

บทที่ 4

การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการขยายกำลังการผลิตโดยปรับเปลี่ยนเตาหลอม โรงงานผลิตผลิตภัณฑ์อะลูมิเนียม บริษัท ทอสเท็มไทย จำกัด โดยทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย คุณภาพอากาศในบรรยากาศ คุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระดับเสียงโดยทั่วไป ระดับเสียงในสถานประกอบการ ระดับเสียงที่บุคคลสัมผัส ค่าความร้อน และคุณภาพน้ำทิ้ง โดยทำการเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระหว่างปี 2563-2565

4.1 หน่วยงานที่รับผิดชอบในการเก็บและวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

- บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด
 - ผลวิเคราะห์คุณภาพอากาศจากปล่องระบาย
 - ผลวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ
 - ผลวิเคราะห์คุณภาพอากาศในสถานประกอบการ
 - ผลการตรวจวัดค่าความร้อนในสถานประกอบการ
 - ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป
 - ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ
 - ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งอุตสาหกรรม
- บริษัท โกชู เทคโนโลยีเซอร์วิส จำกัด
 - ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งอุตสาหกรรม
- บริษัท คูริตะ-จีเค เคมีคอล จำกัด
 - ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งอุตสาหกรรม

4.2 การเปรียบเทียบคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย

จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายจากกระบวนการผลิตบริเวณต่าง ๆ ดังนี้ บริเวณเตาหลอมอะลูมิเนียม CASTING GROUP, บริเวณเครื่องรีด EXTRUSION GROUP, บริเวณพื้นที่ชุบ SURFACE TREATMENT GROUP, พื้นที่พ่นสี Paint Line เพื่อติดตามตรวจสอบปริมาณสารเจือปน ได้แก่ Particulate, NO_x as NO_2 , NaOH, H_2SO_4 , Xylene, MEK และ HF ผลการวิเคราะห์ พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 และอัตราการระบายส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่ EIA กำหนด ยกเว้นค่าความเข้มข้น NO_x as NO_2 และของปล่อง Boiler Stack No.1, 2 และ No. 3, 4 ตั้งแต่ปี 2563-2565 มีค่าความเข้มข้นของมลสารเกินค่าที่ EIA กำหนด ปี 2564 พบค่าความเข้มข้น Particulate ของปล่อง Billet Heating Furnace BHF No. 5, BHF No. 7, Aging Furnace No. 6, 7 และปล่อง Boiler Stack No. 3, 4 ในปี 2565 และค่าความเข้มข้น NO_x as NO_2 ในปี 2564 ของปล่อง Dust Collector 1,500 Aging furnace No. 4, No. 5 ในปี 2565 ปล่อง Homogenize Stack No.1 ปล่อง Billet Heating Furnace (BHF) No.4 No.5 No.6, Boiler No. 1,2, No. 3,4 และ Aging Furnace No. 3 มีค่าความเข้มข้นเกินค่าที่ EIA กำหนด เนื่องจากค่าควบคุมที่กำหนดไว้ค่อนข้างต่ำและจากการคำนวณอัตราการระบาย มลพิษรวมของทุกปล่องในโครงการ (รวมปล่องที่ไม่มีการผลิต) พบว่า อัตราการระบายรวมมีค่าไม่เกินค่าอัตราการระบายรวมจากปล่องระบายทั้งหมดของโครงการที่กำหนดใน EIA สำหรับปริมาณ NaOH, HF และ MEK ไม่มีมาตรฐานกำหนด และเมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดในช่วงที่ผ่านมา (ปี 2563-2565) พบว่า ปริมาณมลสารที่ทำการตรวจวัดส่วนใหญ่มีแนวโน้มค่อนข้างคงที่ ยกเว้นปริมาณ Particulate และ NO_x as NO_2 มีแนวโน้มไม่คงที่ ซึ่งมีบางปล่องทางโครงการไม่ได้ทำการตรวจวัดเนื่องจากไม่มีกระบวนการผลิตใน Line ดังกล่าว ได้แก่ ปล่อง Billet Heating Furnace (BHF) No.1, No.2, No. 3, No. 4, Aging Funace, No. 1, No. 2, No. 3, 7, Die Cleaning Scrubber No. 2, No. 3 ปล่อง Nitriding Furnace No. 1 และ No.2, Anodize Fume No.1, Etching Fume No. 1 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัด ดังตารางที่ 4.2-1 และกราฟเปรียบเทียบดังรูปที่ 4.2-1

ตารางที่ 4.2-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์				มาตรฐาน	
			CASTING GROUP					
			Melting Stack No. 1				(1)	(2)
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	09/05/63	27/05/64	08/11/64	11/05/65	-	-
2.	Particulate	mg/Nm ³	1.5	43.7	33.4	0.8	240	56.30
		g/s	0.0103	0.2483	0.2057	0.0061	-	0.1899
3.	NO _x as NO ₂	ppm	72.00	<2.66	2.00	24.00	200	156.92
		g/s	0.9329	<0.0284	0.0231	0.3602	-	0.9956

มาตรฐาน : (1) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006)

(2) มาตรฐานตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการขยายกำลังการผลิตโดยปรับเปลี่ยนเตาหลอมโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์อะลูมิเนียม (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ทอสเท็มไทย จำกัด พ.ศ. 2561 (ค.ศ. 2018)

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์					มาตรฐาน	
			CASTING GROUP						
			Melting Stack No. 2					(1)	(2)
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	09/05/63	23/11/63	27/05/64	08/11/64	11/05/65	-	-
2.	Particulate	mg/Nm ³	12.4	10.3	4.4	5.2	14.9	240	56.30
		g/s	0.0601	0.0558	0.0252	0.0402	0.0991	-	0.1899
3.	NO _x as NO ₂	ppm	34.00	<2.66	28.00	20.00	7.60	200	156.92
		g/s	0.3102	<0.0270	<0.00004	0.2891	0.0952	-	0.9956

มาตรฐาน : (1) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006)

(2) มาตรฐานตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการขยายกำลังการผลิตโดยปรับเปลี่ยนเตาหลอมโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์อะลูมิเนียม (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ทอสมิไทย จำกัด พ.ศ. 2561 (ค.ศ. 2018)

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์					มาตรฐาน	
			CASTING GROUP						
			Dust Collector 400 No.1/Outlet					(1)	(2)
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	09/05/63	26/11/63	29/05/64	09/11/64	12/05/65	-	-
2.	Particulate	mg/Nm³	8.7	13.7	0.6	0.9	0.6	240	16.40
		g/s	0.0321	0.0407	0.0025	0.0036	0.0023	-	0.0733
3.	HF	ppm	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	-	-
		g/s	<0.00004	<0.00003	<0.00004	<0.00004	<0.00004	-	-

มาตรฐาน : (1) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006)

(2) มาตรฐานตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการขยายกำลังการผลิตโดยปรับเปลี่ยนเตาหลอมโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์อะลูมิเนียม (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ทอสมิไทย จำกัด พ.ศ. 2561 (ค.ศ. 2018)

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์					มาตรฐาน	
			CASTING GROUP						
			Dust Collector 400 No.2/Outlet					(1)	(2)
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	08/05/63	26/11/63	29/05/64	09/11/64	12/05/65	-	-
2.	Particulate	mg/Nm³	6.5	10.3	0.6	1.9	6.2	240	16.40
		g/s	0.0267	0.0302	0.0023	0.0065	0.0223	-	0.0733
3.	HF	ppm	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	-	-
		g/s	<0.00004	<0.00003	<0.00004	<0.00004	<0.00004	-	-

มาตรฐาน : (1) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006)

(2) มาตรฐานตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการขยายกำลังการผลิตโดยปรับเปลี่ยนเตาหลอมโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์อะลูมิเนียม (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ทอสเท็มไทย จำกัด พ.ศ. 2561 (ค.ศ. 2018)

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์					มาตรฐาน	
			CASTING GROUP/Dust Collector 1,500 No. 1					(1)	(2)
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	08/05/63	28/11/63	29/05/64	08/11/64	11/05/65	-	-
2.	Particulate	mg/Nm ³	8.1	9.8	1.7	2.2	1.1	240	14.80
		g/s	0.0955	0.1423	0.0239	0.0350	0.0179	-	0.5329
3.	NO _x as NO ₂	ppm	<2.66	<2.66	7.00	2.00	2.00	200	4.00
		g/s	<0.0589	<0.0723	0.1844	0.0595	0.0605	-	0.2710

มาตรฐาน : (1) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006)

(2) มาตรฐานตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการขยายกำลังการผลิตโดยปรับเปลี่ยนเตาหลอมโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์อะลูมิเนียม (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ทอสมิไทย จำกัด พ.ศ. 2561 (ค.ศ. 2018)

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์				มาตรฐาน	
			CASTING GROUP/Homogenize Stack No. 1				(1)	(2)
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	15/05/63	27/05/64	08/11/64	11/05/65	-	-
2.	Particulate	mg/Nm ³	2.7	2.8	2.0	0.3	240	12.80
		g/s	0.0027	0.0052	0.0042	0.0008	-	0.0096
3.	NO _x as NO ₂	ppm	<2.66	<2.66	1.00	2.60	200	3.73
		g/s	<0.0050	<0.0093	0.0039	0.0106	-	0.0053

มาตรฐาน : (1) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006)

(2) มาตรฐานตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการขยายกำลังการผลิตโดยปรับเปลี่ยนเตาหลอมโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์อะลูมิเนียม (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ทอสมิไทย จำกัด พ.ศ. 2561 (ค.ศ. 2018)

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์					มาตรฐาน	
			CASTING GROUP/Homogenize Stack No. 2					(1)	(2)
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	09/05/63	24/11/63	27/05/64	08/11/64	11/05/65	-	-
2.	Particulate	mg/Nm ³	7.1	5.5	4.4	6.4	0.5	240	12.70
		g/s	0.0075	0.0080	0.0058	0.0108	0.0009	-	0.0088
3.	NO _x as NO ₂	ppm	<2.66	4.00	<2.66	9.80	8.60	200	160.00
		g/s	<0.0053	0.0106	<0.0067	0.0314	0.0297	-	0.2094

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006)

⁽²⁾ มาตรฐานตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการขยายกำลังการผลิตโดยปรับเปลี่ยนเตาหลอมโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์อะลูมิเนียม (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ทอสมิไทย จำกัด พ.ศ. 2561 (ค.ศ. 2018)

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน	
			EXTRUSION GROUP		
			Billet Heating Furnace (BHF) No. 4	(1)	(2)
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	12/05/65	-	
2.	Particulate	mg/Nm ³	0.8	240	3.00
		g/s	0.0004	-	0.0008
3.	NO _x as NO ₂	ppm	4.30	200	3.71
		g/s	0.0036	-	0.0019

มาตรฐาน : (1) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006)

(2) มาตรฐานตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการขยายกำลังการผลิตโดยปรับเปลี่ยนเตาหลอมโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์อะลูมิเนียม (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ทอสมิไทย จำกัด พ.ศ. 2561 (ค.ศ. 2018)

หมายเหตุ : ปี 2563-2564 ไม่ได้ทำการตรวจวัด เนื่องจากไม่มีกระบวนการผลิต

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์					มาตรฐาน	
			EXTRUSION GROUP						
			Billet Heating Furnace (BHF) No. 5 B-Line					(1)	(2)
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	13/05/63	23/11/63	21/06/64	09/11/64	10/05/65	-	-
2.	Particulate	mg/Nm ³	1.5	0.8	5.8	3.4	0.5	240	3.00
		g/s	0.0005	0.0002	0.0021	0.0013	0.0002	-	0.0008
3.	NO _x as NO ₂	ppm	<2.66	<2.66	<2.66	2.00	7.60	200	3.71
		g/s	<0.0017	<0.0015	<0.0018	0.0014	0.0062	-	0.0019

มาตรฐาน : (1) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006)
(2) มาตรฐานตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการขยายกำลังการผลิตโดยปรับเปลี่ยนเตาหลอมโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์อะลูมิเนียม (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ทอสเท็มไทย จำกัด พ.ศ. 2561 (ค.ศ. 2018)

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์					มาตรฐาน	
			EXTRUSION GROUP						
			Billet Heating Furnace (BHF) No. 6 (B-Line)					(1)	(2)
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	13/05/63	23/11/63	21/06/64	09/11/64	10/05/65	-	-
2.	Particulate	mg/Nm ³	6.2	0.2	7.1	2.1	0.6	240	13.30
		g/s	0.0017	0.00004	0.0022	0.0006	0.0002	-	0.0028
3.	NO _x as NO ₂	ppm	<2.66	<2.66	<2.66	1.00	5.60	200	3.69
		g/s	<0.0013	<0.0010	<0.0016	0.0006	0.0034	-	0.0014

มาตรฐาน : (1) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006)
(2) มาตรฐานตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการขยายกำลังการผลิตโดยปรับเปลี่ยนเตาหลอมโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์อะลูมิเนียม (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ทอส์เท็มไทย จำกัด พ.ศ. 2561 (ค.ศ. 2018)

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์					มาตรฐาน	
			EXTRUSION GROUP						
			Billet Heating Furnace (BHF) No. 7 (C-Line)					(1)	(2)
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	12/05/63	21/11/63	25/05/64	10/11/64	09/05/65	-	-
2.	Particulate	mg/Nm ³	4.9	4.2	0.6	8.1	0.2	240	7.90
		g/s	0.0010	0.0011	0.0001	0.0019	0.0001	-	0.0014
3.	NO _x as NO ₂	ppm	7.30	11.00	6.06	4.00	8.00	200	160.00
		g/s	0.0027	0.0057	0.0022	0.0018	0.0052	-	0.0522

มาตรฐาน : (1) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006)
(2) มาตรฐานตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการขยายกำลังการผลิตโดยปรับเปลี่ยนเตาหลอมโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์อะลูมิเนียม (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ทอส์เท็มไทย จำกัด พ.ศ. 2561 (ค.ศ. 2018)

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์					มาตรฐาน	
			EXTRUSION						
			Billet Heating Furnace (BHF) No. 8 (C-Line)					(1)	(2)
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	12/05/63	21/11/63	25/05/64	10/11/64	09/05/65	-	-
2.	Particulate	mg/Nm³	5.6	5.4	1.0	8.0	0.4	240	7.60
		g/s	0.0014	0.0013	0.0003	0.0022	0.0001	-	0.0015
3.	NO _x as NO ₂	ppm	4.30	6.00	8.36	6.33	10.30	200	160.00
		g/s	0.0020	0.0027	0.0040	0.0032	0.0053	-	0.0576

มาตรฐาน : (1) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006)
(2) มาตรฐานตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการขยายกำลังการผลิตโดยปรับเปลี่ยนเตาหลอมโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์อะลูมิเนียม (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ทอส์เท็มไทย จำกัด พ.ศ. 2561 (ค.ศ. 2018)

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์					มาตรฐาน	
			EXTRUSION GROUP						
			Billet Heating Furnace (BHF) No. 9 (C-Line)					(1)	(2)
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	12/05/63	21/11/63	25/05/64	10/11/64	09/05/65	-	-
2.	Particulate	mg/Nm ³	6.6	3.1	0.8	7.7	0.2	240	14.80
		g/s	0.0016	0.0008	0.0002	0.0019	0.0001	-	0.0039
3.	NO _x as NO ₂	ppm	5.90	4.00	6.36	3.33	8.30	200	8.90
		g/s	0.0026	0.0020	0.0027	0.0015	0.0041	-	0.0044

มาตรฐาน : (1) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006)
(2) มาตรฐานตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการขยายกำลังการผลิตโดยปรับเปลี่ยนเตาหลอมโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์อะลูมิเนียม (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ทอสเท็มไทย จำกัด พ.ศ. 2561 (ค.ศ. 2018)

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์				มาตรฐาน	
			EXTRUSION GROUP					
			Billet Heating Furnace (BHF) No. 10 (C-Line)				(1)	(2)
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	12/05/63	25/05/64	10/11/64	09/05/65	-	-
2.	Particulate	mg/Nm ³	2.8	<0.1	8.2	0.1	240	14.80
		g/s	0.0006	<0.00002	0.0021	0.00004	-	0.0050
3.	NO _x as NO ₂	ppm	<2.66	<2.66	4.00	6.60	200	8.90
		g/s	<0.0010	<0.0011	0.0019	0.0031	-	0.0057

มาตรฐาน : (1) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006)
(2) มาตรฐานตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการขยายกำลังการผลิตโดยปรับเปลี่ยนเตาหลอมโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์อะลูมิเนียม (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ทอสเท็มไทย จำกัด พ.ศ. 2561 (ค.ศ. 2018)

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์				มาตรฐาน ⁽¹⁾
			EXTRUSION GROUP				
			Die Polishing Stack (Outlet)				
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	20/06/63	25/06/64	12/11/64	11/05/65	-
2.	Particulate	mg/Nm ³	5.0	9.5	0.6	0.6	300

มาตรฐาน : (1) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006)

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์				
			EXTRUSION GROUP				
			Die Cleaning Scrubber No. 1/A-Line				
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	11/05/63	23/11/63	25/06/64	12/11/64	12/05/65
2.	NaOH	mg/Nm ³	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40

หมายเหตุ : ไม่มีเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์					มาตรฐาน	
			EXTRUSION GROUP						
			Aging Furnace No. 3 (B-Line)					(1)	(2)
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	13/05/63	24/11/63	21/06/64	09/11/64	10/05/65	-	-
2.	Particulate	mg/Nm ³	8.2	6.9	6.2	1.4	0.5	240	11.70
		g/s	0.0086	0.0076	0.0072	0.0017	0.0006	-	0.0096
3.	NO _x as NO ₂	ppm	<2.66	<2.66	<2.66	<0.10	3.30	200	3.75
		g/s	<0.0053	<0.0055	<0.0058	<0.0002	0.0066	-	0.0058

มาตรฐาน : (1) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006)
(2) มาตรฐานตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการขยายกำลังการผลิตโดยปรับเปลี่ยนเตาหลอมโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์อะลูมิเนียม (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ทอสเท็มไทย จำกัด พ.ศ. 2561 (ค.ศ. 2018)

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์					มาตรฐาน	
			EXTRUSION GROUP						
			Aging Furnace No. 4 (C-Line)					(1)	(2)
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	13/05/63	21/11/63	25/05/64	10/11/64	09/05/65		-
2.	Particulate	mg/Nm ³	9.2	0.8	0.3	8.5	0.1	240	11.30
		g/s	0.0025	0.0003	0.0001	0.0024	0.00003	-	0.1535
3.	NO _x as NO ₂	ppm	3.18	3.20	7.70	1.30	2.30	200	3.38
		g/s	0.0016	0.0018	0.0034	0.0007	0.0011	-	0.0864

มาตรฐาน : (1) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006)
(2) มาตรฐานตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการขยายกำลังการผลิตโดยปรับเปลี่ยนเตาหลอมโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์อะลูมิเนียม (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ทอสมิไทย จำกัด พ.ศ. 2561 (ค.ศ. 2018)

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์					มาตรฐาน	
			EXTRUSION GROUP						
			Aging Furnace No. 5 (C-Line)					(1)	(2)
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	13/05/63	21/11/63	25/05/64	10/11/64	09/05/65	-	-
2.	Particulate	mg/Nm ³	10.2	1.5	0.7	8.1	0.4	240	11.30
		g/s	0.0030	0.0004	0.0002	0.0020	0.0001	-	0.1535
3.	NO _x as NO ₂	ppm	3.20	3.26	14.50	1.00	2.30	200	3.38
		g/s	0.0018	0.0010	0.0064	0.0005	0.0011	-	0.0864

มาตรฐาน : (1) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006)
(2) มาตรฐานตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการขยายกำลังการผลิตโดยปรับเปลี่ยนเตาหลอมโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์อะลูมิเนียม (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ทอสเท็มไทย จำกัด พ.ศ. 2561 (ค.ศ. 2018)

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์				มาตรฐาน	
			EXTRUSION GROUP					
			Aging Furnace No. 6,7 (Mini-Line)				(1)	(2)
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	20/06/63	21/06/64	11/11/64	12/05/65	-	-
2.	Particulate	mg/Nm ³	0.1	6.4	1.8	0.6	240	0.10
		g/s	0.00002	0.0021	0.0007	0.0002	-	0.00005
3.	NO _x as NO ₂	ppm	6.10	<2.66	<0.10	2.30	200	7.60
		g/s	0.0026	<0.0016	<0.0001	0.0014	-	0.0065

มาตรฐาน : (1) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006)
(2) มาตรฐานตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการขยายกำลังการผลิตโดยปรับเปลี่ยนเตาหลอมโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์อะลูมิเนียม (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ทอสมิไทย จำกัด พ.ศ. 2561 (ค.ศ. 2018)
ปลายปี 2563 ไม่ได้ทำการตรวจวัดไม่มีกระบวนการผลิต

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์					มาตรฐาน ⁽¹⁾
			SURFACE TREATMENT GROUP					
			Anodize Fume No. 3 (C-Line)					
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	11/05/63	27/11/63	24/06/64	11/11/64	13/05/65	-
2.	H ₂ SO ₄	ppm	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	25

มาตรฐาน : (1) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006)

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์				
			SURFACE TREATMENT GROUP				
			Eaching Fume No.3 (C-Line)				
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	11/05/63	27/11/63	24/06/64	11/11/64	13/05/65
2.	NaOH	mg/Nm ³	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40

หมายเหตุ : ไม่มีเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์					มาตรฐาน	
			Boiler Stack No. 1, 2/ENG					(1)	(2)
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	18/05/63	27/11/63	29/05/64	09/12/64	14/06/65	-	-
2.	Particulate	mg/Nm ³	3.5	4.0	3.9	3.7	1.0	320	4.33
		g/s	0.0054	0.0054	0.0073	0.0073	0.0020	-	0.1393
3.	NO _x as NO ₂	ppm	3.00	6.73	37.12	52.67	8.75	200	0.34
		g/s	0.0192	0.0150	0.1332	0.1979	0.0337	-	0.0206

มาตรฐาน : (1) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006)
(2) มาตรฐานตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการขยายกำลังการผลิตโดยปรับเปลี่ยนเตาหลอมโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์อะลูมิเนียม (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ทอสเท็มไทย จำกัด พ.ศ. 2561 (ค.ศ. 2018)

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์				มาตรฐาน	
			Boiler Stack No. 3, 4/B-Line				(1)	(2)
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	18/05/63	27/11/63	22/06/64	14/06/65	-	-
2.	Particulate	mg/Nm ³	3.2	4.0	8.5	4.3	320	4.33
		g/s	0.0047	0.0037	0.0110	0.0042	-	0.1393
3.	NO _x as NO ₂	ppm	3.35	5.28	22.00	19.17	200	0.34
		g/s	0.0094	0.0080	0.0663	0.0353	-	0.0206

มาตรฐาน : (1) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006)
(2) มาตรฐานตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการขยายกำลังการผลิตโดยปรับเปลี่ยนเตาหลอมโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์อะลูมิเนียม (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ทอสมิไทย จำกัด พ.ศ. 2561 (ค.ศ. 2018)
ปลายปี 2564 ไม่ได้ตรวจวัดไม่มีกระบวนการผลิต

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์					มาตรฐาน ⁽¹⁾
			Top Coat No. 1/Paint Line					
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	14/05/63	25/11/63	28/05/64	12/11/64	10/05/65	-
2.	MEK	ppm	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.017	<0.017	-
3.	Xylene	ppm	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8.620	0.305	200

มาตรฐาน : (1) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006)

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์					มาตรฐาน ⁽¹⁾
			Top Coat No. 2 (ขวา)/Paint Line					
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	14/05/63	25/11/63	28/05/64	12/11/64	10/05/65	-
2.	MEK	ppm	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.017	<0.017	-
3.	Xylene	ppm	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2.944	<0.009	200

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006)

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์					มาตรฐาน ⁽¹⁾
			Primer Booth No. 1 (ซ้าย)/Paint Line					
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	14/05/63	25/11/63	28/05/64	12/11/64	10/05/65	-
2.	MEK	ppm	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.017	<0.017	-
3.	Xylene	ppm	<0.0002	0.6979	<0.0002	4.482	<0.009	200

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006)

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์					มาตรฐาน ⁽¹⁾
			Primer Booth No. 2/Paint Line					
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	14/05/63	25/11/63	28/05/64	12/11/64	10/05/65	-
2.	MEK	ppm	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.017	<0.017	-
3.	Xylene	ppm	<0.0002	1.5989	<0.0002	1.666	<0.009	200

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006)

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์					มาตรฐาน ⁽¹⁾
			Clear Coat No. 1/Paint Line					
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	14/05/63	26/11/63	28/05/64	12/11/64	10/05/65	-
2.	MEK	ppm	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.017	<0.017	-
3.	Xylene	ppm	<0.0002	2.7081	0.6936	1.006	<0.009	200

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006)

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์					มาตรฐาน ⁽¹⁾
			Clear Coat No. 2/Paint Line					
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	14/05/63	26/11/63	28/05/64	12/11/64	10/05/65	-
2.	MEK	ppm	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.017	<0.017	-
3.	Xylene	ppm	<0.0002	6.4227	2.4484	1.571	<0.009	200

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006)

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์					มาตรฐาน ⁽¹⁾
			Clear Coat No. 3/Paint Line					
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	14/05/63	26/11/63	28/05/64	12/11/64	10/05/65	-
2.	MEK	ppm	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.017	<0.017	-
3.	Xylene	ppm	<0.0002	11.2025	<0.0002	1.862	0.104	200

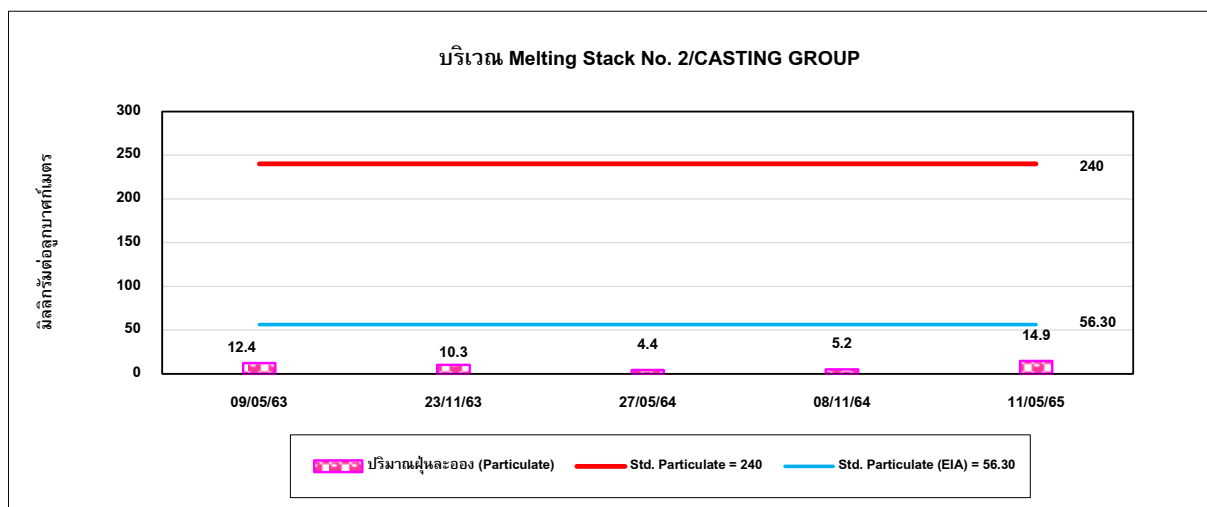
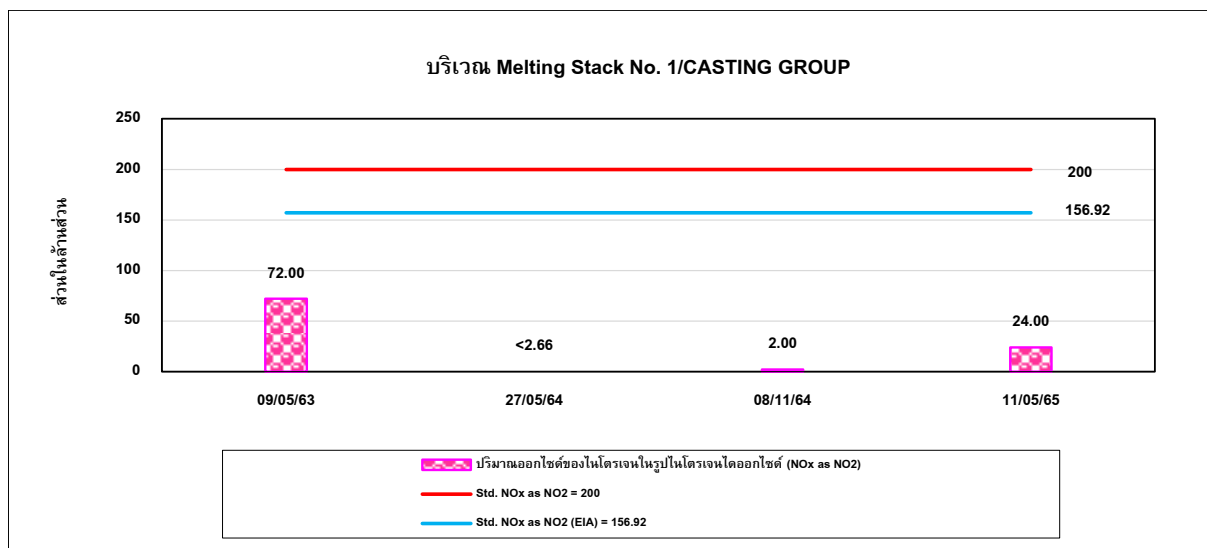
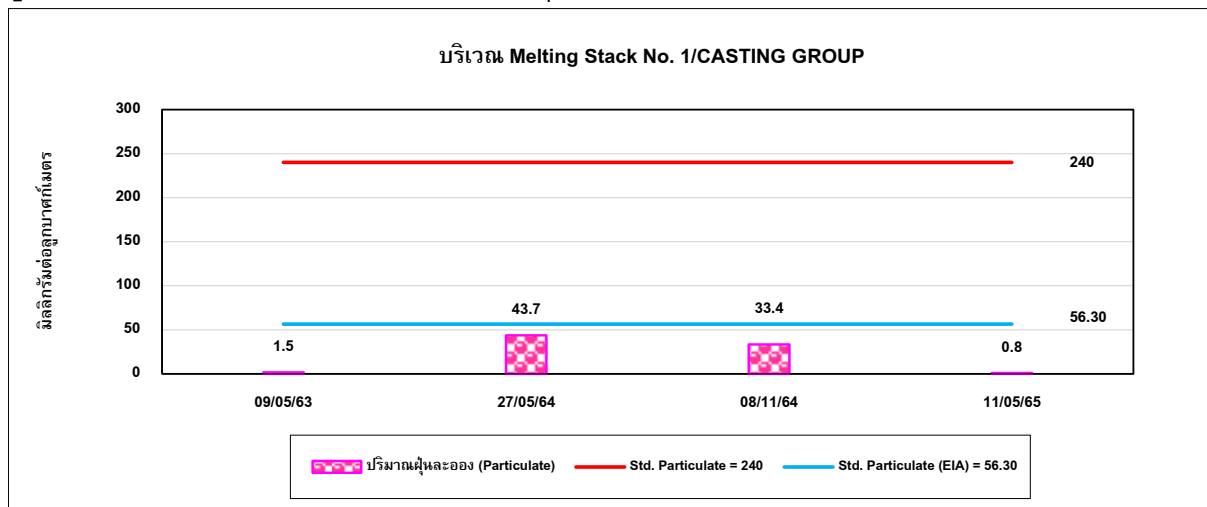
มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006)

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2563-2565

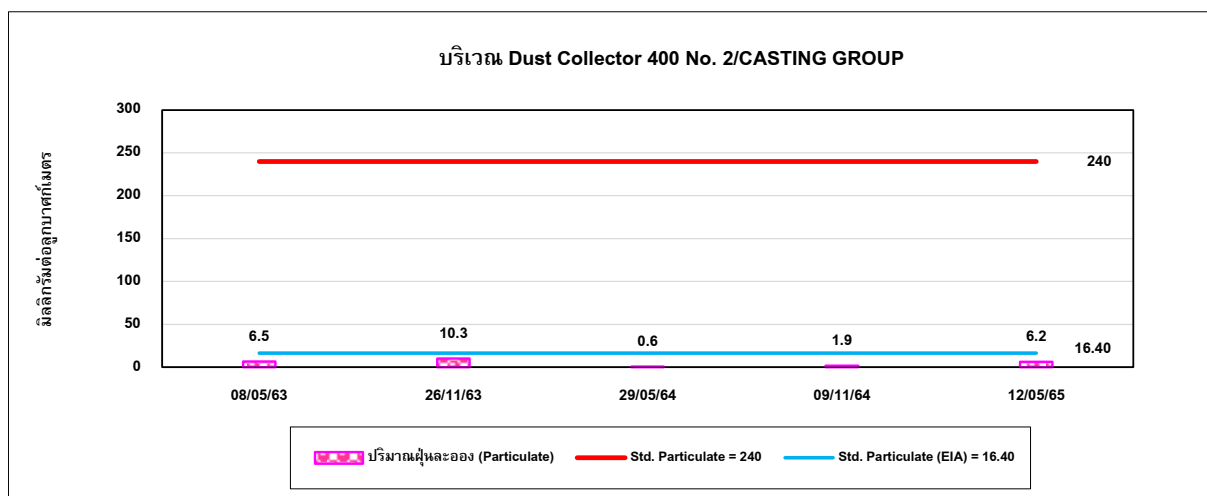
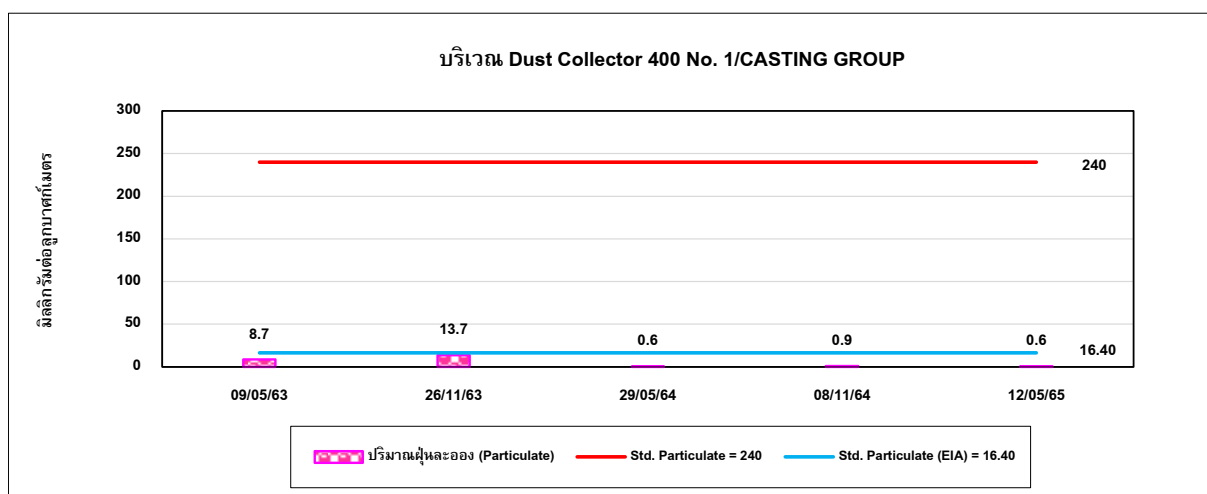
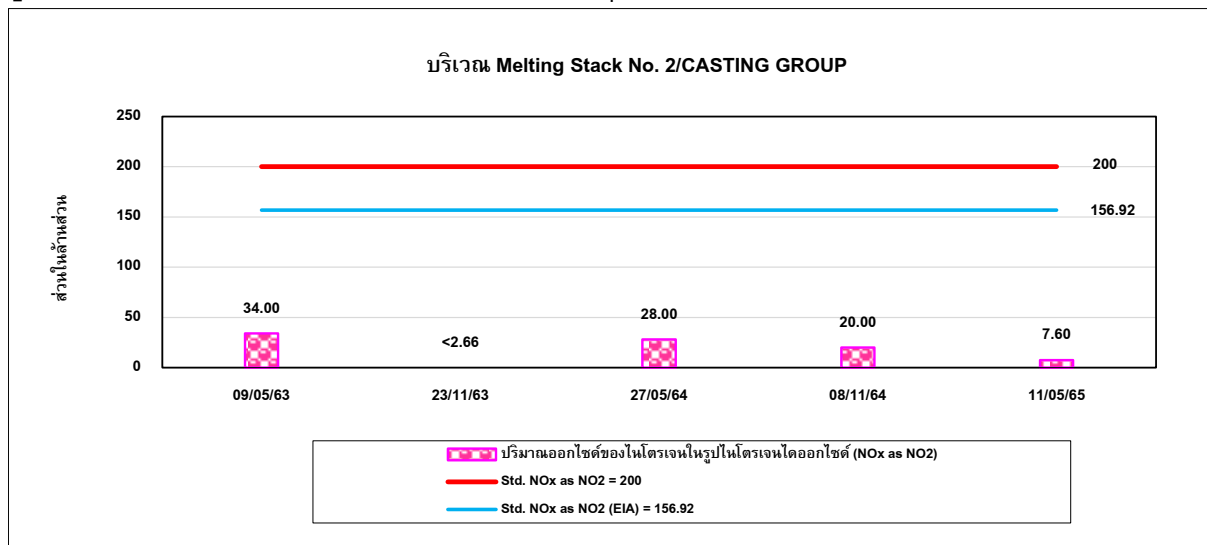
อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์					มาตรฐาน ⁽¹⁾
			Clear Coat No. 4/Paint Line					
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	14/05/63	26/11/63	28/05/64	12/11/64	10/05/65	-
2.	MEK	ppm	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.017	<0.017	-
3.	Xylene	ppm	<0.0002	3.0647	1.8966	2.317	<0.009	200

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006)

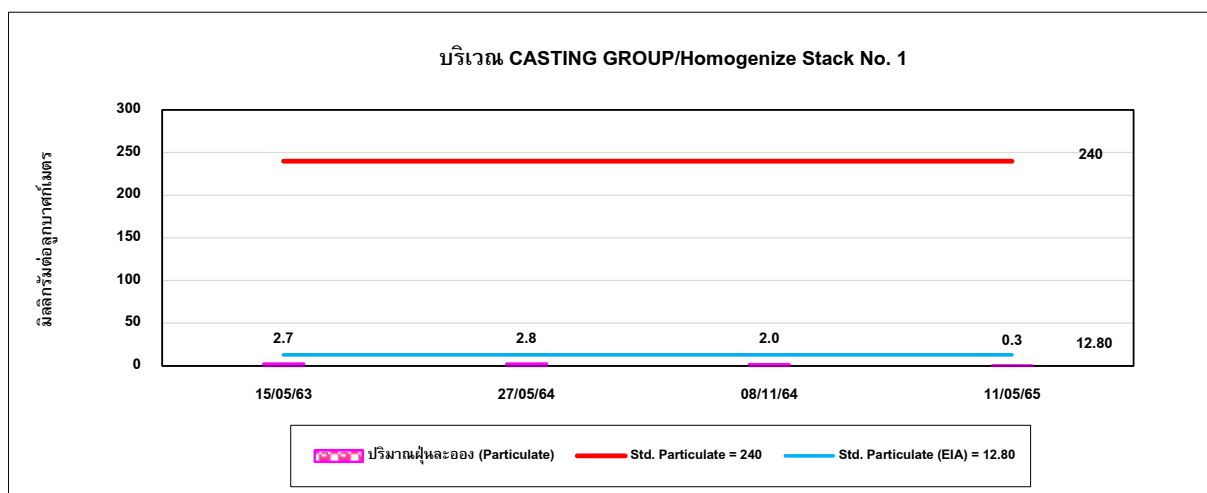
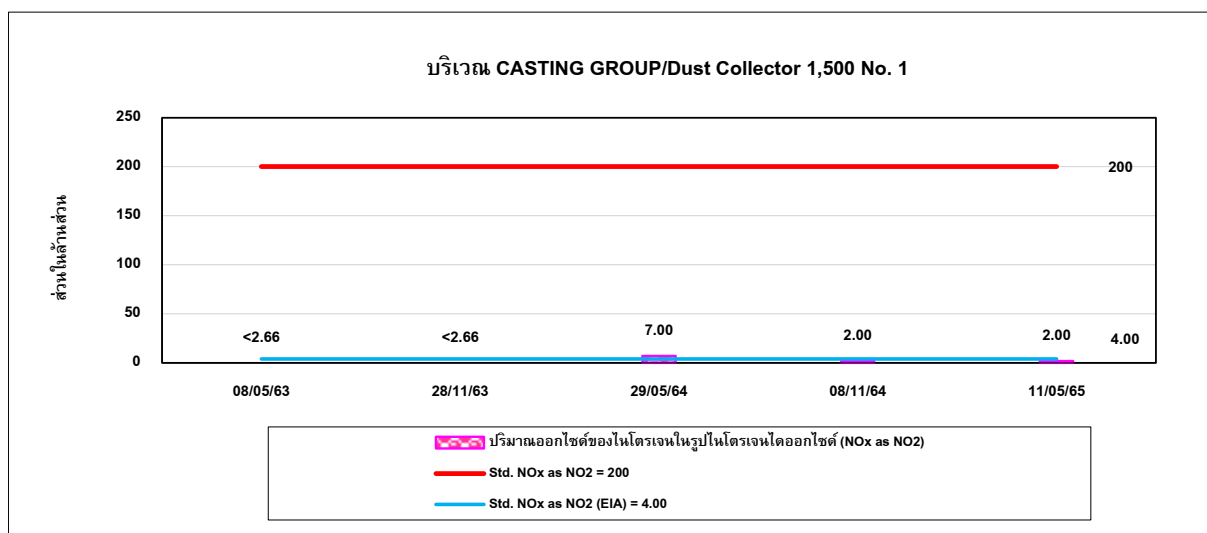
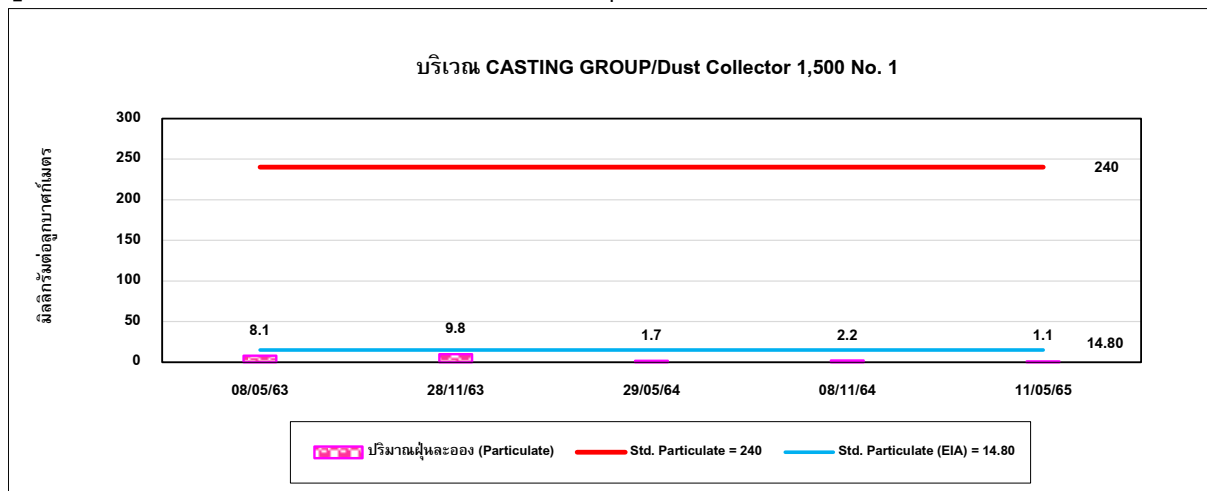
รูปที่ 4.2-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2563-2565



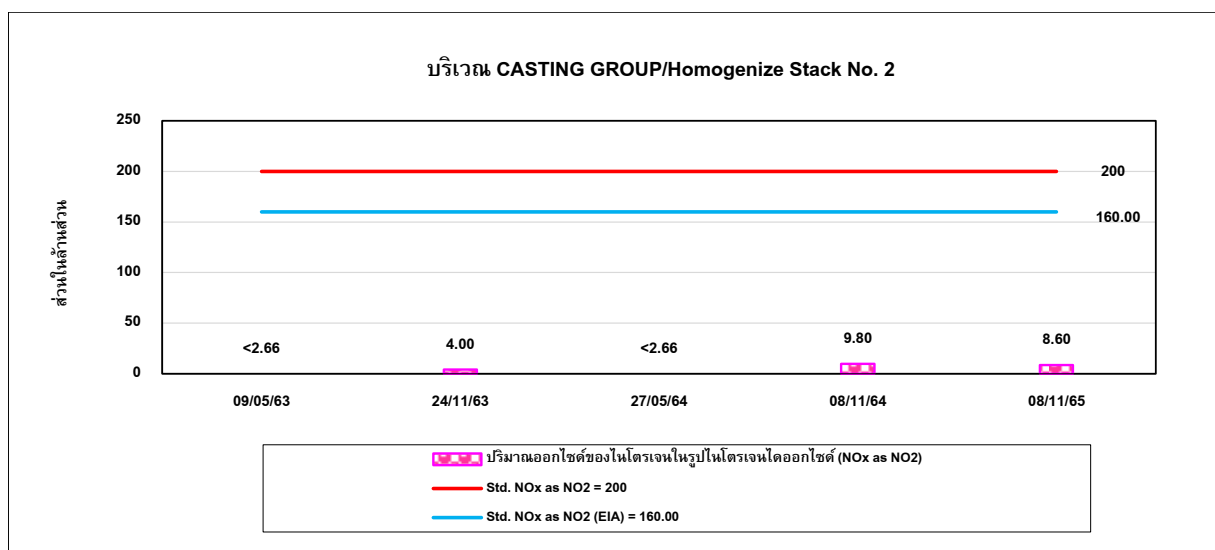
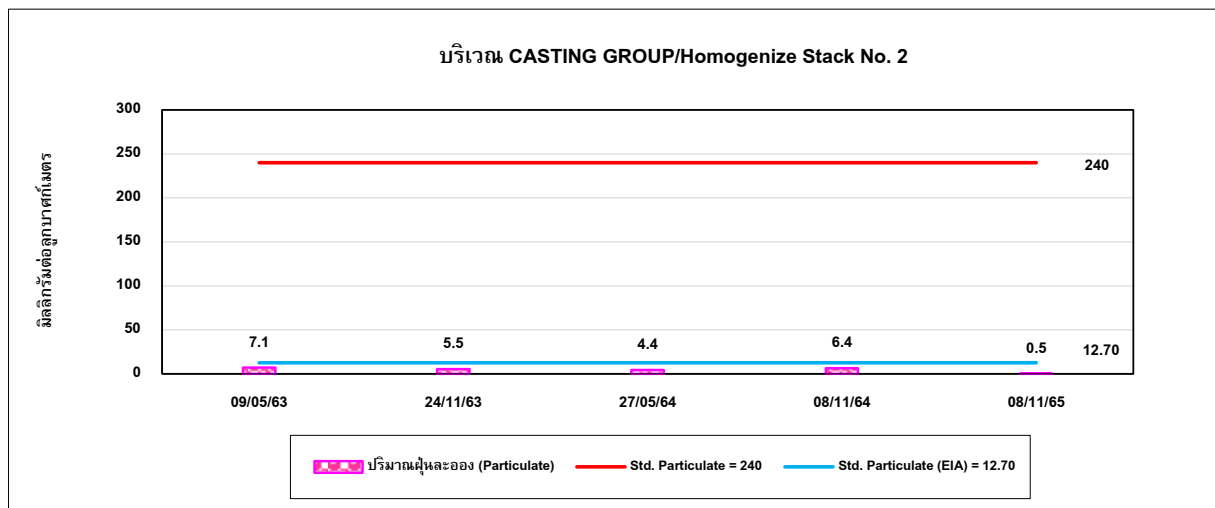
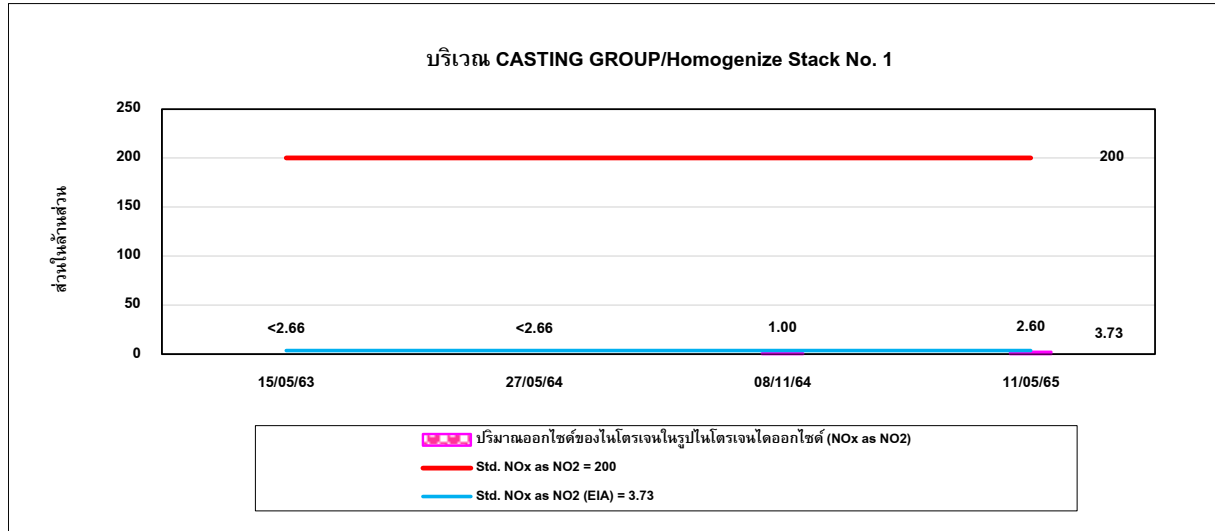
รูปที่ 4.2-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2563-2565



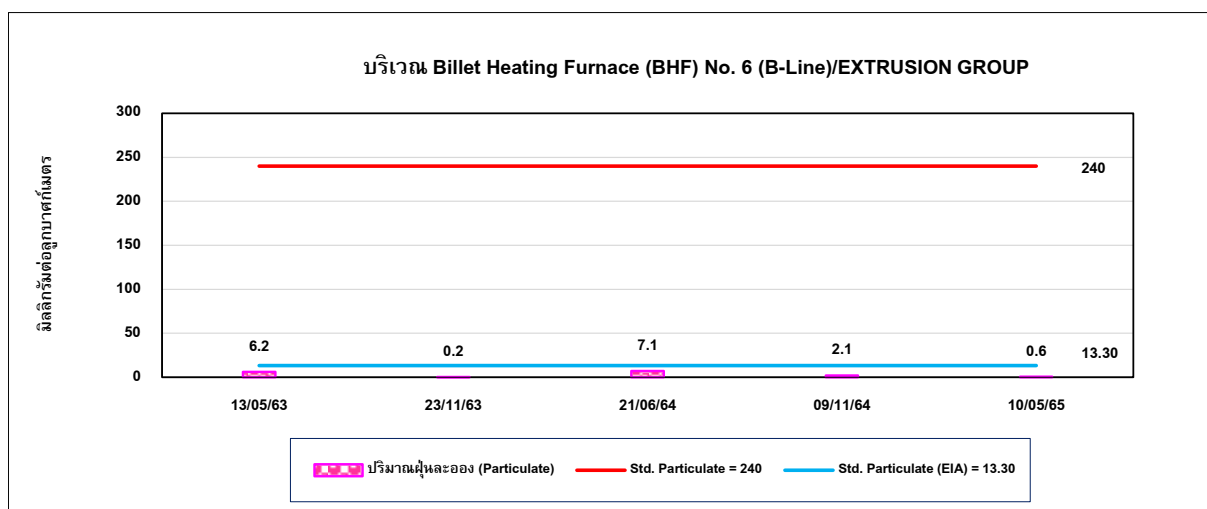
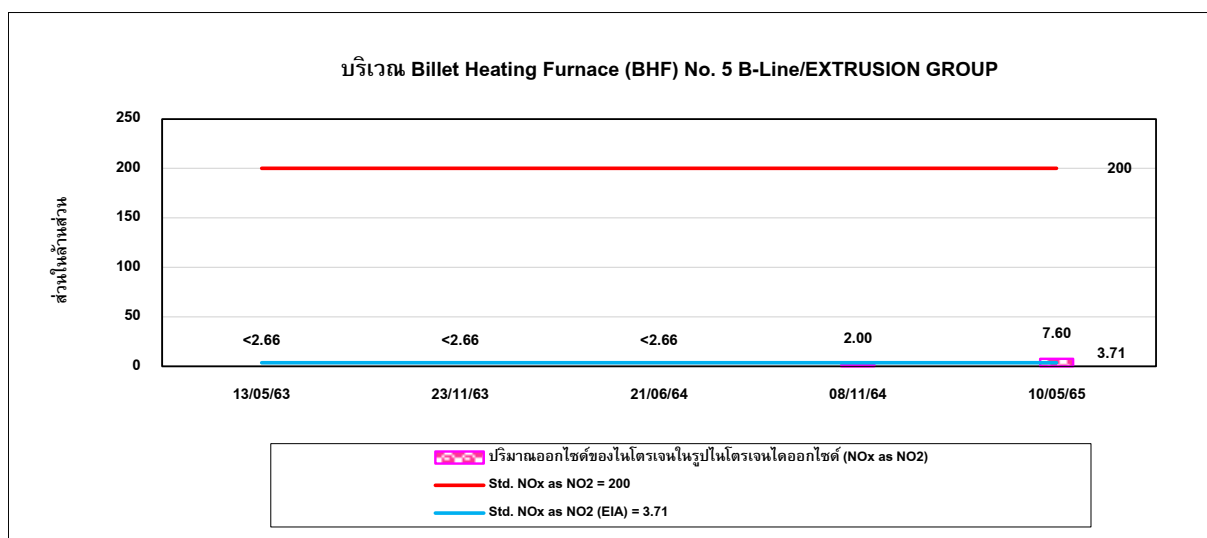
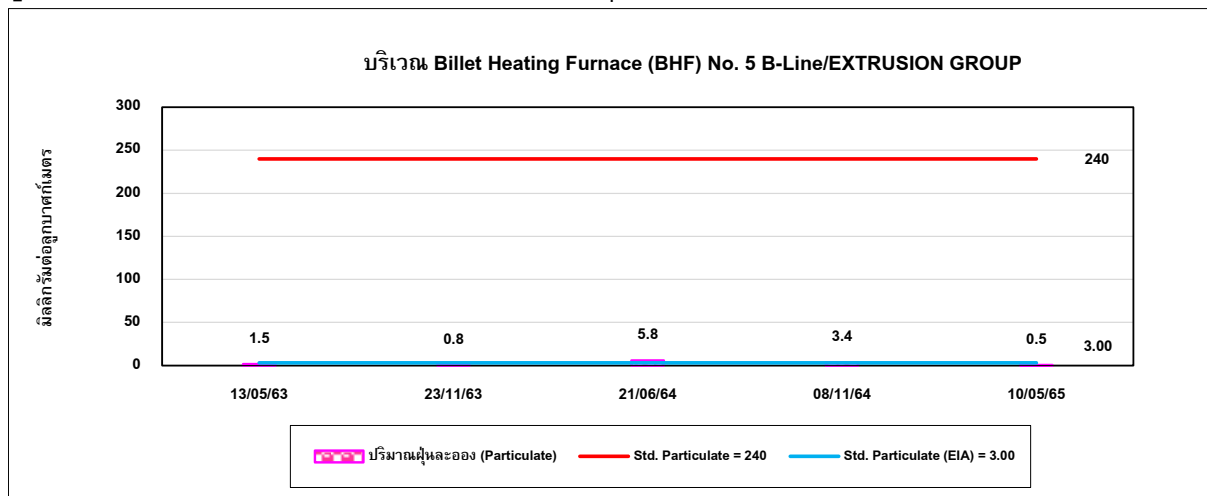
รูปที่ 4.2-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2563-2565



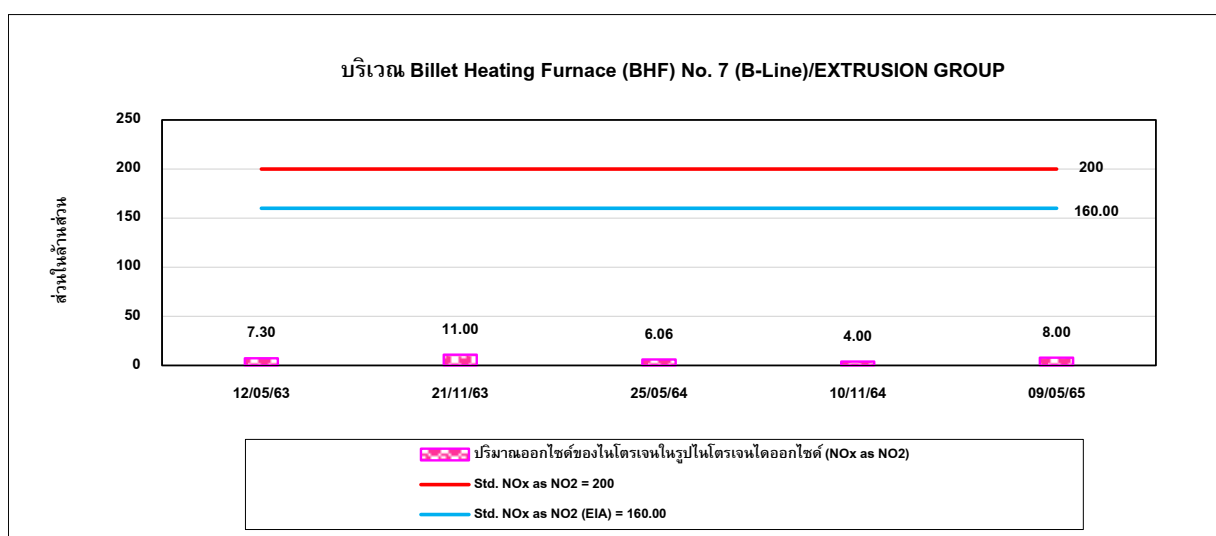
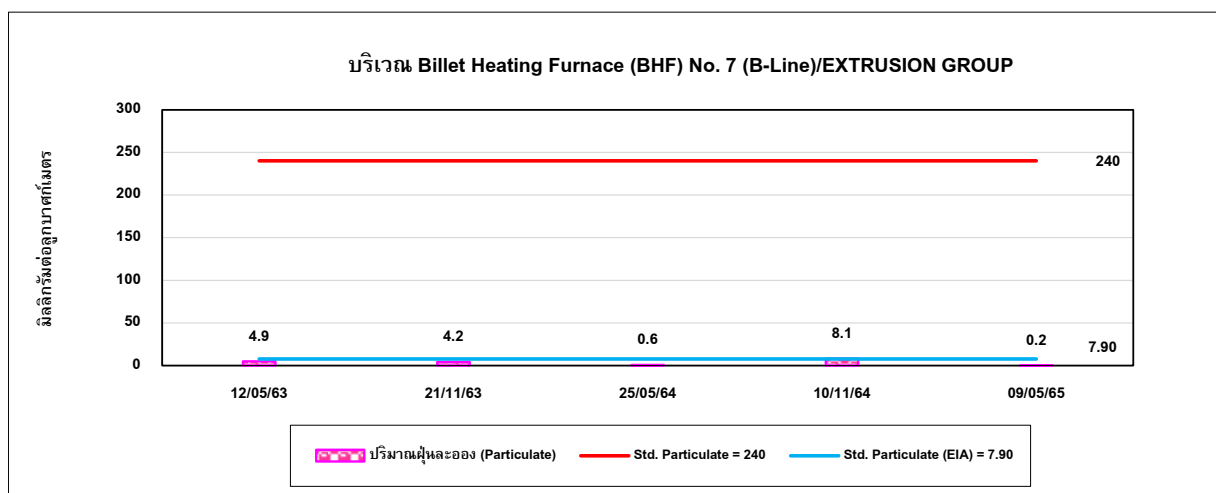
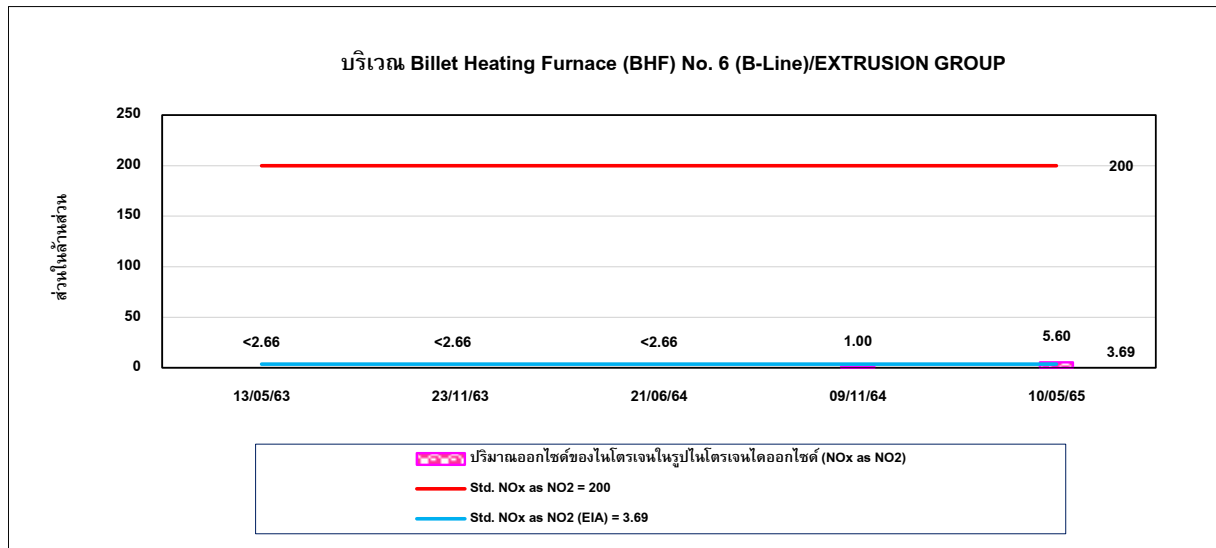
รูปที่ 4.2-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2563-2565



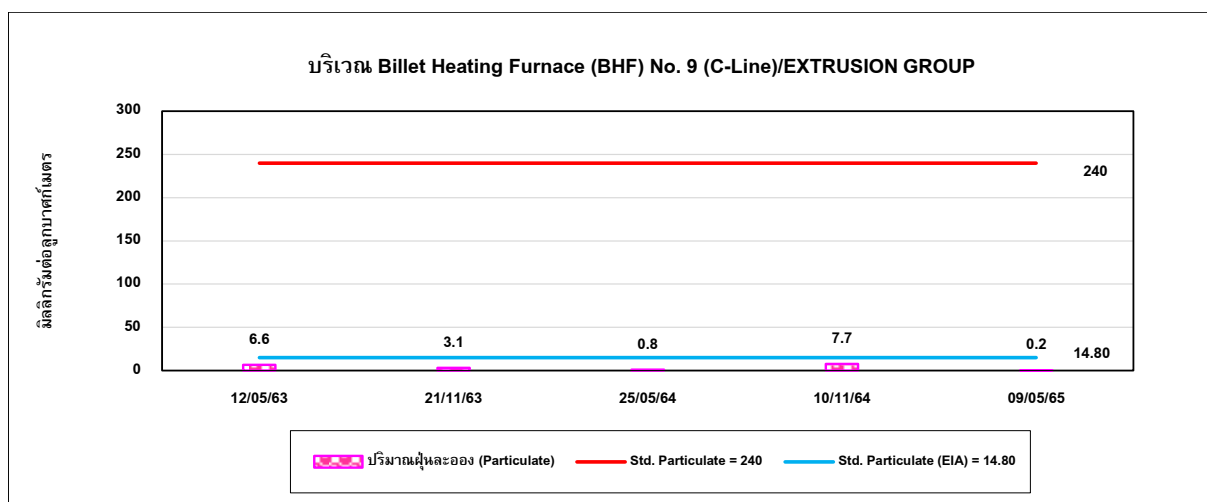
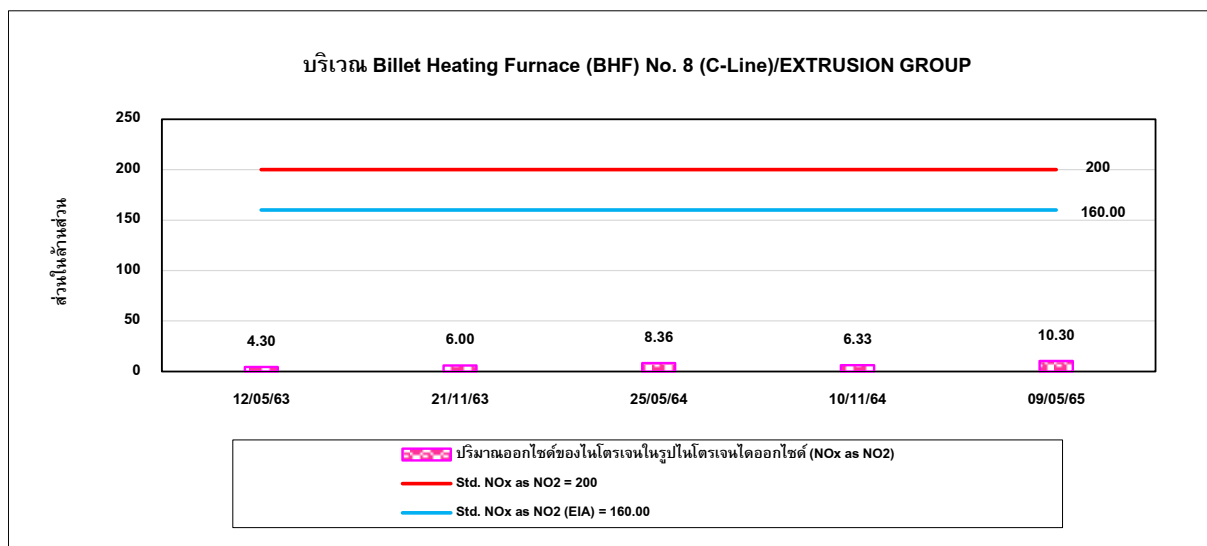
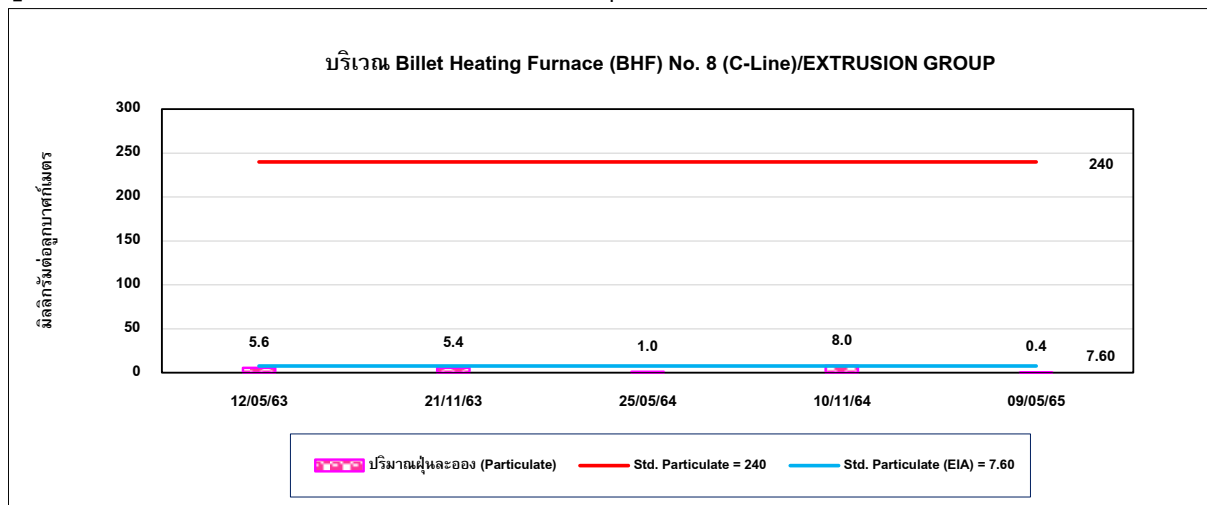
รูปที่ 4.2-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2563-2565



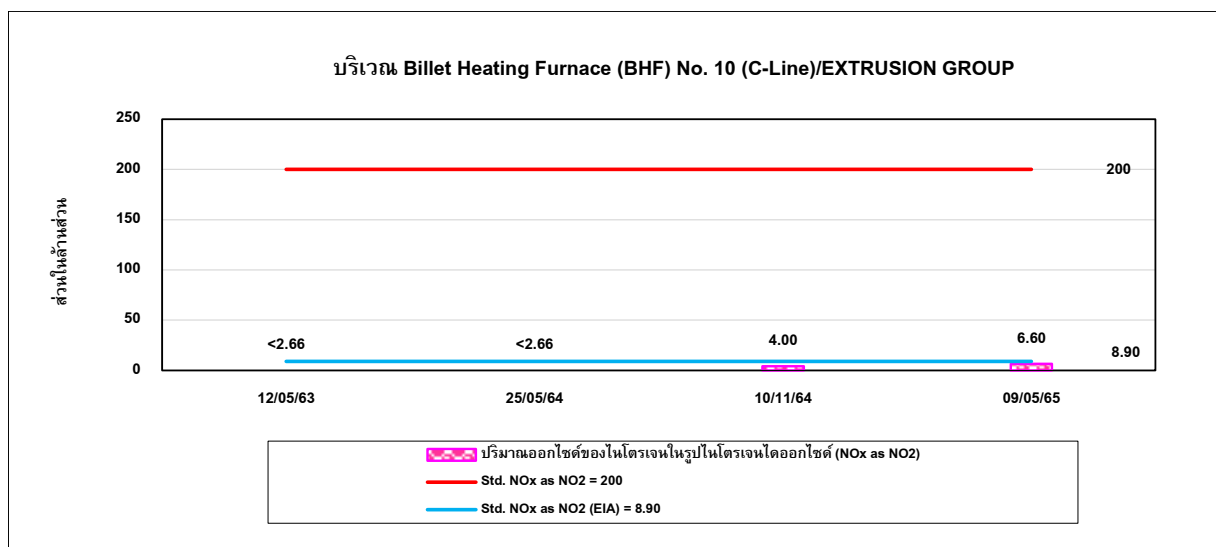
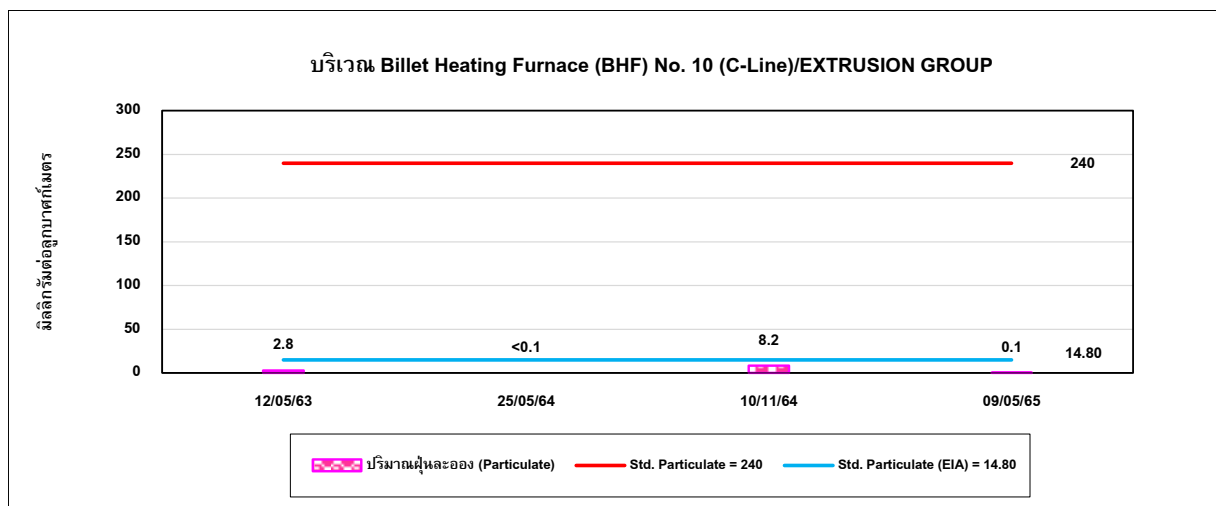
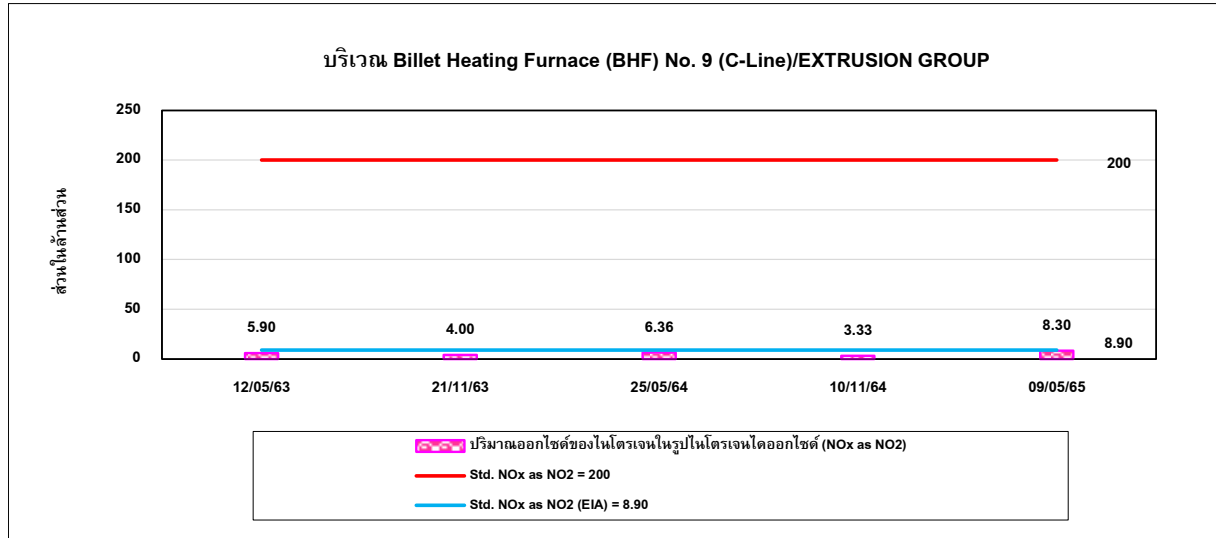
รูปที่ 4.2-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2563-2565



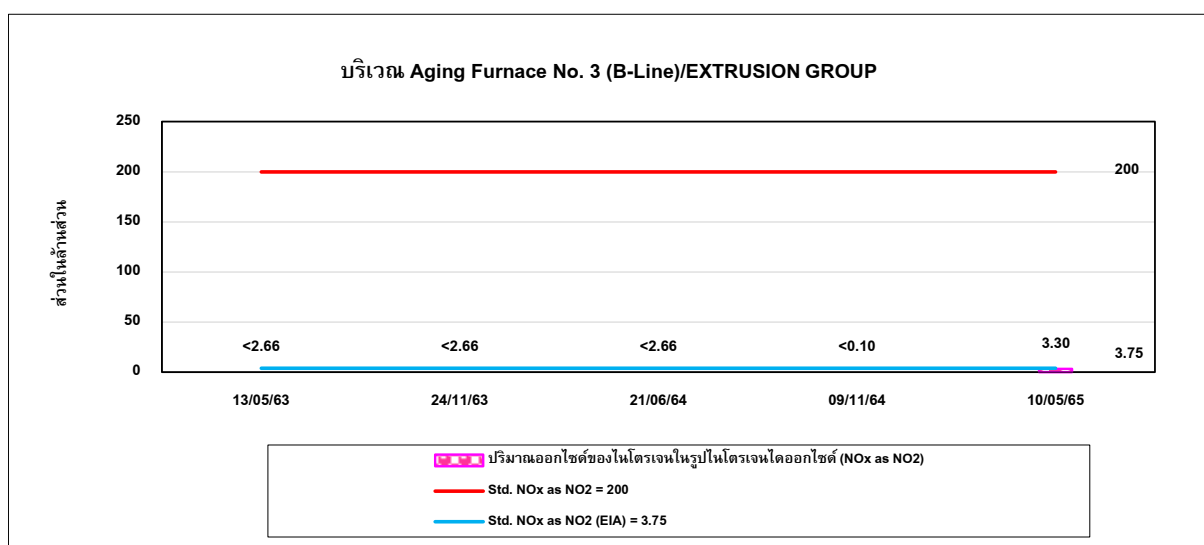
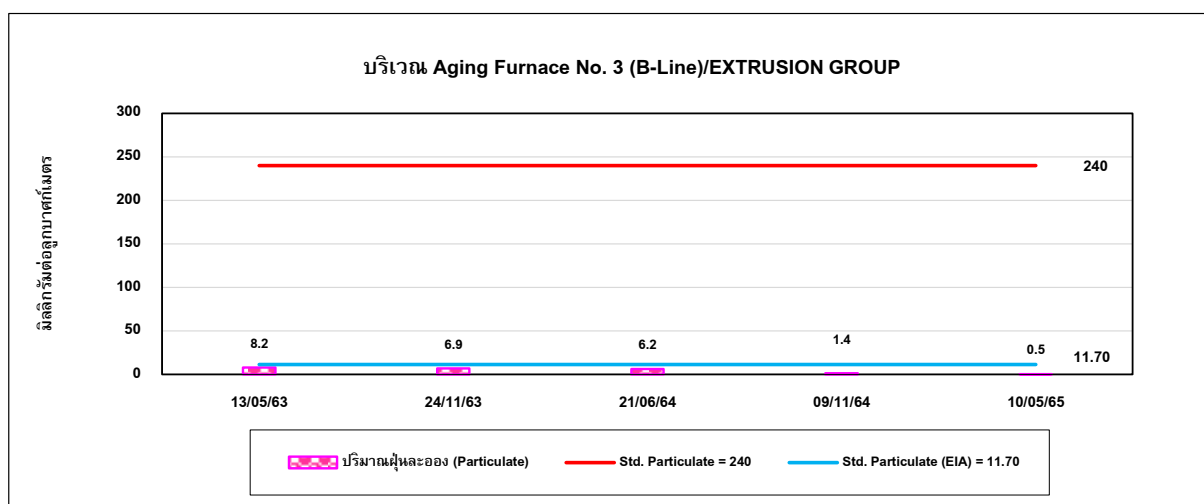
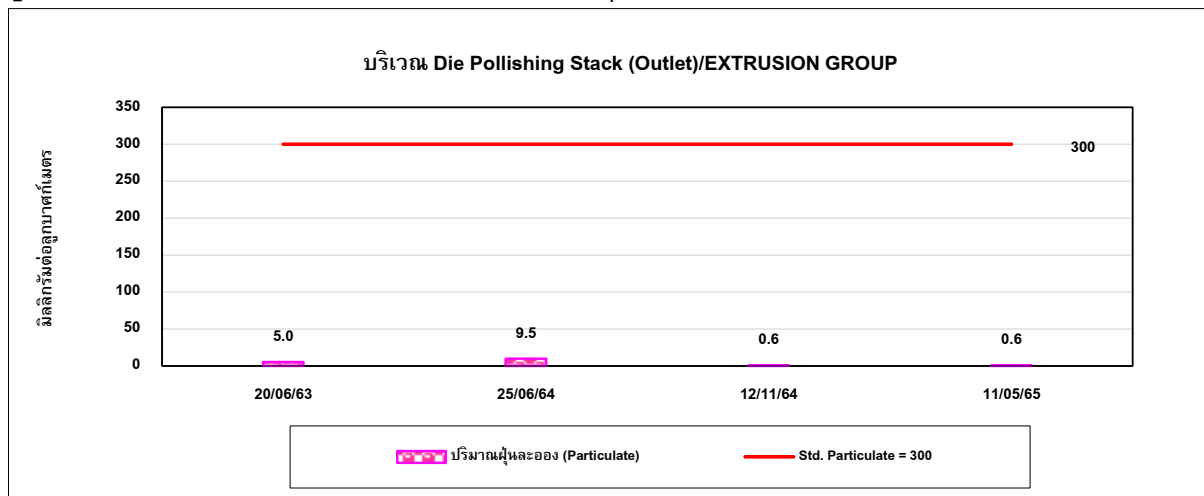
รูปที่ 4.2-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2563-2565



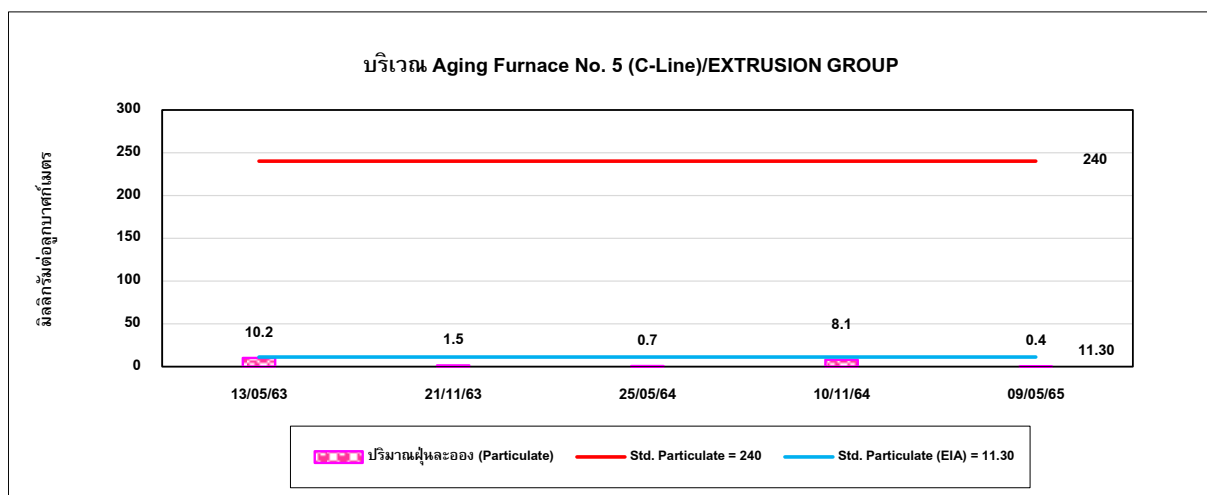
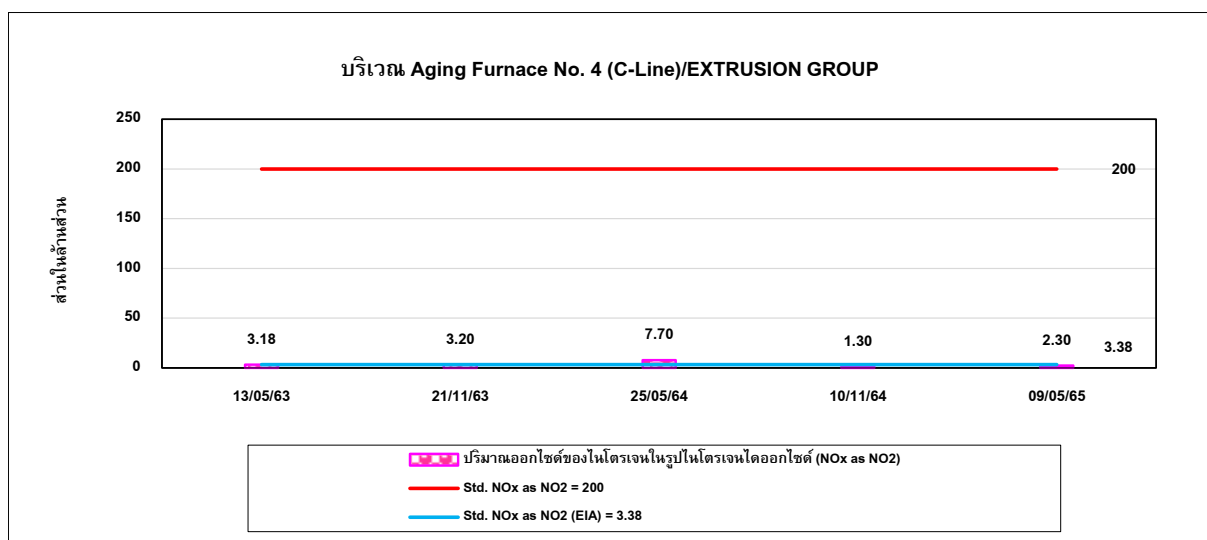
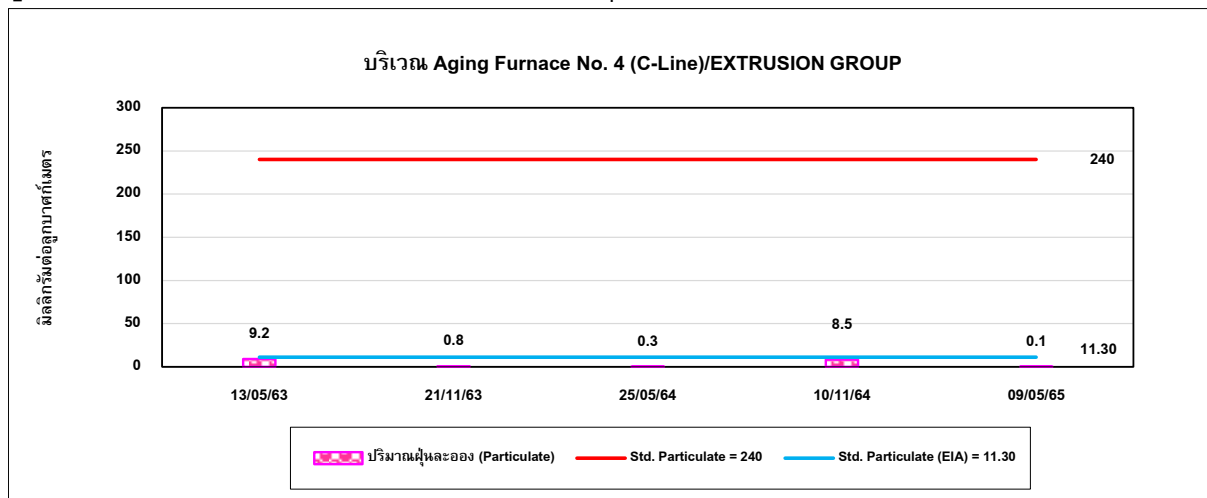
รูปที่ 4.2-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2563-2565



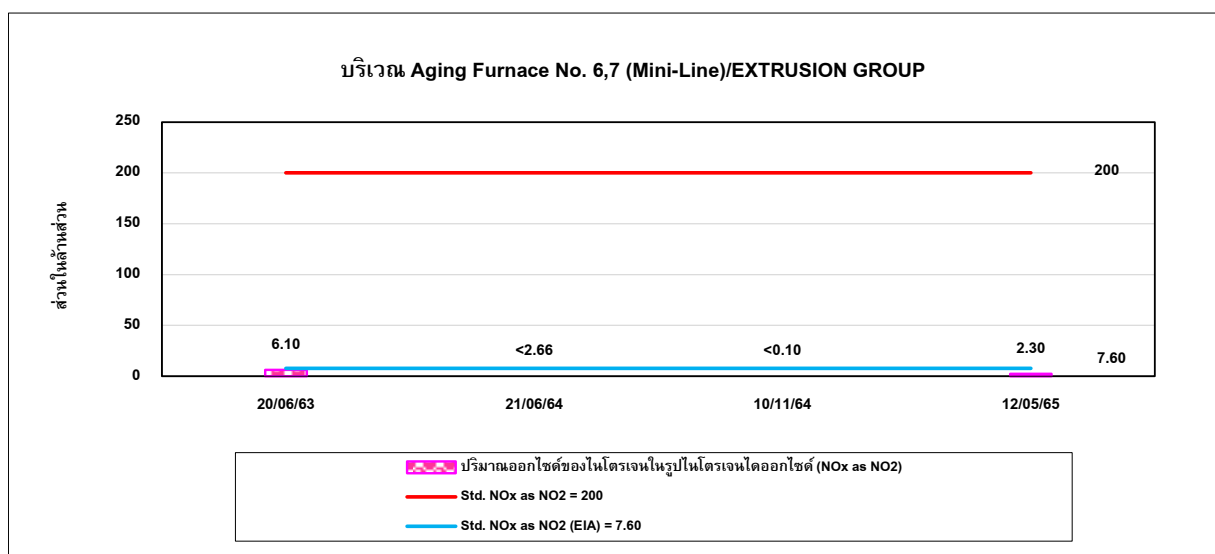
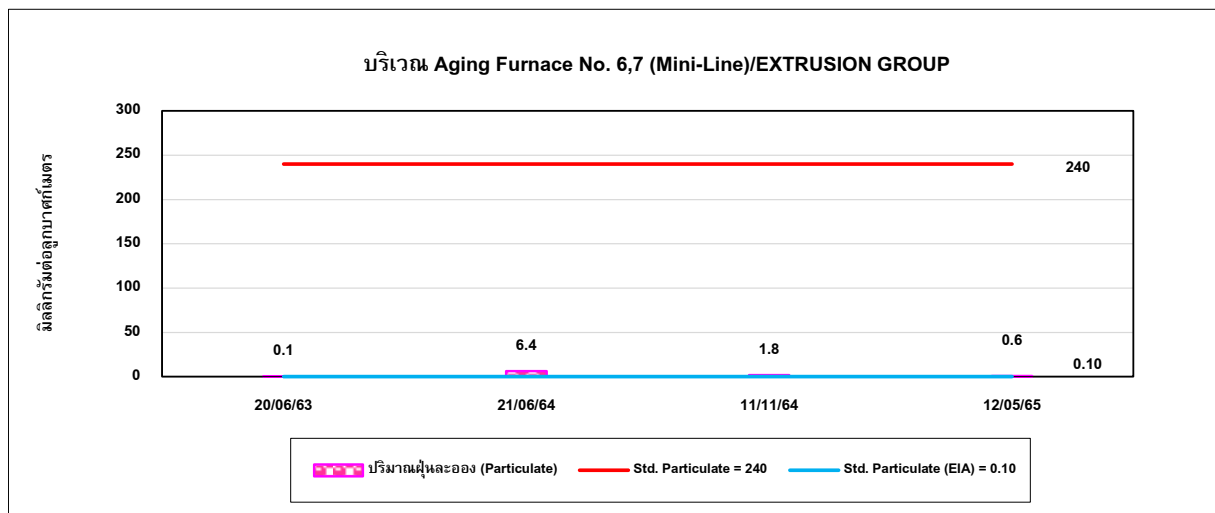
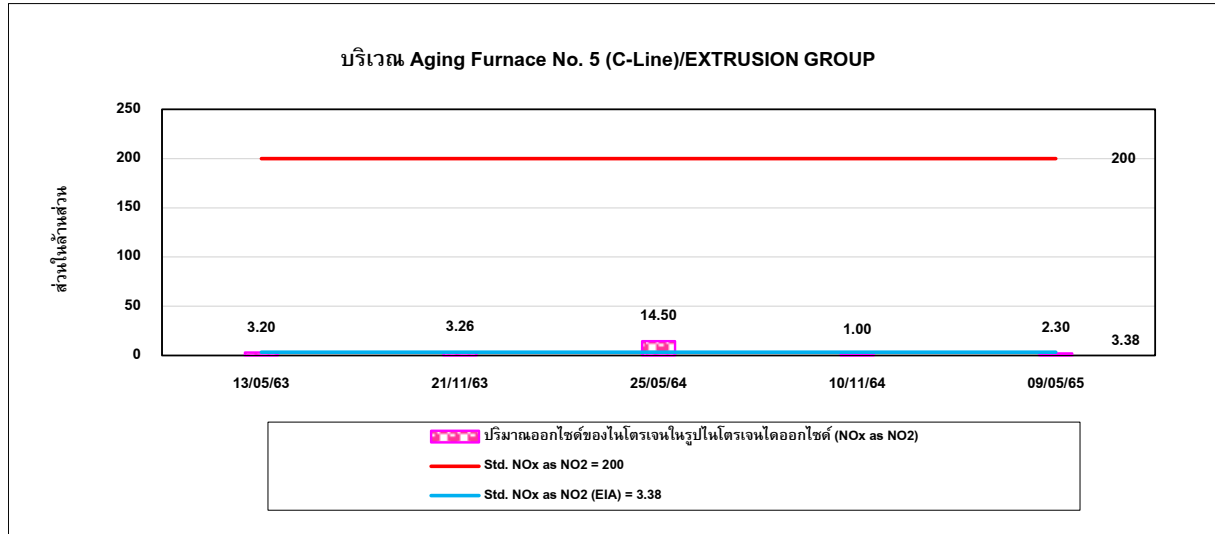
รูปที่ 4.2-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2563-2565



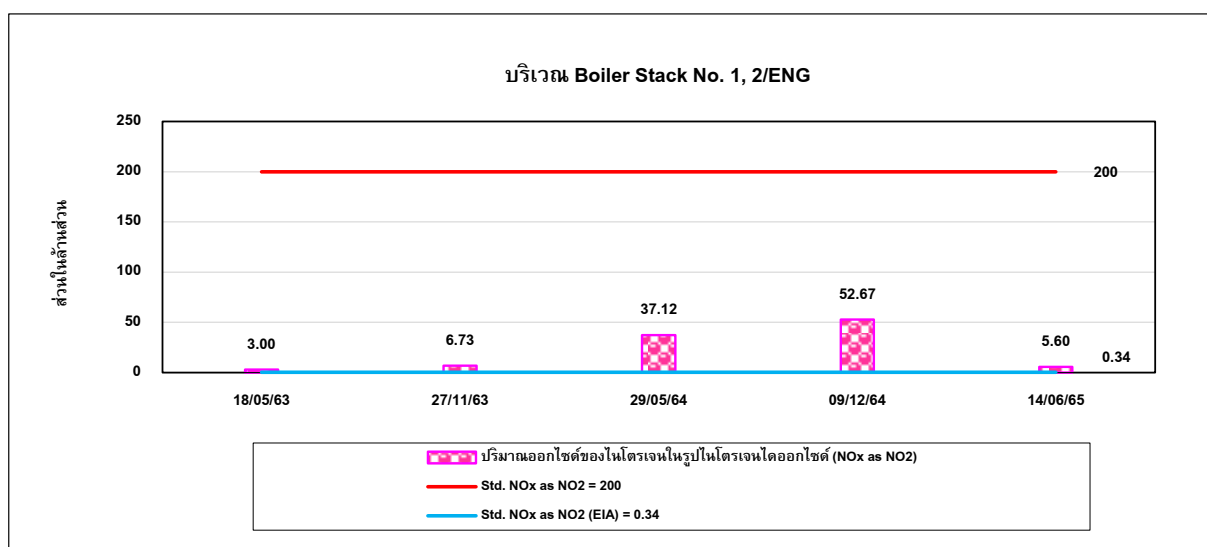
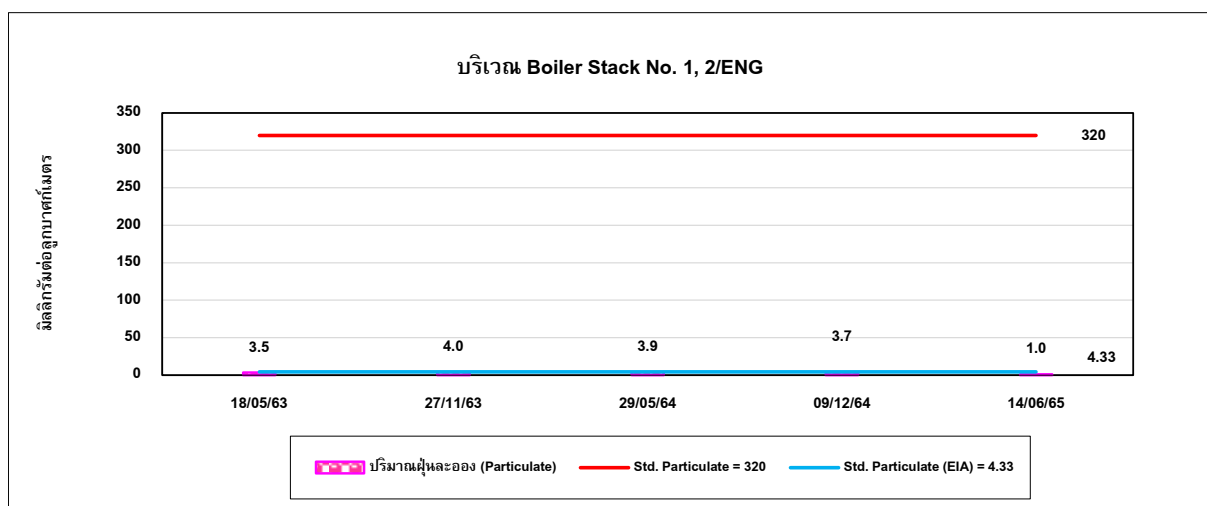
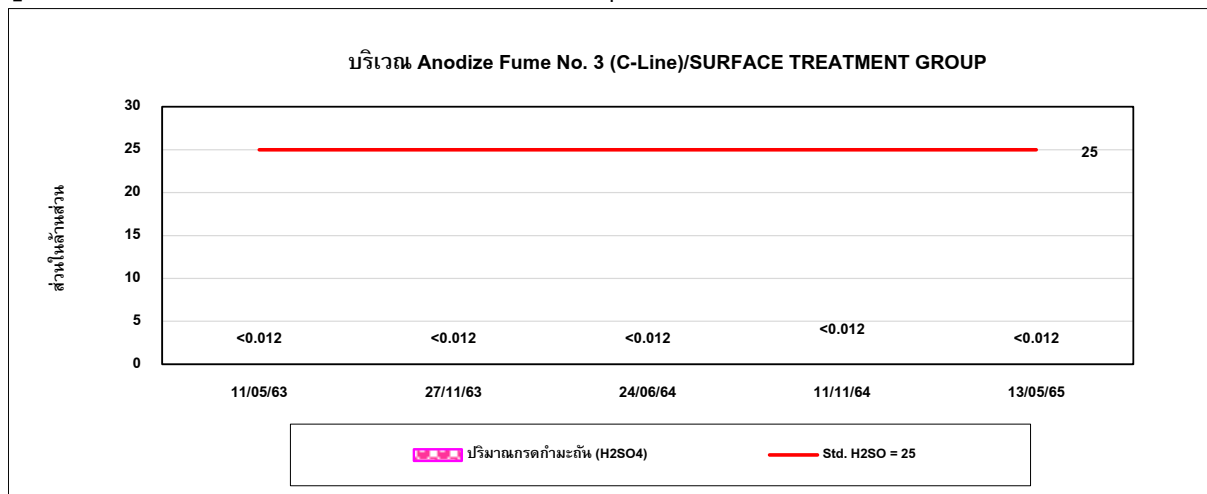
รูปที่ 4.2-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2563-2565



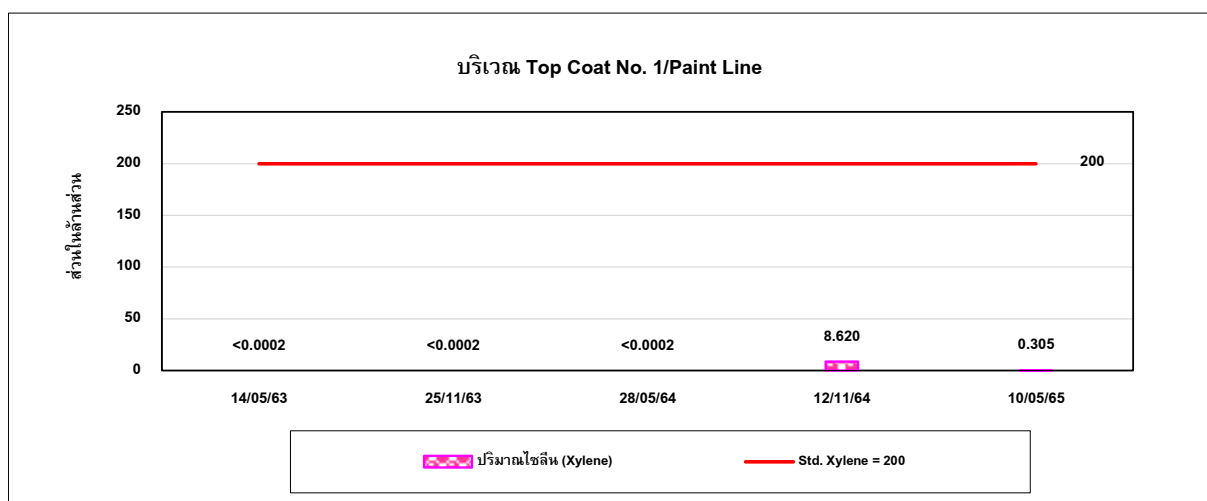
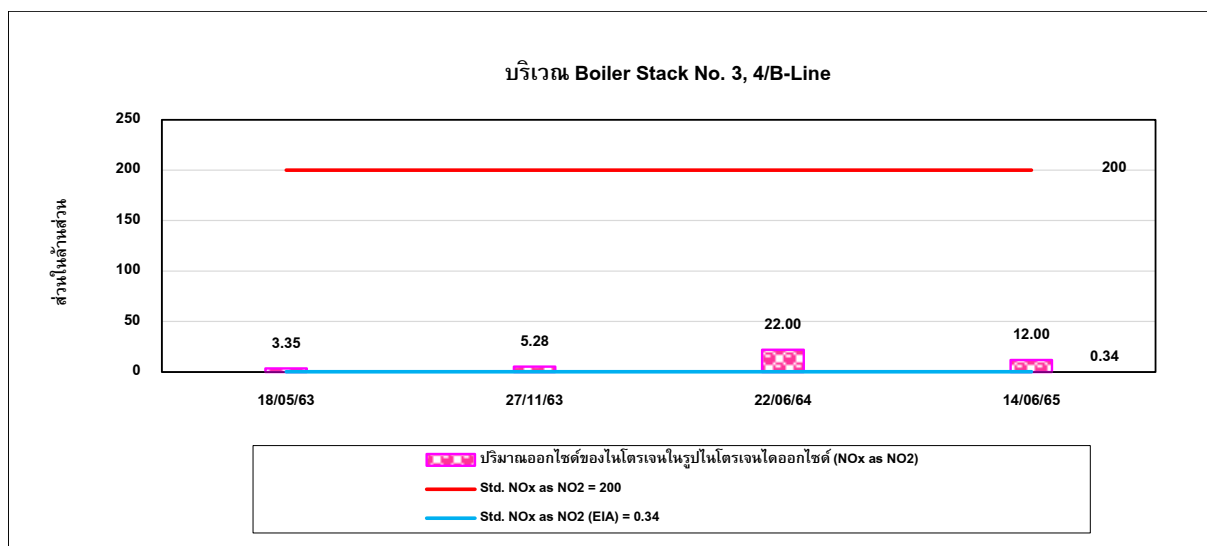
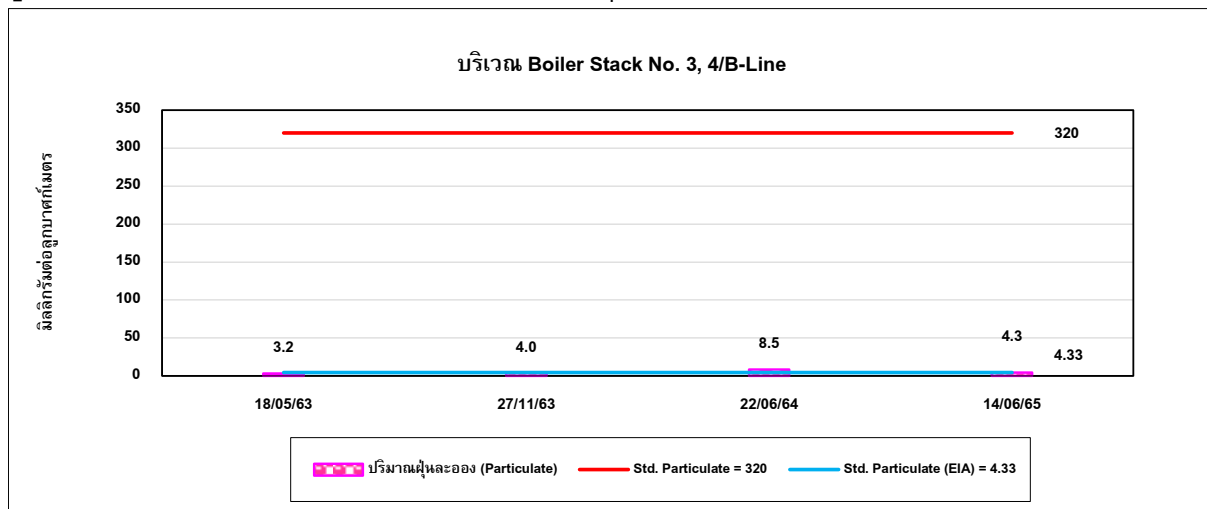
รูปที่ 4.2-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2563-2565



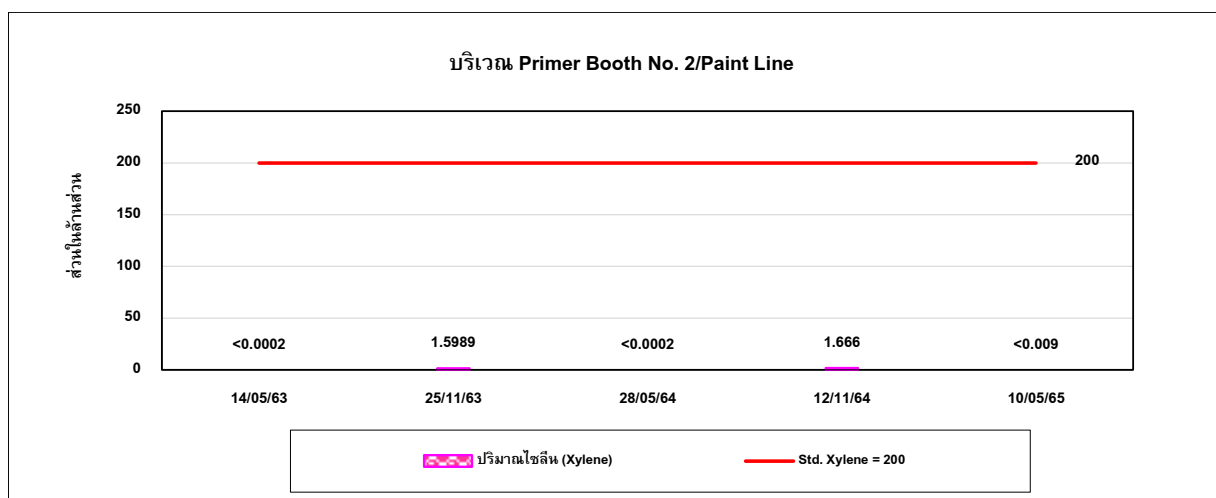
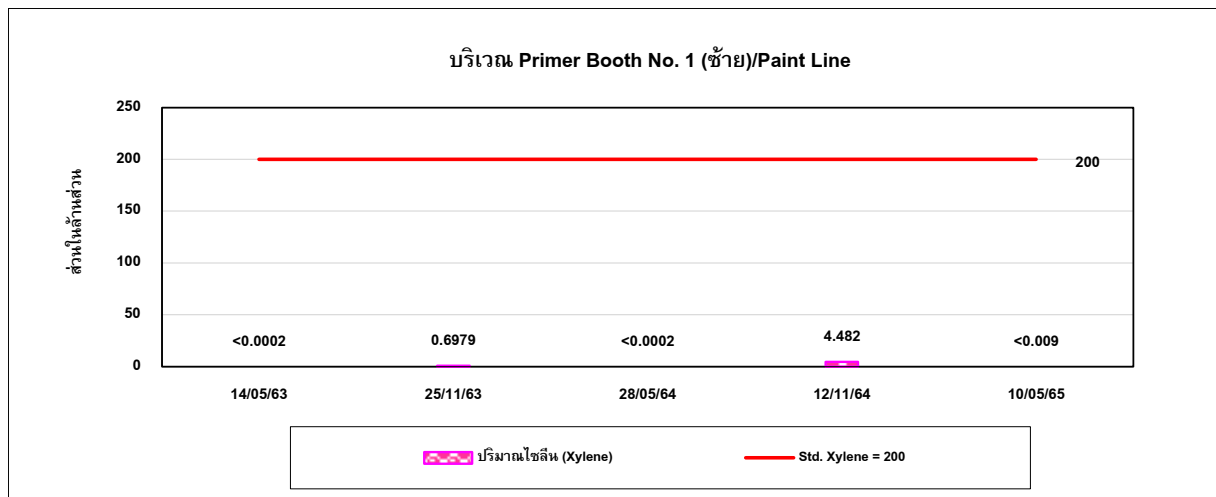
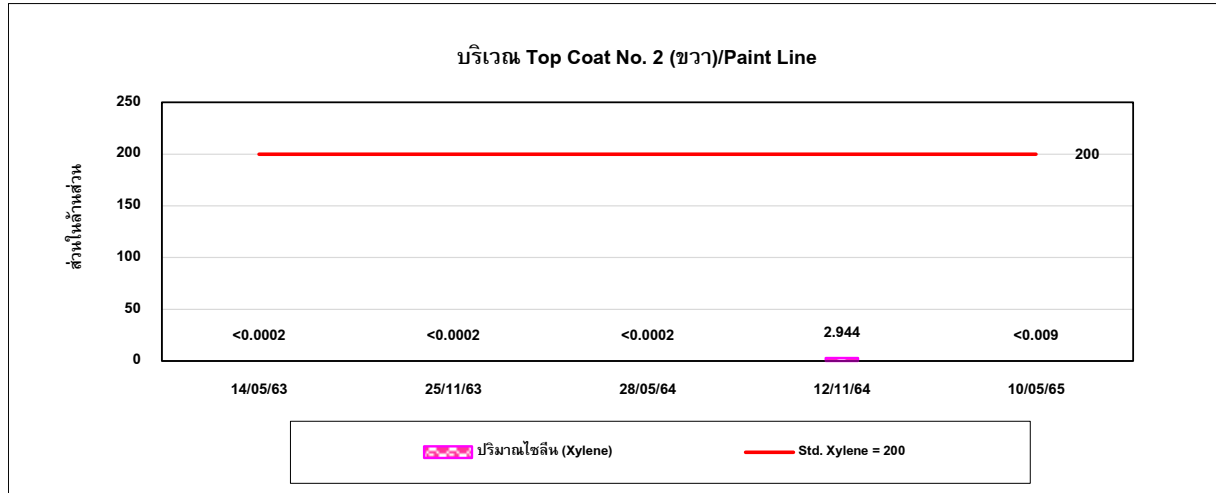
รูปที่ 4.2-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2563-2565



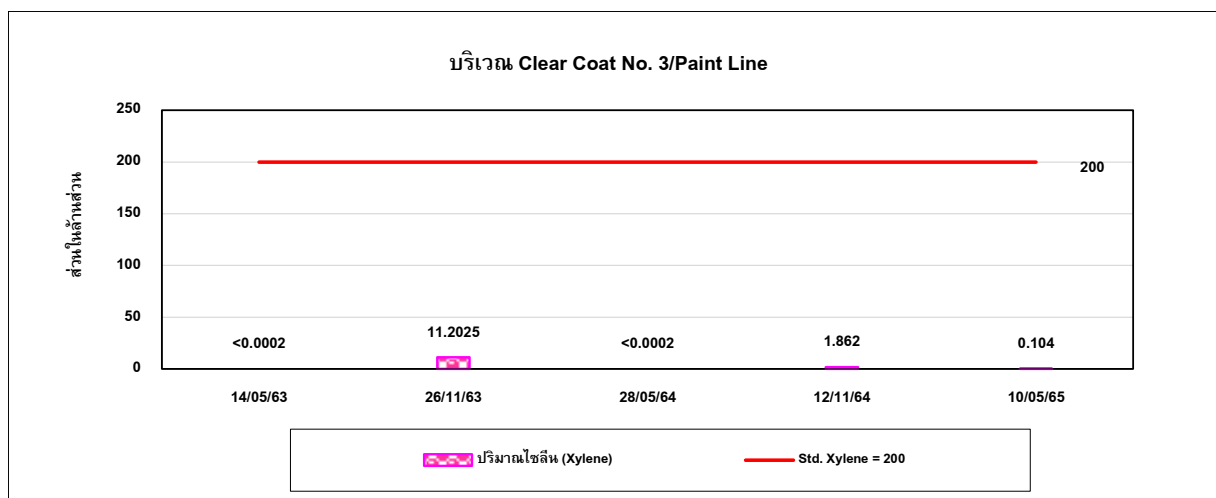
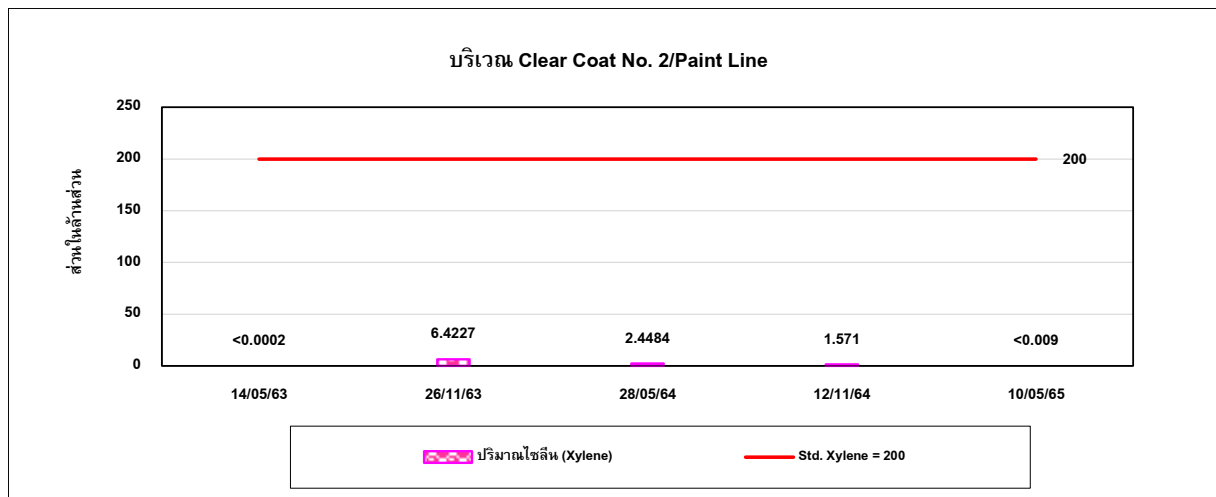
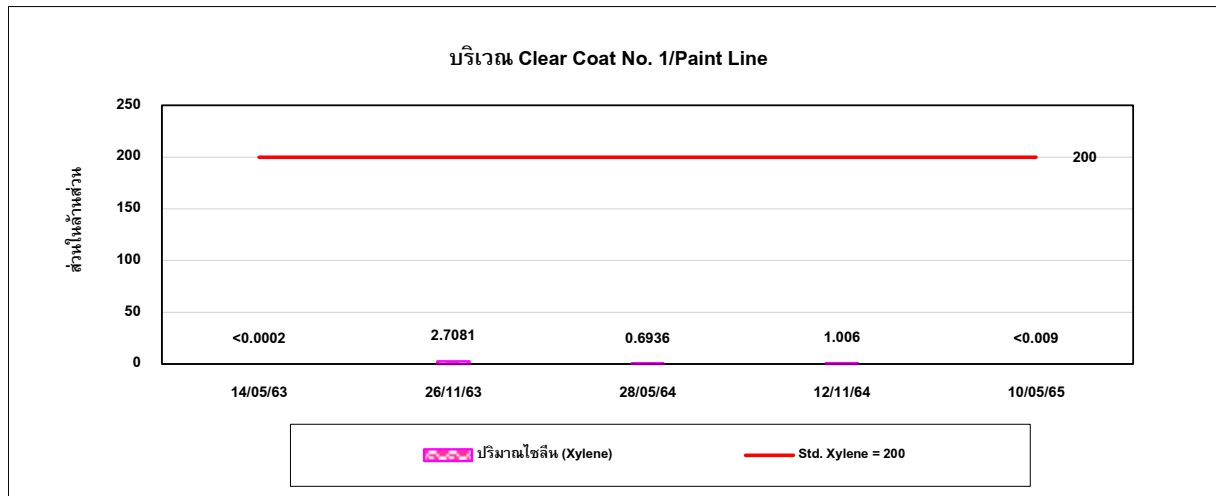
รูปที่ 4.2-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2563-2565



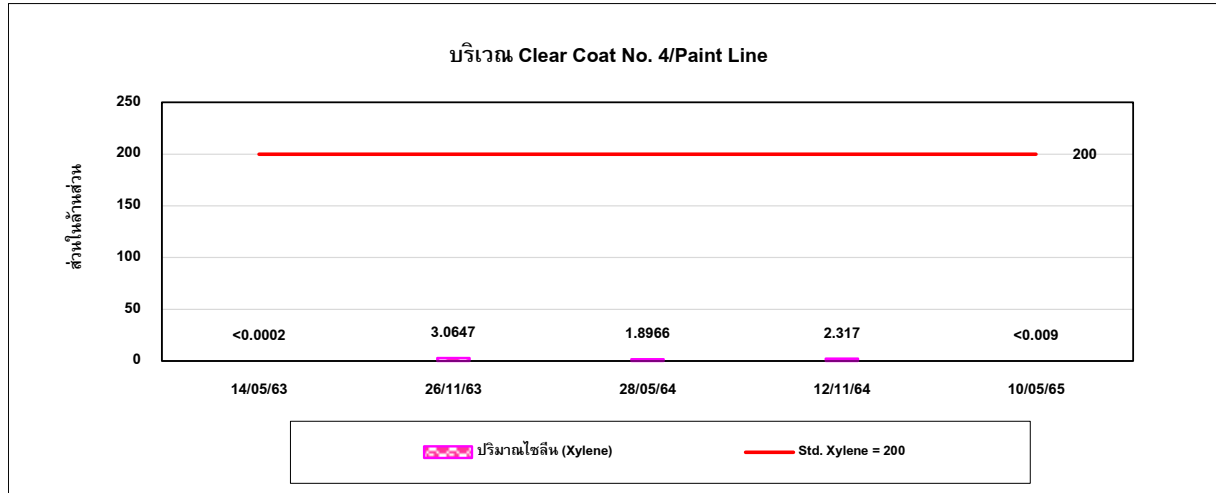
รูปที่ 4.2-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2563-2565



รูปที่ 4.2-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2563-2565



รูปที่ 4.2-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2563-2565



4.3 การเปรียบเทียบคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ และภายในพื้นที่โครงการ จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บริเวณวัดโพธิ์นันทาราม โรงเรียนวัดพีชนิมิตร และวัดโกเมศรัตนาราม เพื่อทำการตรวจวัดหาปริมาณ TSP, PM-10 และ NO₂ ผลการตรวจวัด พบว่าปริมาณ TSP และ PM-10 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป สำหรับปริมาณ NO₂ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

และเมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดในช่วงที่ผ่านมา (ระหว่างปี 2563-2565) พบว่า ปริมาณ TSP, PM-10 และ NO₂ มีแนวโน้มไม่คงที่ ทั้งนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงขึ้น-ลงบ้างเล็กน้อยขึ้นอยู่กับช่วงฤดูที่ทำการตรวจวัด การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดดังตารางที่ 4.3-1 และกราฟเปรียบเทียบดังรูปที่ 4.3-1

ตารางที่ 4.3-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		
			TSP (mg/m ³)	PM-10 (mg/m ³)	NO ₂ (ppm)
1.	วัดโพธิ์นิมิตตาราม	07-08/05/63	0.059	0.041	0.0024-0.0103
		08-09/05/63	0.037	0.026	0.0027-0.0230
		09-10/05/63	0.036	0.024	0.0023-0.0313
		10-11/05/63	0.057	0.038	0.0021-0.0278
		11-12/05/63	0.064	0.059	0.0048-0.0246
		12-13/05/63	0.060	0.039	0.0021-0.0281
		13-14/05/63	0.043	0.025	0.0017-0.0250
		21-22/11/63	0.085	0.054	0.0009-0.0040
		22-23/11/63	0.072	0.046	0.0008-0.0022
		23-24/11/63	0.047	0.019	0.0008-0.0030
		24-25/11/63	0.083	0.051	0.0010-0.0026
		25-26/11/63	0.063	0.042	0.0016-0.0027
		26-27/11/63	0.068	0.044	0.0014-0.0021
		27-28/11/63	0.094	0.071	0.0014-0.0030
		23-24/05/64	0.031	0.018	0.0029-0.0094
		24-25/05/64	0.040	0.022	0.0017-0.0073
		25-26/05/64	0.052	0.029	0.0017-0.0085
		26-27/05/64	0.033	0.025	0.0017-0.0087
		27-28/05/64	0.039	0.024	0.0027-0.0091
		28-29/05/64	0.036	0.022	0.0017-0.0079
		29-30/05/64	0.026	0.018	0.0016-0.0068
		07-08/11/64	0.073	0.025	0.0014-0.0075
		08-09/11/64	0.063	0.031	0.0023-0.0078
		09-10/11/64	0.042	0.019	0.0009-0.0091
		10-11/11/64	0.043	0.034	0.0025-0.0109
		11-12/11/64	0.077	0.037	0.0041-0.0083
		12-13/11/64	0.058	0.029	0.0051-0.0097
		13-14/11/64	0.107	0.043	0.0059-0.0095
มาตรฐาน ⁽¹⁾			0.33	0.12	0.17 ⁽²⁾

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) (ค.ศ. 1995) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) (ค.ศ. 2004)
เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁽²⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) (ค.ศ. 2009) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจน
ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.3-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		
			TSP (mg/m ³)	PM-10 (mg/m ³)	NO ₂ (ppm)
1.	วัดโพธิ์นิมิตตาราม (ต่อ)	06-07/05/65	0.053	0.027	0.0031-0.0088
		07-08/05/65	0.038	0.022	0.0026-0.0066
		08-09/05/65	0.066	0.028	0.0028-0.0085
		09-10/05/65	0.053	0.023	0.0040-0.0067
		10-11/05/65	0.064	0.018	0.0038-0.0090
		11-12/05/65	0.046	0.016	0.0042-0.0090
		12-13/05/65	0.063	0.017	0.0034-0.0095
มาตรฐาน ⁽¹⁾			0.33	0.12	0.17 ⁽²⁾

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) (ค.ศ. 1995) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) (ค.ศ. 2004)
เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁽²⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) (ค.ศ. 2009) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจน
ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.3-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		
			TSP (mg/m ³)	PM-10 (mg/m ³)	NO ₂ (ppm)
2.	โรงเรียนวัดพิชัยนิมิตร	07-08/05/63	0.101	0.042	0.0008-0.0136
		08-09/05/63	0.076	0.036	0.0012-0.0242
		09-10/05/63	0.051	0.026	0.0019-0.0110
		10-11/05/63	0.054	0.028	0.0022-0.0112
		11-12/05/63	0.077	0.045	0.0052-0.0304
		12-13/05/63	0.095	0.044	0.0011-0.0311
		13-14/05/63	0.072	0.038	0.0010-0.0296
		21-22/11/63	0.046	0.027	0.0004-0.0034
		22-23/11/63	0.074	0.038	0.0008-0.0026
		23-24/11/63	0.072	0.034	0.0012-0.0030
		24-25/11/63	0.081	0.040	0.0010-0.0036
		25-26/11/63	0.096	0.048	0.0015-0.0030
		26-27/11/63	0.080	0.038	0.0012-0.0030
		27-28/11/63	0.096	0.048	0.0012-0.0026
		23-24/05/64	0.057	0.015	0.0021-0.0070
		24-25/05/64	0.063	0.021	0.0013-0.0041
		25-26/05/64	0.059	0.016	0.0024-0.0065
		26-27/05/64	0.073	0.024	0.0039-0.0099
		27-28/05/64	0.054	0.017	0.0040-0.0095
		28-29/05/64	0.058	0.023	0.0044-0.0077
		29-30/05/64	0.050	0.017	0.0042-0.0078
		07-08/11/64	0.082	0.033	0.0038-0.0058
		08-09/11/64	0.119	0.035	0.0047-0.0086
		09-10/11/64	0.079	0.027	0.0025-0.0089
		10-11/11/64	0.083	0.029	0.0021-0.0086
		11-12/11/64	0.056	0.036	0.0026-0.0069
		12-13/11/64	0.052	0.026	0.0014-0.0072
		13-14/11/64	0.088	0.037	0.0015-0.0093
มาตรฐาน ⁽¹⁾			0.33	0.12	0.17 ⁽²⁾

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) (ค.ศ. 1995) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) (ค.ศ. 2004)
เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁽²⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) (ค.ศ. 2009) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจน
ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.3-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		
			TSP (mg/m ³)	PM-10 (mg/m ³)	NO ₂ (ppm)
2.	โรงเรียนวัดพิชัยนิมิตร (ต่อ)	06-07/05/65	0.056	0.035	0.0025-0.0082
		07-08/05/65	0.062	0.041	0.0020-0.0060
		08-09/05/65	0.076	0.047	0.0022-0.0099
		09-10/05/65	0.055	0.027	0.0030-0.0061
		10-11/05/65	0.030	0.029	0.0034-0.0084
		11-12/05/65	0.021	0.008	0.0032-0.0074
		12-13/05/65	0.043	0.011	0.0031-0.0089
มาตรฐาน ⁽¹⁾			0.33	0.12	0.17 ⁽²⁾

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) (ค.ศ. 1995) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) (ค.ศ. 2004)
เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁽²⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) (ค.ศ. 2009) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.3-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		
			TSP (mg/m ³)	PM-10 (mg/m ³)	NO ₂ (ppm)
3.	วัดโกเมศรัตนาราม	07-08/05/63	0.063	0.030	0.0005-0.0013
		08-09/05/63	0.042	0.018	0.0007-0.0012
		09-10/05/63	0.049	0.018	0.0005-0.0012
		10-11/05/63	0.042	0.024	0.0005-0.0013
		11-12/05/63	0.060	0.033	0.0008-0.0015
		12-13/05/63	0.061	0.036	0.0005-0.0012
		13-14/05/63	0.048	0.022	0.0007-0.0015
		21-22/11/63	0.046	0.017	0.0014-0.0030
		22-23/11/63	0.058	0.030	0.0007-0.0030
		23-24/11/63	0.056	0.021	0.0009-0.0031
		24-25/11/63	0.060	0.041	0.0011-0.0029
		25-26/11/63	0.076	0.051	0.0016-0.0032
		26-27/11/63	0.074	0.042	0.0010-0.0031
		27-28/11/63	0.059	0.032	0.0010-0.0030
		23-24/05/64	0.023	0.017	0.0008-0.0028
		24-25/05/64	0.045	0.012	0.0006-0.0020
		25-26/05/64	0.039	0.017	0.0007-0.0019
		26-27/05/64	0.031	0.019	0.0004-0.0012
		27-28/05/64	0.046	0.017	0.0005-0.0022
		28-29/05/64	0.031	0.014	0.0003-0.0014
		29-30/05/64	0.028	0.012	0.0006-0.0015
		07-08/11/64	0.052	0.029	0.0029-0.0048
		08-09/11/64	0.063	0.036	0.0036-0.0056
		09-10/11/64	0.043	0.024	0.0021-0.0043
		10-11/11/64	0.051	0.030	0.0029-0.0053
		11-12/11/64	0.070	0.040	0.0037-0.0061
		12-13/11/64	0.045	0.023	0.0026-0.0048
		13-14/11/64	0.068	0.039	0.0026-0.0045
มาตรฐาน ⁽¹⁾			0.33	0.12	0.17 ⁽²⁾

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) (ค.ศ. 1995) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) (ค.ศ. 2004)
เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁽²⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) (ค.ศ. 2009) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจน
ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

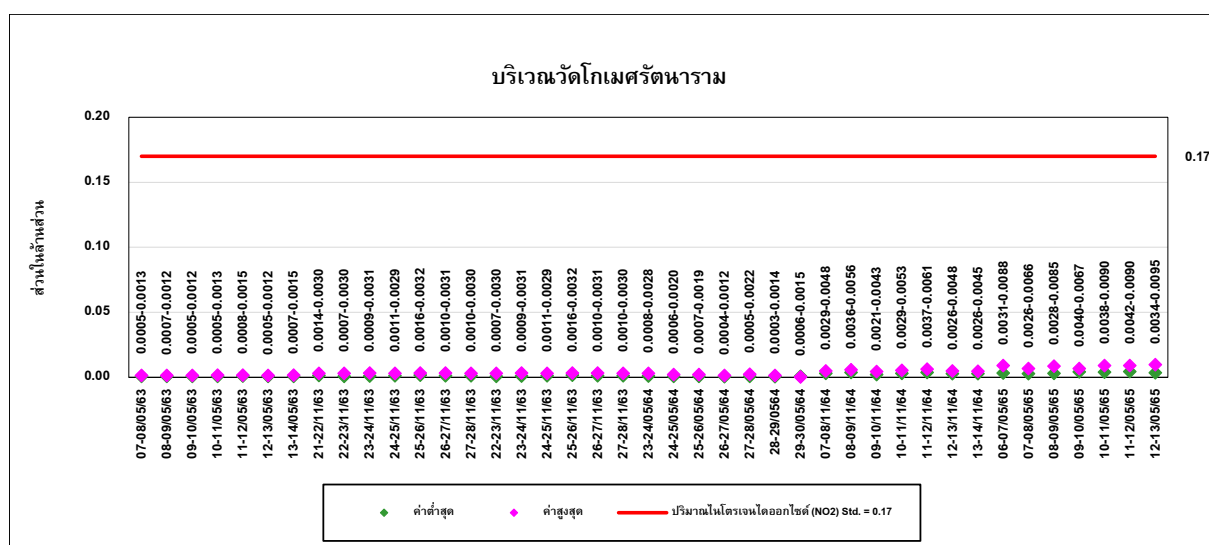
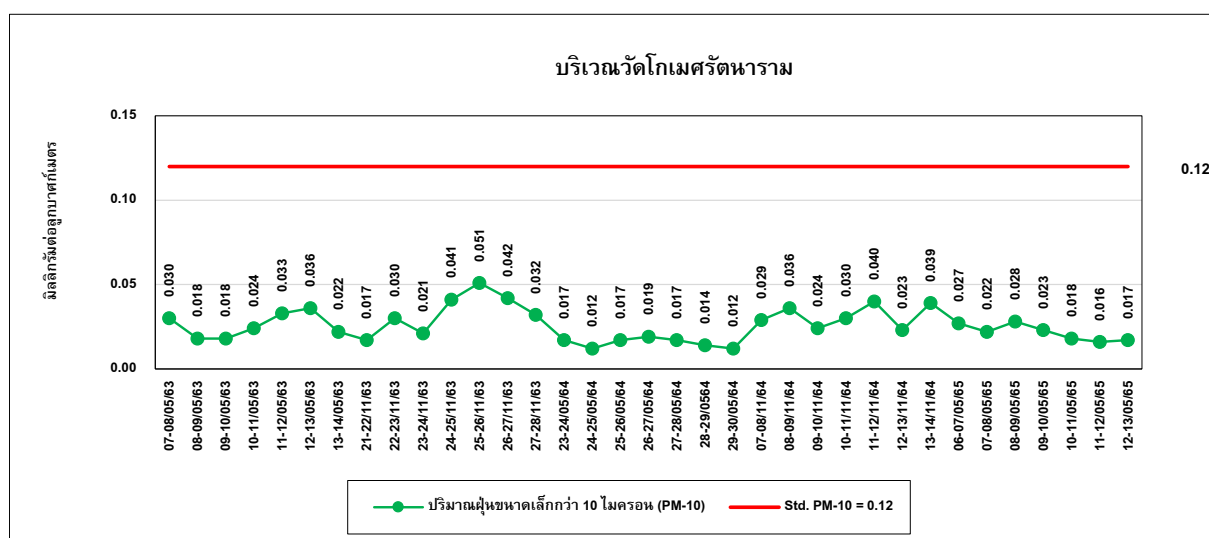
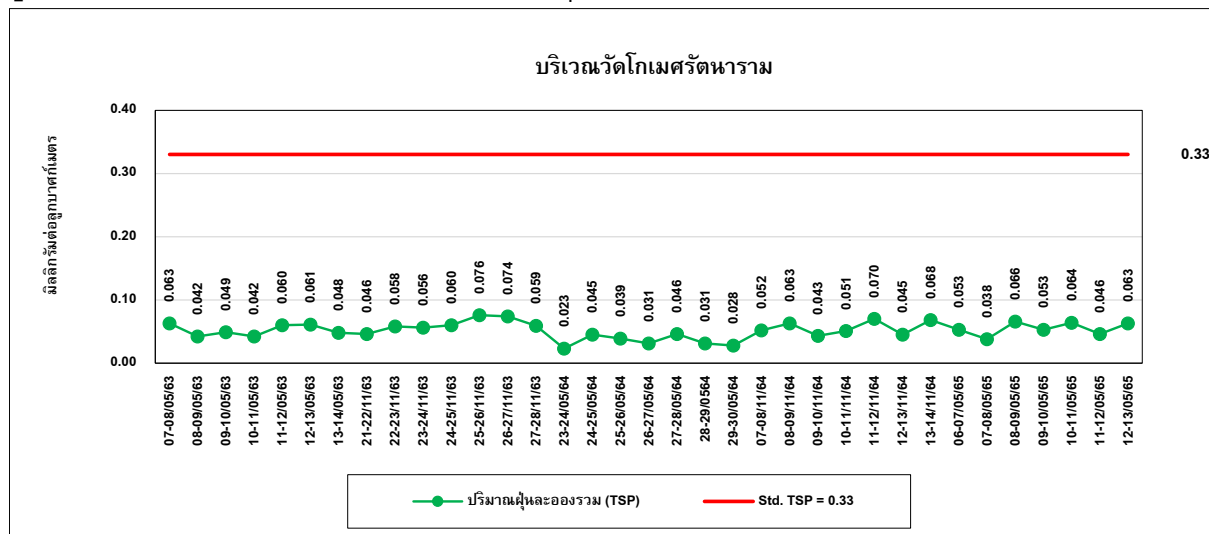
ตารางที่ 4.3-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		
			TSP (mg/m ³)	PM-10 (mg/m ³)	NO ₂ (ppm)
3.	วัดโกเมศรัตนาราม (ต่อ)	06-07/05/65	0.045	0.018	0.0033-0.0090
		07-08/05/65	0.043	0.019	0.0028-0.0068
		08-09/05/65	0.049	0.019	0.0030-0.0087
		09-10/05/65	0.037	0.018	0.0042-0.0069
		10-11/05/65	0.050	0.019	0.0040-0.0092
		11-12/05/65	0.040	0.018	0.0044-0.0092
		12-13/05/65	0.044	0.016	0.0036-0.0097
มาตรฐาน ⁽¹⁾			0.33	0.12	0.17 ⁽²⁾

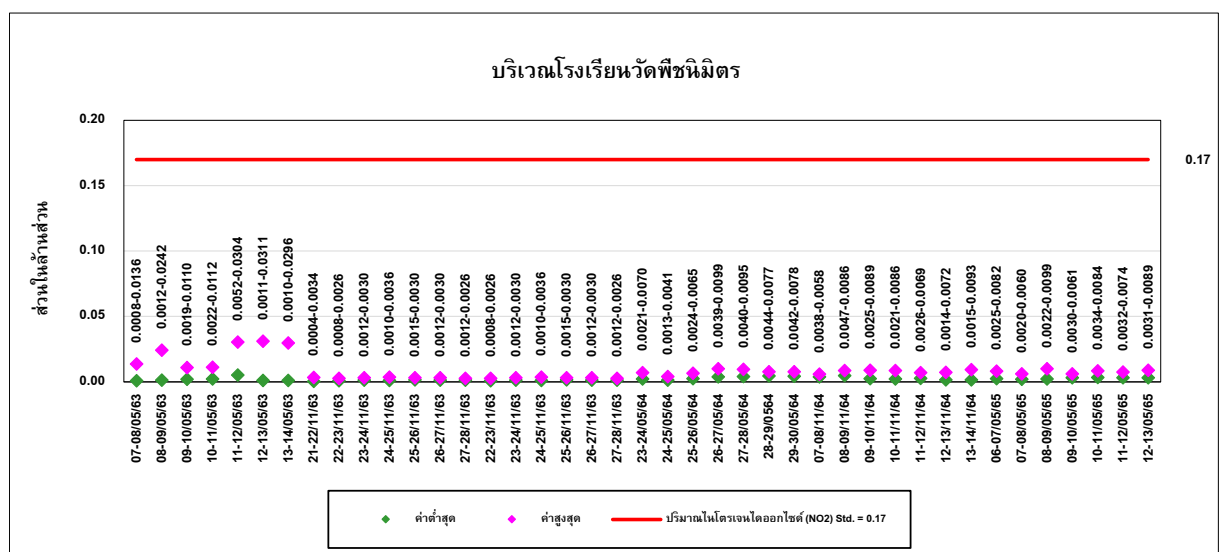
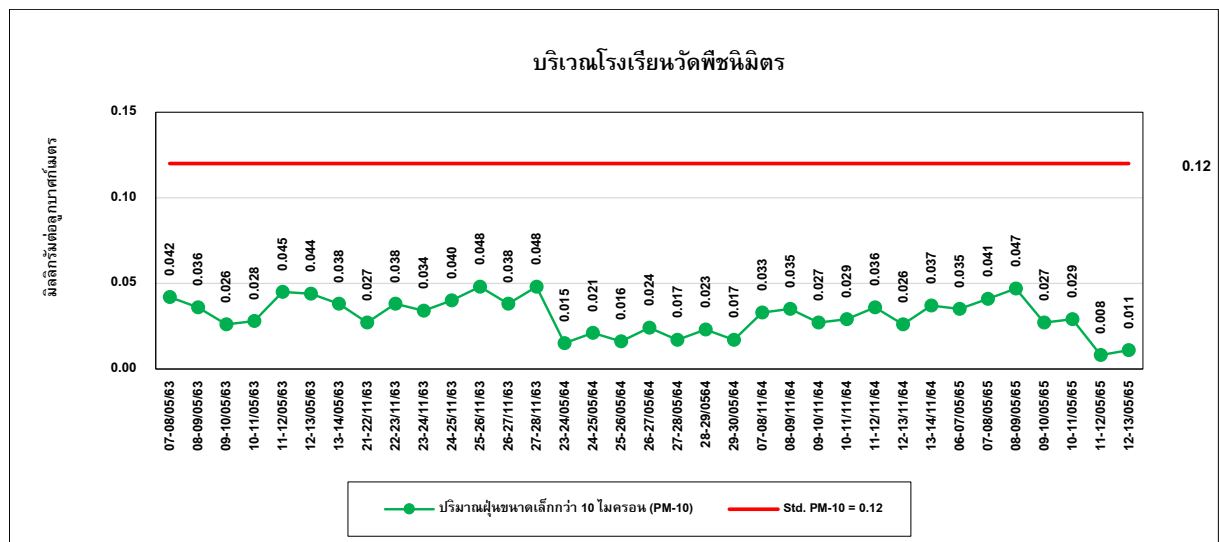
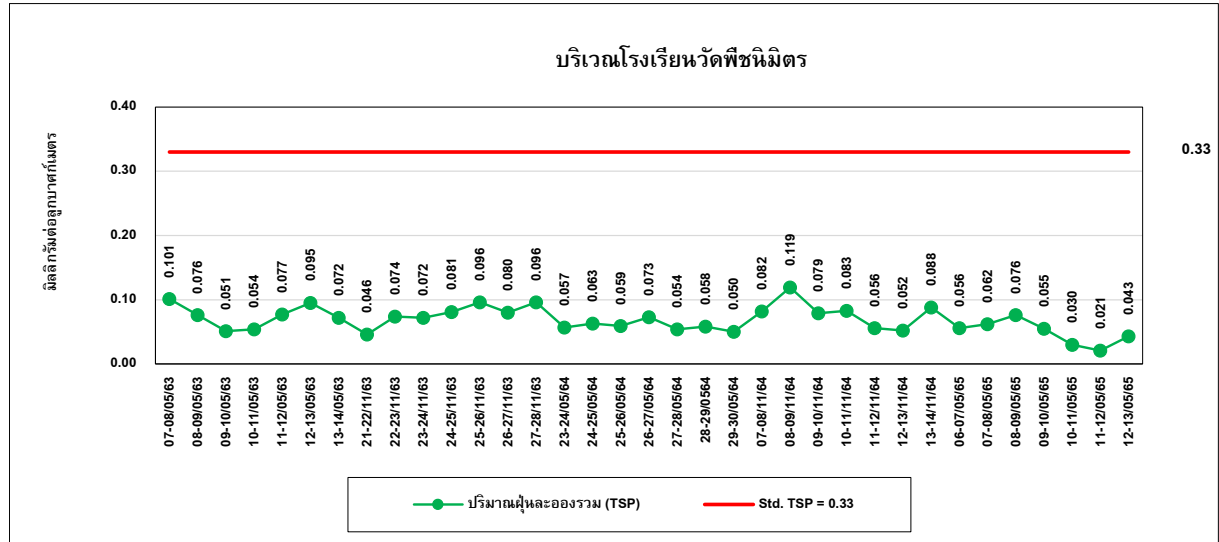
มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) (ค.ศ. 1995) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) (ค.ศ. 2004)
เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁽²⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) (ค.ศ. 2009) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจน
ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

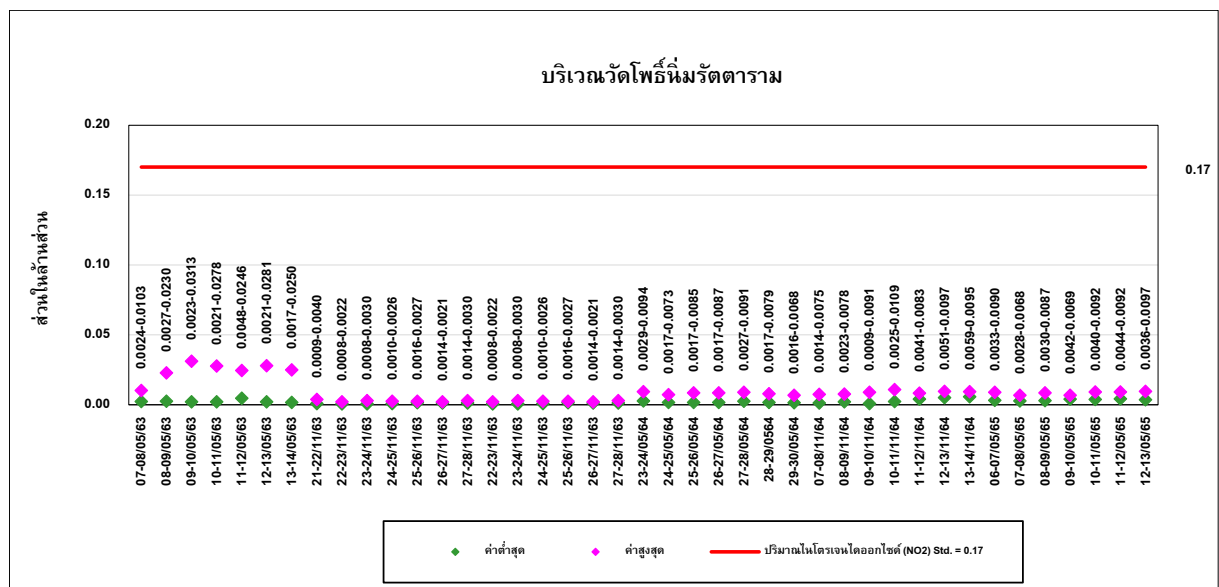
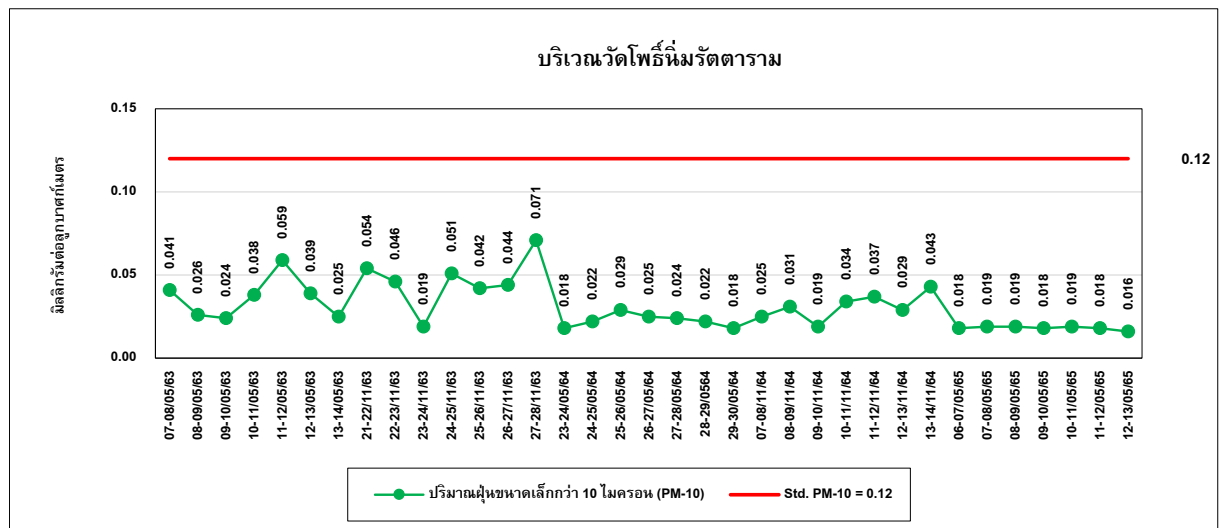
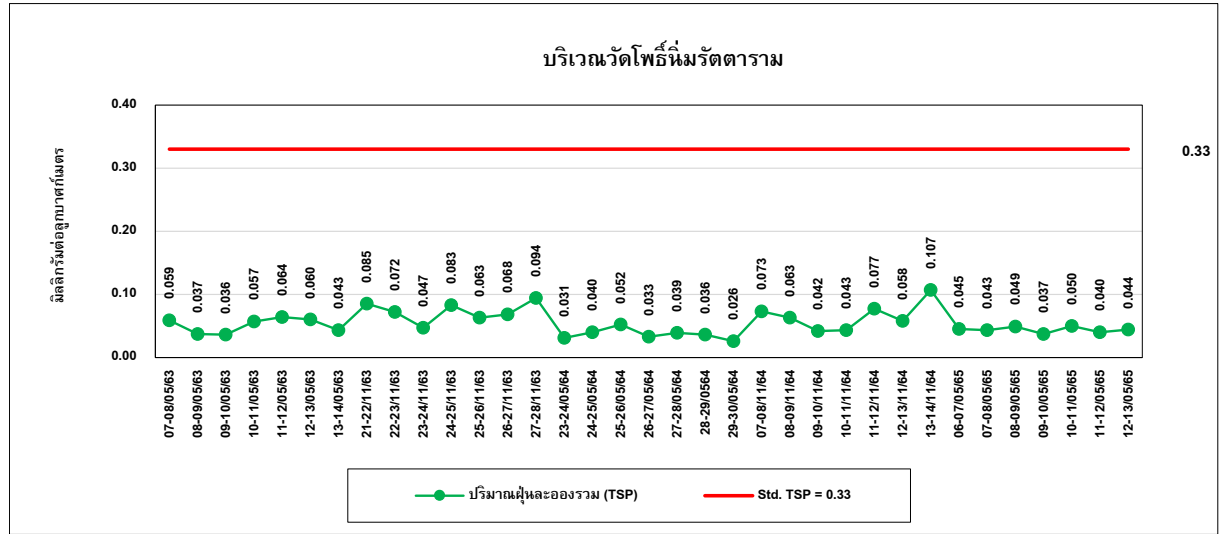
รูปที่ 4.3-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2563-2565



รูปที่ 4.3-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2563-2565



รูปที่ 4.3-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2563-2565



4.4 การเปรียบเทียบคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ

จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ได้แก่ บริเวณเตาหลอมอะลูมิเนียม (CASTING GROUP), เครื่องรีด (EXTRUSION GROUP), พื้นที่ชุบ (SURFACE TREATMENT) และ โรงประกอบ (FABRICATION GROUP), (ASIA FABRICATION GROUP) และ (BUILDING SASH FABRICATION) และพื้นที่พ่นสี (PAINT LINE) โดยทำการตรวจวัดหาปริมาณมลสาร ได้แก่ ปริมาณ Total Dust, HF, Al, NH_3 , H_2SO_4 , NaOH, Xylene, Toluene และ Benzene ผลวิเคราะห์ พบว่า ปริมาณ Al, HF, H_2SO_4 , NaOH, Xylene, Toluene และ Benzene มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560 สำหรับ ปริมาณ Total Dust และ CO_2 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน American Conference of Governmental Industrial Hygienists; ACGIH (TLV-TWA)

เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดในช่วงที่ผ่านมา (ระหว่างปี 2563-2565) พบว่า ปริมาณมลสารมีแนวโน้มไม่คงที่ มีการเปลี่ยนแปลงขึ้น-ลงบ้างเล็กน้อยทั้งนี้ขึ้นอยู่กับกระบวนการผลิตแต่ละพื้นที่ และมีบางพื้นที่ของโครงการไม่ได้ทำการตรวจวัด เนื่องจากไม่มีกระบวนการผลิตในบริเวณพื้นที่ดังกล่าว ได้แก่ บริเวณพื้นที่ชุบ (Surface Treatment A-Line) บริเวณเครื่องรีด (Press Area A-Line และบริเวณพื้นที่พ่นสี (Paint Room/PT Line) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดดังตารางที่ 4.4-1 ถึง 4.4-14 และกราฟเปรียบเทียบดังรูปที่ 4.4-1

ตารางที่ 4.4-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์					มาตรฐาน ⁽¹⁾
			เตาหลอมอะลูมิเนียม/CASTING GROUP					
			Melting Furnace/A-Line					
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	20/04/63	21/10/63	22/06/64	09/12/64	26/06/65	-
2.	Total Dust	mg/m ³	<0.010	0.251	<0.010	0.418	0.500	10 ⁽²⁾
3.	HF	ppm	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.04	3
4.	Al	mg/m ³	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.012	15

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องชี้แจงกำหนดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560 (ค.ศ. 2017)

⁽²⁾ American Conference of Governmental Industrial Hygienists; ACGIH (TLV-TWA)

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน ⁽¹⁾
			บริเวณเครื่องรีด/EXTRUSION GROUP	
			Press Area/A-Line	
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	29/06/65	-
2.	Total Dust	mg/m ³	0.674	10

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ American Conference of Governmental Industrial Hygienists; ACGIH (TLV-TWA)

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์					มาตรฐาน ⁽¹⁾
			บริเวณเครื่องรีด/EXTRUSION GROUP					
			Press Area/B-Line					
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	20/04/63	21/10/63	21/06/64	13/12/64	26/06/65	-
2.	Total Dust	mg/m ³	<0.010	<0.010	0.754	0.417	<0.010	10

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ American Conference of Governmental Industrial Hygienists; ACGIH (TLV-TWA)

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์					มาตรฐาน ⁽¹⁾
			บริเวณเครื่องรีด/EXTRUSION GROUP					
			Press Area/C-Line					
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	20/04/63	21/10/63	21/06/64	13/12/64	26/06/65	-
2.	Total Dust	mg/m ³	0.250	<0.010	<0.010	0.501	0.168	10

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ American Conference of Governmental Industrial Hygienists; ACGIH (TLV-TWA)

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์				มาตรฐาน ⁽¹⁾
			บริเวณเครื่องรีด/EXTRUSION GROUP				
			Press Area Mini Line				
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	20/06/63	21/10/63	21/06/64	13/12/64	-
2.	Total Dust	mg/m ³	<0.010	0.168	0.419	0.417	10

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ American Conference of Governmental Industrial Hygienists; ACGIH (TLV-TWA)

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์					มาตรฐาน ⁽¹⁾
			Paint Room/B-Line					
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	21/04/63	22/10/63	25/06/64	16/12/64	13/06/65	-
2.	Xylene	ppm	<0.0002	<0.0002	<0.009	0.081	<0.009	100
3.	Toluene	ppm	0.7738	<0.0003	<0.011	0.130	<0.011	200
4.	Benzene	ppm	<0.0003	<0.0003	<0.003	<0.003	<0.003	1

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องชี้แจงความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560 (ค.ศ. 2017)
ต้นปี 2563 ไม่ได้ทำการตรวจวัดไม่มีกระบวนการผลิต

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์					มาตรฐาน ⁽¹⁾
			SURFACE TREATMENT GROUP					
			บ่อชุบจุดไหลตะลูมิเนียมเส้น/C-Line					
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	21/04/63	27/11/63	24/06/64	17/12/64	27/06/65	-
2.	HF	ppm	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	3

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องชี้แจงความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560 (ค.ศ. 2017)

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์				มาตรฐาน ⁽¹⁾
			PART PRODUCT GROUP				
			พื้นที่พ่นสี Paint Room/ST Paint Line				
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	25/11/63	22/06/64	14/12/64	13/06/65	-
2.	Xylene	ppm	2.4144	0.681	3.865	<0.009	100
3.	Toluene	ppm	1.4604	0.207	2.497	<0.011	200
4.	Benzene	ppm	<0.0003	0.598	<0.03	<0.03	1

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องชี้แจงกำหนดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560 (จ.ศ. 2017)

* ต้นปี 2563 ไม่ได้ทำการตรวจวัดไม่มีกระบวนการผลิต

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์							มาตรฐาน ⁽¹⁾
			พื้นที่ชุบ Surface Treatment Group							
			Surface Area/B-Line	Surface Area/C-Line						
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	27/06/65	21/04/63	27/11/63	23/06/64	17/12/64	27/06/65	-	
2.	NaOH	mg/m ³	<0.40	0.42	<0.40	<0.40	<0.40	<0.40	2	
3.	H ₂ SO ₄	mg/m ³	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.08	1	
4.	NH ₃	ppm	-	-	-	-	-	<0.043		

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องชี้แจงกำหนดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560 (จ.ศ. 2017)

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์					มาตรฐาน ⁽¹⁾
			บริเวณเตาหลอมอะลูมิเนียม (PARTPRODUCT GROUP)					
			Die Casting Area/Fab 2					
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	20/04/63	24/11/63	22/06/64	13/12/64	29/06/65	-
2.	Total Dust	mg/m ³	0.417	<0.010	0.753	0.501	<0.010	10 ⁽²⁾
3.	HF	ppm	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	3
4.	Al	mg/m ³	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	15
5.	CO	ppm	-	-	-	-	<1.0	50
6.	CO ₂	ppm	-	-	-	-	492	5,000

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องชี้แจงกำหนดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560 (ค.ศ. 2017)

⁽²⁾ American Conference of Governmental Industrial Hygienists; ACGIH (TLV-TWA)

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์					มาตรฐาน ⁽¹⁾
			โรงประกอบ Cutting Area Fab 1/ Fabrication Group					
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	22/04/63	22/10/63	25/06/64	13/12/64	29/06/65	-
2.	Total Dust	mg/m ³	0.167	0.167	0.168	<0.010	<0.010	10

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ American Conference of Governmental Industrial Hygienists; ACGIH (TLV-TWA)

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์					มาตรฐาน ⁽¹⁾
			โรงประกอบ Cutting Area/Fab 3A/Fabrication Group					
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	22/04/63	22/10/63	23/06/64	13/12/64	29/06/65	-
2.	Total Dust	mg/m ³	<0.010	<0.010	0.503	0.417	0.168	10

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ American Conference of Governmental Industrial Hygienists; ACGIH (TLV-TWA)

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์					มาตรฐาน ⁽¹⁾
			โรงประกอบ Cutting Area/Fab 2/Fabrication Group					
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	22/04/63	22/10/63	24/06/64	13/12/64	29/06/65	-
2.	Total Dust	mg/m ³	<0.010	<0.010	0.501	0.250	0.167	10

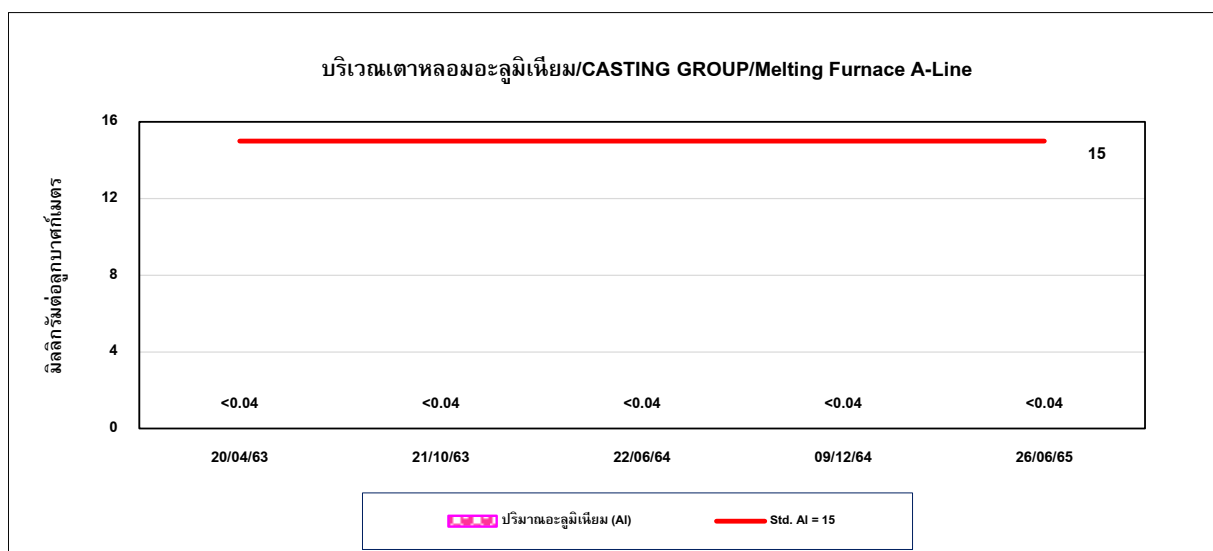
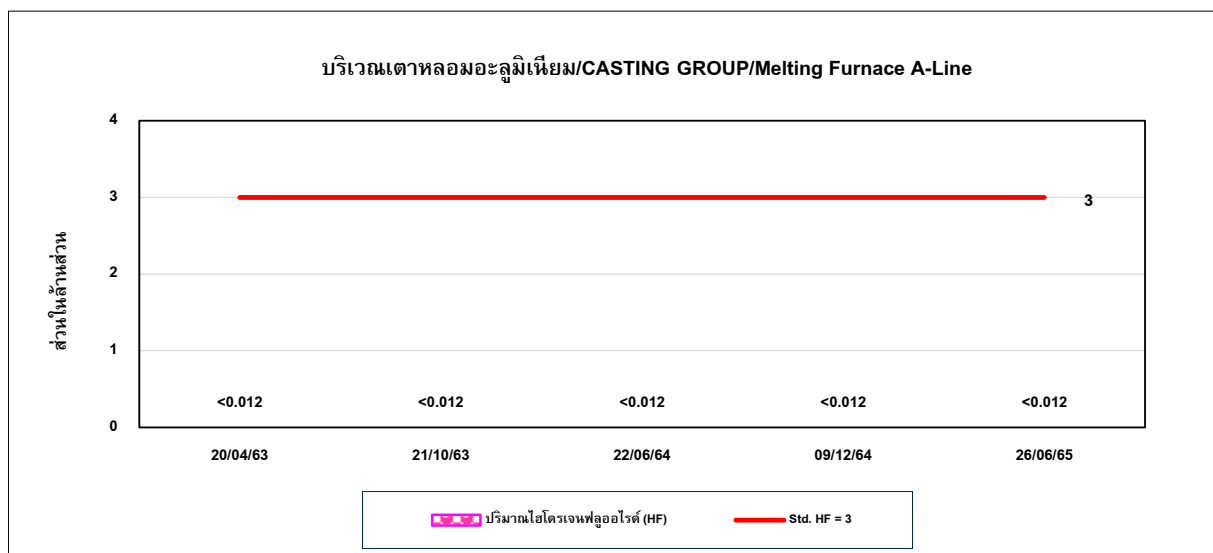
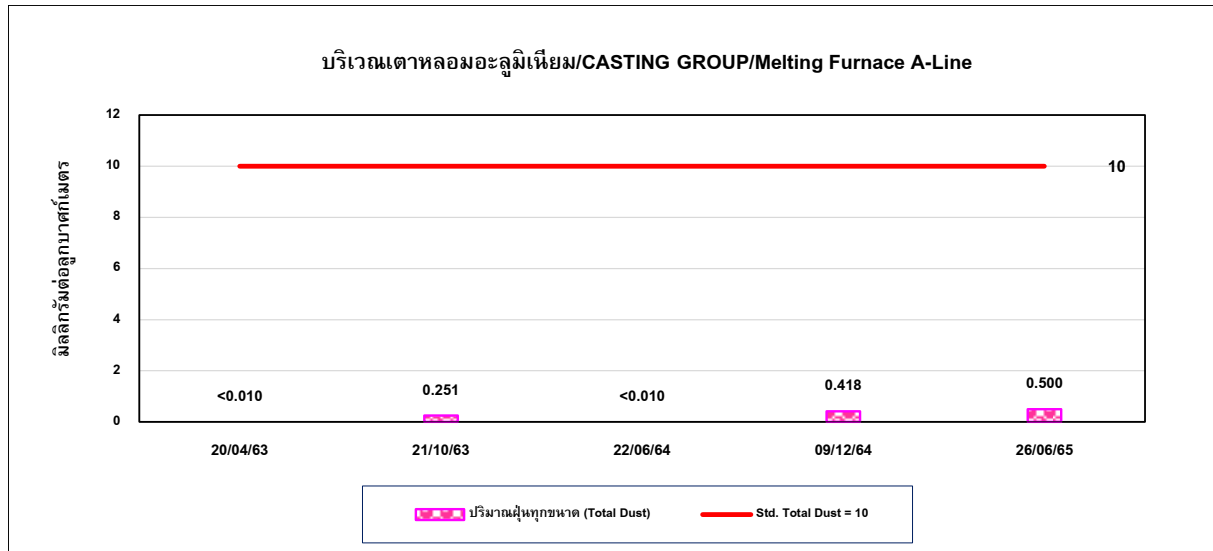
มาตรฐาน : ⁽¹⁾ American Conference of Governmental Industrial Hygienists; ACGIH (TLV-TWA)

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2563-2565

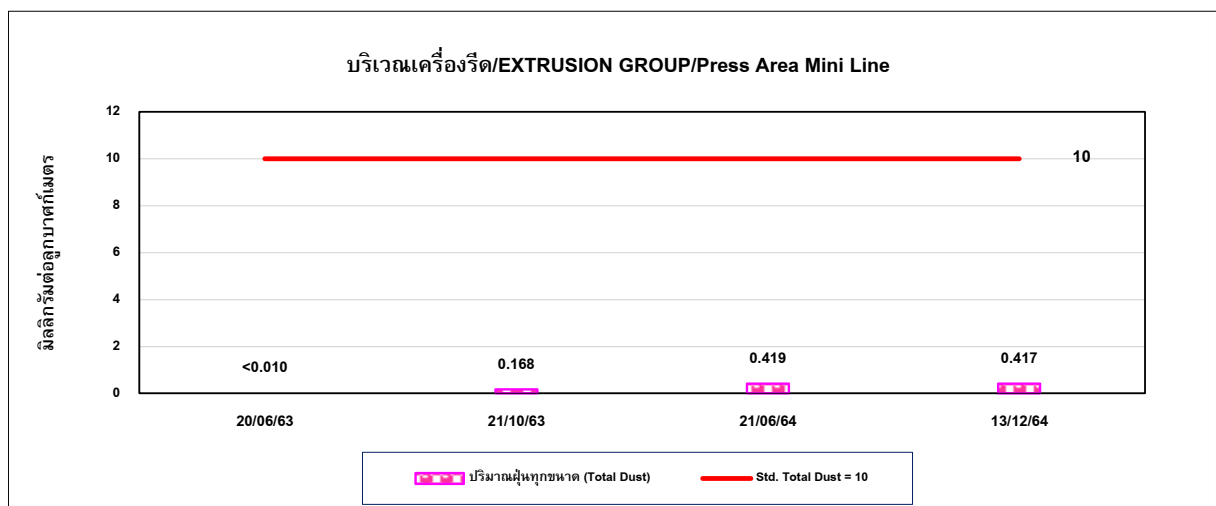
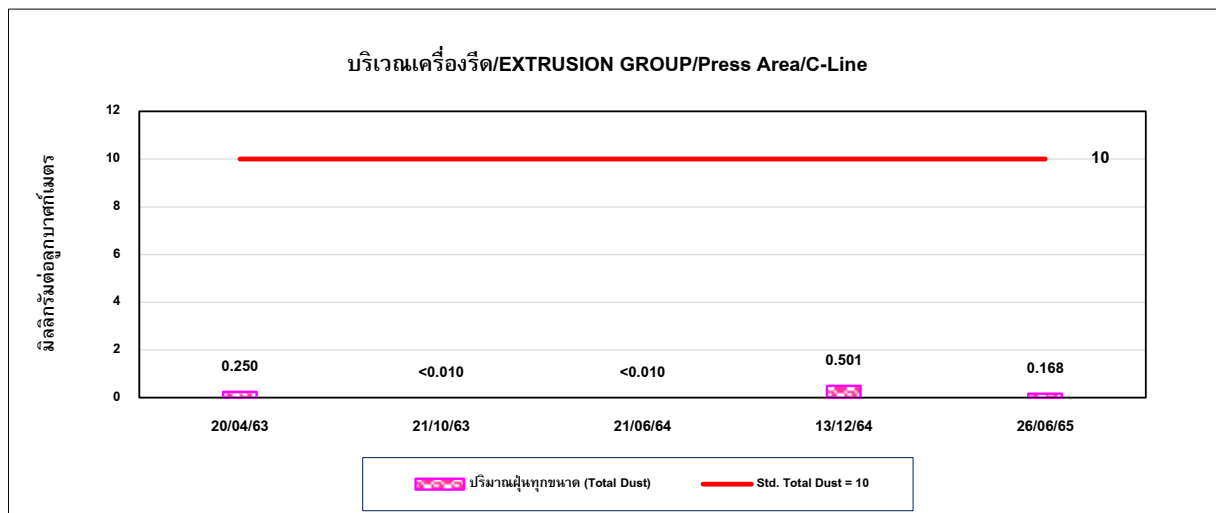
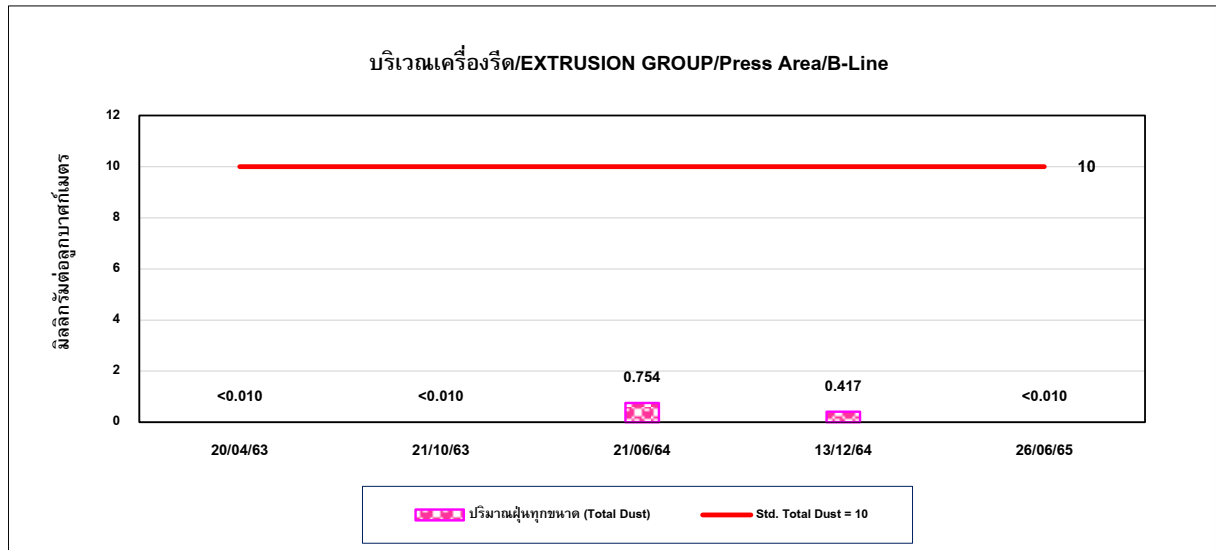
อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์					มาตรฐาน ⁽¹⁾
			บริเวณโรงประกอบ Cutting Area Fab3/BF/OM/(BUILDING SASH FABRICATION)					
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	22/04/63	22/10/63	23/06/64	13/12/64	29/06/65	-
2.	Total Dust	mg/m ³	0.168	0.251	0.251	0.751	0.584	10

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ American Conference of Governmental Industrial Hygienists; ACGIH (TLV-TWA)

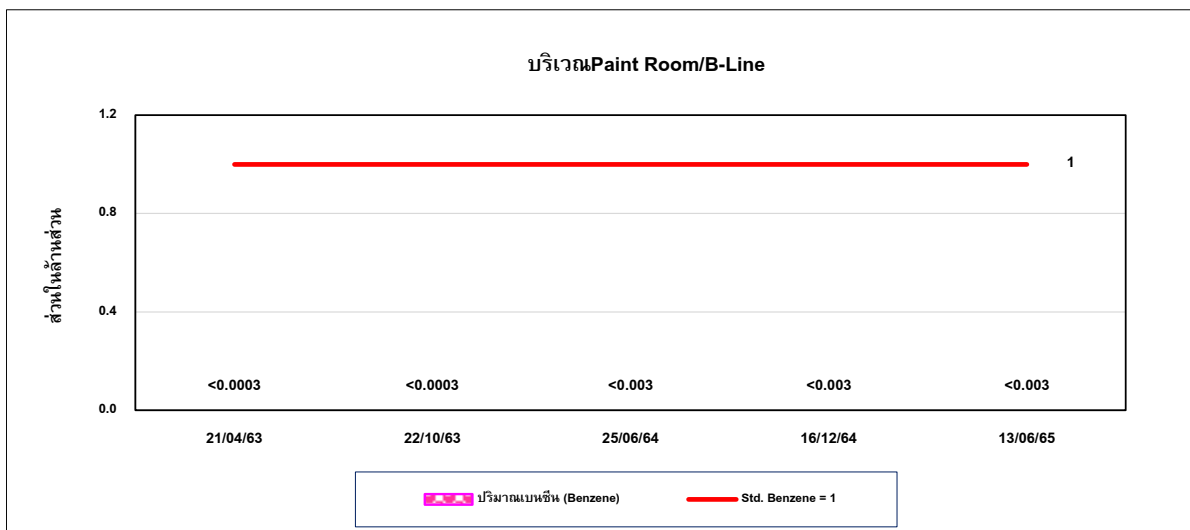
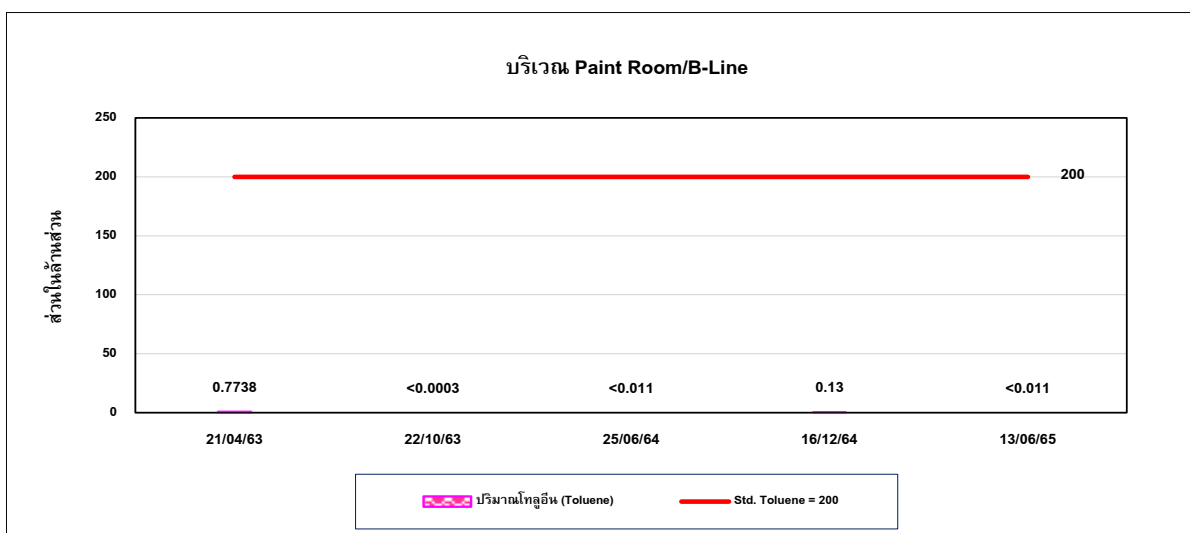
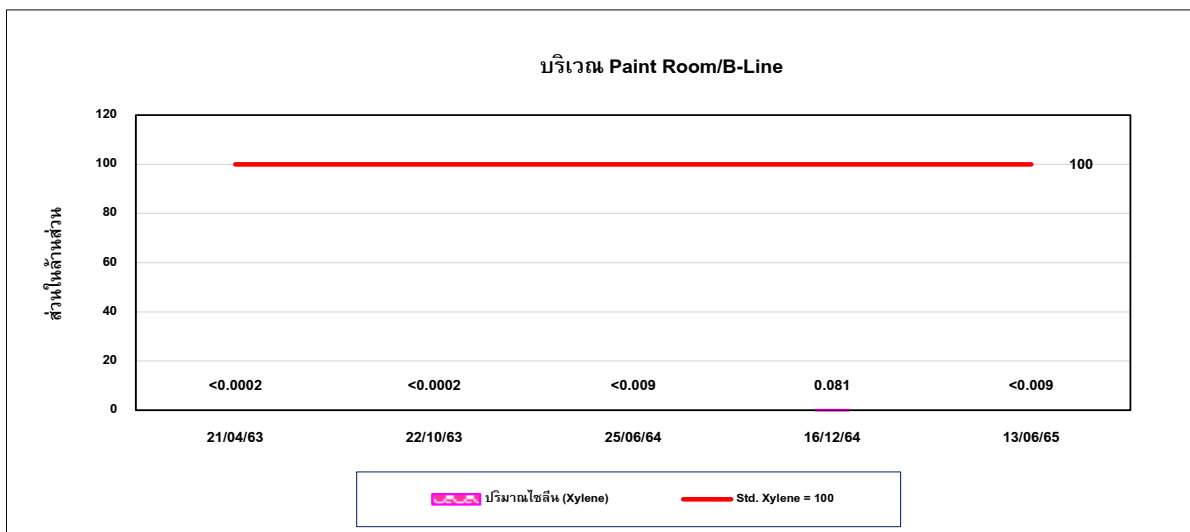
รูปที่ 4.4-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2563-2565



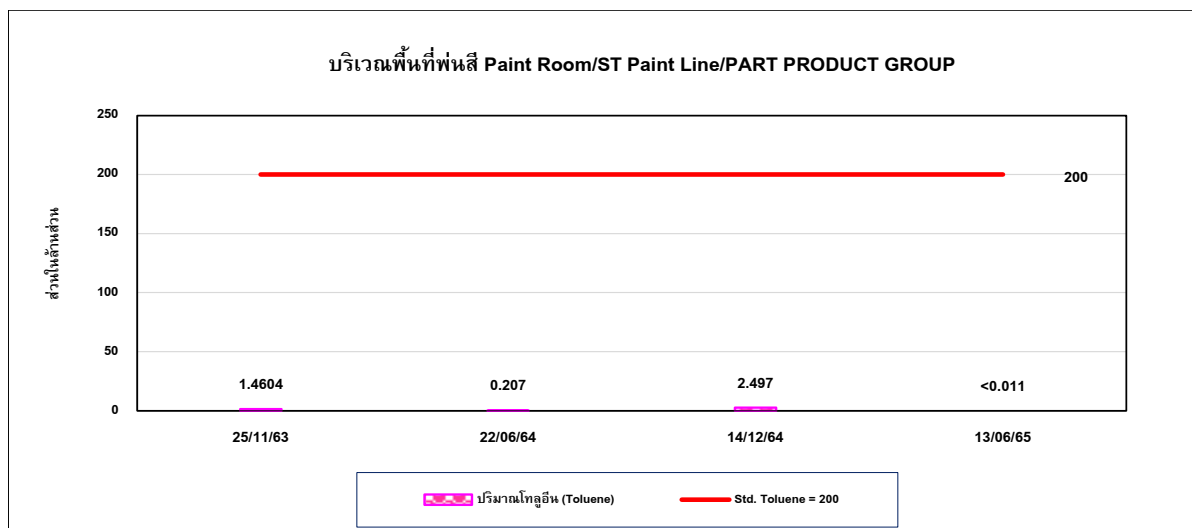
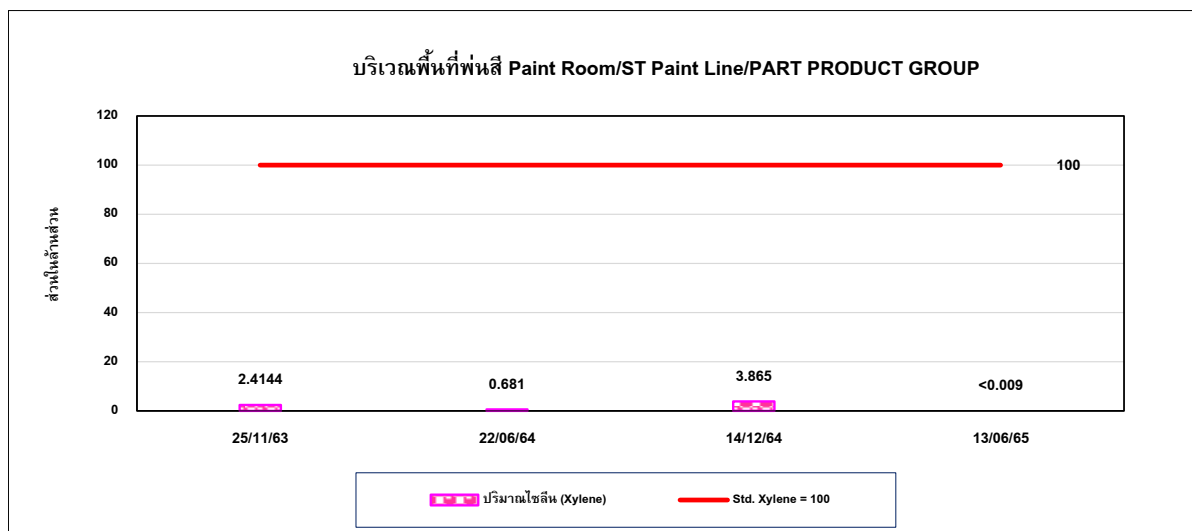
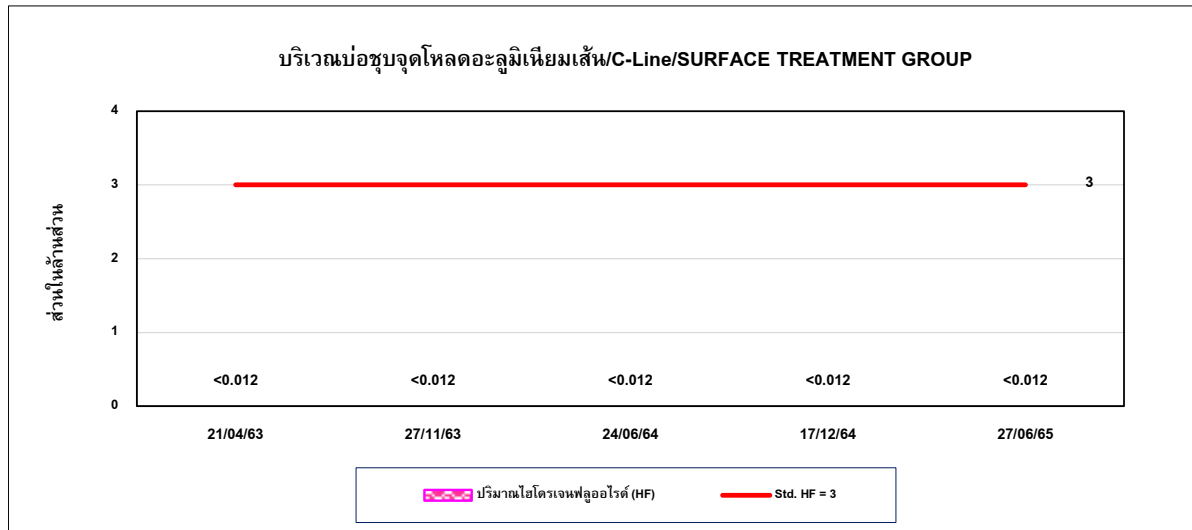
รูปที่ 4.4-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ
ระหว่างปี 2563-2565



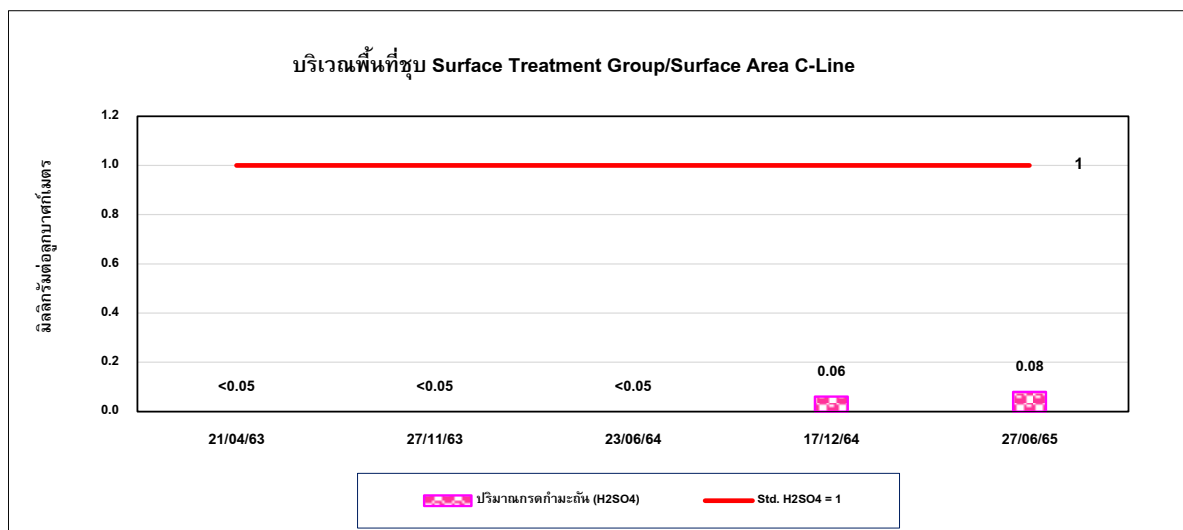
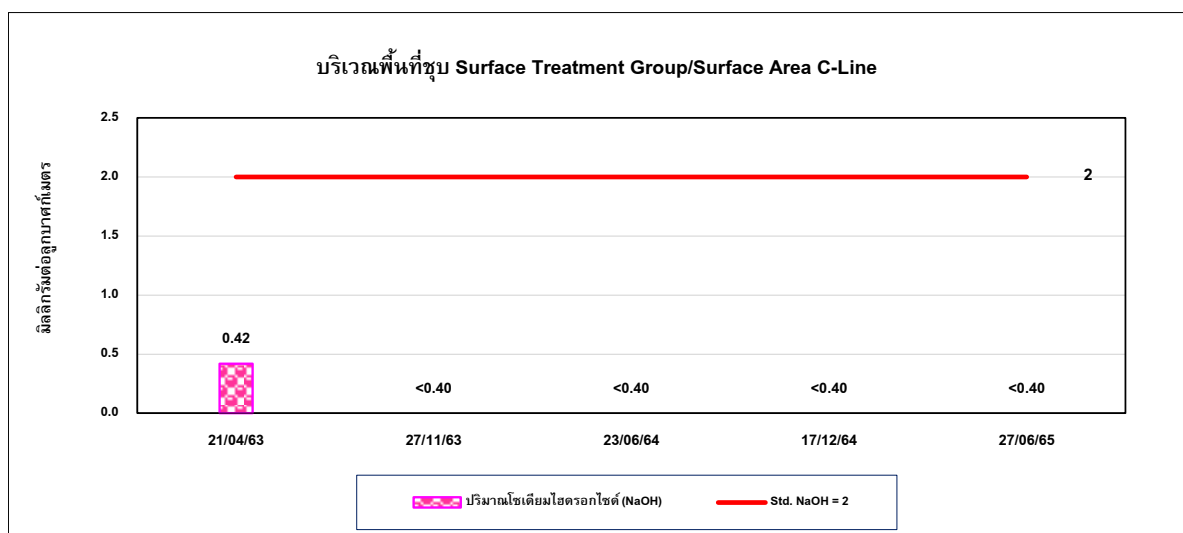
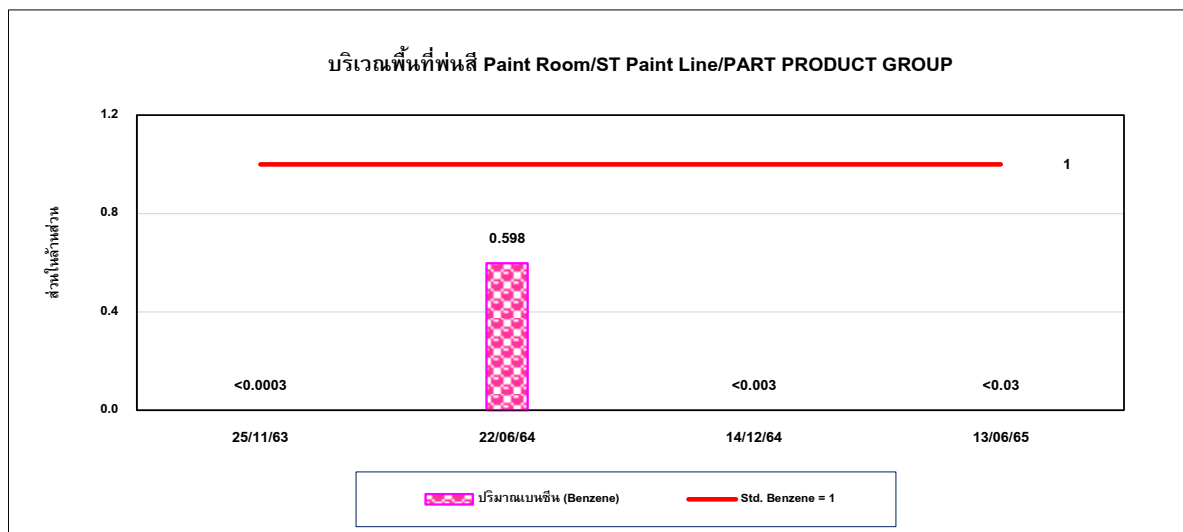
**รูปที่ 4.4-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ
ระหว่างปี 2563-2565**



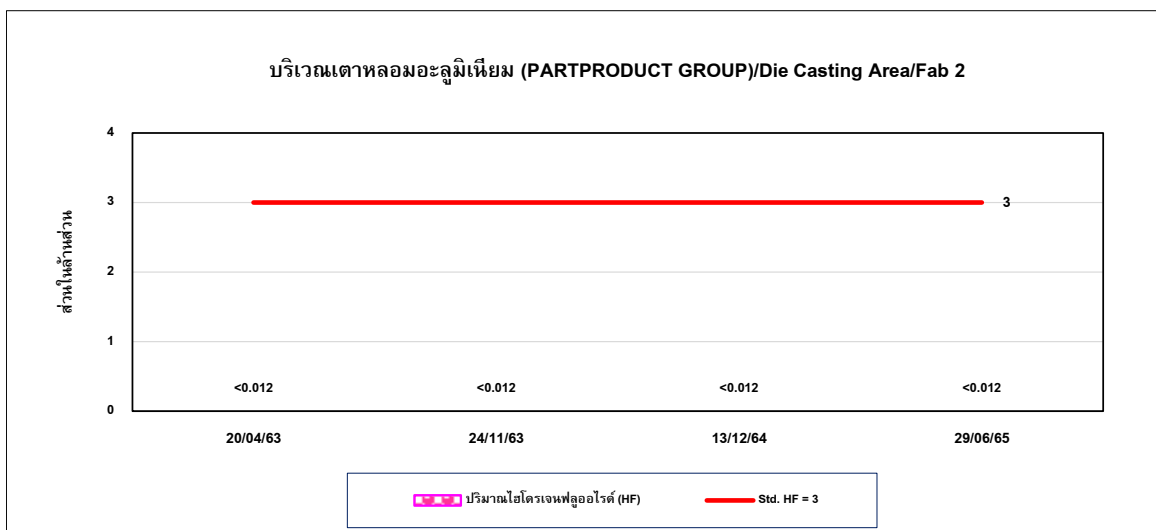
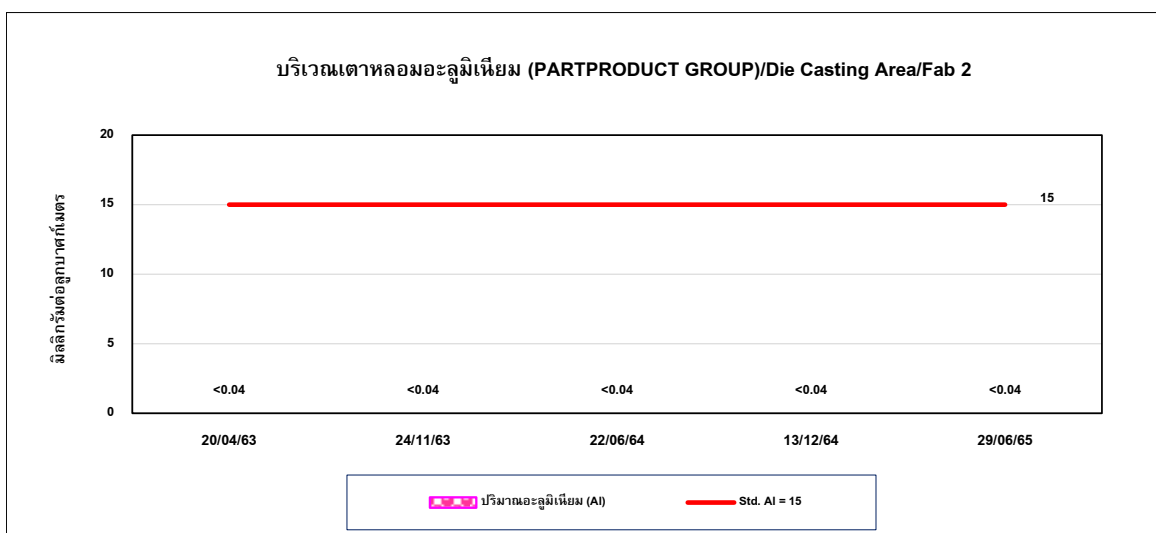
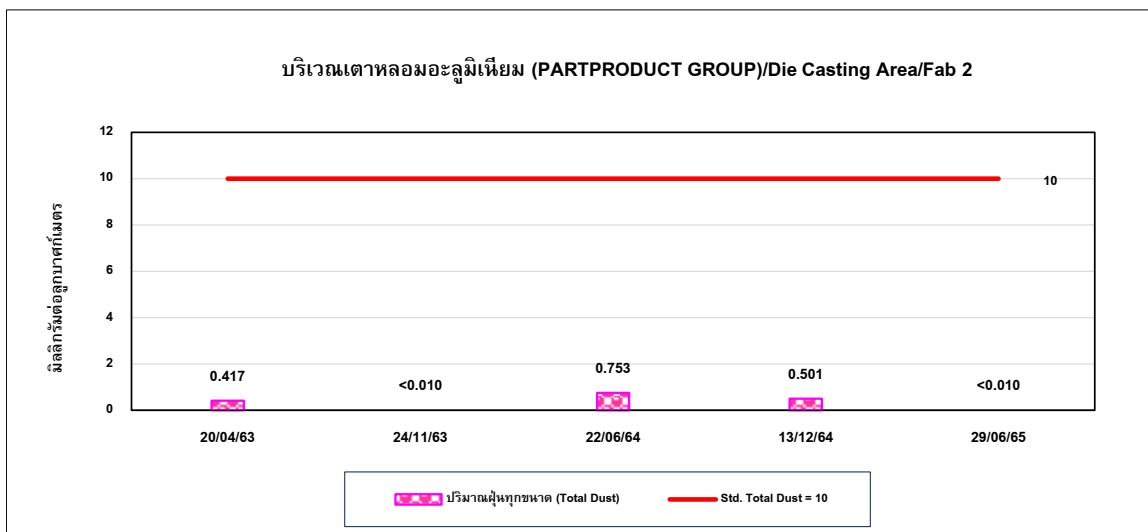
**รูปที่ 4.4-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ
ระหว่างปี 2563-2565**



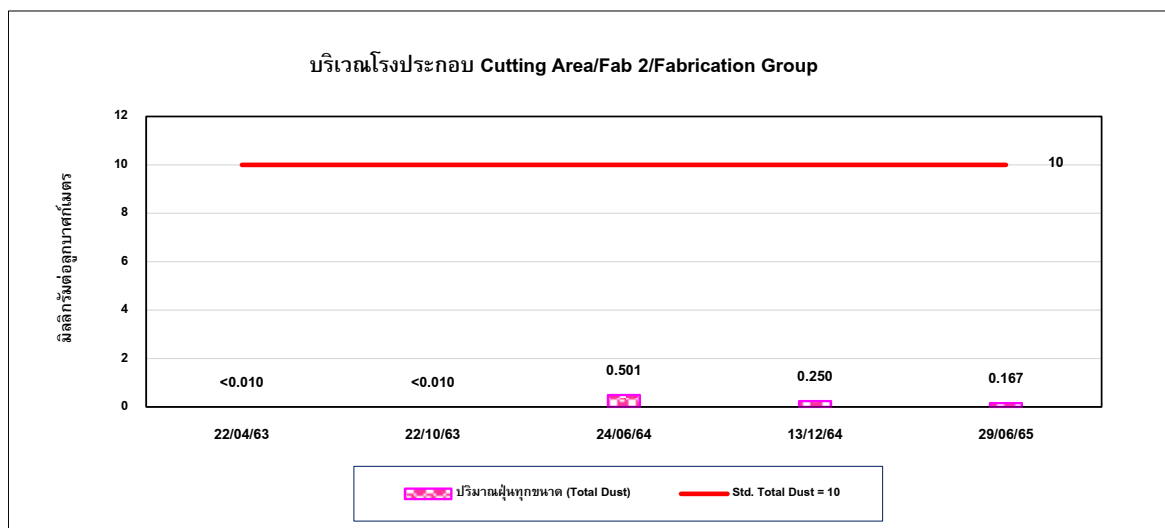
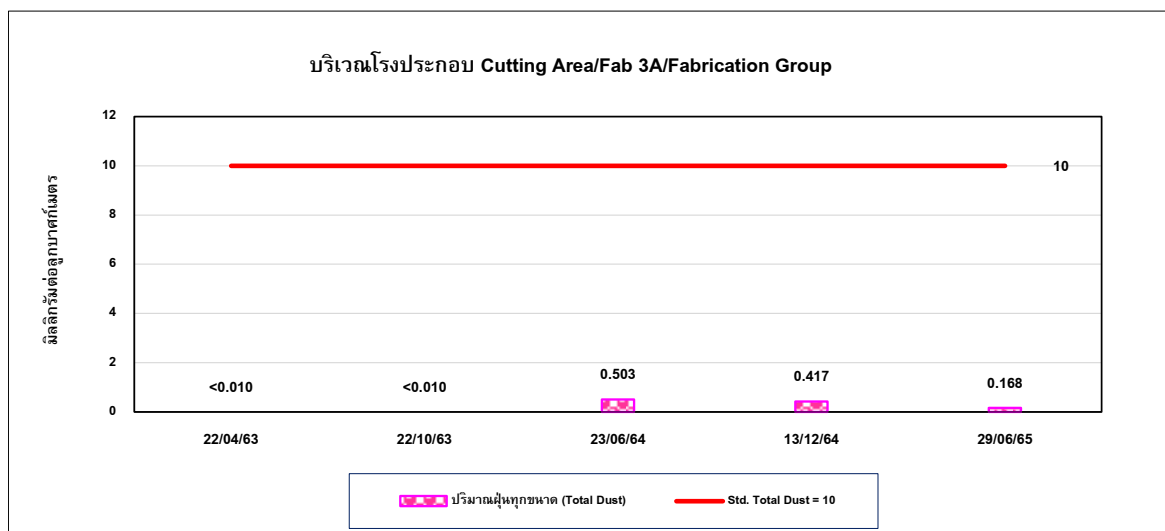
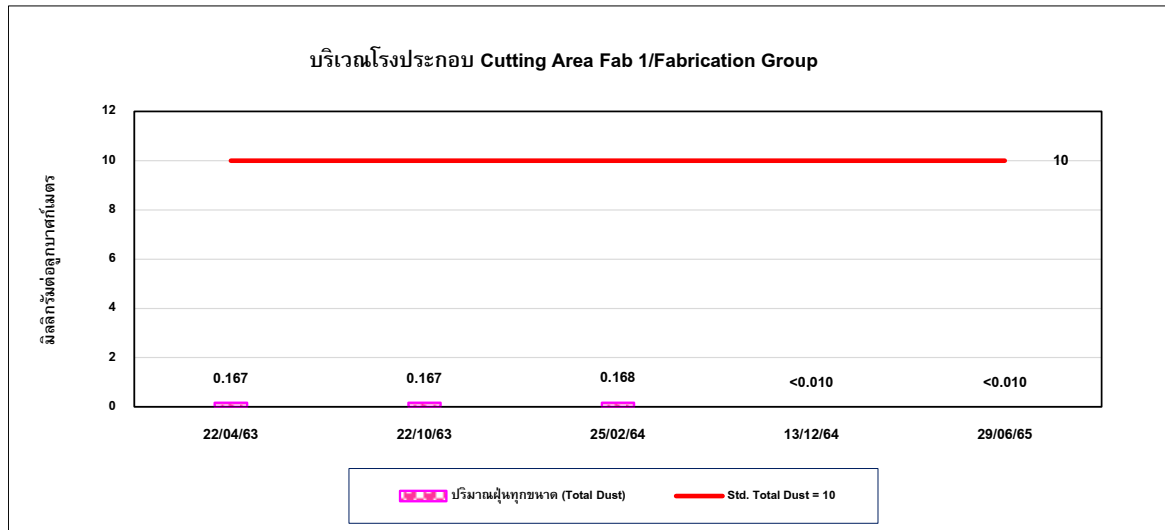
**รูปที่ 4.4-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ
ระหว่างปี 2563-2565**



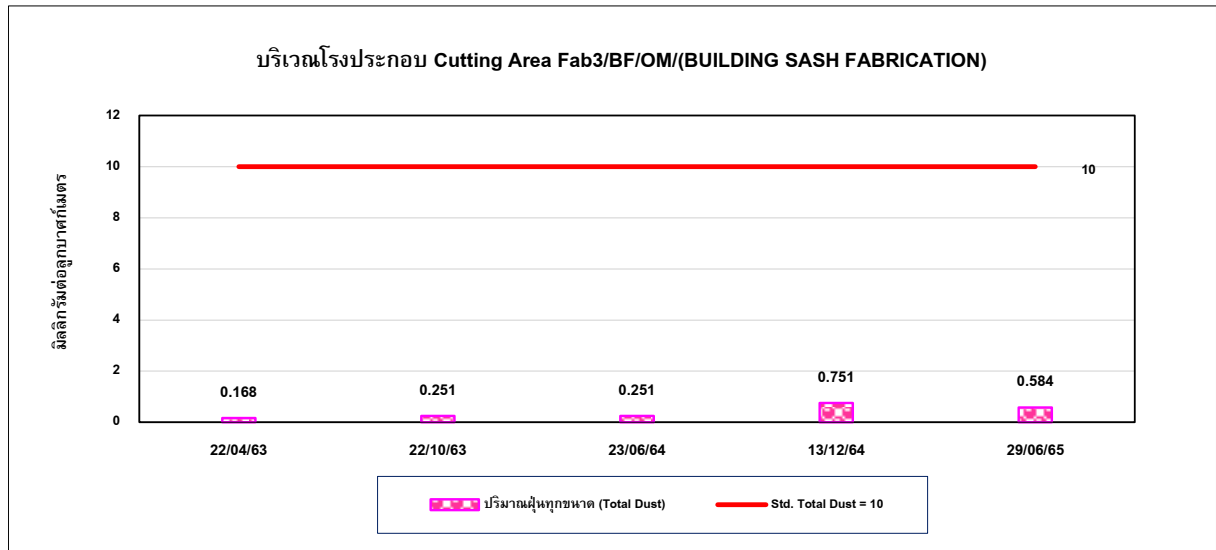
**รูปที่ 4.4-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ
ระหว่างปี 2563-2565**



**รูปที่ 4.4-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ
ระหว่างปี 2563-2565**



**รูปที่ 4.4-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ
ระหว่างปี 2563-2565**



4.5 การเปรียบเทียบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง

1) ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)

จากผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) โดยรอบพื้นที่โครงการ บริเวณริมรั้วด้านทิศเหนือ บริเวณริมรั้วด้านทิศใต้ บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออก และบริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันตก ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดในช่วงที่ผ่านมา (ระหว่างปี 2563-2565) พบว่า ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีแนวโน้มไม่คงที่โดยมีการเปลี่ยนแปลงขึ้น-ลงบ้างเล็กน้อย ทั้งนี้อาจเนื่องมาจากกิจกรรมในแต่ละช่วงขณะทำการตรวจวัด การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดดังตารางที่ 4.5-1 และกราฟเปรียบเทียบดังรูปที่ 4.5-1

ตารางที่ 4.5-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด(dB(A))	
			Leq 24 hr	Lmax
1.	ริมรั้วด้านทิศใต้	07-08/05/63	53.0	82.8
		08-09/05/63	53.3	78.2
		09-10/05/63	54.9	83.2
		10-11/05/63	54.3	85.4
		11-12/05/63	54.9	90.1
		12-13/05/63	53.3	85.8
		13-14/05/63	54.5	89.7
		21-22/11/63	44.7	70.6
		22-23/11/63	48.1	84.0
		23-24/11/63	48.5	78.9
		24-25/11/63	47.2	77.8
		25-26/11/63	53.8	88.1
		26-27/11/63	55.9	91.1
		27-28/11/63	54.7	86.6
		23-24/05/64	49.2	81.5
		24-25/05/64	50.0	90.7
		25-26/05/64	50.9	97.4
		26-27/05/64	50.3	85.0
		27-28/05/64	52.0	96.2
		28-29/05/64	47.1	77.9
		29-30/05/64	47.0	77.9
		07-08/11/64	56.9	83.3
		08-09/11/64	56.4	92.2
		09-10/11/64	56.8	82.7
		10-11/11/64	55.2	76.1
		11-12/11/64	55.9	75.3
		12-13/11/64	54.5	81.4
		13-14/11/64	56.8	77.6
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾			70	115

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) (ค.ศ. 1997) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 (ค.ศ. 2005)

ตารางที่ 4.5-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด(dB(A))	
			Leq 24 hr	Lmax
1.	ริมรั้วด้านทิศใต้ (ต่อ)	06-07/05/65	54.3	81.5
		07-08/05/65	50.1	72.2
		08-09/05/65	50.7	77.5
		09-10/05/65	55.4	82.0
		10-11/05/65	52.4	75.2
		11-12/05/65	52.1	75.5
		12-13/05/65	52.6	73.0
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾			70	115

มาตรฐาน : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) (ค.ศ. 1997) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 (ค.ศ. 2005)

ตารางที่ 4.5-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด(dB(A))	
			Leq 24 hr	Lmax
2.	ริมรั้วด้านทิศตะวันตก	07-08/05/63	62.8	89.7
		08-09/05/63	62.2	86.0
		09-10/05/63	62.1	89.2
		10-11/05/63	59.1	94.2
		11-12/05/63	64.1	85.7
		12-13/05/63	64.4	91.2
		13-14/05/63	63.6	76.9
		21-22/11/63	64.6	96.1
		22-23/11/63	64.7	95.8
		23-24/11/63	64.3	94.6
		24-25/11/63	64.6	92.4
		25-26/11/63	63.0	91.6
		26-27/11/63	61.4	87.6
		27-28/11/63	65.7	98.8
		23-24/05/64	54.9	79.4
		24-25/05/64	65.2	91.9
		25-26/05/64	64.5	90.8
		26-27/05/64	63.8	90.1
		27-28/05/64	63.8	103.9
		28-29/05/64	63.4	95.5
		29-30/05/64	59.6	89.3
		07-08/11/64	65.5	86.5
		08-09/11/64	66.2	87.2
		09-10/11/64	65.4	85.4
		10-11/11/64	66.2	87.2
		11-12/11/64	66.0	85.9
		12-13/11/64	62.7	93.0
		13-14/11/64	66.2	86.5
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾			70	115

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) (ค.ศ. 1997) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 (ค.ศ. 2005)

ตารางที่ 4.5-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด(dB(A))	
			Leq 24 hr	Lmax
2.	ริมรั้วด้านทิศตะวันตก (ต่อ)	06-07/05/65	67.1	97.2
		07-08/05/65	66.8	97.7
		08-09/05/65	66.4	96.7
		09-10/05/65	66.3	96.4
		10-11/05/65	66.0	96.9
		11-12/05/65	65.5	95.5
		12-13/05/65	65.3	93.8
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾			70	115

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) (ค.ศ. 1997) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 (ค.ศ. 2005)

ตารางที่ 4.5-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด(dB(A))	
			Leq 24 hr	Lmax
3.	ริมรั้วด้านทิศตะวันออก	07-08/05/63	61.1	97.1
		08-09/05/63	60.4	96.6
		09-10/05/63	58.5	92.2
		10-11/05/63	56.1	89.8
		11-12/05/63	60.4	99.9
		12-13/05/63	59.0	88.3
		13-14/05/63	59.9	91.1
		21-22/11/63	58.5	86.6
		22-23/11/63	59.6	89.2
		23-24/11/63	59.7	88.2
		24-25/11/63	60.6	93.9
		25-26/11/63	61.6	95.6
		26-27/11/63	58.9	96.6
		27-28/11/63	53.4	95.2
		23-24/05/64	61.2	99.5
		24-25/05/64	60.7	97.7
		25-26/05/64	58.8	97.3
		26-27/05/64	59.5	98.2
		27-28/05/64	61.0	97.4
		28-29/05/64	60.5	94.8
		29-30/05/64	53.0	84.2
		07-08/11/64	58.7	78.7
		08-09/11/64	58.4	94.0
		09-10/11/64	57.9	92.7
		10-11/11/64	57.0	77.9
		11-12/11/64	57.7	77.1
		12-13/11/64	56.3	85.9
		13-14/11/64	58.4	79.4
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾			70	115

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) (ค.ศ. 1997) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 (ค.ศ. 2005)

ตารางที่ 4.5-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด(dB(A))	
			Leq 24 hr	Lmax
3.	ริมรั้วด้านทิศตะวันออก (ต่อ)	06-07/05/65	56.8	94.0
		07-08/05/65	58.6	96.2
		08-09/05/65	56.4	92.2
		09-10/05/65	59.9	98.1
		10-11/05/65	57.1	93.6
		11-12/05/65	58.1	95.8
		12-13/05/65	55.9	91.8
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾			70	115

มาตรฐาน : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) (ค.ศ. 1997) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 (ค.ศ. 2005)

ตารางที่ 4.5-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด(dB(A))	
			Leq 24 hr	Lmax
4.	ริมรั้วด้านทิศเหนือ	07-08/05/63	62.9	93.5
		08-09/05/63	62.2	93.3
		09-10/05/63	60.1	93.6
		10-11/05/63	58.5	88.8
		11-12/05/63	63.1	96.5
		12-13/05/63	64.5	99.8
		13-14/05/63	63.8	93.8
		21-22/11/63	62.2	97.7
		22-23/11/63	61.3	94.4
		23-24/11/63	60.9	90.1
		24-25/11/63	60.6	89.8
		25-26/11/63	61.9	98.6
		26-27/11/63	62.0	84.4
		27-28/11/63	60.3	83.7
		23-24/05/64	46.4	92.8
		24-25/05/64	51.6	91.4
		25-26/05/64	52.7	92.9
		26-27/05/64	51.5	92.3
		27-28/05/64	57.1	95.2
		28-29/05/64	57.5	97.2
		29-30/05/64	51.7	91.6
		07-08/11/64	66.8	87.8
		08-09/11/64	67.5	88.5
		09-10/11/64	66.6	86.7
		10-11/11/64	67.5	88.5
		11-12/11/64	67.3	87.2
		12-13/11/64	67.0	94.3
		13-14/11/64	67.5	87.8
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾			70	115

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) (ค.ศ. 1997) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 (ค.ศ. 2005)

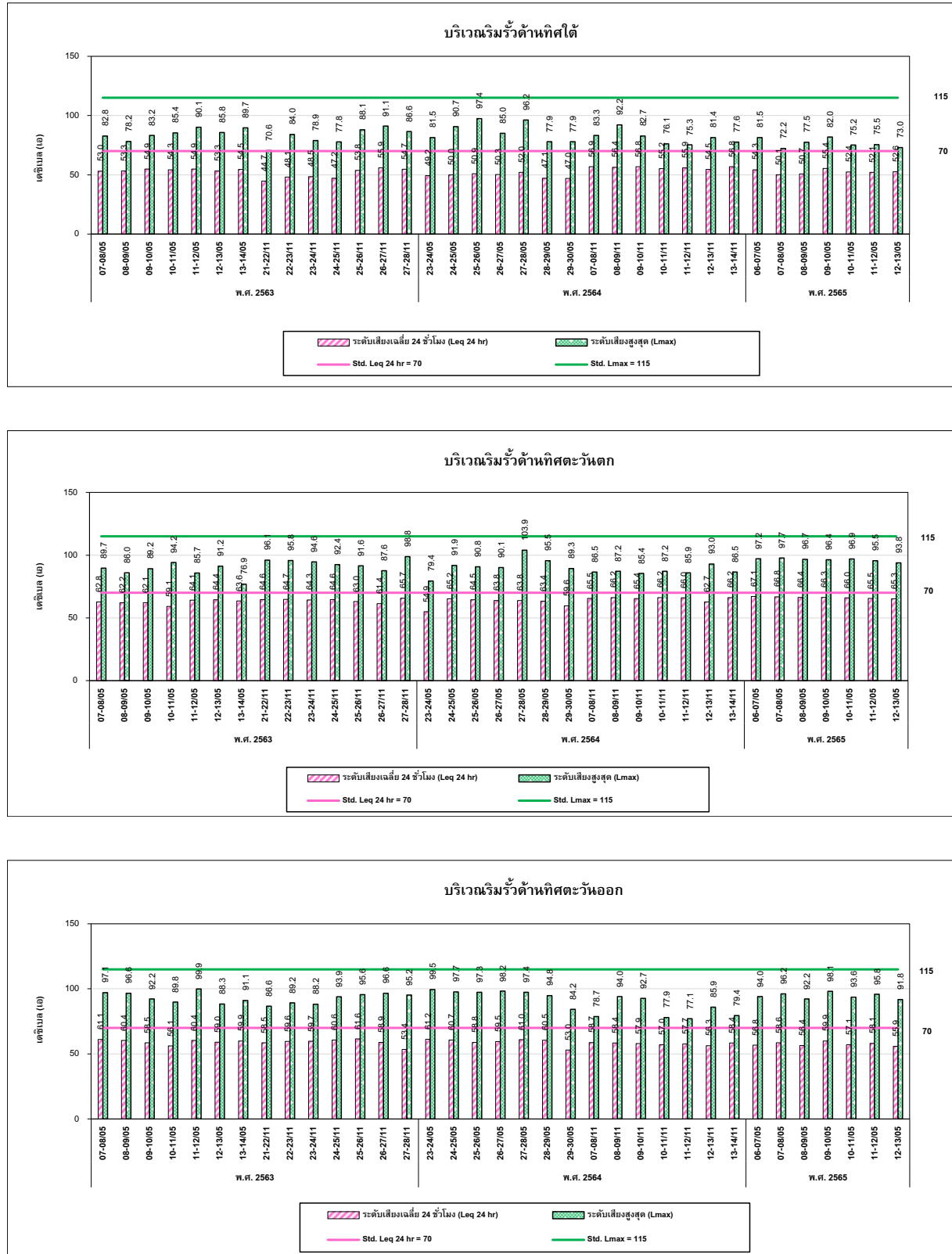
ตารางที่ 4.5-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด(dB(A))	
			Leq 24 hr	Lmax
4.	ริมรั้วด้านทิศเหนือ (ต่อ)	06-07/05/65	61.7	92.3
		07-08/05/65	59.0	94.9
		08-09/05/65	60.0	95.1
		09-10/05/65	58.1	88.6
		10-11/05/65	56.6	94.1
		11-12/05/65	56.5	84.8
		12-13/05/65	59.3	94.3
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾			70	115

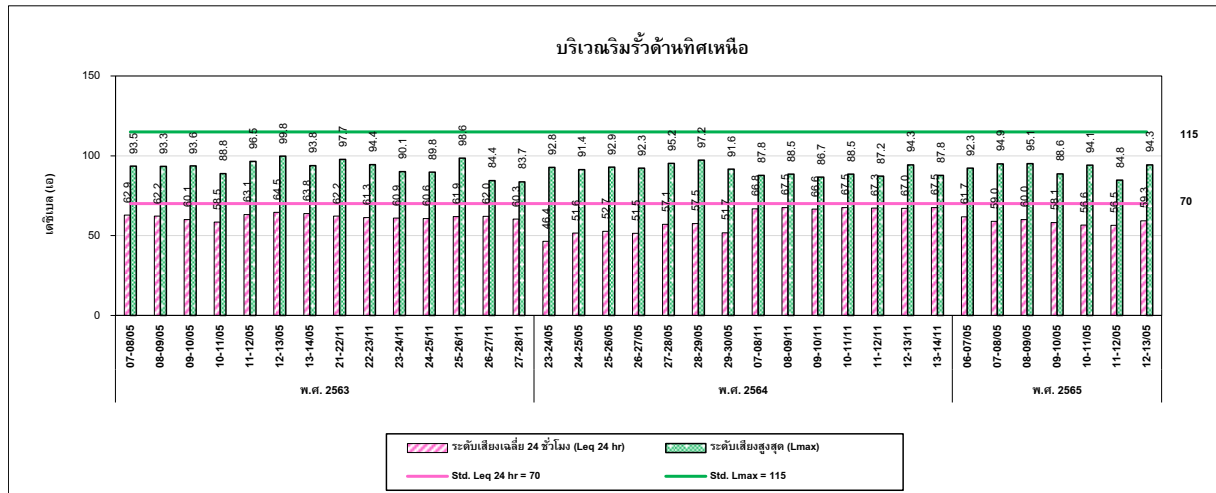
มาตรฐาน : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) (ค.ศ. 1997) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 (ค.ศ. 2005)

รูปที่ 4.5-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างปี 2563-2565



รูปที่ 4.5-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างปี 2563-2565



2) ระดับเสียงในสถานประกอบการ (Leq 8 hr)

จากผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ จำนวน 12 ตำแหน่งตรวจวัด ได้แก่ บริเวณเตาหลอมอะลูมิเนียม (CASTING GROUP), (PART PRODUCT GROUP), เครื่องรีด (EXTRUSION GROUP A, B, C, Mini-Line), พื้นที่ชุบ (SURFACE TREATMENT GROUP A, B, C) และโรงประกอบ (FABRICATON GROUP), (ASIA FABRICATION) และ (BUILDING SASH FABRICATION) พบว่า ระดับเสียง Leq 8 hr และ Lmax มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546 ทางโครงการมีการกำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงดัง ตลอดระยะเวลาการทำงาน และจัดเตรียมให้มีห้องพักให้กับพนักงาน เพื่อลดผลกระทบดังกล่าวที่เกิดขึ้นกับพนักงาน

เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ (Leq 8 hr) ในช่วงที่ผ่านมา (ระหว่างปี 2563-2565) พบว่า ระดับเสียง Leq 8 hr และค่า Lmax ทุกตำแหน่งตรวจวัดมีแนวโน้มขึ้น-ลงไม่คงที่ ทั้งนี้อาจเนื่องมาจากกิจกรรมการผลิตของโครงการในขณะทำการตรวจวัด และสำหรับบางพื้นที่ที่ทางโครงการไม่ได้ทำการตรวจวัด ได้แก่ บริเวณพื้นที่ชุบ SURFACE TREATMENT GROUP/Chiller Area A-Line ตั้งแต่ปี 2561-2563 บริเวณพื้นที่พ่นสี Paint และ Room/PT-Line ในปี 2563 เนื่องจากไม่มีกระบวนการผลิตจึงไม่ได้ทำการตรวจวัดระดับเสียงในบริเวณดังกล่าว การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดดังตารางที่ 4.5-2 และกราฟเปรียบเทียบดังรูปที่ 4.5-2

ตารางที่ 4.5-2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))	
			Leq 8 hr	Lmax
1.	เตาหลอมอะลูมิเนียม/CATING GROUP Melting Furnance No. 1/A-Line/CA	17/06/63	83.1	105.7
		21/10/63	83.1	108.7
		27/05/64	85.1	112.8
		09/12/64	84.2	111.7
		26/06/65	80.8	104.4
2.	Melting Furnance No. 2/A-Line/CA	26/06/65	81.5	110.9
3.	เตาหลอมอะลูมิเนียม/ PART PRODUCT GROUP Die Casting Fab2 (PT)	17/06/63	79.0	95.6
		21/10/63	70.0	100.3
		24/06/64	82.9	96.2
		09/12/64	81.2	97.0
		16/06/65	75.0	82.1
4.	เครื่องรีด/EXTRUSION Press Machine A-Line (EX)	06/63	-	-
		10/63	-	-
		05/64	-	-
		12/64	-	-
		26/06/65	84.4	100.3
มาตรฐาน			90	140

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับ
สภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546 (ค.ศ. 2003)

หมายเหตุ : - ไม่ได้ทำการตรวจวัด เนื่องจากไม่มีกระบวนการผลิต

ตารางที่ 4.5-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))	
			Leq 8 hr	Lmax
4.	เครื่องรีด/EXTRUSION GROUP Press Machine B-Line (EX)	17/06/63	87.4	105.8
		21/10/63	85.3	109.0
		27/05/64	82.2	112.4
		13/12/64	86.3	109.9
		26/06/65	84.1	107.7
5.	เครื่องรีด/EXTRUSION GROUP Press Machine C-Line (EX)	17/06/63	88.2	108.4
		21/10/63	82.7	102.6
		27/05/64	87.6	119.6
		13/12/64	88.6	101.6
		26/06/65	83.2	104.2
6.	เครื่องรีด EXTRUSION Press Machine Mini Line	17/06/63	86.4	108.0
		21/10/63	84.1	105.7
		27/05/64	84.7	107.4
		13/12/64	87.0	101.8
		06/65	-	-
มาตรฐาน			90	140

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับ
สภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546 (ค.ศ. 2003)

หมายเหตุ : - ไม่ได้ทำการตรวจวัด เนื่องจากไม่มีกระบวนการผลิต

ตารางที่ 4.5-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))	
			Leq 8 hr	Lmax
7.	พื้นที่ชุบ SURFACE TREATMENT GROUP Chiller Area C-Line	22/06/63	68.4	88.5
		28/11/63	78.6	85.7
		28/05/64	77.3	92.6
		17/12/64	75.3	94.2
		27/06/65	78.6	84.8
8.	โรงประกอบ/FABRICATION GROUP Cutting Area Fab1 (FA)	22/06/63	83.9	101.7
		22/10/63	77.2	95.3
		28/05/64	78.7	104.6
		14/12/64	86.3	104.2
		15/06/65	83.8	96.1
9.	โรงประกอบ (ASIA FABRICATION) Cutting Area Fab 2	22/06/63	83.9	101.8
		22/10/63	80.8	100.3
		29/05/64	85.1	114.2
		14/12/64	86.6	103.4
		15/06/65	82.0	97.9
10.	โรงประกอบ (FABRICATION GROUP) Cutting Area Fab3A	22/06/63	85.0	101.3
		22/10/63	82.2	109.7
		23/06/64	83.0	111.3
		14/12/64	88.7	109.9
		15/06/65	83.0	99.5
มาตรฐาน			90	140

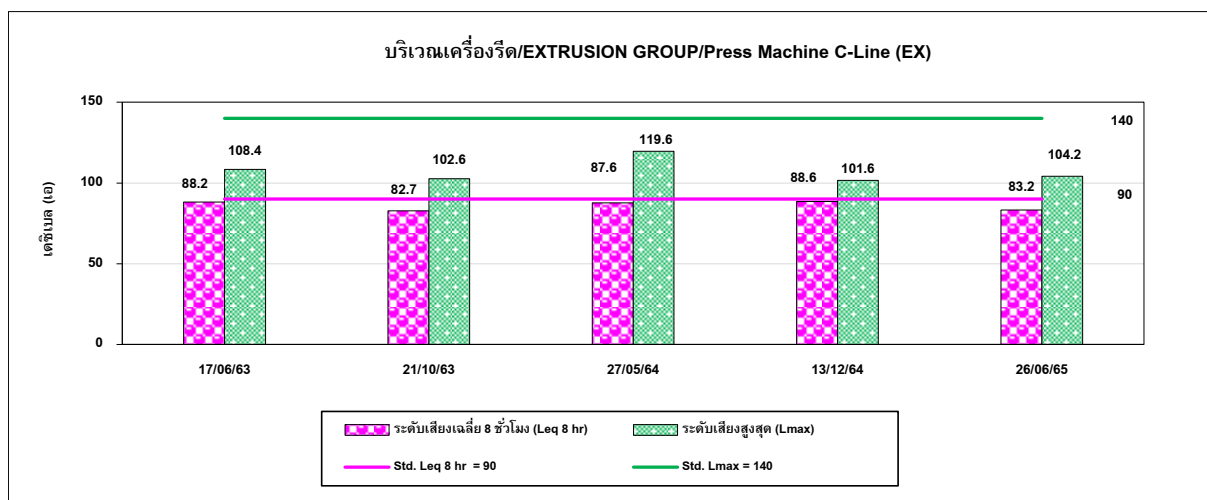
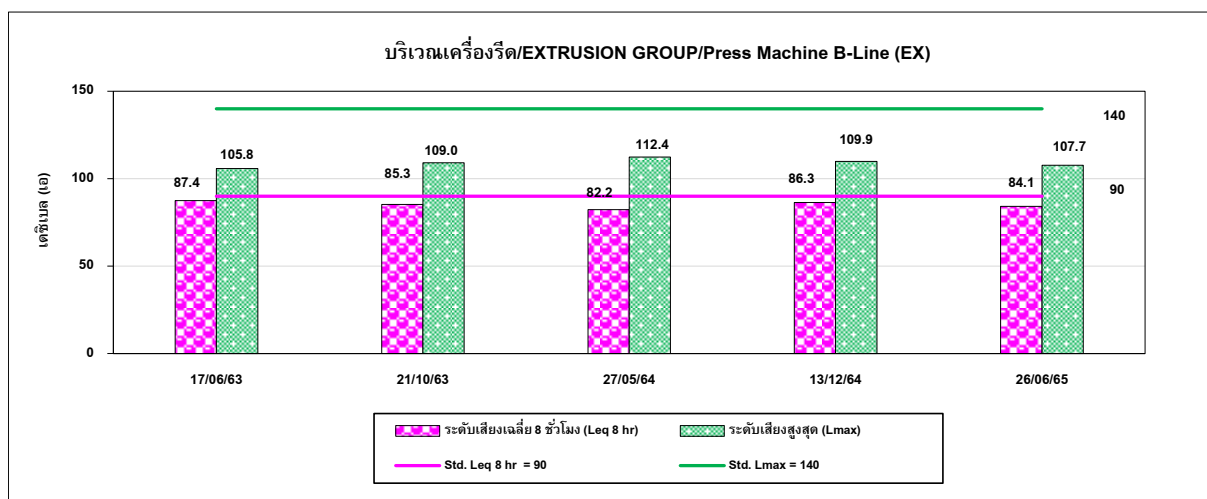
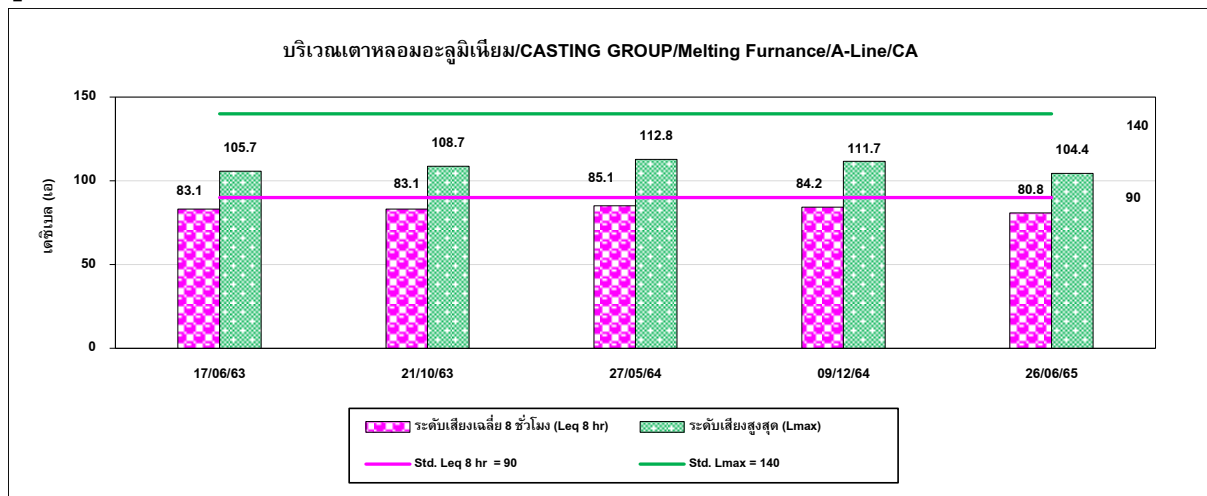
มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับ
สภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546 (ค.ศ. 2003)

ตารางที่ 4.5-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2563-2565

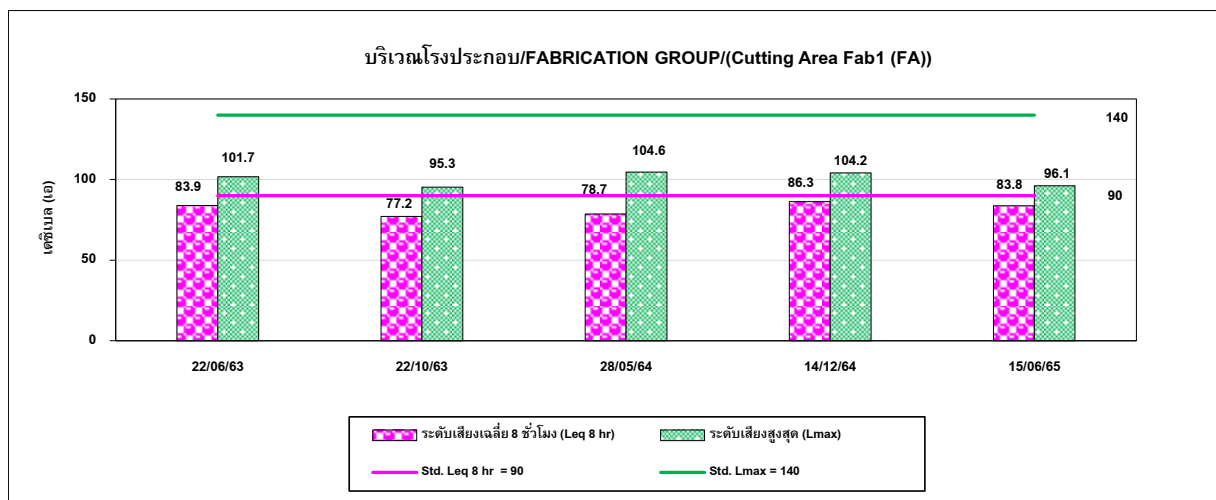
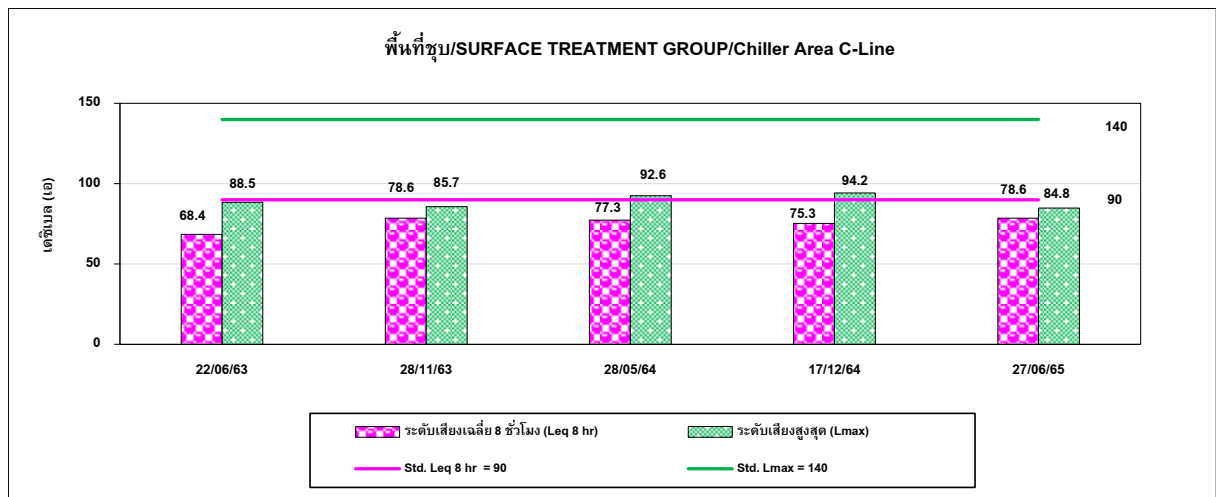
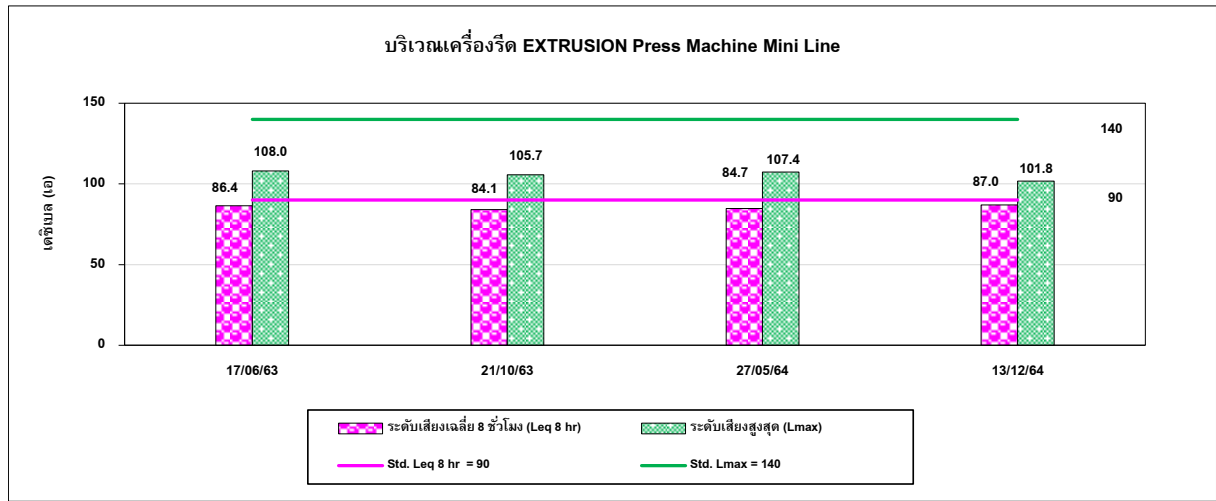
อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))	
			Leq 8 hr	Lmax
11.	โรงประกอบ (BUILDING SASH FABRICATION)/ Cutting Area Fab3 BF/OM	22/06/63	78.4	97.2
		22/10/63	81.9	105.1
		23/06/64	83.7	112.3
		14/12/64	84.4	101.1
		15/06/65	76.6	94.2
12.	พื้นที่พ่นสี Paint Room/ ST-Paint Line	22/12/63	77.8	110.3
		28/05/64	80.4	102.6
		16/12/64	77.3	90.0
		13/06/65	78.2	88.6
13.	พื้นที่พ่นสี Paint Room/B-Line	22/06/63	82.7	100.3
		22/10/63	79.8	98.8
		28/05/64	81.5	114.2
		16/12/64	83.4	97.2
		13/06/65	79.1	86.4
มาตรฐาน			90	140

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับ
สภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546 (ค.ศ. 2003)

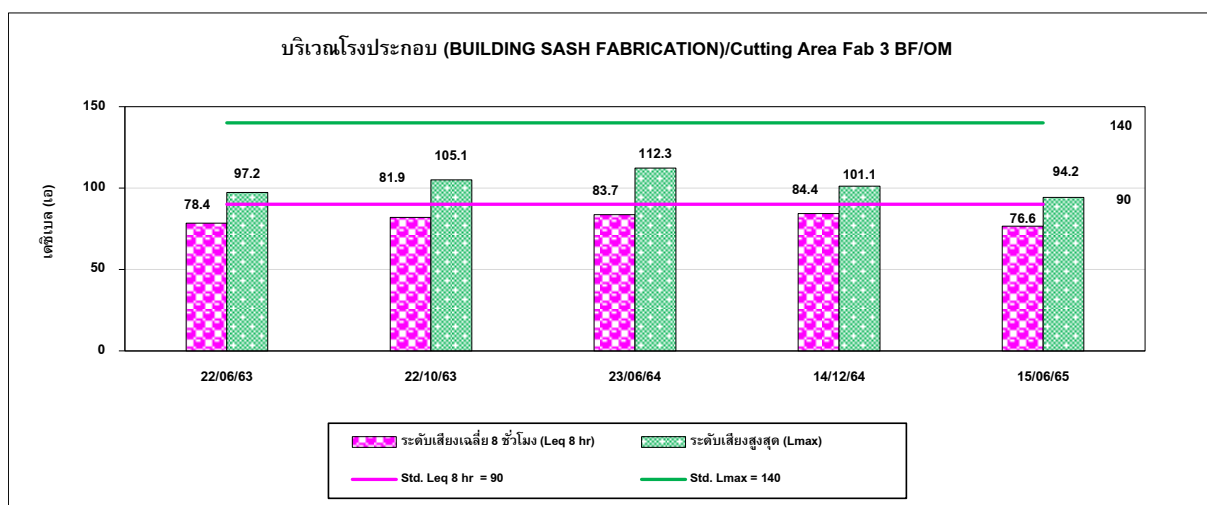
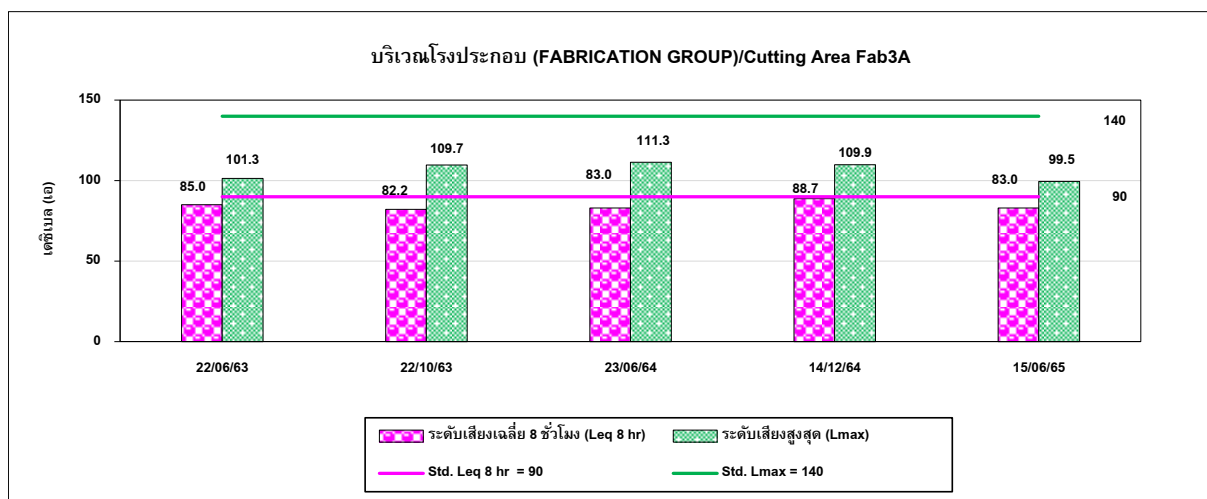
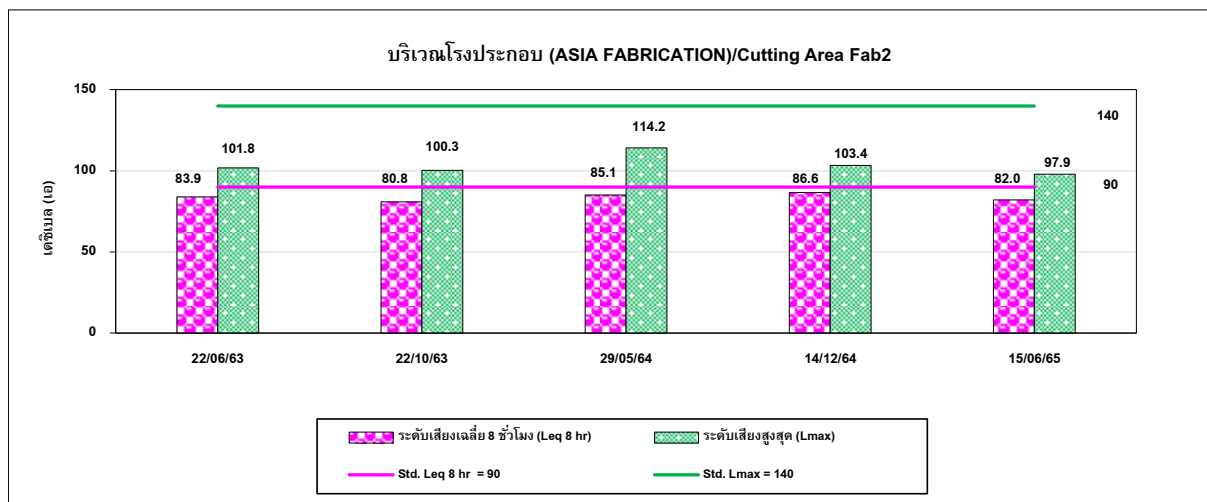
รูปที่ 4.5-2 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2563-2565



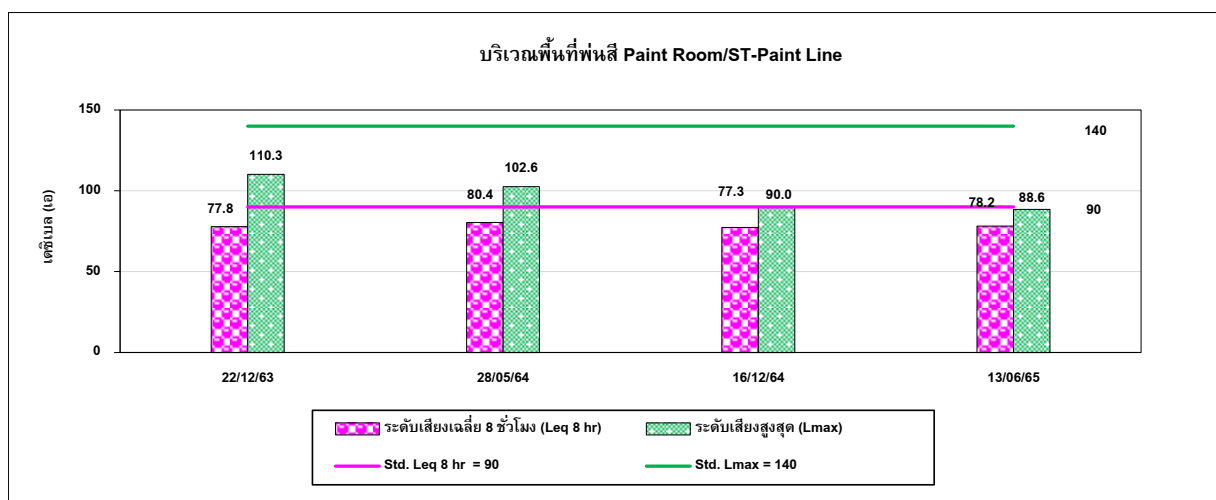
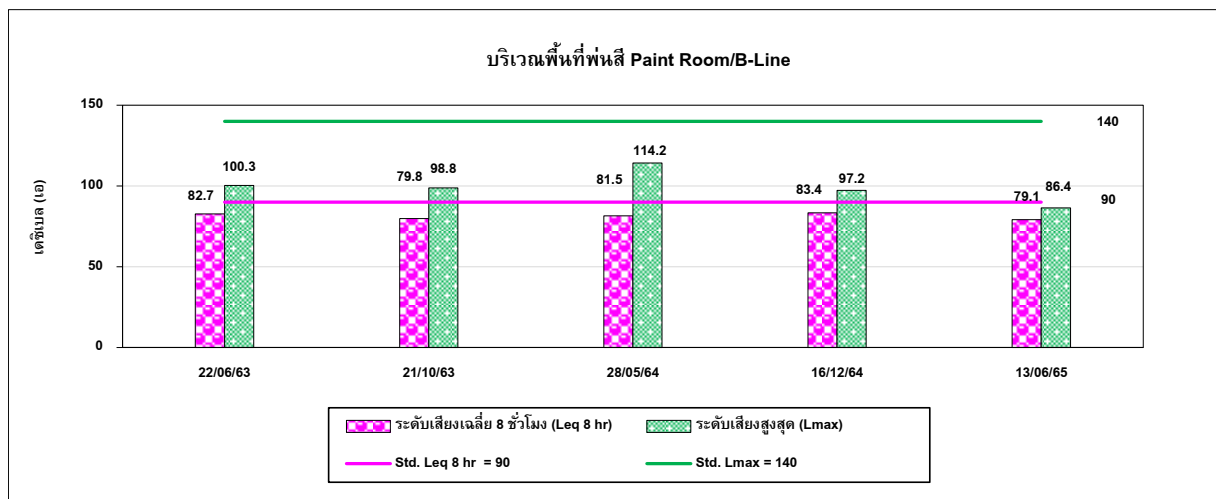
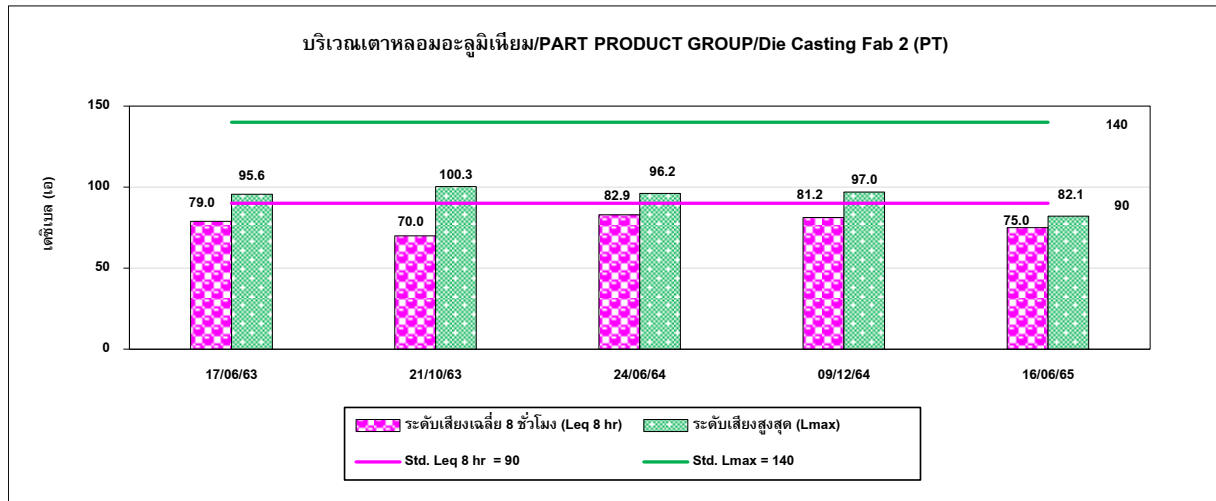
รูปที่ 4.5-2 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ
ระหว่างปี 2563-2565



รูปที่ 4.5-2 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ
ระหว่างปี 2563-2565



รูปที่ 4.5-2 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ
ระหว่างปี 2563-2565



3) ระดับเสียงที่บุคคลสัมผัส (Noise Dose)

จากผลการตรวจวัดระดับเสียงที่บุคคลสัมผัส จำนวน 5 พื้นที่ โดยทำการตรวจวัด บริเวณเตาหลอมอะลูมิเนียม (CASTING GROUP) บริเวณเครื่องรีด (EXTRUSION GROUP) บริเวณพื้นที่ชุบ (SURFACE TREATMENT GROUP) และบริเวณโรงประกอบ (FABRICATION GROUP) บริเวณพื้นที่พ่นสี (Paint Line) (PART PRODUCT GROUP) จากผลการตรวจวัด พบว่า ส่วนใหญ่ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องมาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (พ.ศ. 2561), ยกเว้นค่า Dose และ TWA ในระหว่างปี 2563-2565 บริเวณเครื่องรีด Press Machine B-Line, C-Line และ Mini Line โรงประกอบ Cutting Area Fab1, Fab2, Fab3A และ Fab 3BF/OM มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน กำหนด และค่า Lmax ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามกฎหมายกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนด มาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 และค่า Dose ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์ มาตรฐาน American Conference of Governmental Industrial Hygienists; ACGIH เมื่อเปรียบเทียบ ผลการตรวจวัดที่ผ่านมาระหว่างปี 2563-2565 มีแนวโน้มไม่คงที่ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับกระบวนการผลิตในแต่ละช่วงที่ทำการตรวจวัด ผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4.5-3 และกราฟเปรียบเทียบดังรูปที่ 4.5-3

ตารางที่ 4.5-3 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงที่บุคคลสัมผัส (Noise Dose)

ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		
			TWA (dB(A))	Lmax (dB(A))	Dose (%)
1.	บริเวณเตาหลอมอะลูมิเนียม Melting furnace No.1/A-Line/CA	17/06/63	85.2	120.0	105.8
		21/10/63	79.6	104.4	28.9
		27/05/64	83.8	113.1	76.4
		09/12/64	79.3	110.5	26.8
		26/06/65	81.4	100.7	44.2
2.	Melting furnace No.2/A-Line/CA	26/06/65	76.9	106.5	15.4
3.	Die Casting/Fab2/PT	17/06/63	78.1	83.2	20.5
		21/10/63	83.4	110.5	69.0
		24/06/64	79.5	102.0	28.0
		09/12/64	77.8	98.3	18.9
		16/06/65	77.2	95.7	5.2
4.	บริเวณเครื่องรีด Press machine/A-Line/EX	06/63	-	-	-
		06/64	-	-	-
		29/06/65	81.2	109.9	42.2
5.	Press machine/B-Line/EX	17/06/63	83.7	106.8	74.5
		21/10/63	89.4	117.0	273.3
		27/05/64	89.5	119.8	281.4
		13/12/64	88.2	115.0	209.4
		26/06/65	84.1	105.6	81.6
มาตรฐาน ⁽¹⁾			85	115 ⁽²⁾	100 ⁽³⁾

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องมาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561 (ค.ศ. 2018)

⁽²⁾ กฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 (ค.ศ. 2016)

⁽³⁾ American Conference of Governmental Industrial Hygienists; ACGIH

หมายเหตุ : - ทางโครงการไม่ได้ทำการตรวจวัด เนื่องจากไม่มีกระบวนการผลิต

ตารางที่ 4.5-3 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงที่บุคคลสัมผัส (Noise Dose)
ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		
			TWA (dB(A))	Lmax (dB(A))	Dose (%)
6.	Press machine/C-Line/EX	17/06/63	92.0	114.8	509.2
		21/10/63	90.9	115.2	387.5
		27/05/64	88.6	106.7	231.6
		13/12/64	88.5	110.4	222.8
		26/06/65	75.4	96.9	10.8
7.	Press machine/Mini/EX	17/06/63	85.5	98.7	112.4
		21/10/63	85.6	109.2	115.9
		27/05/64	69.0	88.6	2.5
		13/12/64	87.2	113.6	166.2
		06/65	-	-	-
8.	บริเวณพื้นที่ซบ Chiller Area/C-Line/ST	22/06/63	71.4	98.8	4.4
		28/11/63	72.9	92.0	6.3
		28/05/64	76.3	91.2	13.4
		17/12/64	69.3	94.5	2.7
		27/06/65	68.8	88.2	2.4
มาตรฐาน ⁽¹⁾			85	115 ⁽²⁾	100 ⁽³⁾

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องมาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561 (ค.ศ. 2018)

⁽²⁾ กฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 (ค.ศ. 2016)

⁽³⁾ American Conference of Governmental Industrial Hygienists; ACGIH

หมายเหตุ : - ทางโครงการไม่ได้ทำการตรวจวัด เนื่องจากไม่มีกระบวนการผลิต

ตารางที่ 4.5-3 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงที่บุคคลสัมผัส (Noise Dose)
ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		
			TWA (dB(A))	Lmax (dB(A))	Dose (%)
9.	บริเวณพื้นที่พ่นสี Paint Room/ST-Paint Line	06/63	-	-	-
		22/12/63	84.5	112.4	89.6
		28/05/64	65.6	92.9	1.1
		16/12/64	80.1	104.6	31.9
		13/06/65	77.5	93.0	5.6
10.	Paint Room/B-Line	22/06/63	81.3	105.6	42.7
		22/10/63	89.9	114.1	309.6
		28/05/64	75.2	95.3	10.3
		16/12/64	83.0	108.6	62.4
		13/06/65	71.0	87.9	4.0
11.	บริเวณโรงประกอบ Cutting Area/Fab1	22/06/63	84.6	108.6	91.4
		22/10/63	87.3	116.5	168.7
		28/05/64	87.7	108.7	188.0
		14/12/64	89.0	113.5	235.7
		15/06/65	79.7	96.6	9.2
12.	Cutting Area/Fab2	22/06/63	83.1	110.1	65.1
		22/10/63	85.5	113.0	111.4
		29/05/64	80.5	100.8	37.1
		14/12/64	87.1	112.4	163.7
		15/06/65	80.9	102.2	12.2
มาตรฐาน ⁽¹⁾			85	115 ⁽²⁾	100 ⁽³⁾

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องมาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561 (ค.ศ. 2018)

⁽²⁾ กฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 (ค.ศ. 2016)

⁽³⁾ American Conference of Governmental Industrial Hygienists; ACGIH

หมายเหตุ : - ทางโครงการไม่ได้ทำการตรวจวัด เนื่องจากไม่มีกระบวนการผลิต

ตารางที่ 4.5-3 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงที่บุคคลสัมผัส (Noise Dose)
ระหว่างปี 2563-2565

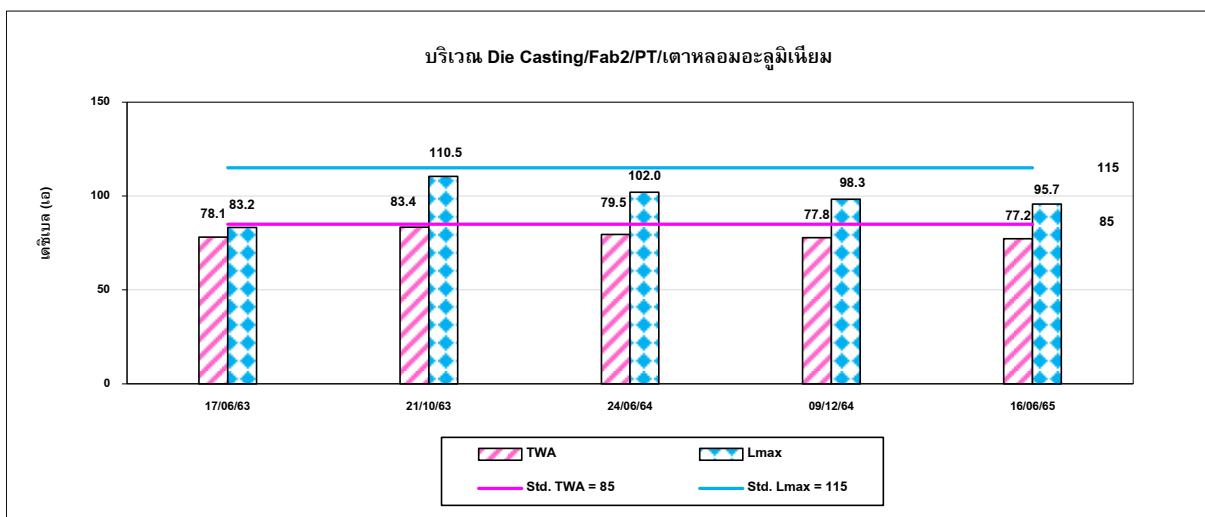
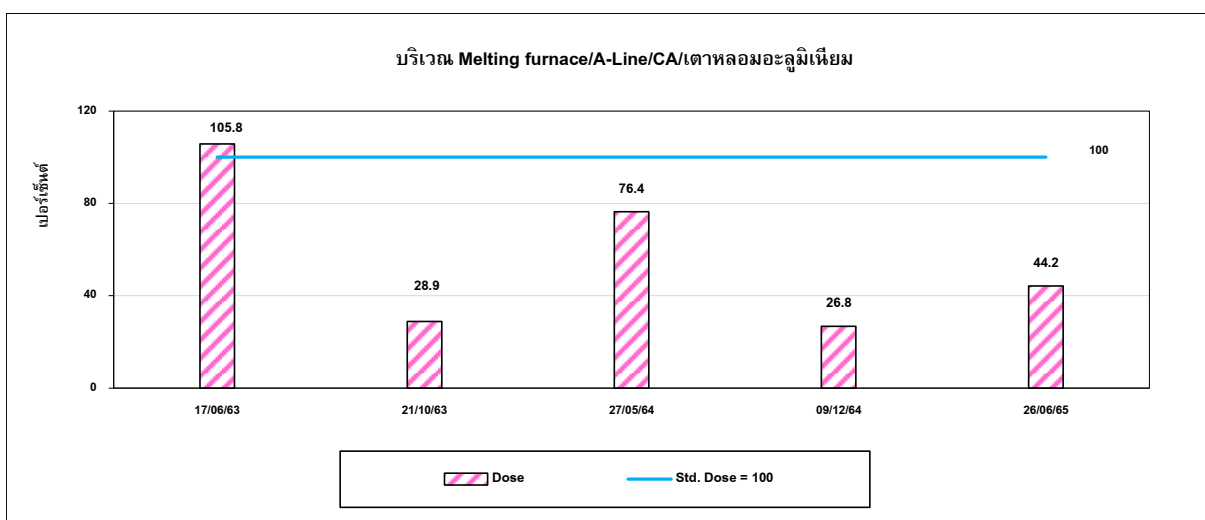
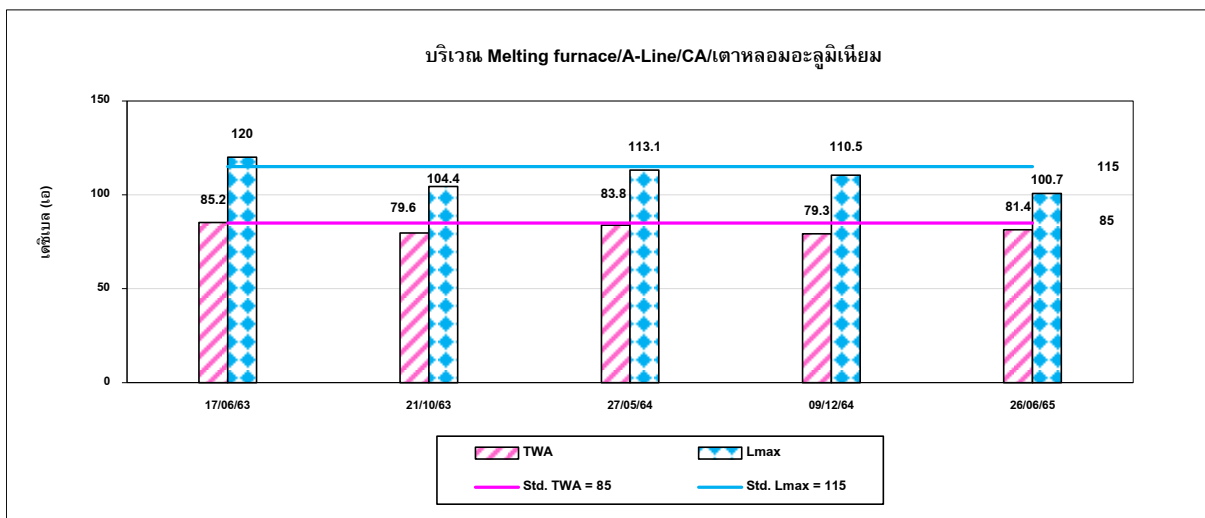
อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		
			TWA (dB(A))	Lmax (dB(A))	Dose (%)
13.	Cutting Area/Fab3A	22/06/63	82.3	109.6	54.6
		22/10/63	94.3	136.0	866.0
		23/06/64	92.9	120.0	620.4
		14/12/64	88.9	110.5	245.5
		15/06/65	79.5	99.1	8.9
14.	Cutting Area/Fab3 BF/OM	22/06/63	78.0	102.7	20.0
		22/10/63	86.5	122.0	141.6
		23/06/64	84.6	112.9	90.5
		14/12/64	88.2	110.8	208.8
		15/06/65	71.3	91.3	1.3
มาตรฐาน ⁽¹⁾			85	115 ⁽²⁾	100 ⁽³⁾

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องมาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561 (ค.ศ. 2018)

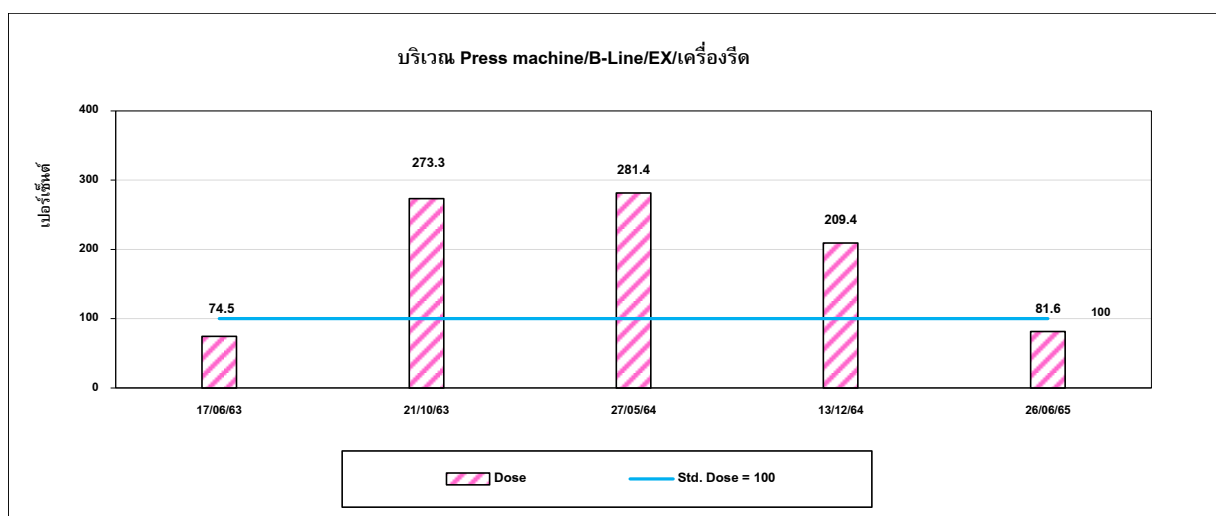
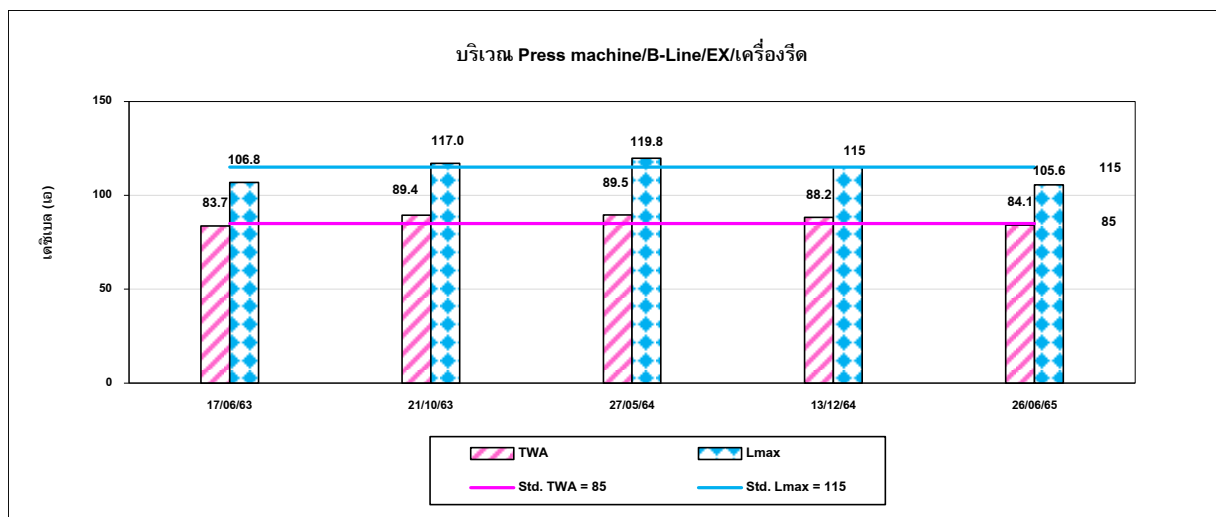
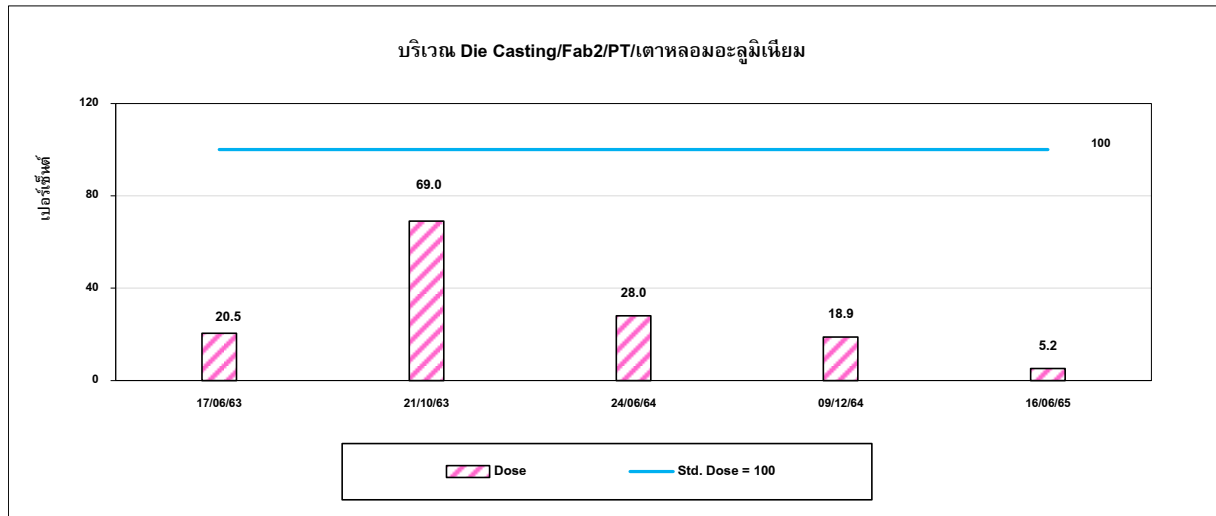
⁽²⁾ กฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 (ค.ศ. 2016)

⁽³⁾ American Conference of Governmental Industrial Hygienists; ACGIH

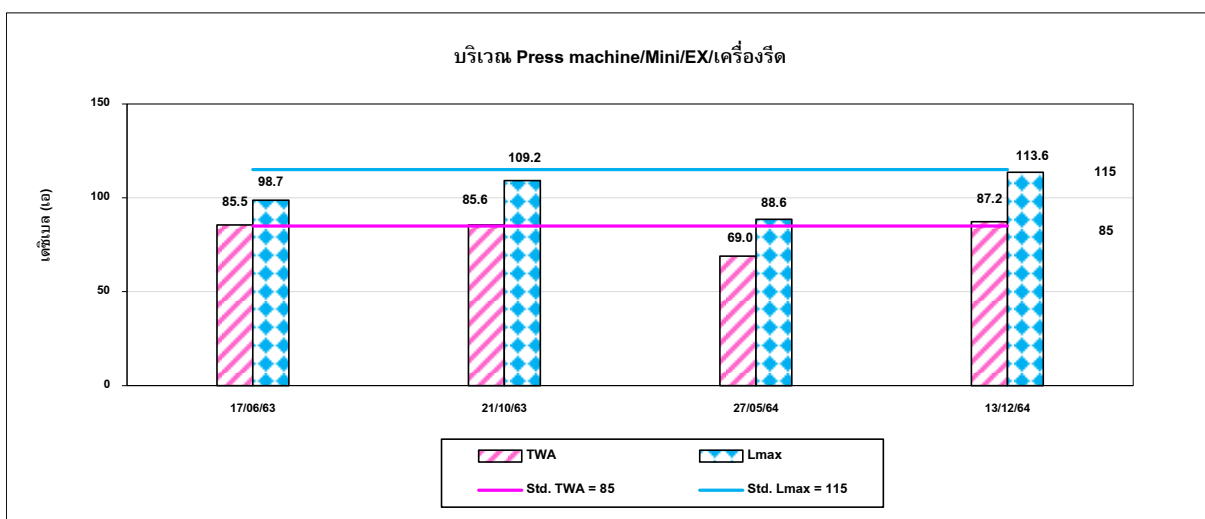
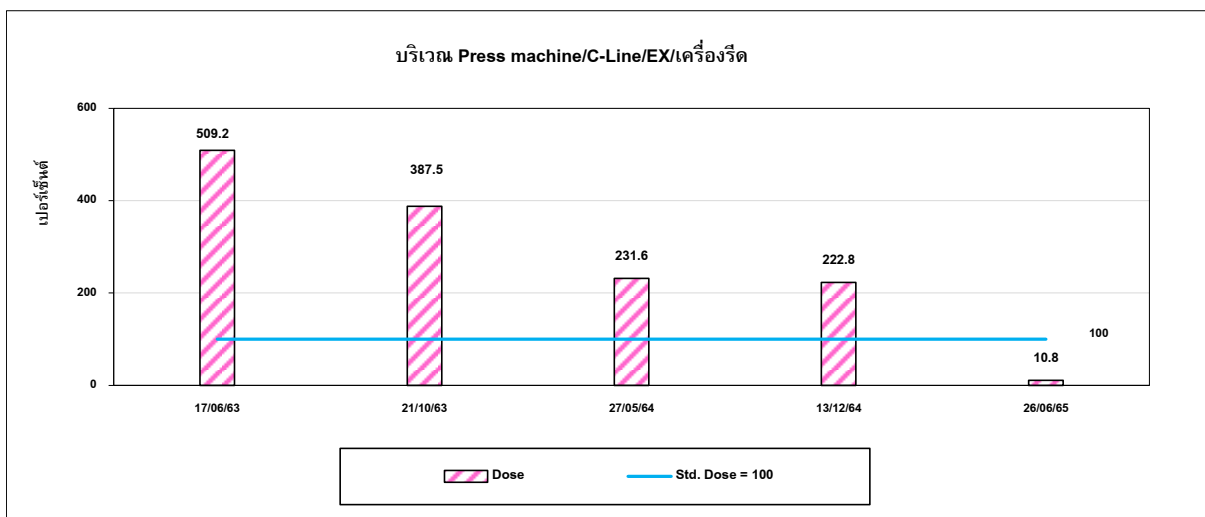
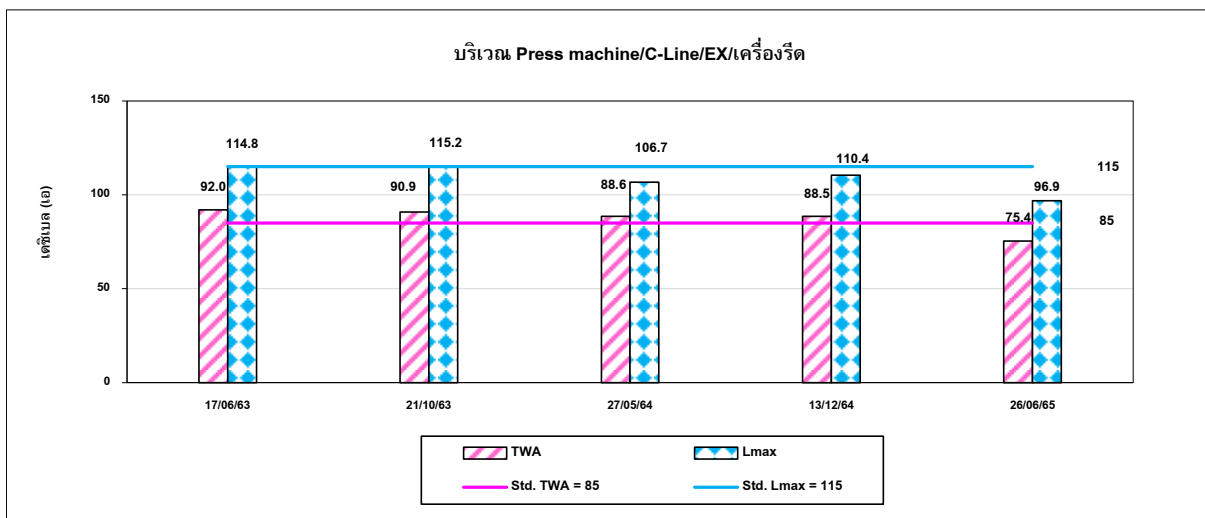
รูปที่ 4.5-3 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงที่บุคคลสัมผัส (Noise Dose)
ระหว่างปี 2563-2565



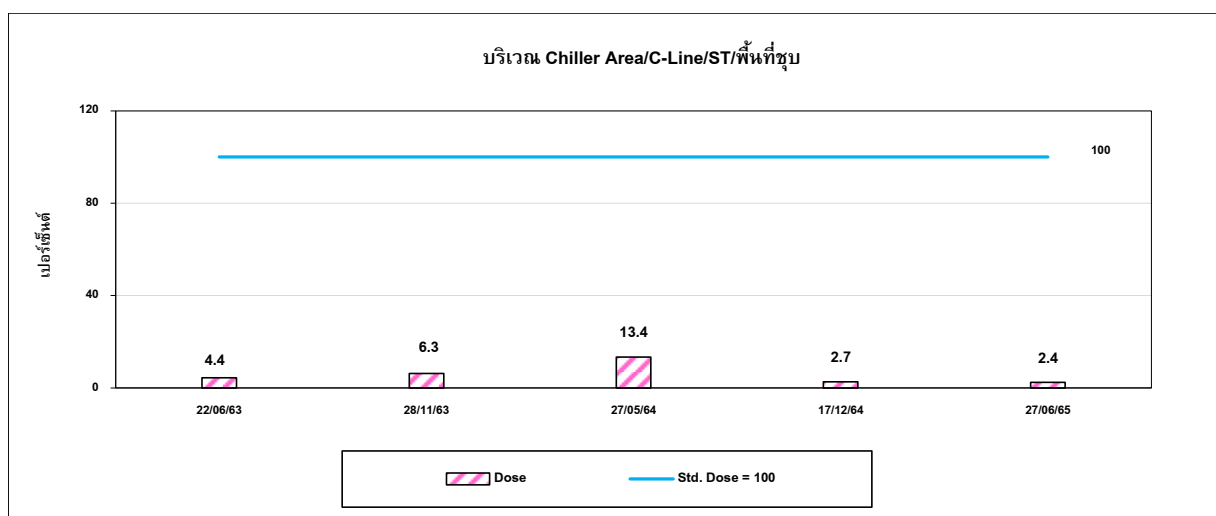
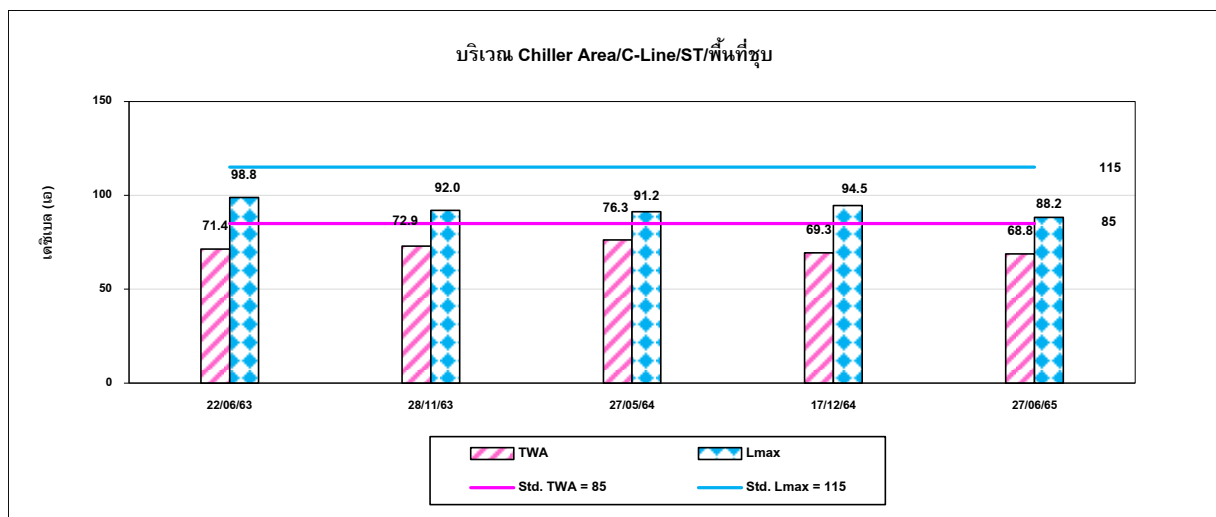
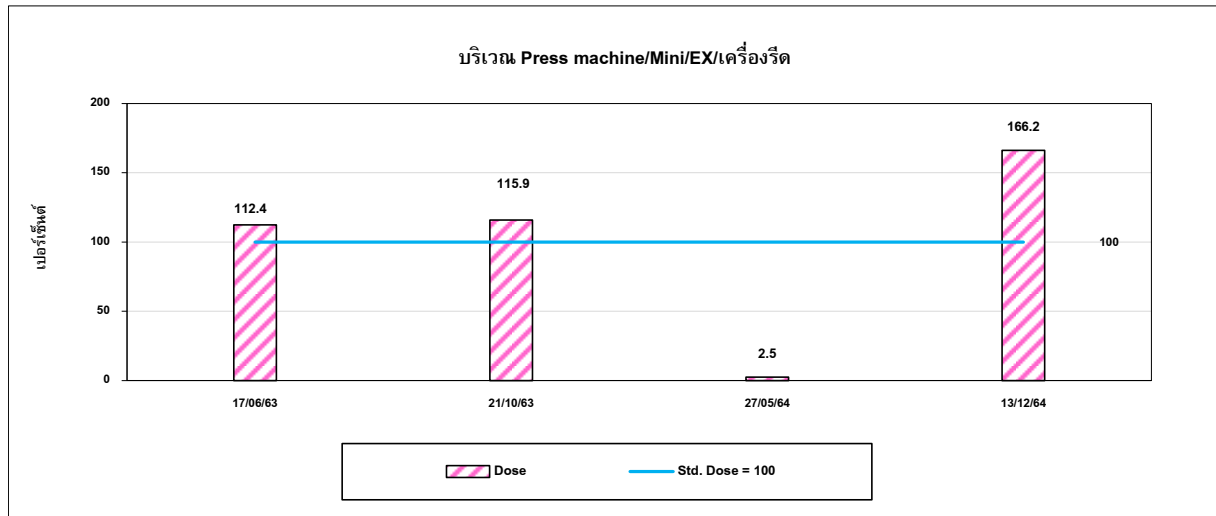
รูปที่ 4.5-3 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงที่บุคคลสัมผัส (Noise Dose)
ระหว่างปี 2563-2565



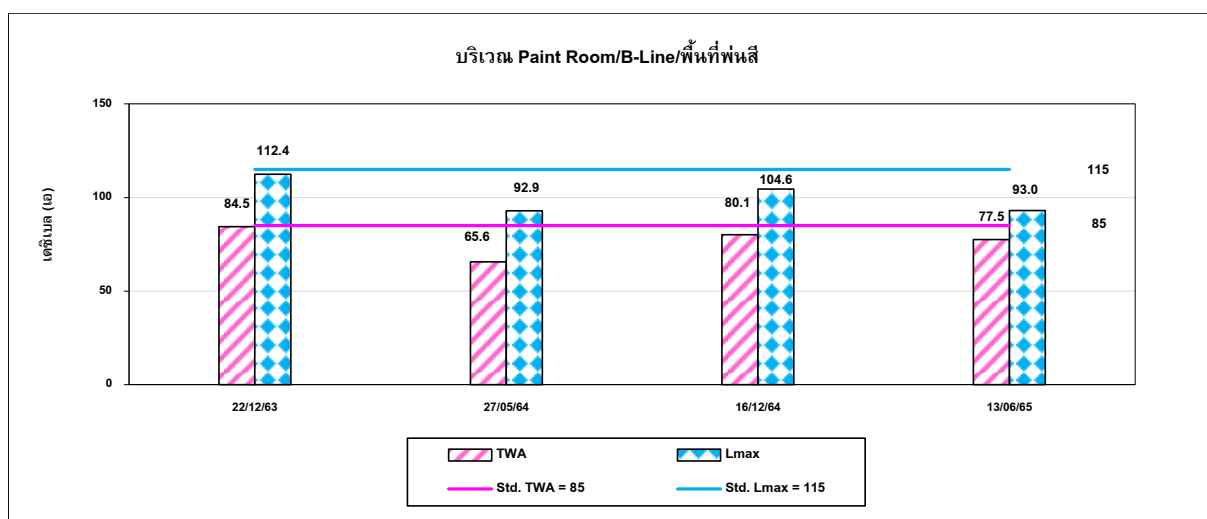
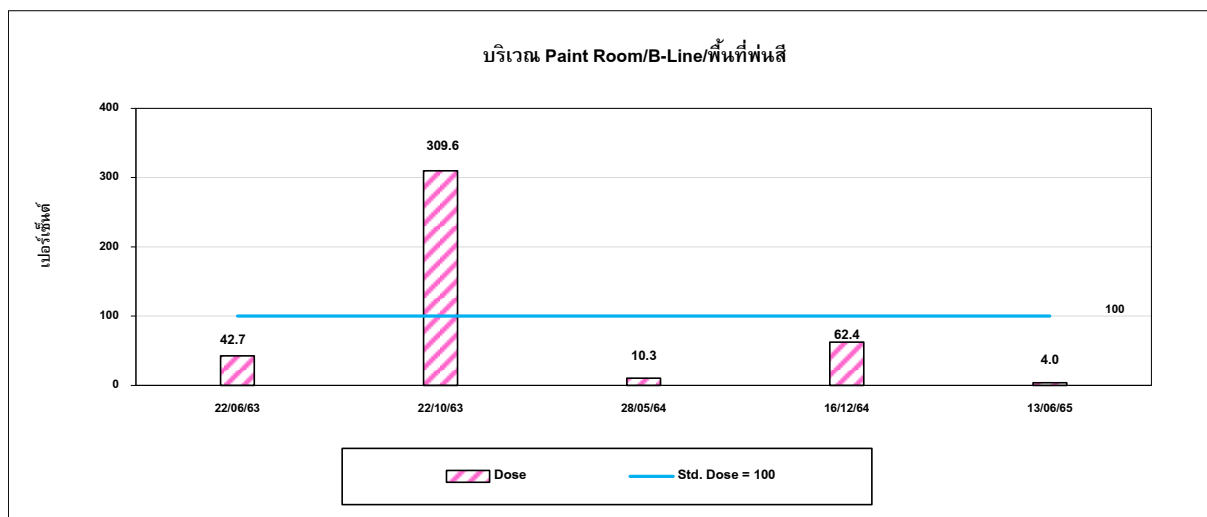
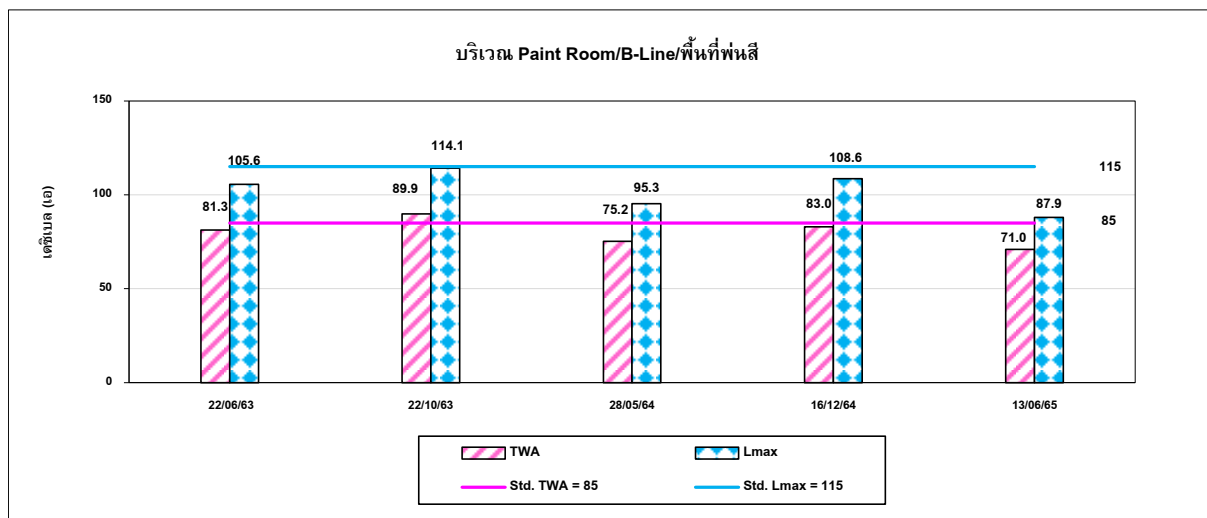
รูปที่ 4.5-3 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงที่บุคคลสัมผัส (Noise Dose)
ระหว่างปี 2563-2565



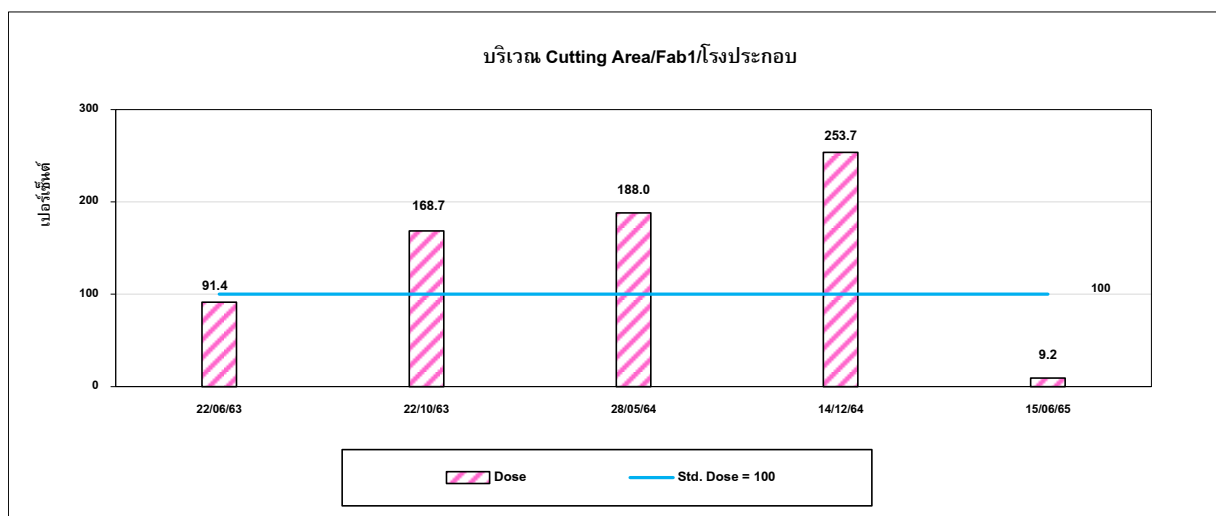
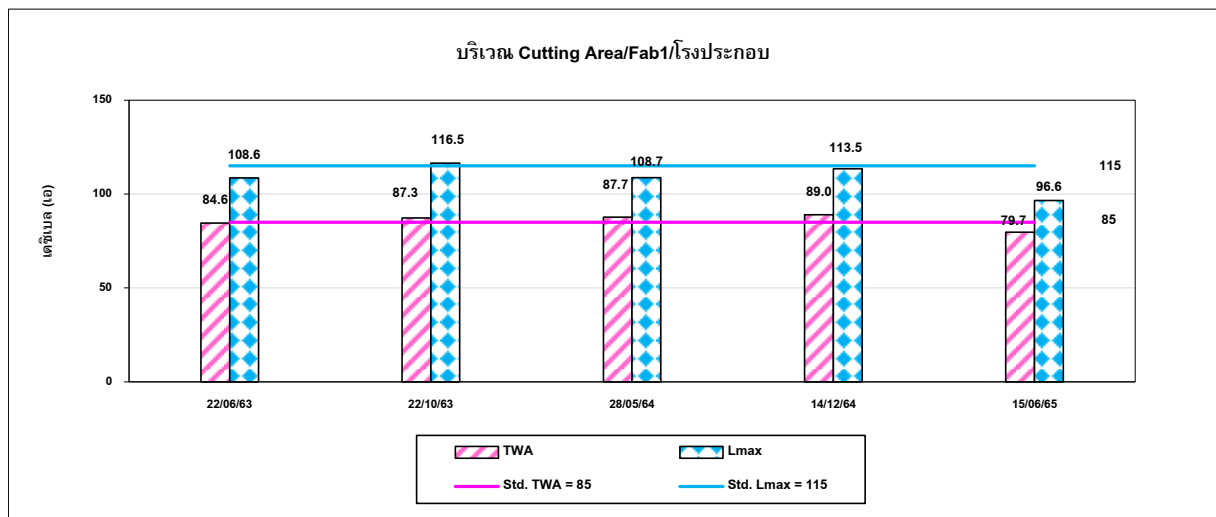
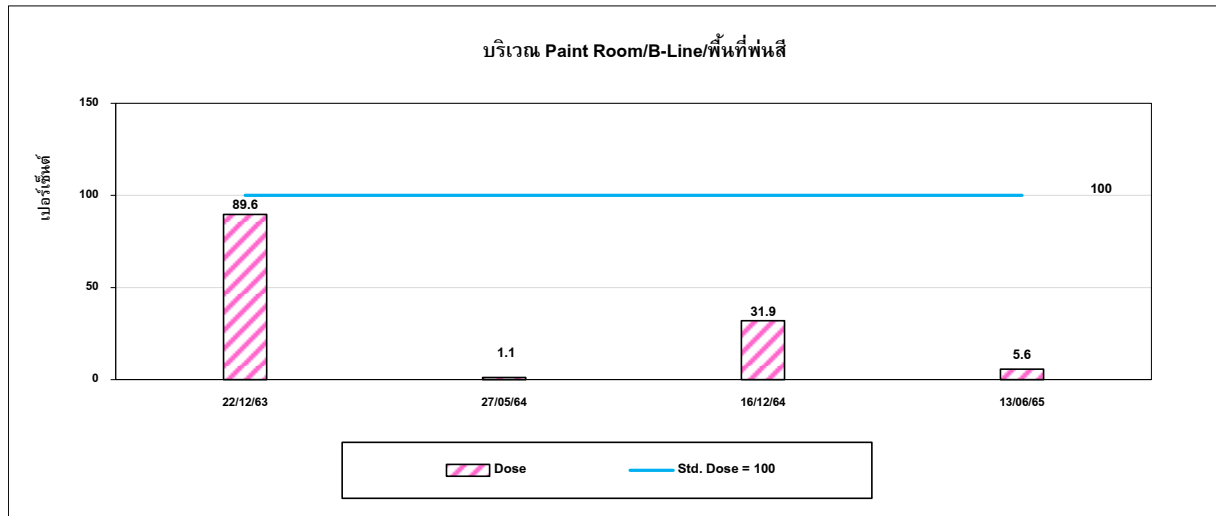
รูปที่ 4.5-3 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงที่บุคคลสัมผัส (Noise Dose)
ระหว่างปี 2563-2565



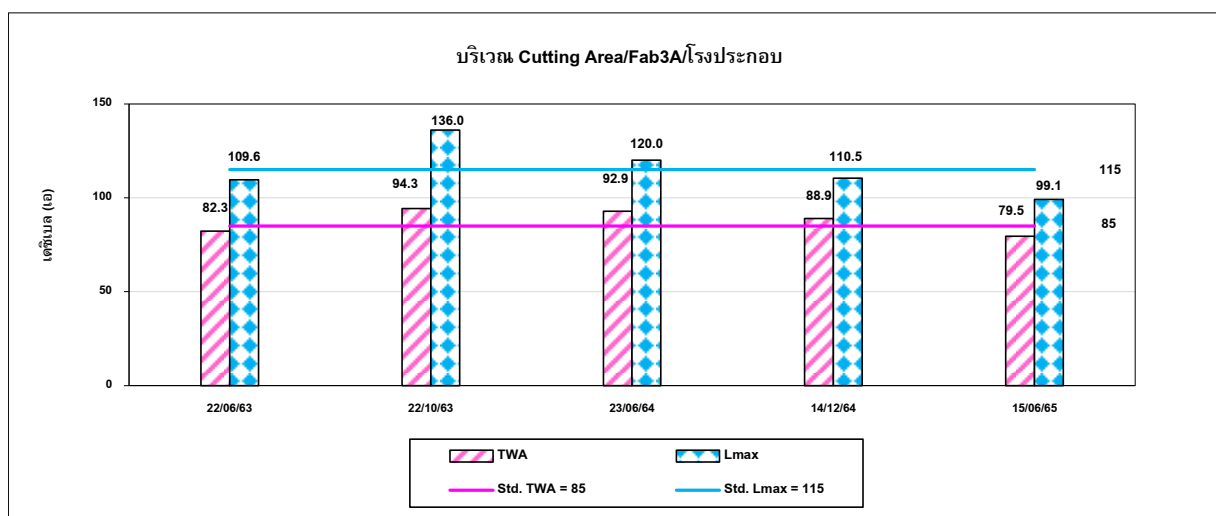
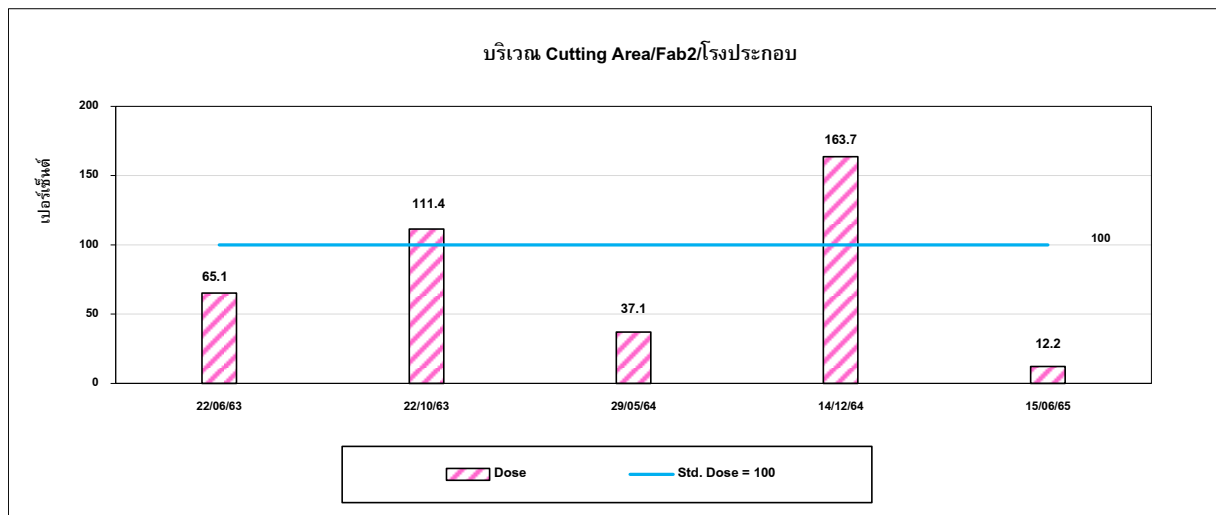
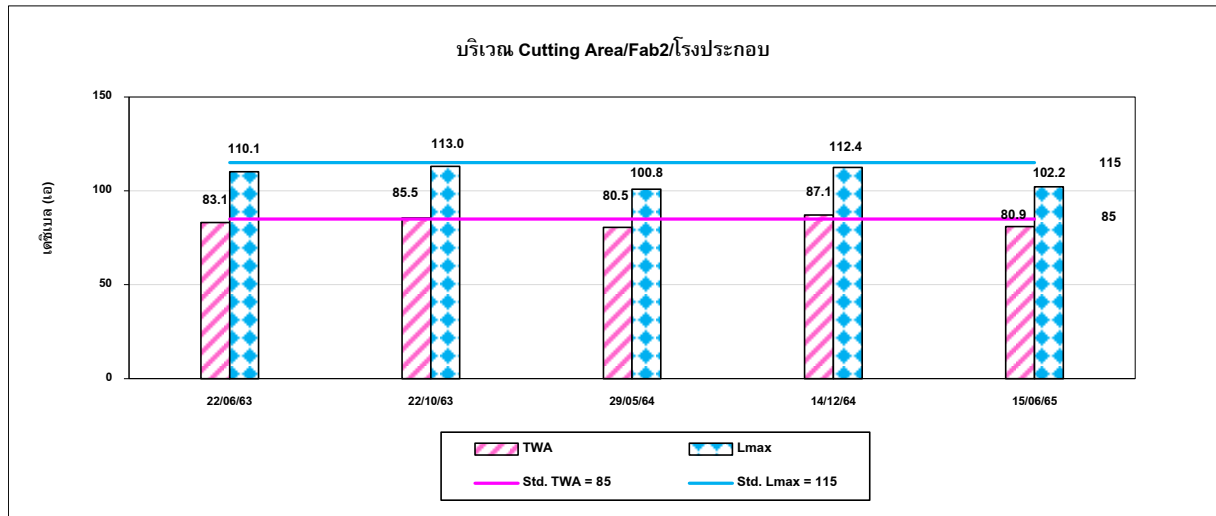
รูปที่ 4.5-3 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงที่บุคคลสัมผัส (Noise Dose)
ระหว่างปี 2563-2565



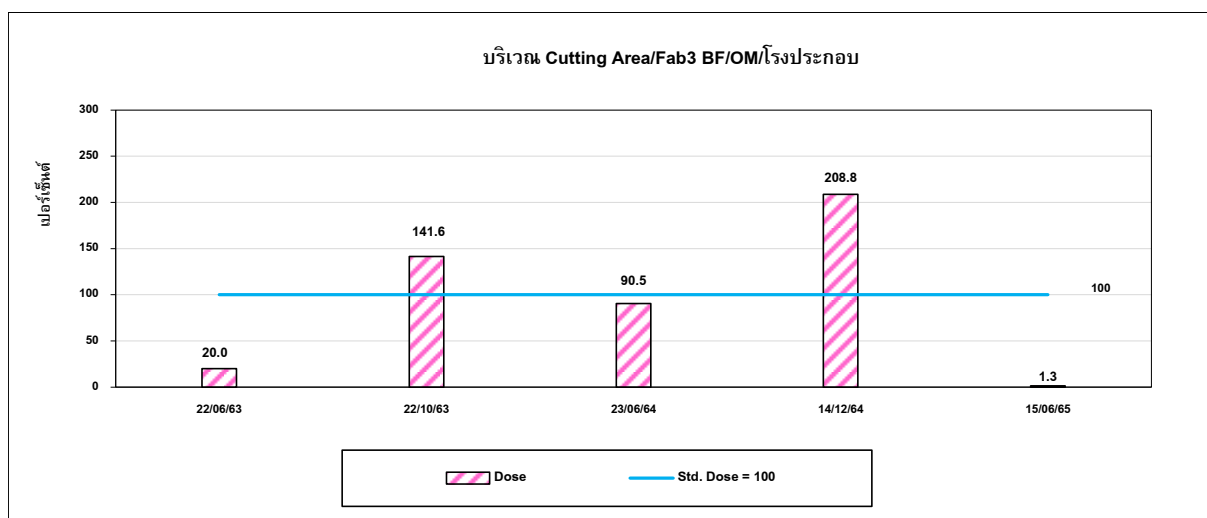
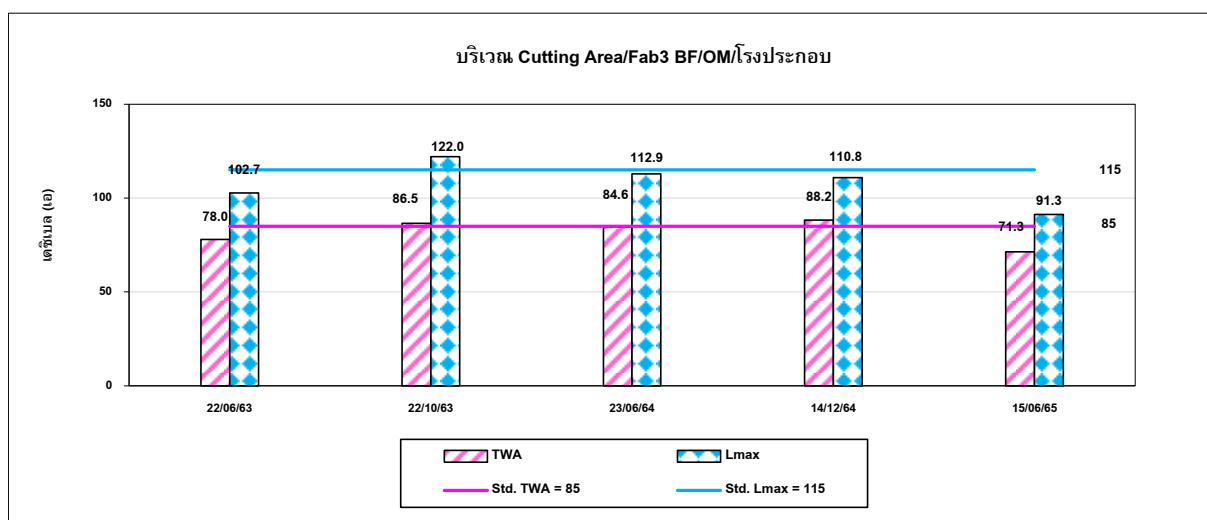
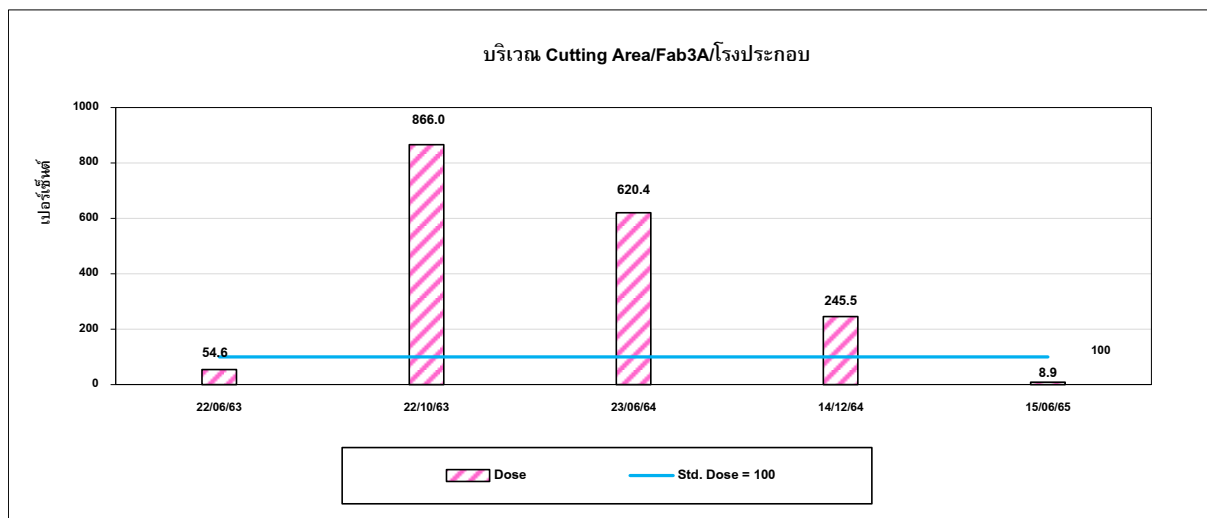
รูปที่ 4.5-3 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงที่บุคคลสัมผัส (Noise Dose)
ระหว่างปี 2563-2565



รูปที่ 4.5-3 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงที่บุคคลสัมผัส (Noise Dose)
ระหว่างปี 2563-2565



รูปที่ 4.5-3 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงที่บุคคลสัมผัส (Noise Dose)
ระหว่างปี 2563-2565



4.6 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความร้อนในสถานประกอบการ

จากผลการตรวจวัดค่าความร้อนในสถานประกอบการ จำนวน 4 พื้นที่ตรวจวัด ได้แก่ บริเวณเตาหลอม (CASTING GROUP) และ (PART PRODUCT GROUP) บริเวณเครื่องรีด (EXTRUSION GROUP A B C) บริเวณพื้นที่ชุบ (SURFACE TREATMENT GROUP A, C) และบริเวณพื้นที่พ่นสี Paint Line และพบว่า ค่าดัชนีความร้อน (WBGT) ที่ลักษณะปานกลาง ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด กฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546 ยกเว้นปี 2563 บริเวณพื้นที่ชุบ Loading Area C-Line (ST) ปี 2564 บริเวณเตาหลอมอะลูมิเนียม Melting Furnace A-Line บริเวณเครื่องรีด Press Area B-Line และ C-Line บริเวณพื้นที่พ่นสี Paint B-Line มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ซึ่งในการทำงานจะมีอุณหภูมิสูงในช่วงเดือนเมษายน-พฤษภาคม ของทุกปี แต่อย่างไรก็ตามในจุดตรวจวัดที่มีค่าสูงเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทางโครงการได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้นจากค่าความร้อนในพื้นที่ปฏิบัติงานของพนักงาน ได้แก่ มีการหมุนเวียนสับเปลี่ยนและกำหนดระยะเวลาในการปฏิบัติงานบริเวณดังกล่าว และมีการจัดเตรียมน้ำดื่มสะอาด (เย็น) ให้กับพนักงานเพื่อชดเชยการสูญเสียน้ำและเพื่อลดอุณหภูมิในร่างกายของพนักงานเนื่องจากการเสียเหงื่อ รวมทั้งมีการติดตั้งระบบระบายอากาศหรือช่องลมเย็นเฉพาะที่ให้สำหรับพนักงานที่ต้องปฏิบัติงานบริเวณพื้นที่ดังกล่าวตลอดเวลาและมีห้องพักสำหรับพนักงานที่มีระบบระบายอากาศถ่ายเทได้สะดวกเพื่อเป็นจุดพักผ่อนและเป็นการลดการสัมผัสค่าความร้อนที่ส่งผลกระทบต่อพนักงานในบริเวณพื้นที่ดังกล่าว

เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดในช่วงที่ผ่านมา (ระหว่างปี 2563-2565) พบว่า ค่าความร้อนที่เกิดขึ้นในพื้นที่ปฏิบัติงานมีแนวโน้มไม่คงที่ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับช่วงฤดูกาลที่ทำการตรวจวัด และมีบางพื้นที่ที่ไม่ได้ทำการตรวจวัดในบางครั้งในแต่ละช่วงปี เนื่องจากไม่มีกระบวนการผลิตบริเวณดังกล่าว ได้แก่ บริเวณพื้นที่ชุบ SURFACE TREATMENT GROUP (Loading area A-Line (ST) Unloading area A-Line การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดดังตารางที่ 4.6-1 และกราฟเปรียบเทียบดังรูปที่ 4.6-1

ตารางที่ 4.6-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความร้อนในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด
			WBGT Average (°C)
1.	บริเวณเครื่องรีด/EXTRUSION GROUP Press Area A-Line (EX)	06/63	-
		05/64	-
		12/64	-
2.	บริเวณเครื่องรีด/EXTRUSION GROUP Press Area B-Line (EX)	20/04/63	32.8
		24/11/63	29.5
		27/05/64	32.8
		13/12/64	26.7
		16/06/65	30.8
3.	บริเวณเครื่องรีด/ EXTRUSION GROUP Press Area C-Line (EX)	20/04/63	31.6
		24/11/63	30.6
		27/05/64	32.6
		13/12/64	27.1
		27/06/65	28.8
4.	บริเวณเครื่องรีด/EXTRUSION GROUP Press Area Mini-Line (EX)	20/06/63	27.6
		22/12/63	25.9
		27/05/64	31.4
		13/12/64	26.5
		06/65	-
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾			32.0

มาตรฐาน : (1) กฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 (ค.ศ. 2016) ;
ลักษณะงานปานกลาง

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546 (ค.ศ. 2003) ; ลักษณะงานปานกลาง

หมายเหตุ : - ไม่ได้ทำการตรวจวัดเนื่องจากไม่มีกระบวนการผลิต

ตารางที่ 4.6-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความร้อนในสถานประกอบการ
ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด
			WBGT Average (°C)
5.	บริเวณพื้นที่ชุบ/SURFACE TREATMENT GROUP Loading Area C-Line (ST)	21/04/63	32.4
		27/11/63	21.0
		25/06/64	30.1
		17/12/64	26.7
6.	บริเวณพื้นที่พ่นสี/PAINT LINE Paint Room Paint line (ST)	21/04/63	30.2
		26/11/63	28.4
		28/05/64	30.9
		16/12/64	26.9
		13/06/65	29.6
7.	บริเวณพื้นที่พ่นสี/PAINT LINE Loading Area Paint Line (ST)	21/04/63	30.1
		26/11/63	25.7
		25/06/64	30.6
		16/12/64	27.2
		27/06/65	29.3
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾			32.0

มาตรฐาน : (1) กฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 (ค.ศ. 2016) ;
ลักษณะงานปานกลาง

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546 (ค.ศ. 2003) ; ลักษณะงานปานกลาง

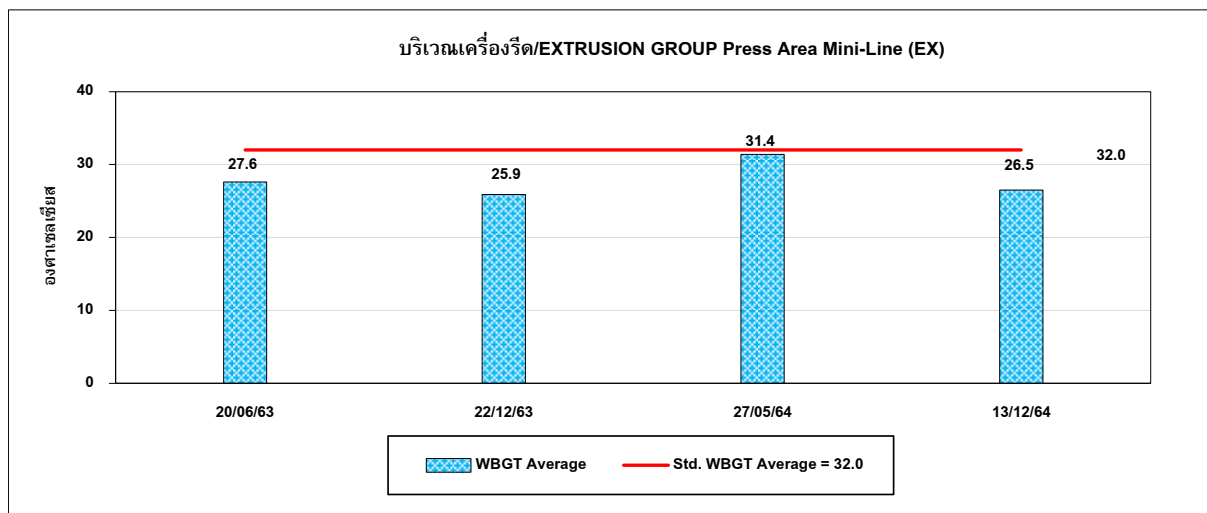
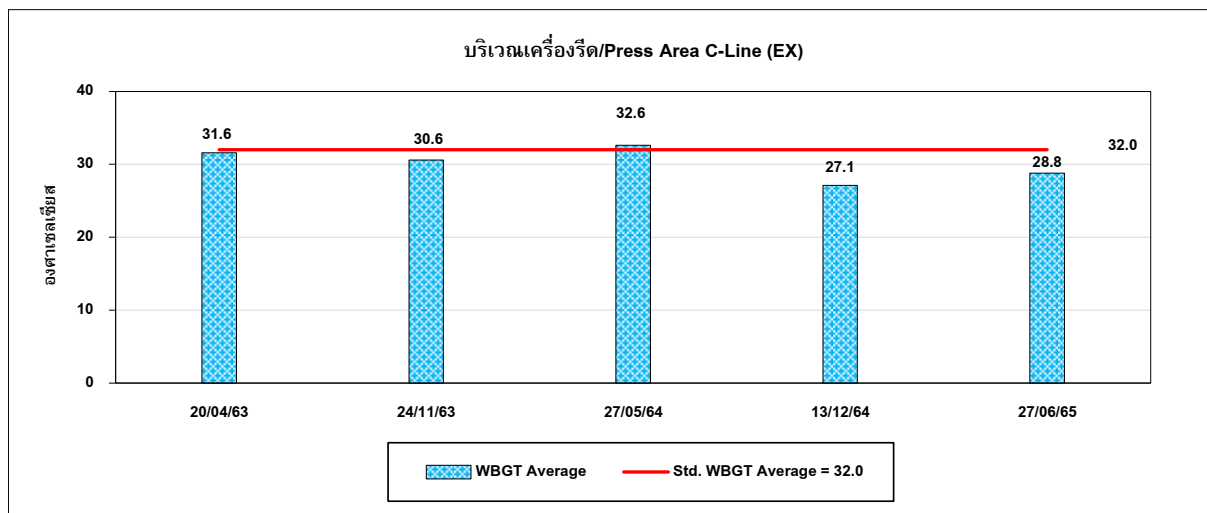
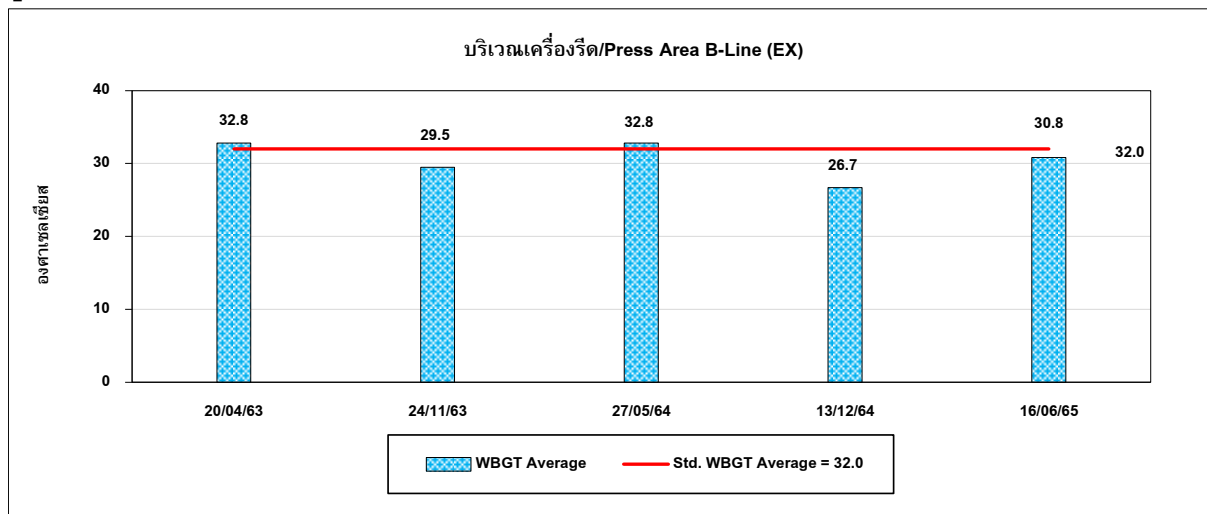
ตารางที่ 4.6-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความร้อนในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด
			WBGT Average (°C)
8.	บริเวณพื้นที่พ่นสี Paint B-Line	21/04/63	33.4
		26/11/63	27.2
		28/05/64	32.3
		16/12/64	26.8
		13/06/65	30.7
9.	บริเวณเตาหลอมอะลูมิเนียม CASTING GROUP Die Casting (PT)	20/04/63	32.4
		24/11/63	26.5
		22/06/64	31.6
		09/12/64	26.7
		16/06/65	31.4
10.	บริเวณเตาหลอมอะลูมิเนียม CASTING GROUP Melting Furnace A-Line (CA)	20/04/63	31.3
		24/11/63	27.6
		27/05/64	33.8
		09/12/64	24.3
		16/06/65	29.6
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾			32.0

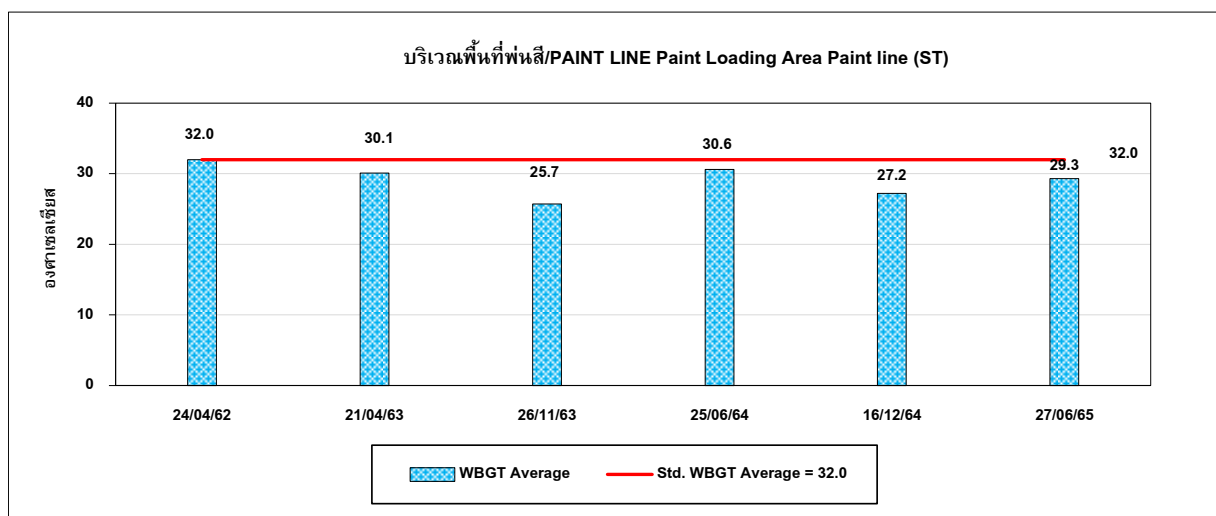
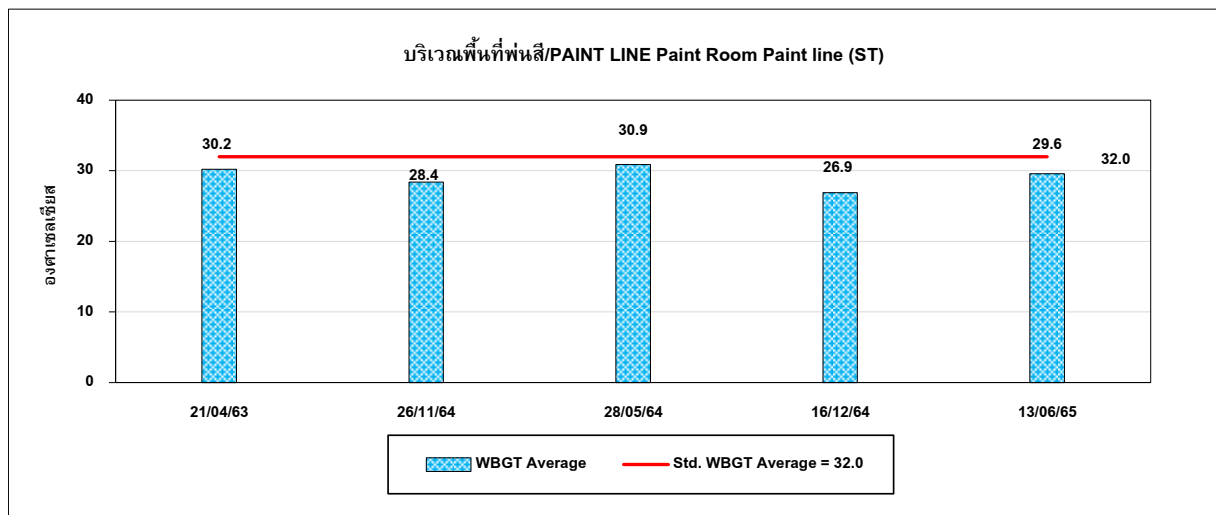
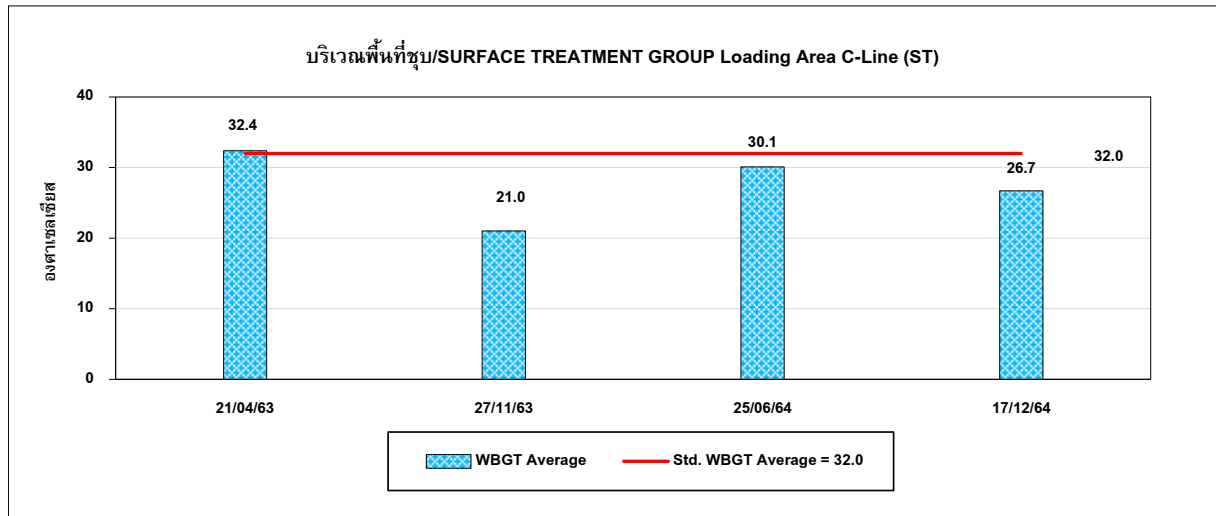
มาตรฐาน : (1) กฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 (ค.ศ. 2016) ;
ลักษณะงานปานกลาง

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546 (ค.ศ. 2003) ; ลักษณะงานปานกลาง

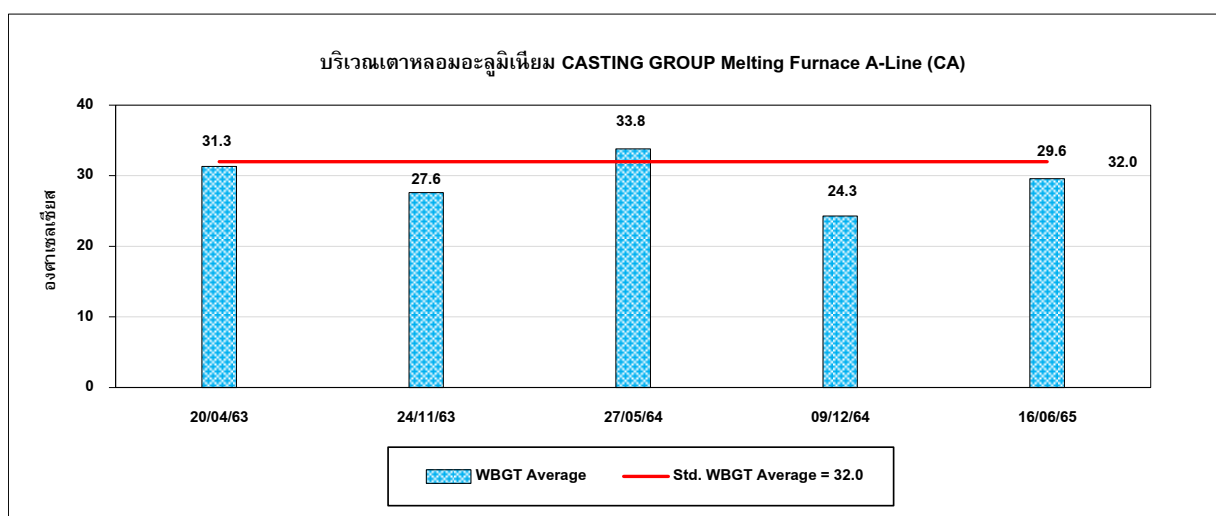
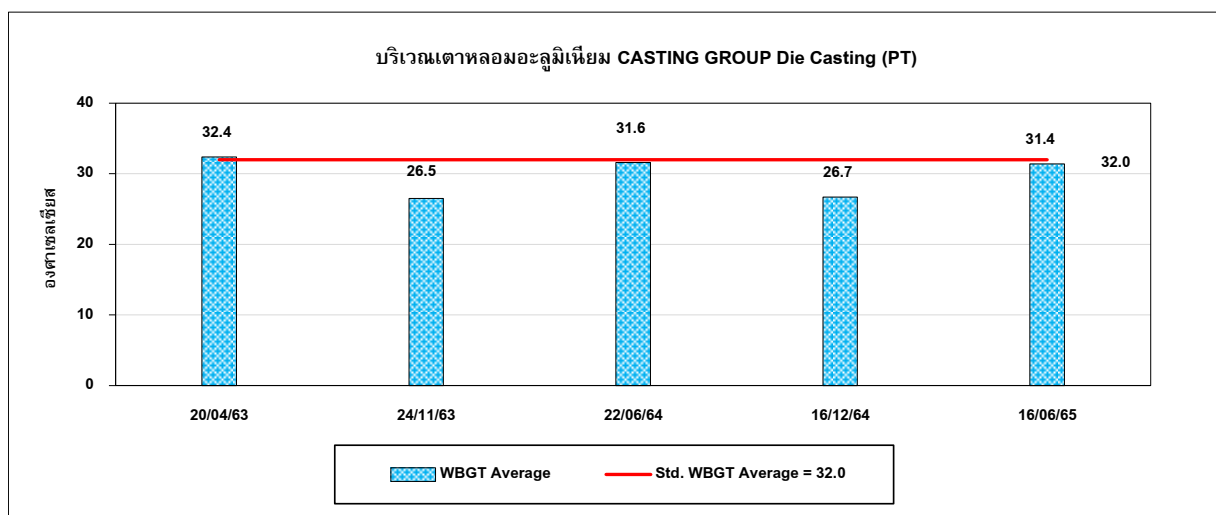
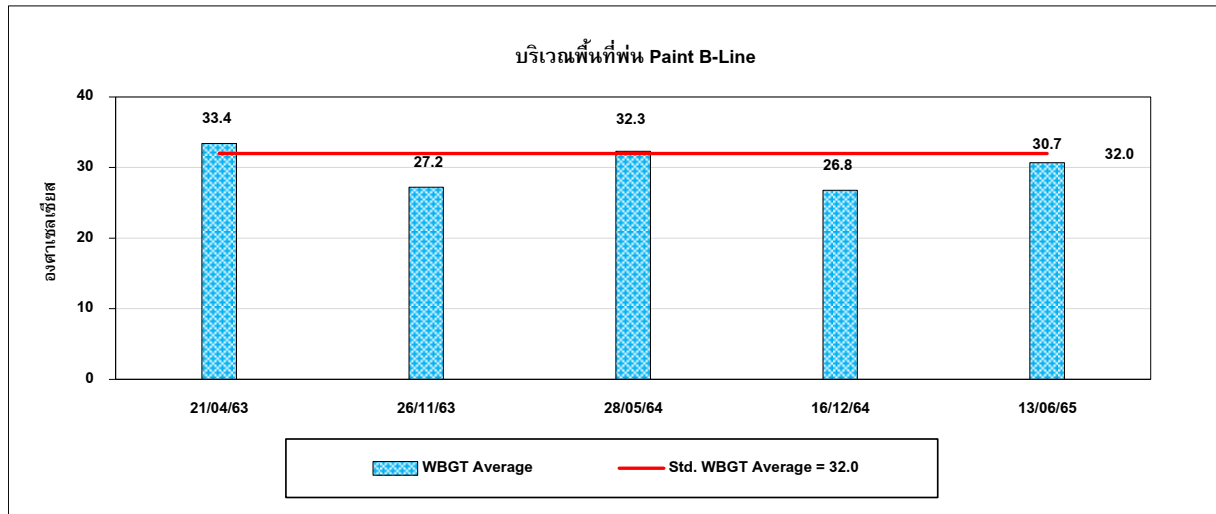
รูปที่ 4.6-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความร้อนในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2563-2565



รูปที่ 4.6-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความร้อนในสถานประกอบการ
ระหว่างปี 2563-2565



รูปที่ 4.6-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความร้อนในสถานประกอบการ
ระหว่างปี 2563-2565



4.7 การเปรียบเทียบคุณภาพน้ำทิ้งอุตสาหกรรม

จากผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม บริเวณระบบบำบัด Wastewater Surface Treatment (WWTP1) บริเวณ IR Wastewater Treatment Plant (WWTP2) และ PT Wastewater Treatment Plant (WWTP3) พบว่า บริเวณที่ทำการตรวจวัด ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดตามประกาศเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร เรื่องมาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมลงสู่ระบบท่อไปยังโรงงานกำจัดน้ำเสียส่วนกลาง และจำนวนน้ำประปาที่สามารถใช้ได้ ของ บริษัท นวนคร (มหาชน) พ.ศ. 2559 และมาตรฐานประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 สำหรับปริมาณ Sulfate, Mn, Co และน้ำเข้าระบบ ไม่สามารถเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานได้ เนื่องจากไม่มีเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดในช่วงที่ผ่านมา (ปี 2563-2565) พบว่า บริเวณ Wastewater Surface Treatment (WWTP1) ปริมาณมลสารที่ทำการตรวจวัดส่วนใหญ่มีแนวโน้มค่อนข้างคงที่ ยกเว้นปริมาณ TDS, TKN, Formaldehyde และ Al มีแนวโน้มไม่คงที่ เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา บริเวณ IR Wastewater Treatment Plant (WWTP2) ปริมาณมลสารที่ทำการตรวจวัดส่วนใหญ่มีแนวโน้มค่อนข้างคงที่ สำหรับปริมาณ Zn มีแนวโน้มไม่คงที่ และบริเวณ PT Wastewater Treatment Plant (WWTP3) ปริมาณมลสารที่ทำการตรวจวัดส่วนใหญ่มีแนวโน้มไม่คงที่ ยกเว้นปริมาณ TDS, Cr^{+6} และ Cr^{+3} มีแนวโน้มไม่คงที่ เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดดังตารางที่ 4.7-1 และกราฟเปรียบเทียบ ดังรูปที่ 4.7-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการขยายกำลังการผลิตโดยปรับเปลี่ยนเตาหลอม โรงงานผลิตผลิตภัณฑ์อะลูมิเนียม (ครั้งที่ 1) บริษัท ทอสมิไทย จำกัด
เดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

ตารางที่ 4.7-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์				
			Wastewater Surface Treatment Plant (WWTP1) น้ำเข้าระบบ				
			11/06/63	16/12/63	15/06/64	02/12/64	10/06/65
1.	pH	-	4.09	4.22	10.22	4.26	4.51
2.	Temperature	°C	29.5	27.7	30.0	24.3	31.1
3.	SS	mg/L	742.86	116.11	15.2	46.4	76.2
4.	TDS	mg/L	2,513	1,609	2,435	2,743	2,028
5.	BOD	mg/L	4	5	20	93	3
6.	COD	mg/L	42	42	95	261	51
7.	Oil & Grease	mg/L	0.8	0.8	1.1	2.7	0.7
8.	TKN	mg/L	2.54	14.75	13.86	2.02	2.93
9.	Sulfate	mg/L	1,838.98	783.72	1,624.42	2,704.52	1,357.41
10.	Cyanide	mg/L	0.280	<0.001	0.220	0.023	0.049
11.	Formaldehyde	mg/L	0.04	<0.01	0.18	0.93	0.42
12.	Phenol	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
13.	Cr ⁺⁶	mg/L	0.09	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
14.	Cr ⁺³	mg/L	2.17	0.10	0.65	0.82	0.60
15.	Pb	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
16.	Al	mg/L	281.37	86.55	185.94	303.40	143.45
17.	Ba	mg/L	0.11	0.13	<0.05	0.07	0.30
18.	Ni	mg/L	4.27	1.40	3.05	3.78	1.94
19.	Cu	mg/L	0.76	0.41	0.46	0.58	0.31
20.	Se	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
21.	Hg	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
22.	Mn	mg/L	0.19	0.18	0.19	0.20	0.14
23.	Zn	mg/L	0.17	0.31	0.33	0.17	0.25
24.	Cd	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
25.	Co	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
26.	Flow Rate	m ³ /hr	120	120	120	120	120

หมายเหตุ : วิธีการตรวจสอบต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำ และน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือมาตรฐานของสหรัฐอเมริกาที่กำหนดไว้

* น้ำเข้าระบบไม่เทียบกับเกณฑ์มาตรฐาน

ตารางที่ 4.7-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์					มาตรฐาน	
			Wastewater Surface Treatment (WWTP1) น้ำผ่านการบำบัด						
			11/06/63	16/12/63	15/06/64	02/12/64	10/06/65	(1)	(2)
1.	pH	-	6.95	6.81	7.14	7.73	8.00	6.0-9.0	5.5-9.0
2.	Temperature	°C	31.2	29.3	29.5	26.4	32.8	45	40
3.	SS	mg/L	2.38	1.14	<2.5	4.6	2.8	500	50
4.	TDS	mg/L	2,542	2,737	2,516	2,359	2,466	3,000	3,000
5.	BOD	mg/L	2	3	3	2	2	450	20
6.	COD	mg/L	21	34	34	28	59	600	120
7.	Sulfate	mg/L	1,946.78	1,702.90	2,123.92	1,582.36	1,343.42	-	-
8.	Cyanide	mg/L	0.006	0.007	0.007	0.005	0.009	5.0	0.2
9.	TKN	mg/L	31.69	5.78	17.30	40.82	14.04	100	100
10.	Oil & Grease	mg/L	0.7	0.6	0.7	1.6	0.5	100	5.0
11.	Formaldehyde	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0	1.0
12.	Phenol	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	10	1.0
13.	Al	mg/L	0.30	0.23	0.20	0.21	<0.20	5.0	-
14.	Ba	mg/L	<0.05	0.10	<0.05	<0.05	<0.05	1.0	1.0
15.	Cd	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	1.0	0.03
16.	Cr ⁺⁶	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.25	0.25
17.	Cr ⁺³	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.75	0.75
18.	Cu	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1.0	2.0
19.	Pb	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	1.0	0.2
20.	Mn	mg/L	0.08	0.16	0.10	0.07	0.08	5.0	5.0
21.	Hg	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01	0.005
22.	Ni	mg/L	0.27	0.40	0.41	0.42	0.17	1.0	1.0
23.	Se	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1.0	0.02
24.	Zn	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	5.0	5.0
25.	Co	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-	-
26.	Flow Rate	m³/hr	120	120	120	120	120	-	-

มาตรฐาน : (1) ประกาศเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร เรื่องมาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมลงสู่ระบบท่อไปยังโรงงานกำจัดน้ำเสียส่วนกลาง และจำนวนน้ำประปาที่สามารถใช้ได้
ของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) (พ.ศ.2559) (ค.ศ. 2016)

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 (ค.ศ. 2017)

ตารางที่ 4.7-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์				
			IR Wastewater Treatment Plant (WWTP2) น้ำเข้าระบบ				
			11/06/63**	16/12/63	15/06/64	02/12/64	10/06/65
1.	pH	-	12.51	9.69	6.89	7.73	12.77
2.	Temperature	°C	31.1	28.0	29.7	21.7	31
3.	SS	mg/L	864	703.00	5.5	17.7	117
4.	TDS	mg/L	6,696	2,251	488	545	10,675
5.	BOD	mg/L	3,548	1,303	2,065	1,841	4,600
6.	COD	mg/L	6,362	5,512	6,492	5,694	15,085
7.	Oil & Grease	mg/L	3.8	2.9	4.6	2.2	27.4
8.	TKN	mg/L	66.08	69.85	43.24	44.10	86.02
9.	Sulfate	mg/L	1,160	663.28	20.96	59.35	97.53
10.	Cyanide	mg/L	ND	<0.001	0.004	0.005	<0.001
11.	Formaldehyde	mg/L	9.2	16.72	16.97	7.77	322.37
12.	Phenol	mg/L	0.009	<0.001	<0.001	0.084	1.351
13.	Cr ⁺⁶	mg/L	ND	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
14.	Cr ⁺³	mg/L	<0.05	0.10	0.33	<0.02	0.22
15.	Pb	mg/L	<0.16	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
16.	Al	mg/L	2.89	80.90	11.60	1.19	12.28
17.	Ba	mg/L	<0.03	11.13	14.72	7.23	19.24
18.	Ni	mg/L	0.63	0.46	5.98	0.53	0.31
19.	Cu	mg/L	0.21	0.17	0.54	<0.05	0.12
20.	Se	mg/L	<0.0004	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
21.	Hg	mg/L	<0.0004	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
22.	Mn	mg/L	0.12	0.44	0.71	0.03	0.06
23.	Zn	mg/L	0.16	0.21	1.43	0.09	0.39
24.	Cd	mg/L	<0.009	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
25.	Co	mg/L	<0.03	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
26.	Flow Rate	m ³ /hr	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5

หมายเหตุ : วิธีการตรวจสอบต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำ และน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือมาตรฐานของสหรัฐอเมริการ่วมกันกำหนดไว้

* Inlet ไม่เทียบกับเกณฑ์มาตรฐาน

** ตรวจวัดโดย บริษัท คูริตะ-จีเค เคมีคอล จำกัด

ND = Non-detected

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการขยายกำลังการผลิตโดยปรับเปลี่ยนเตาหลอม โรงงานผลิตผลิตภัณฑ์อะลูมิเนียม (ครั้งที่ 1) บริษัท ทอสมิไทย จำกัด
เดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

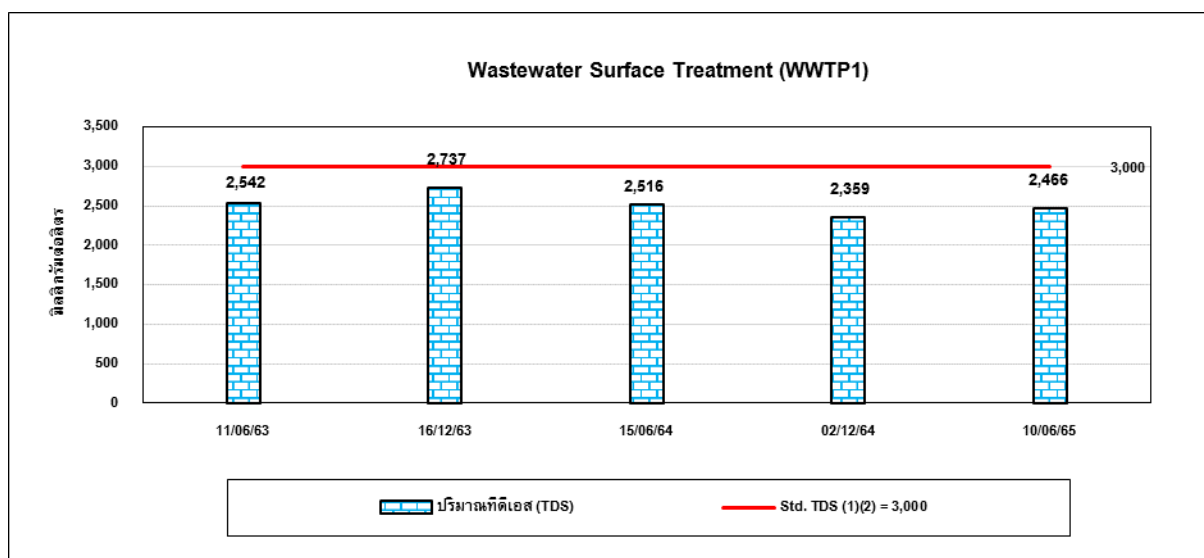
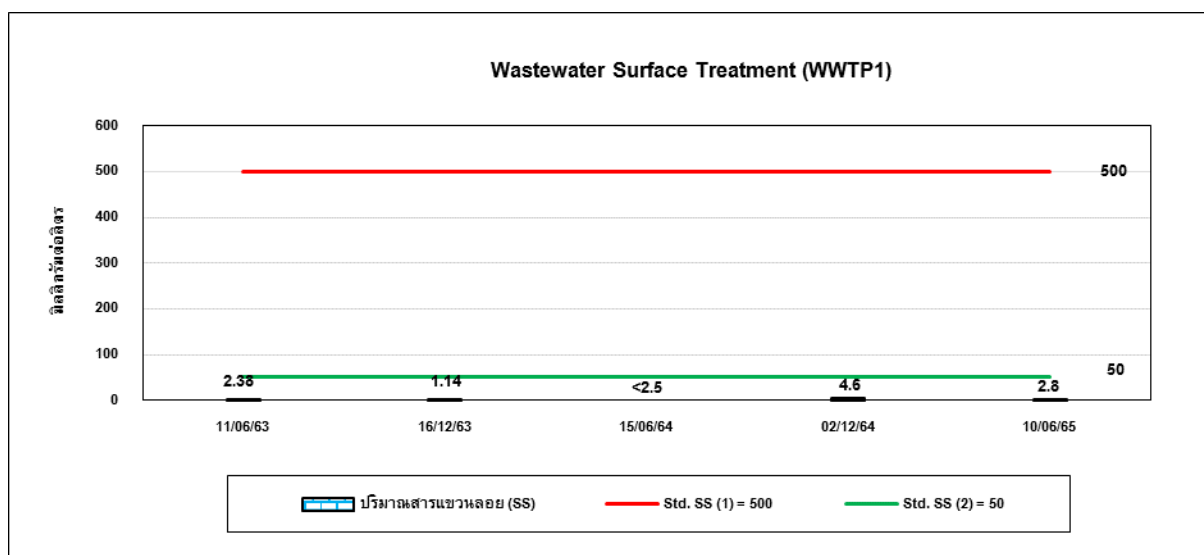
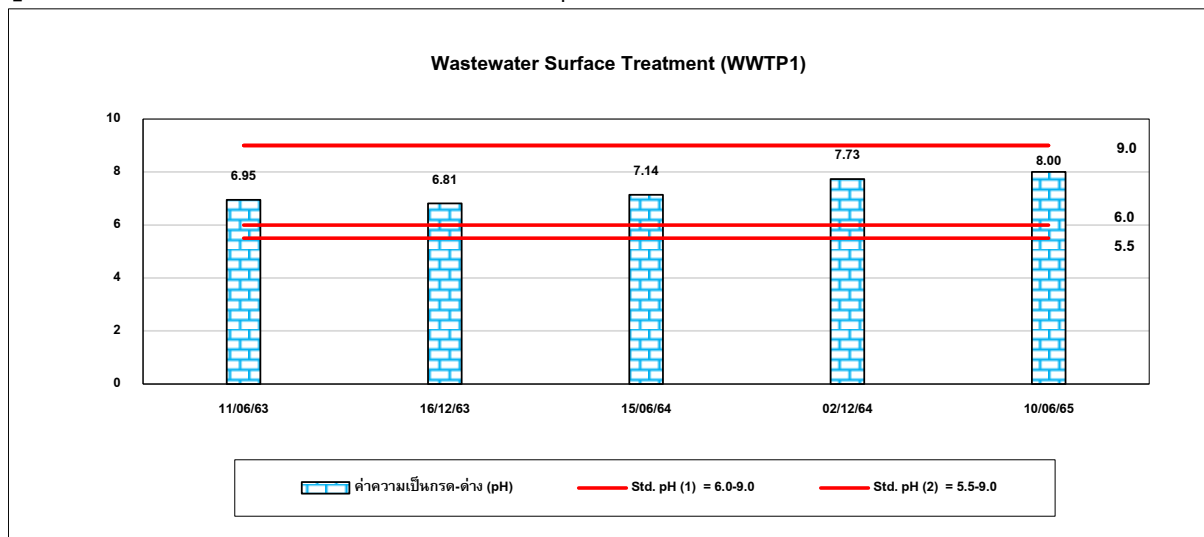
ตารางที่ 4.7-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์					มาตรฐาน ⁽¹⁾	
			IR Wastewater Treatment Plant (WWTP2) น้ำผ่านการบำบัด						
			11/06/63**	16/12/63	15/06/64	02/12/64	10/06/65	(1)	(2)
1.	pH	-	8.86	8.18	8.44	7.12	8.96	6.0-9.0	5.5-9.0
2.	Temperature	°C	31.2	30.1	30.7	26.2	31.3	45	40
3.	SS	mg/L	8	2.01	<2.5	<2.5	<2.5	500	50
4.	TDS	mg/L	2,436	1,125	876	1,077	1,530	3,000	3,000
5.	BOD	mg/L	9	2	2	4	3	450	20
6.	COD	mg/L	83	31	15	40	35	600	120
7.	Sulfate	mg/L	760	350.07	474.92	512.11	1,570.89	-	-
8.	Cyanide	mg/L	ND	<0.001	<0.001	0.02	<0.001	5.0	0.2
9.	TKN	mg/L	0.75	3.10	3.77	4.16	3.86	100	100
10	Oil & Grease	mg/L	1.1	0.6	0.8	0.8	0.6	100	5.0
11.	Formaldehyde	mg/L	<0.12	0.89	0.12	0.11	1.40	1.0	1.0
12.	Phenol	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	10	1.0
13.	Al	mg/L	<0.80	0.38	0.72	0.60	0.54	5.0	-
14.	Ba	mg/L	<0.03	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1.0	1.0
15.	Cd	mg/L	<0.009	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	1.0	0.03
16.	Cr ⁺⁶	mg/L	ND	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.25	0.25
17.	Cr ⁺³	mg/L	<0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.75	0.75
18.	Cu	mg/L	<0.025	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1.0	2.0
19.	Pb	mg/L	<0.16	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	1.0	0.2
20.	Hg	mg/L	<0.0004	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01	0.005
21.	Ni	mg/L	<0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	1.0	1.0
22.	Se	mg/L	<0.0004	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1.0	0.02
23.	Zn	mg/L	0.03	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	5.0	5.0
24.	Co	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-	-
25.	Mn	mg/L	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	5.0	5.0
26.	Flow Rate	m³/hr	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	-	-

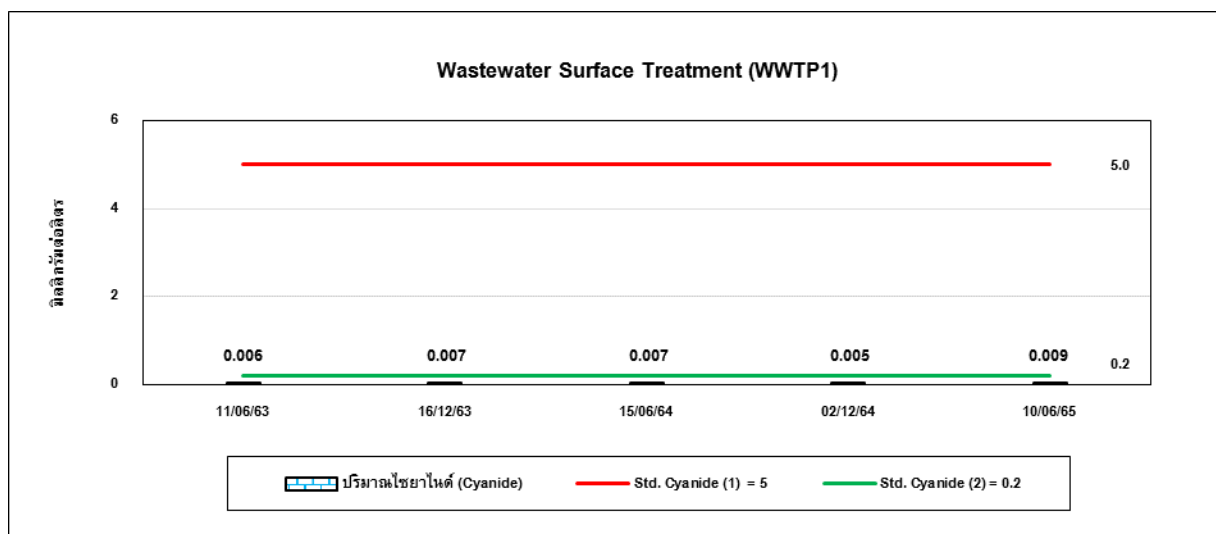
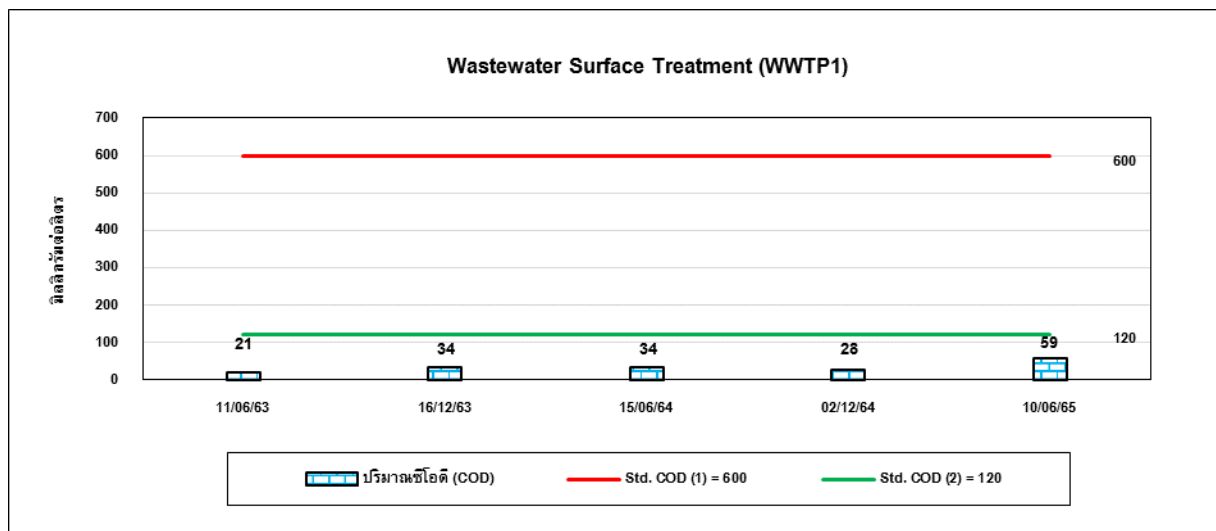
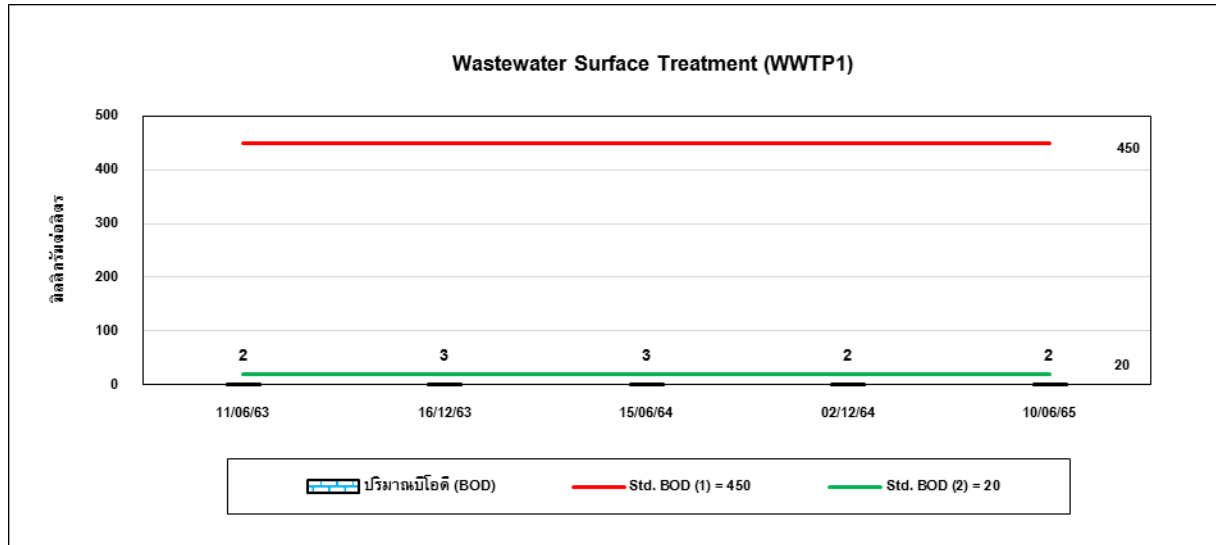
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการขยายกำลังการผลิตโดยปรับเปลี่ยนเตาหลอม โรงงานผลิตผลิตภัณฑ์อะลูมิเนียม (ครั้งที่ 1) บริษัท ทอสมิไทย จำกัด
เดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

มาตรฐาน : (1) ประกาศเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร เรื่องมาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมลงสู่ระบบท่อไปยังโรงงานกำจัดน้ำเสียส่วนกลาง และจำนวนน้ำประปาที่สามารถใช้ได้
ของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) (พ.ศ.2559) (ค.ศ. 2016)
(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 (ค.ศ. 2017)
** ตรวจวัดโดย บริษัท คูริตะ-จีเค เคมีคอล จำกัด
ND = Non-detected

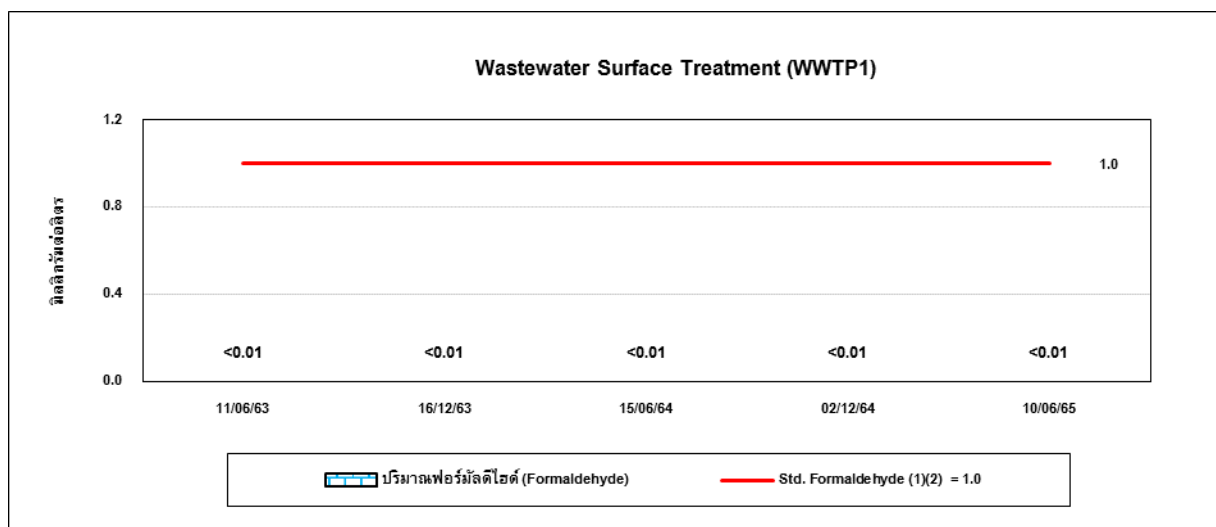
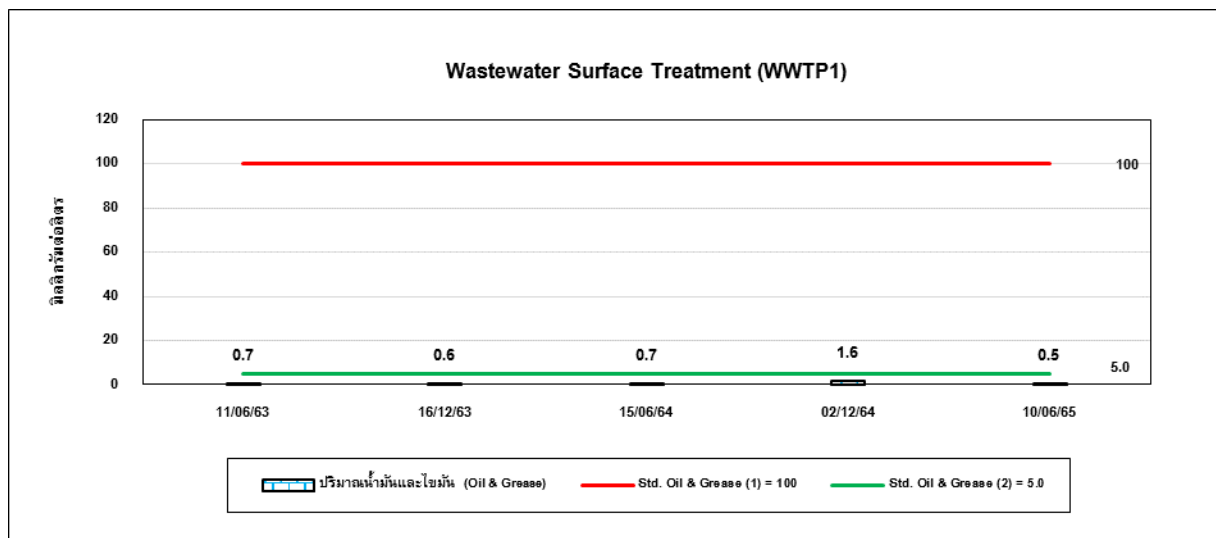
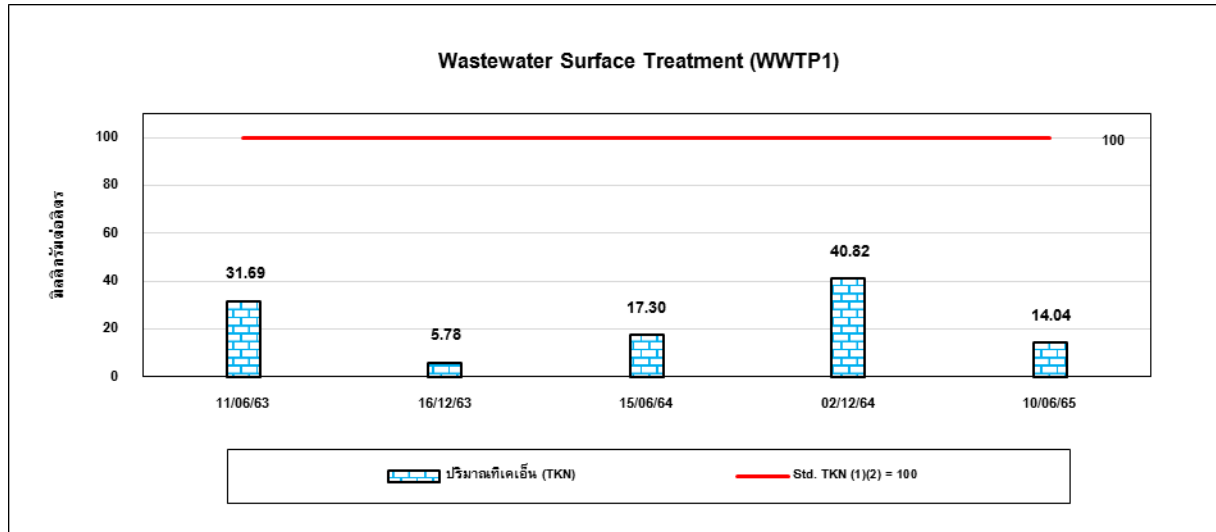
รูปที่ 4.7-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี 2563-2565



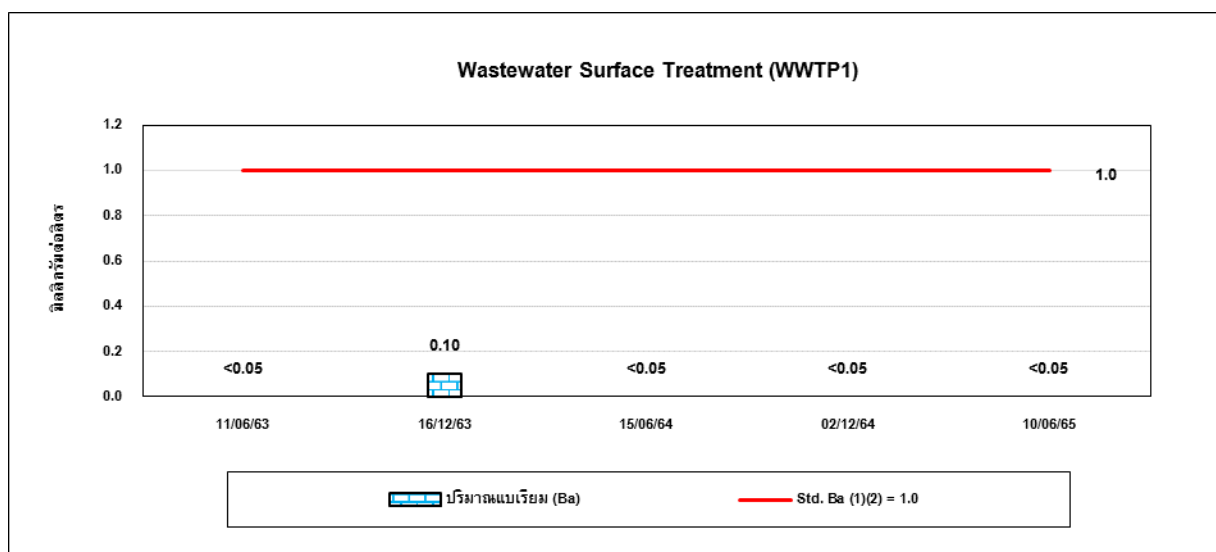
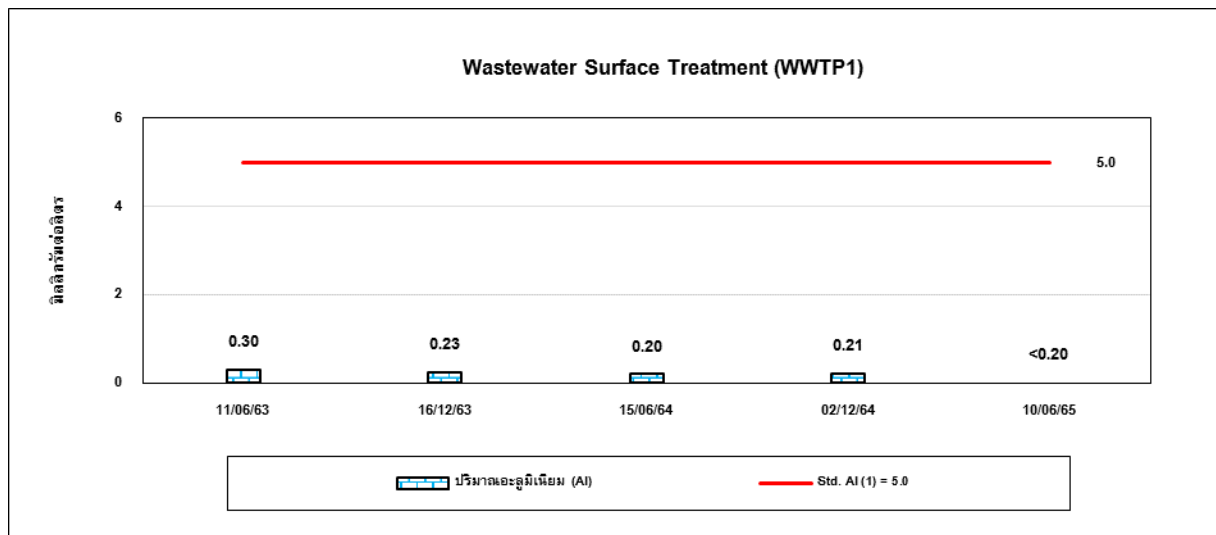
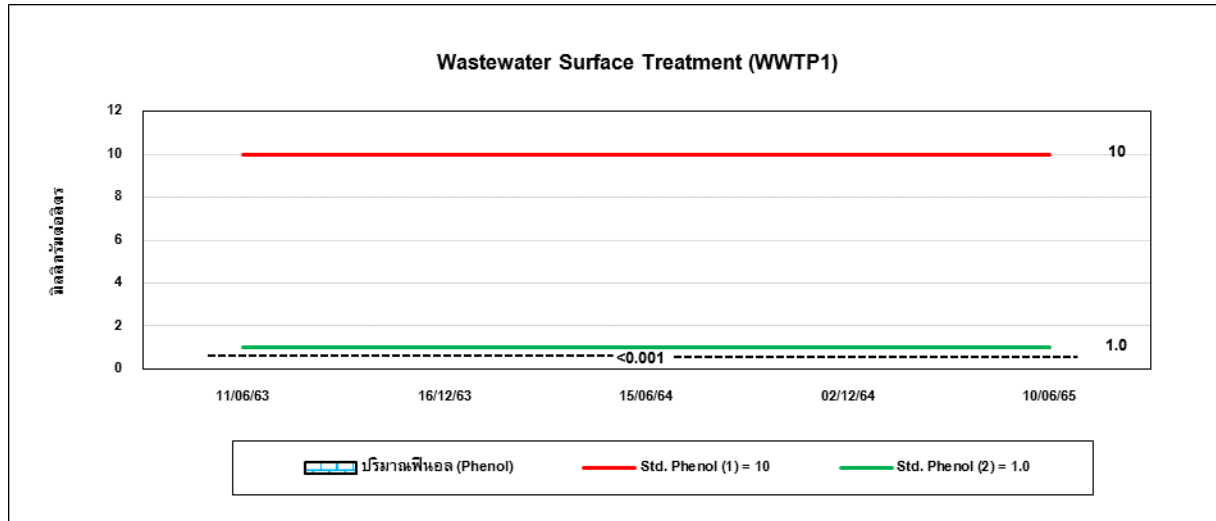
รูปที่ 4.7-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี 2563-2565



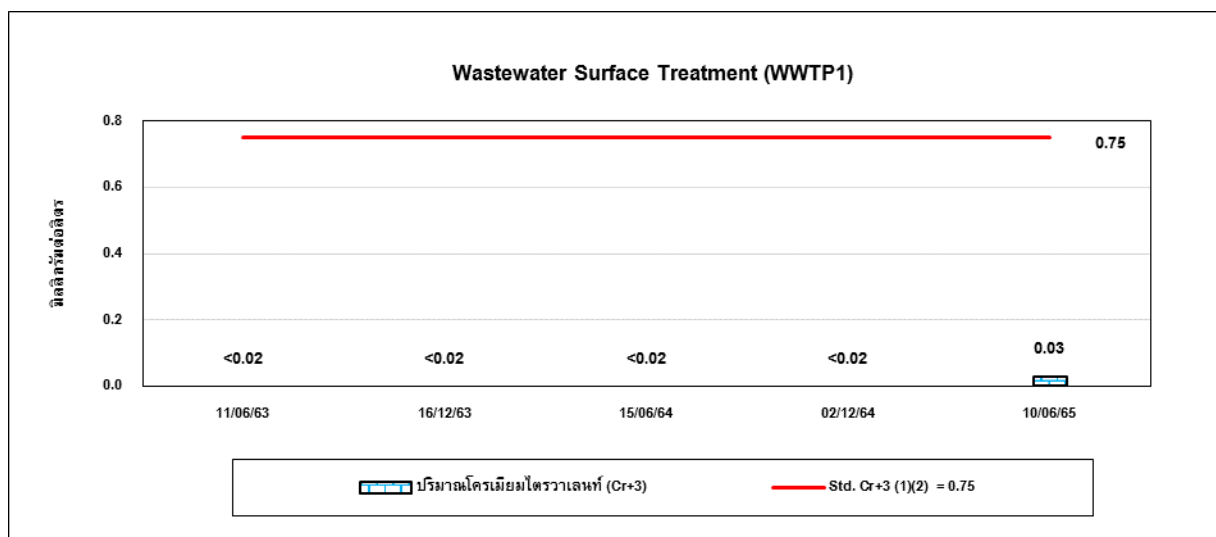
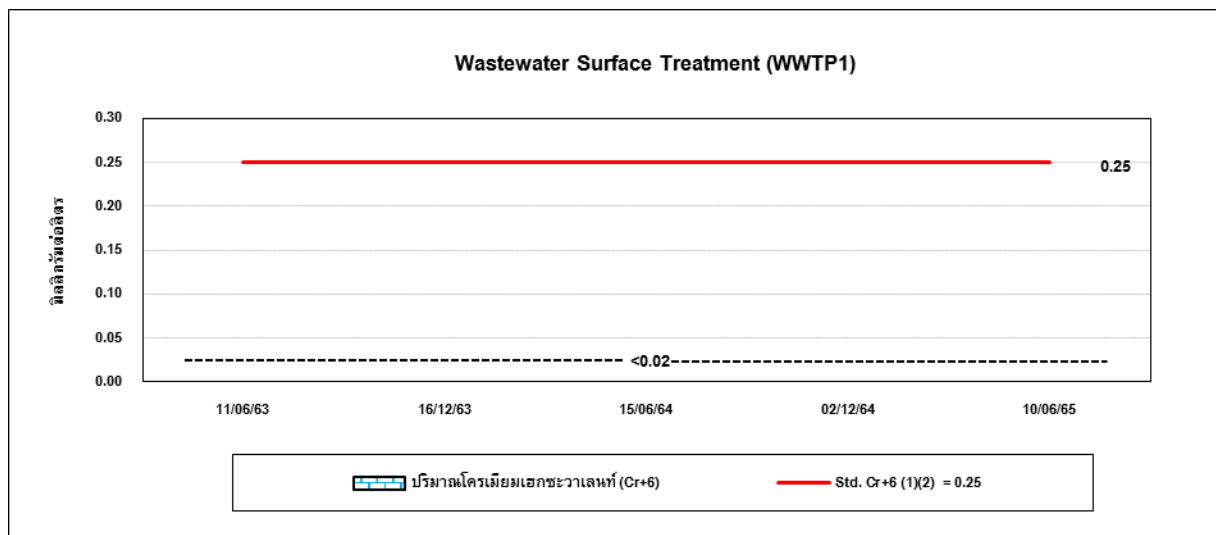
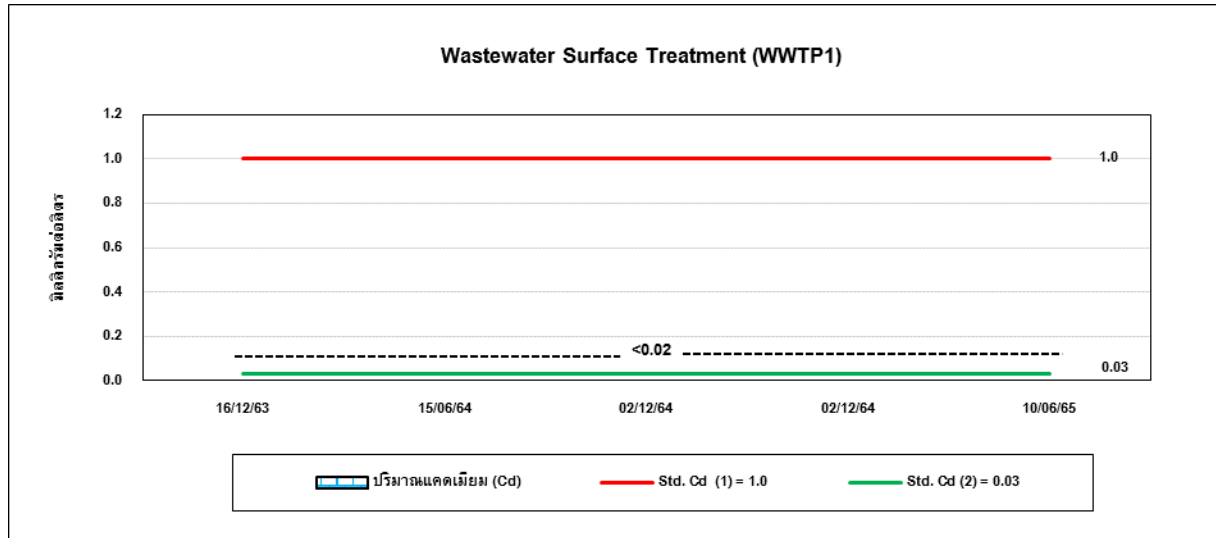
รูปที่ 4.7-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี 2563-2565



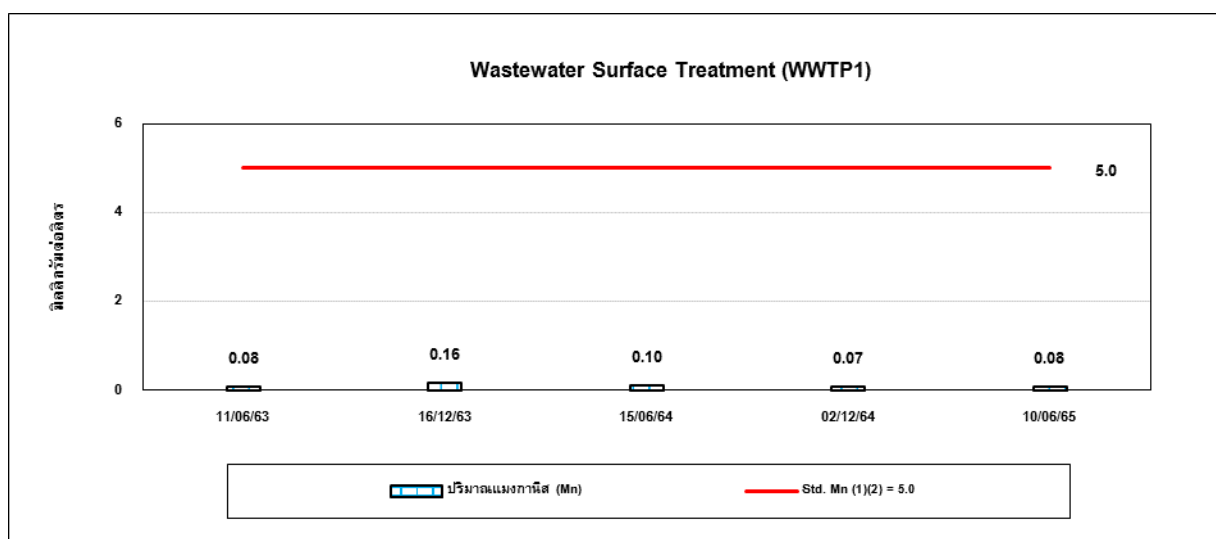
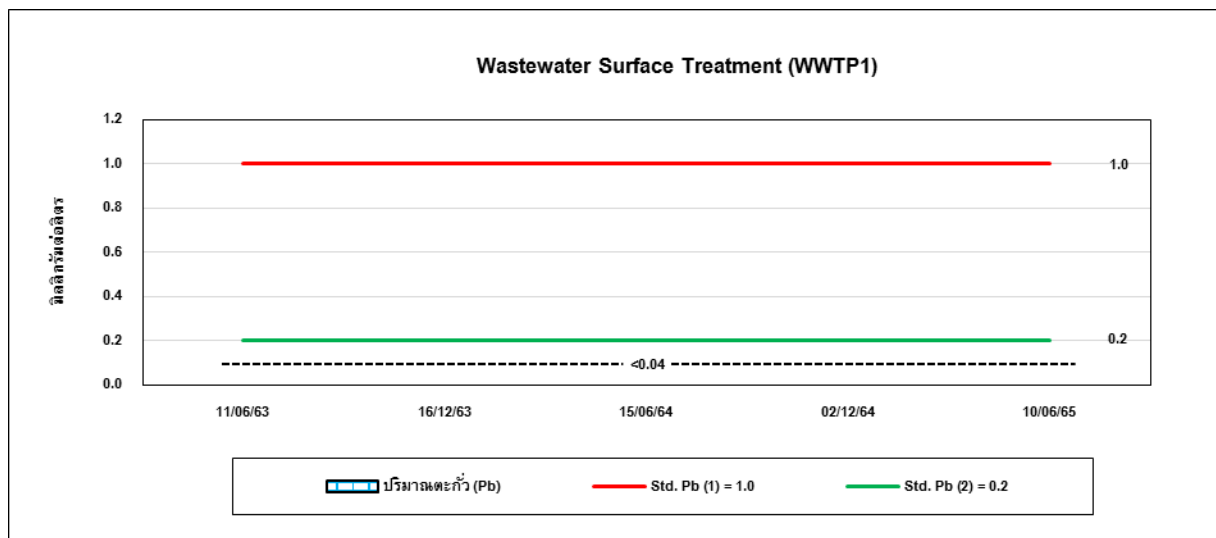
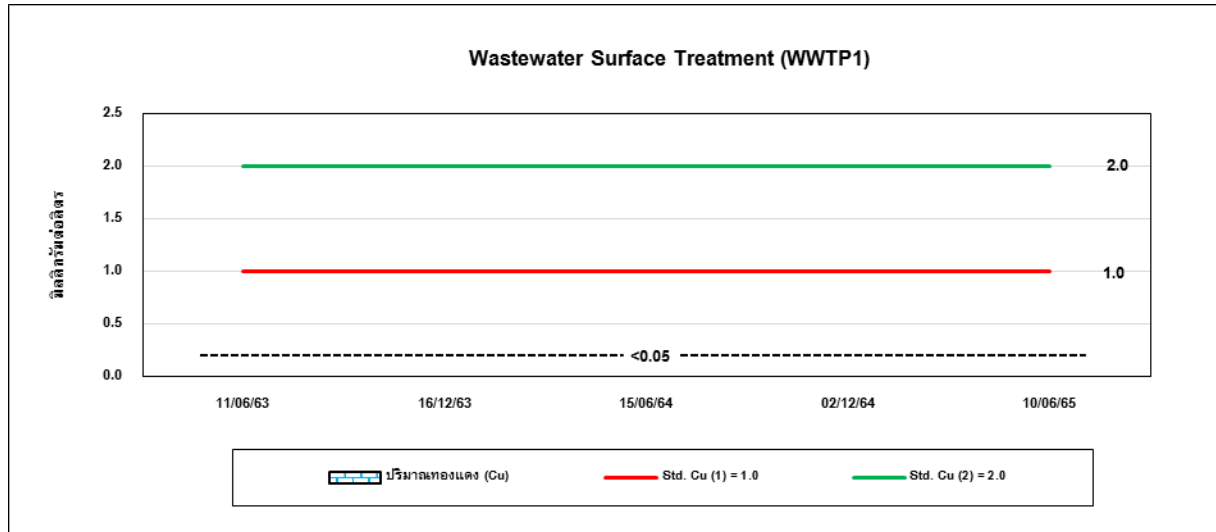
รูปที่ 4.7-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี 2563-2565



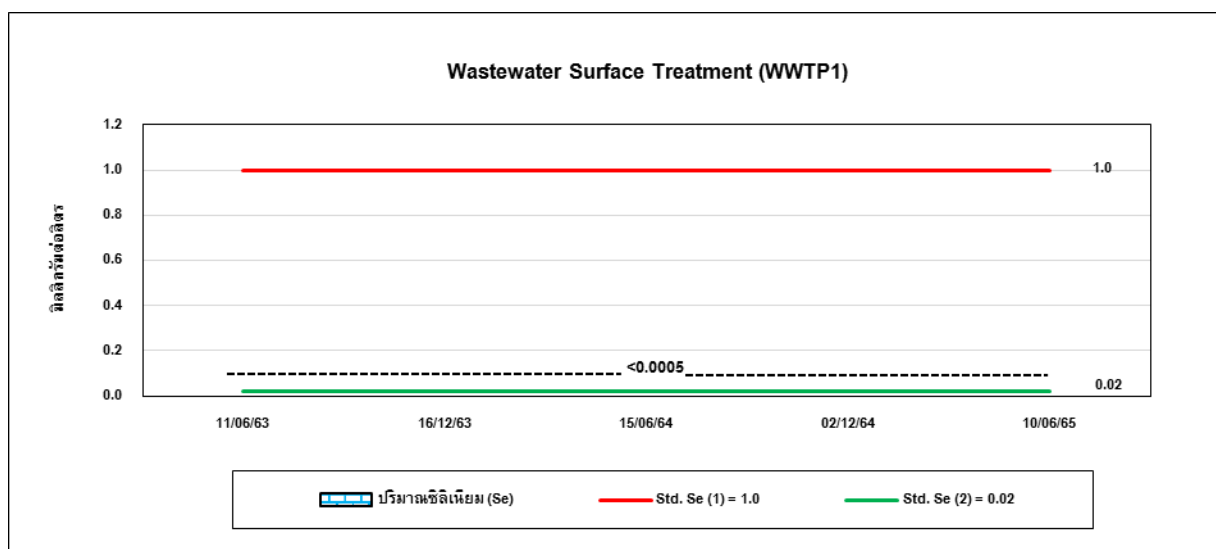
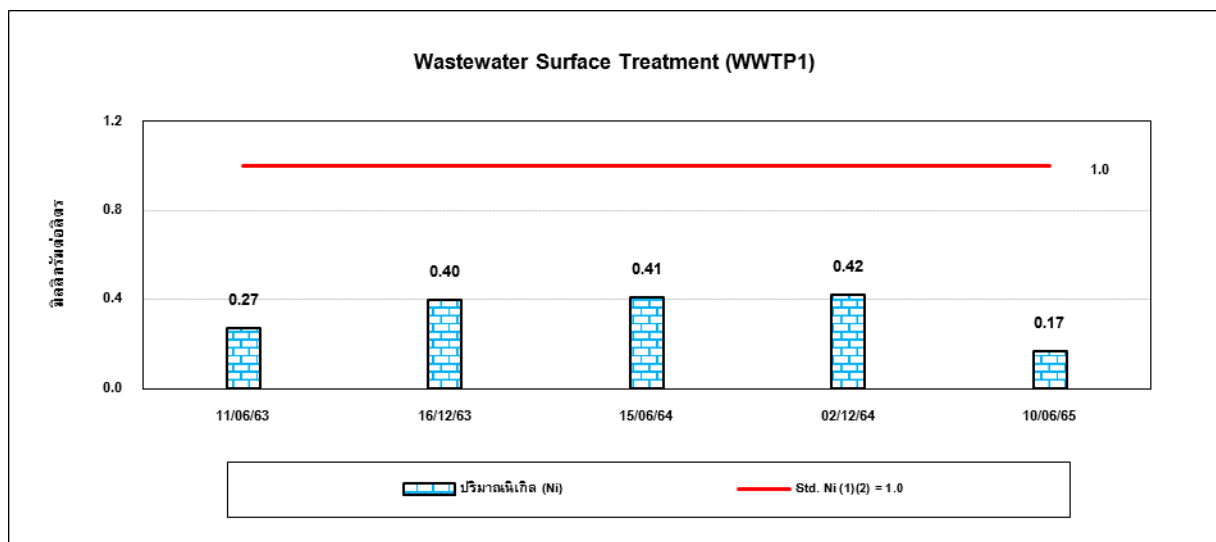
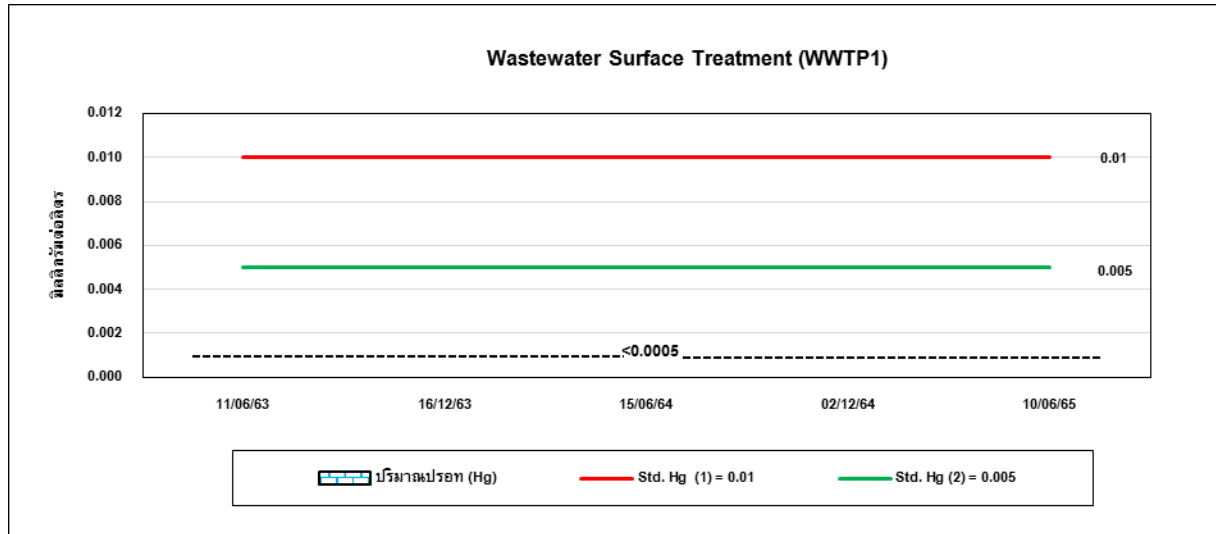
รูปที่ 4.7-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี 2563-2565



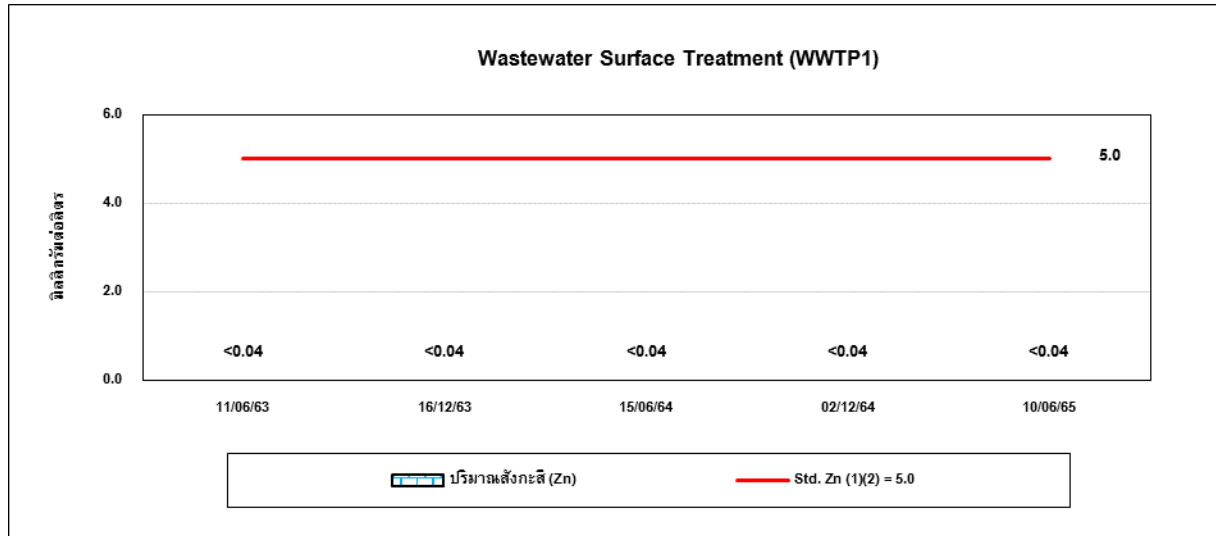
รูปที่ 4.7-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี 2563-2565



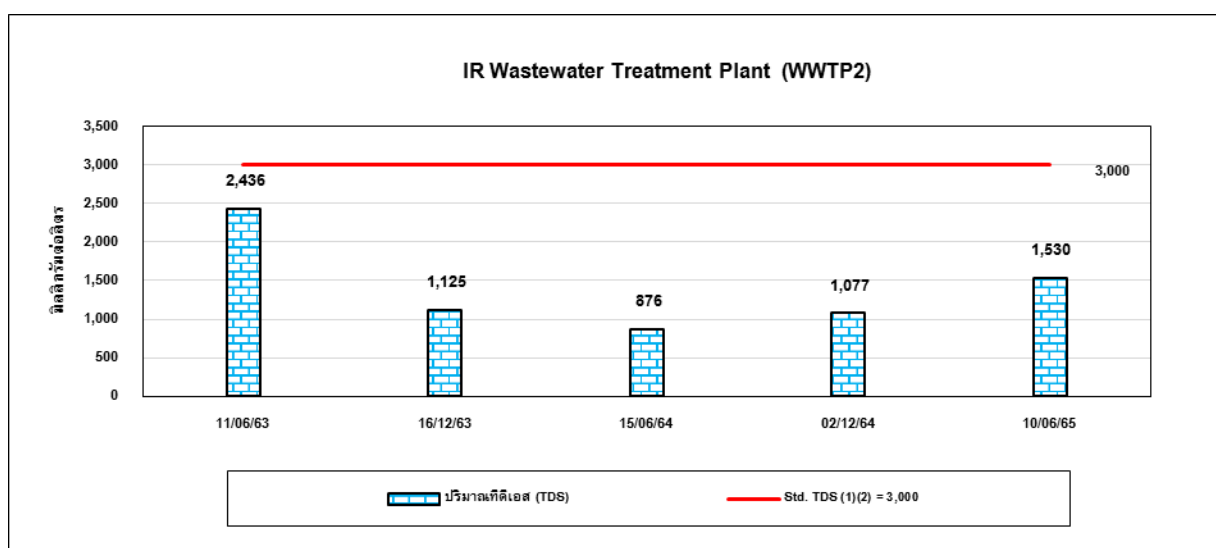
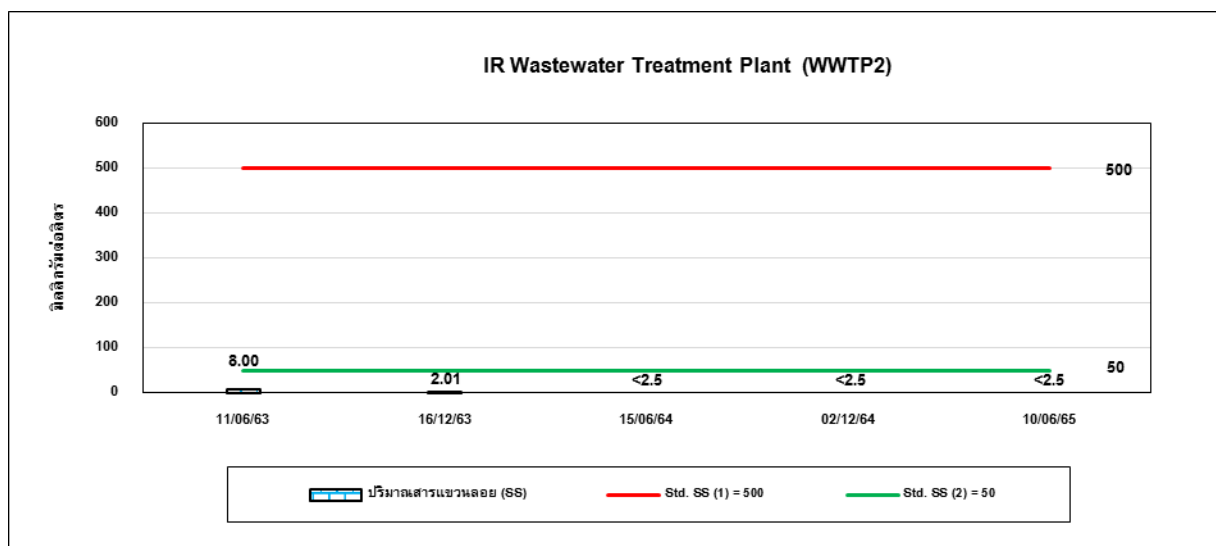
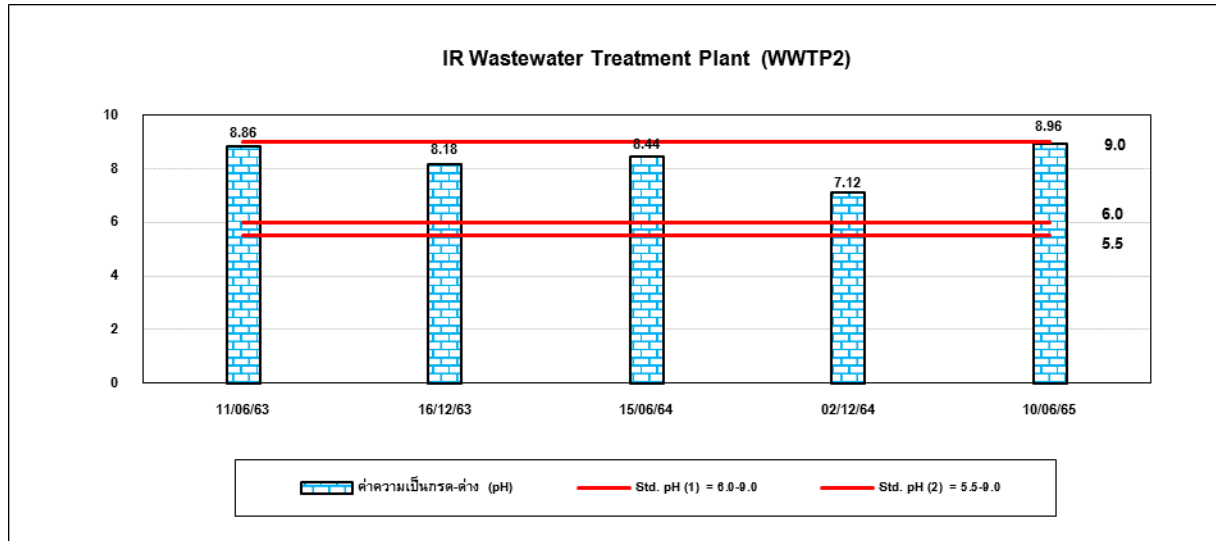
รูปที่ 4.7-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี 2563-2565



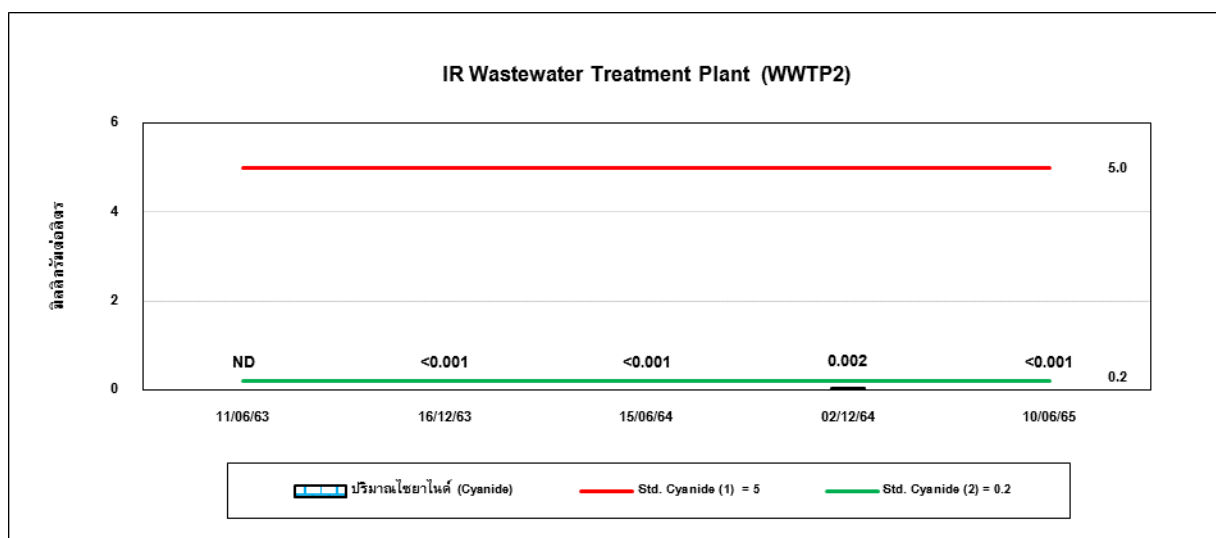
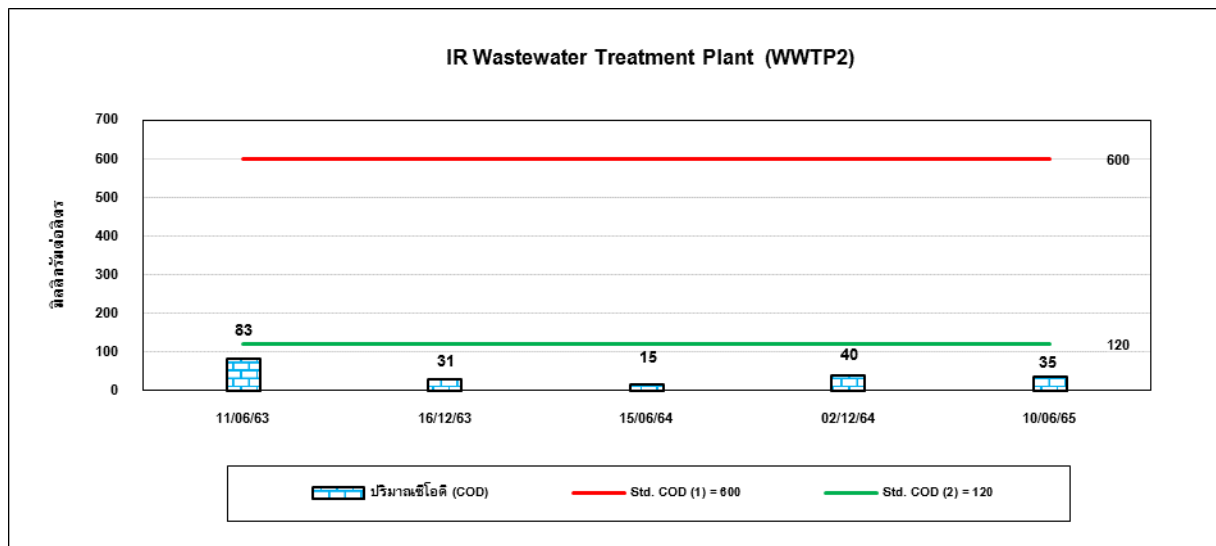
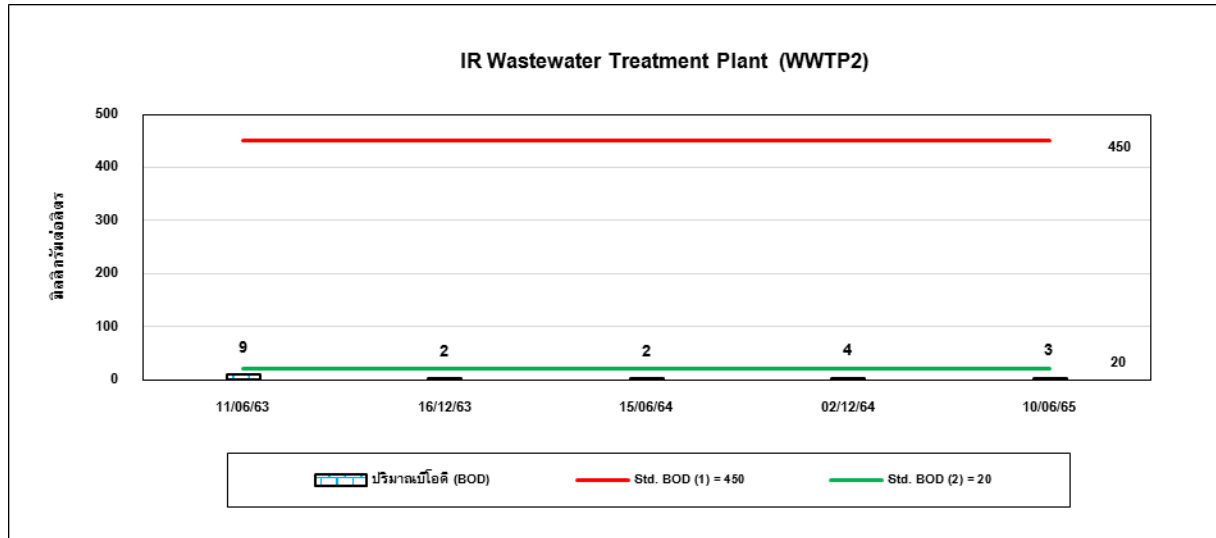
รูปที่ 4.7-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี 2563-2565



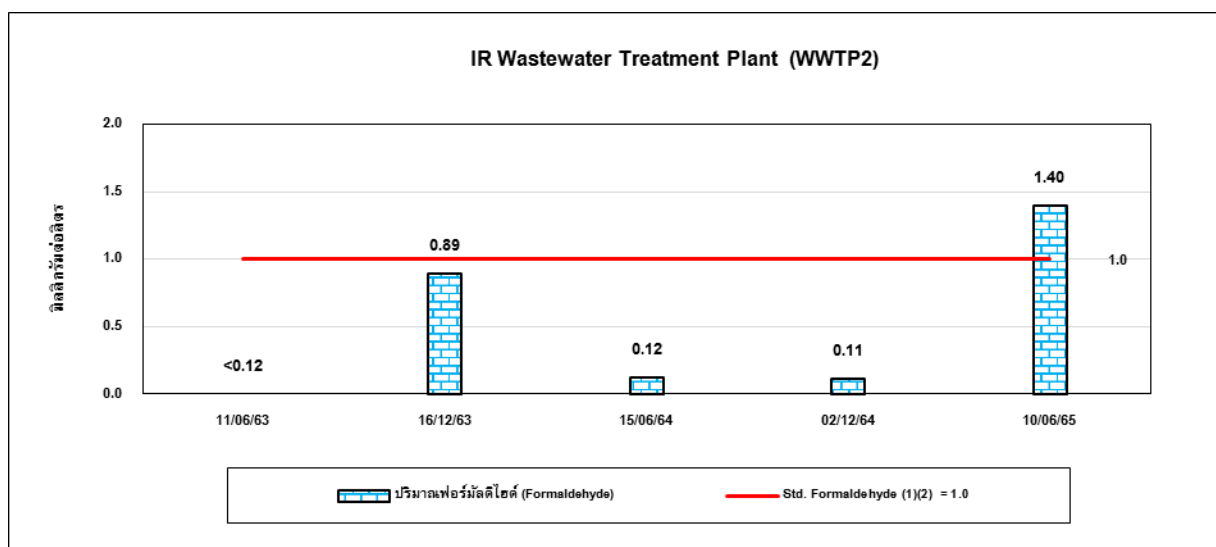
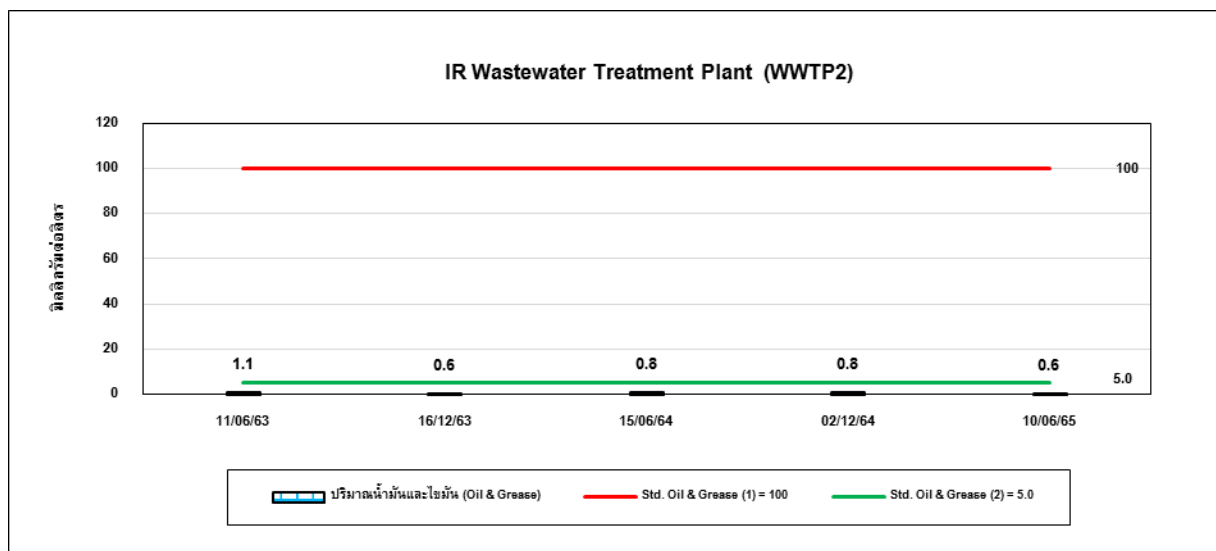
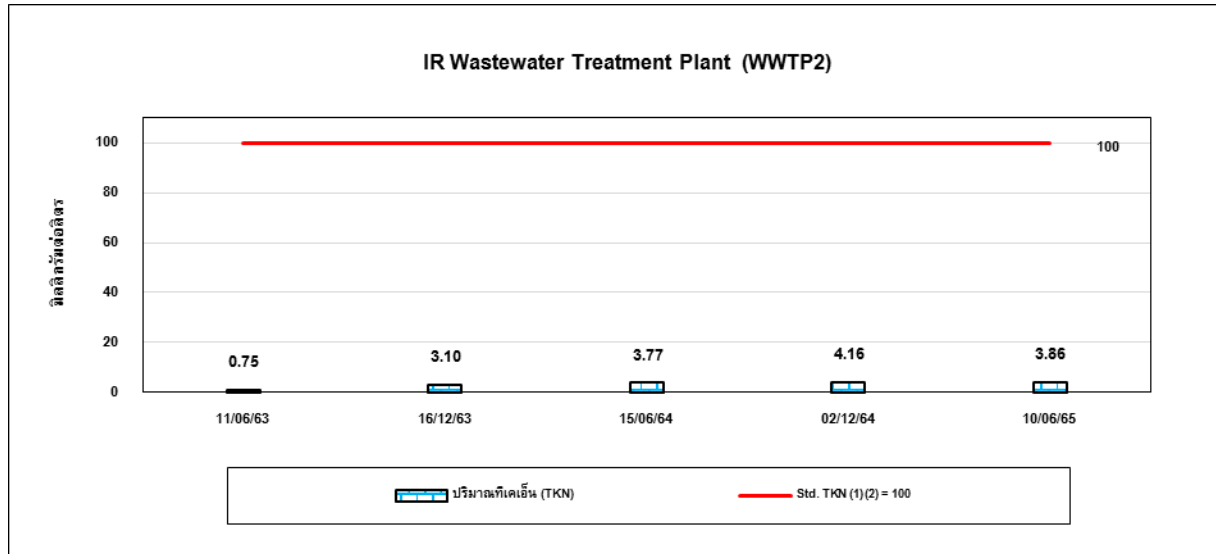
รูปที่ 4.7-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี 2563-2565



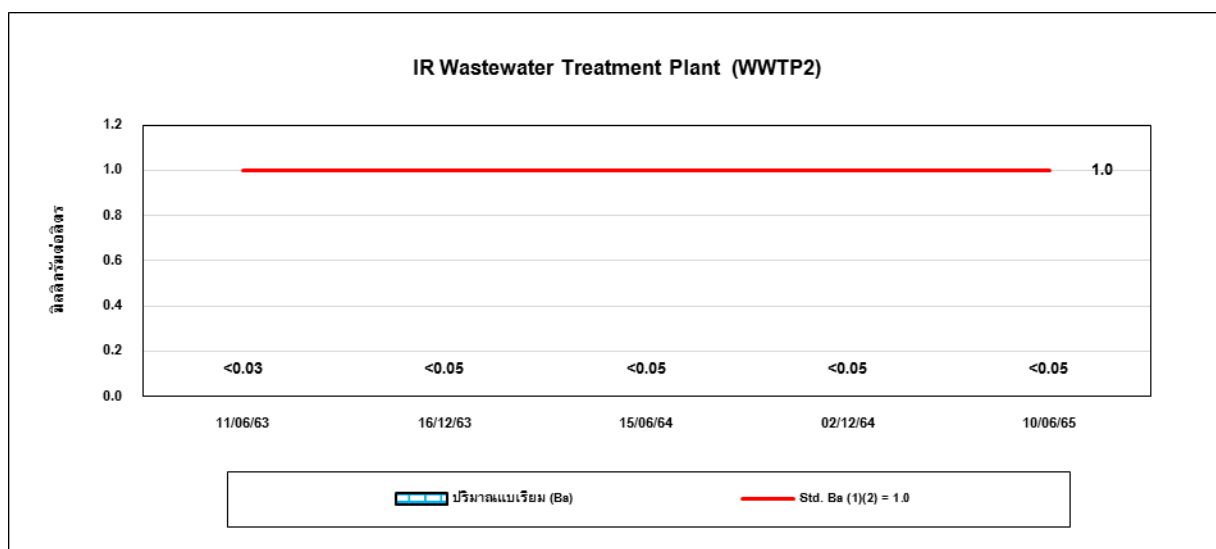
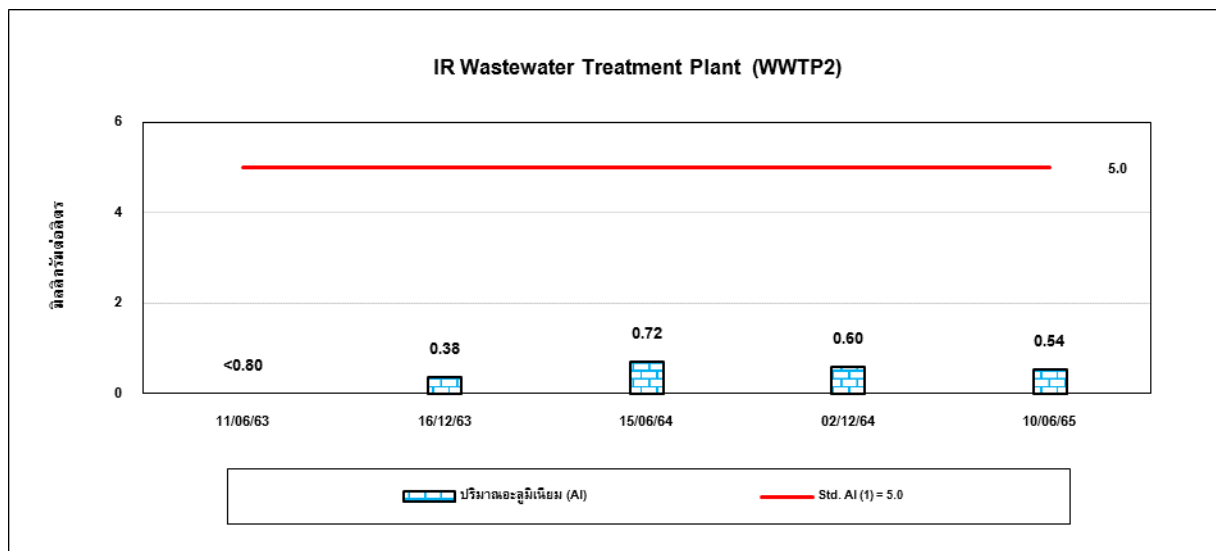
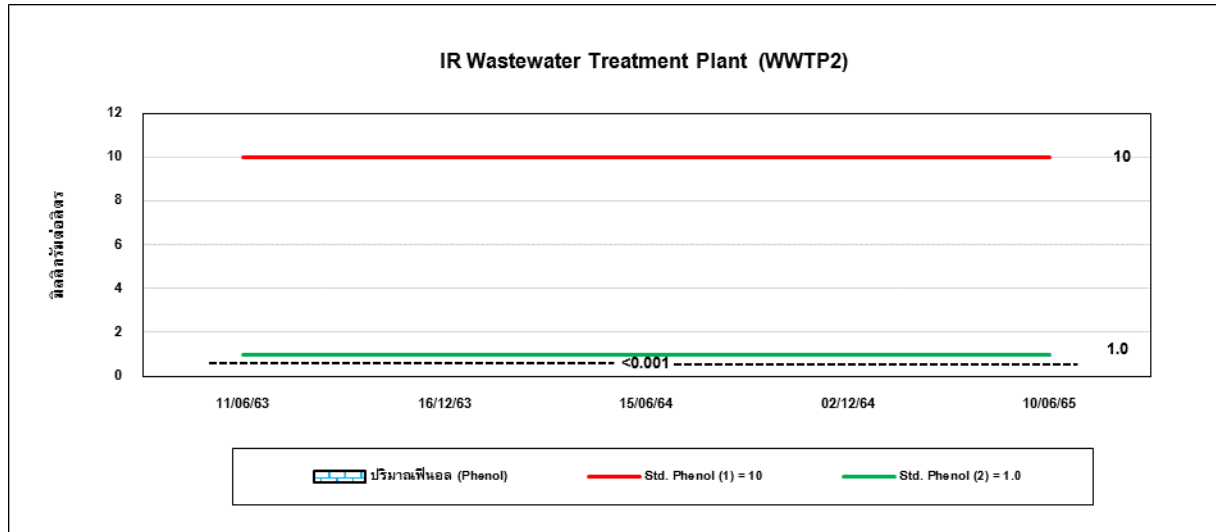
รูปที่ 4.7-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี 2563-2565



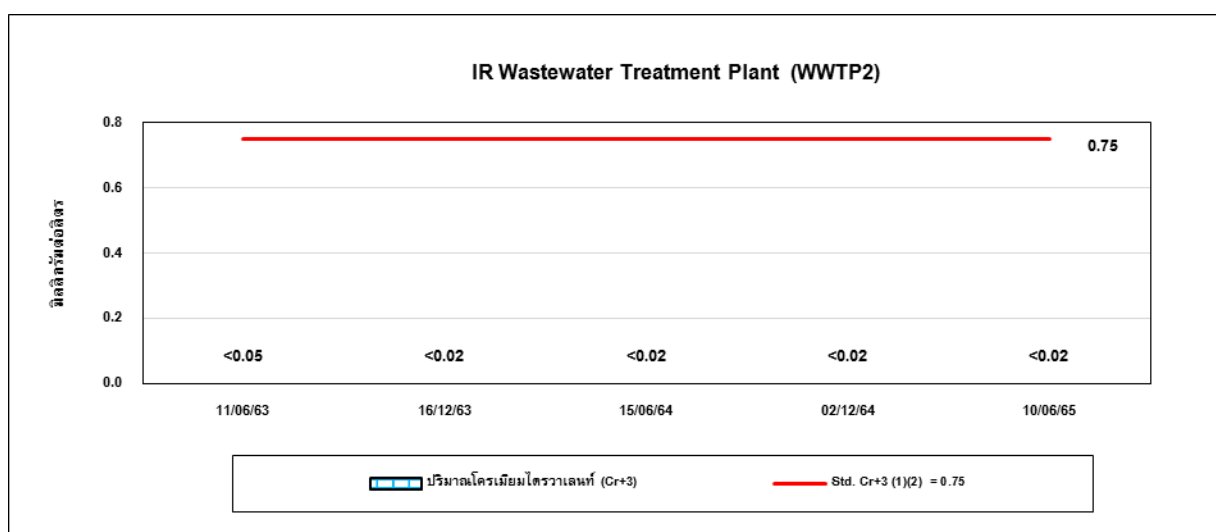
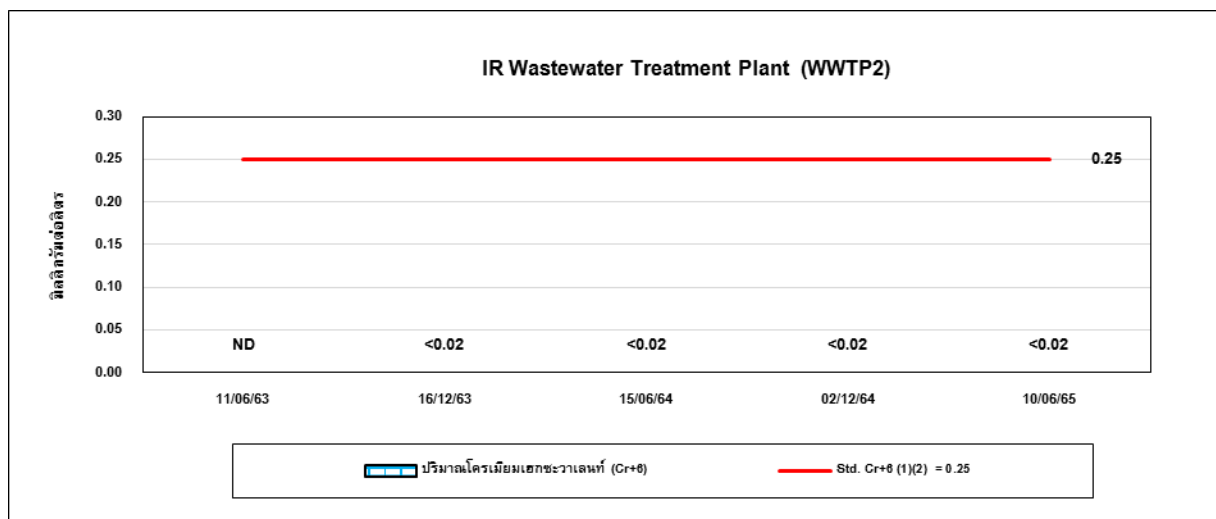
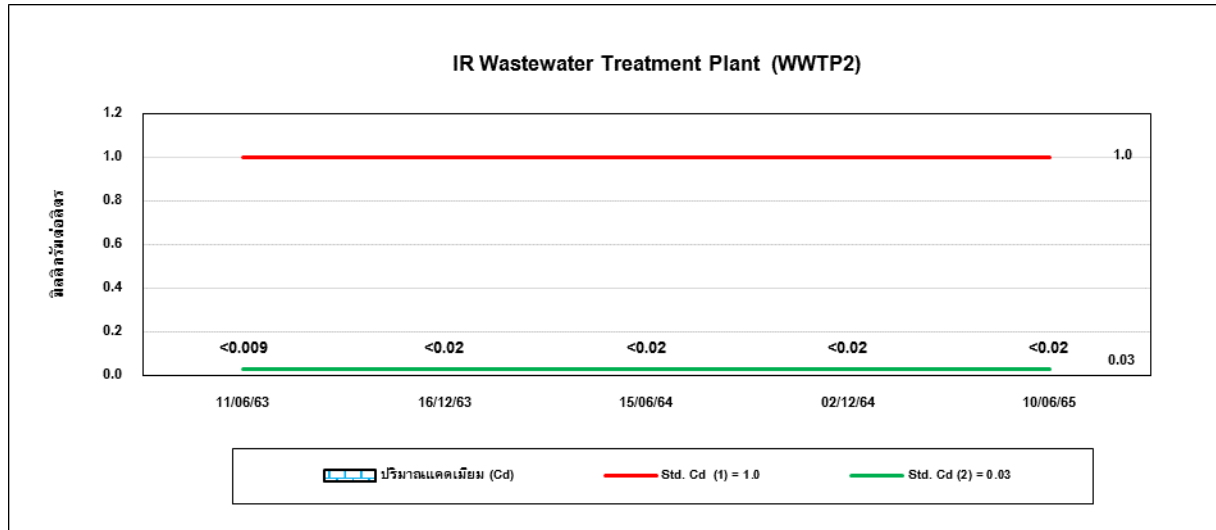
รูปที่ 4.7-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี 2563-2565



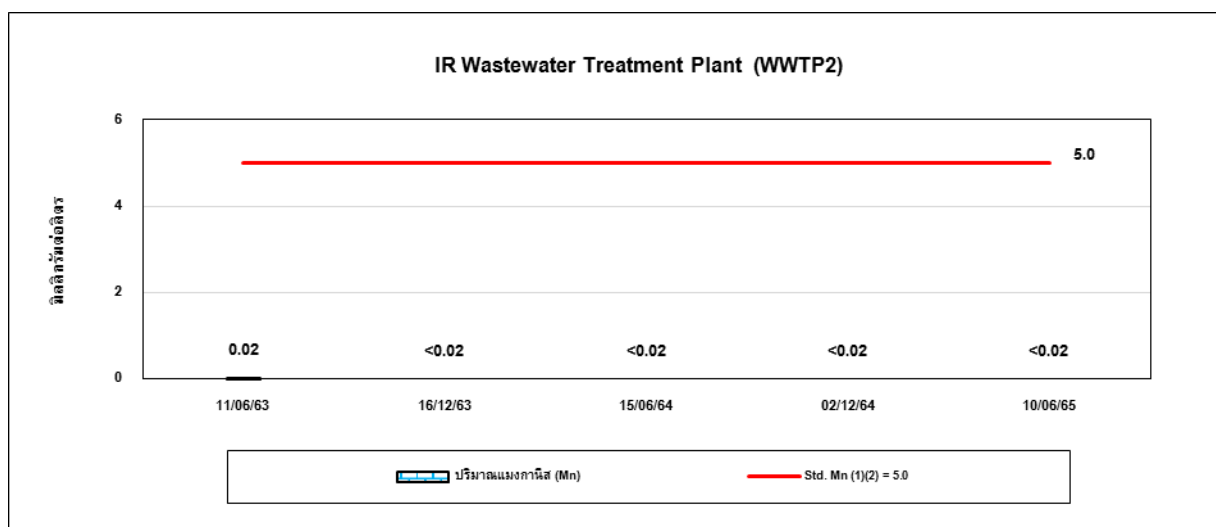
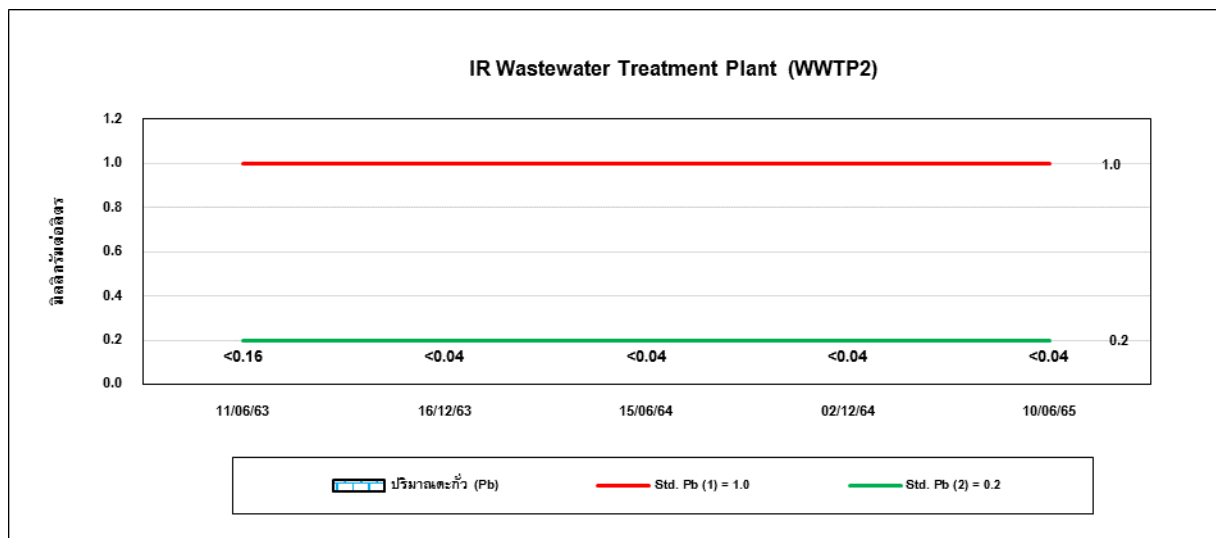
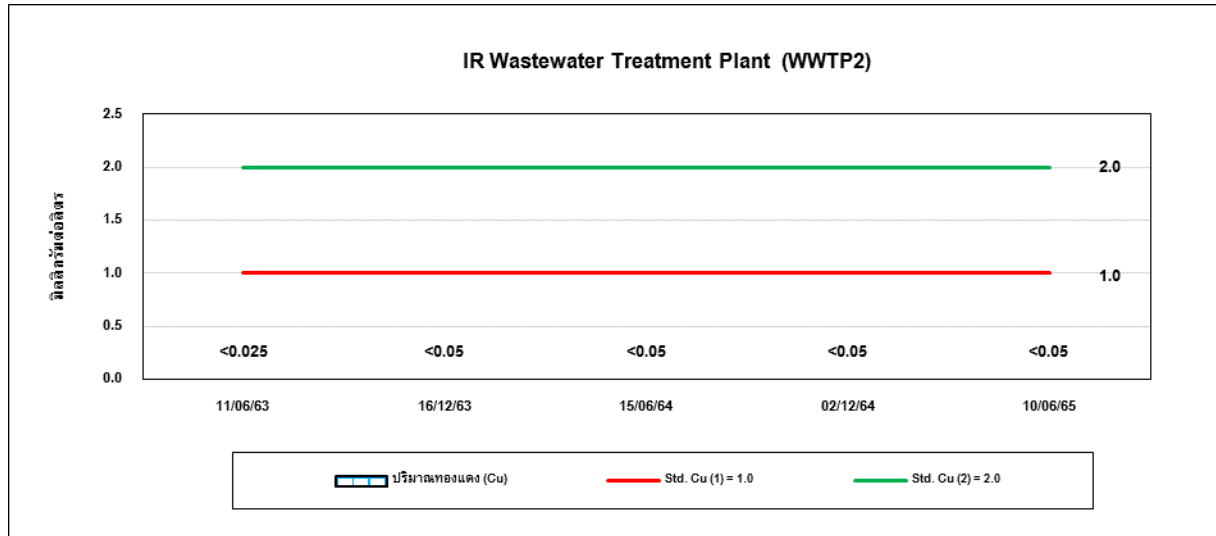
รูปที่ 4.7-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี 2563-2565



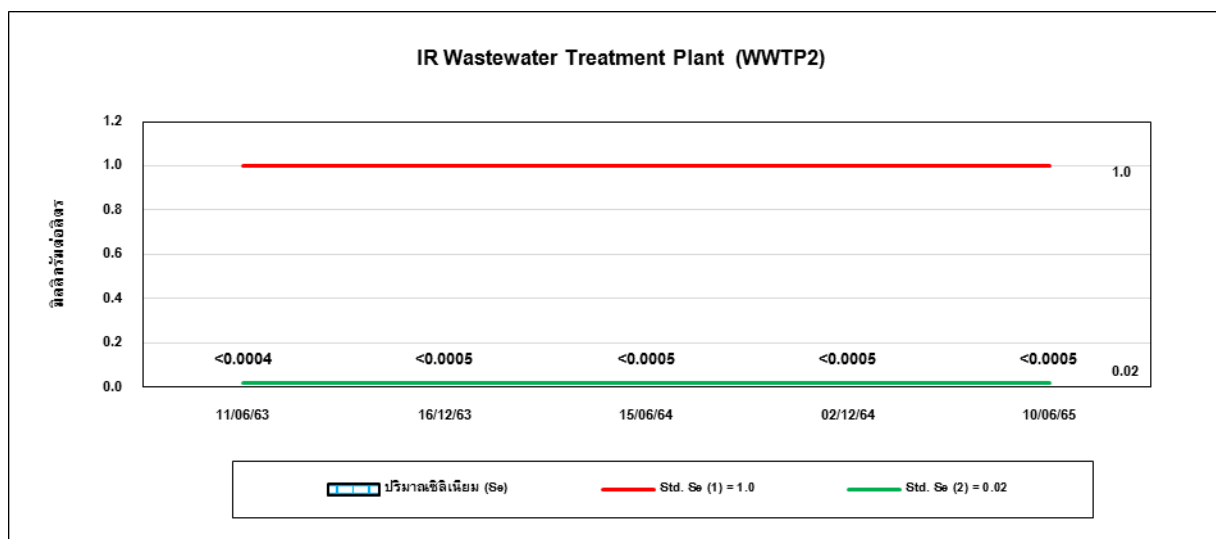
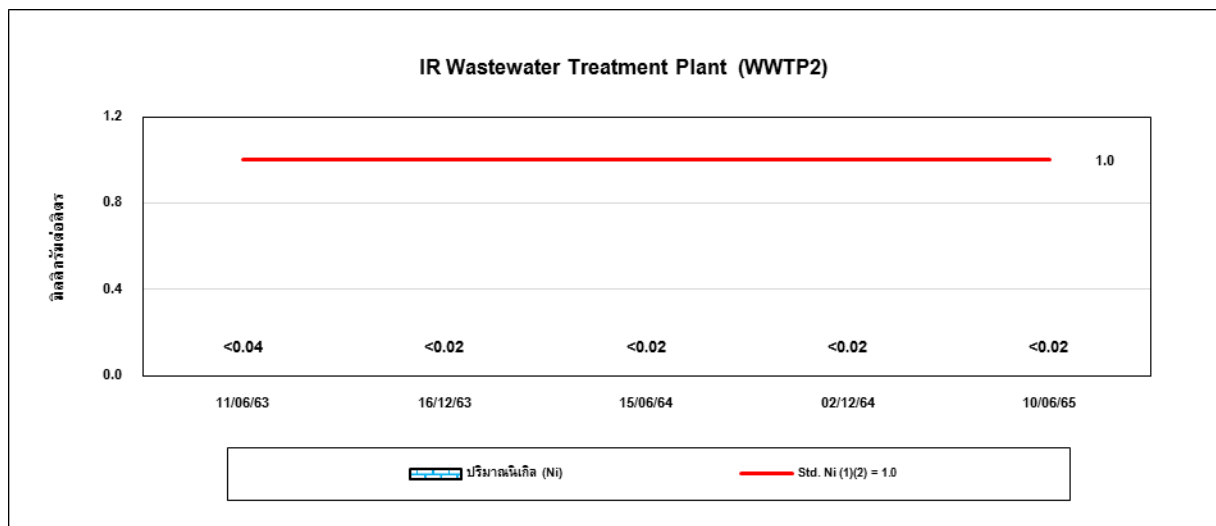
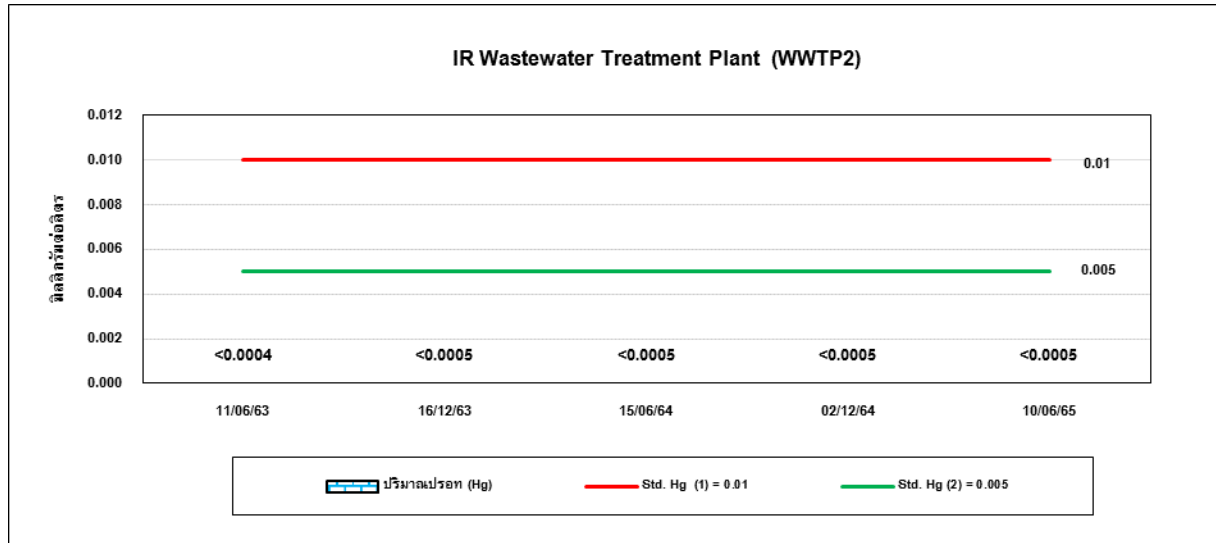
รูปที่ 4.7-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี 2563-2565



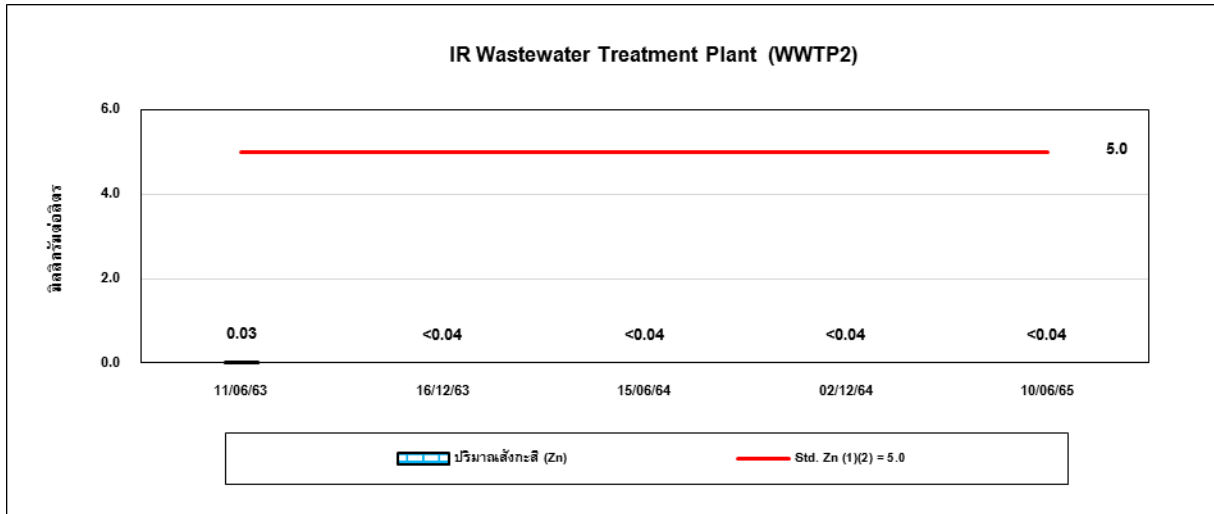
รูปที่ 4.7-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี 2563-2565



รูปที่ 4.7-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี 2563-2565



รูปที่ 4.7-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี 2563-2565



ตารางที่ 4.7-5 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณ Wastewater Surface Treatment Plant (WWTP 1) น้ำเข้าระบบ ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์									
		Wastewater Surface Treatment Plant (WWTP 1) น้ำเข้าระบบ									
		pH (-)	TSS (mg/L)	TDS (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	Sulfate (mg/L)	Al (mg/L)	Ni (mg/L)	Cr ⁺⁶ (mg/L)	Cr ⁺³ (mg/L)
1.	23/01/63	4.46	960	1,436	14	156	907.00	288.75	0.52	ND	<0.05
2.	14/02/63	4.41	1,392	2,532	11	138	1,010.00	289.54	0.69	ND	<0.05
3.	13/03/63	4.21	958	2,316	4	83	1,291.00	287.96	0.61	ND	<0.05
4.	23/04/63	4.08	303	3,313	10	104	1,180.00	321.45	0.63	ND	<0.05
5.	15/05/63	4.20	1,038	3,698	6	85	450.00	284.76	0.63	ND	<0.05
6.	11/06/63	4.29	880	2,812	5	67	1,225.00	196.65	2.36	ND	1.25
7.	10/07/63	4.48	85	1,617	3	90	920.00	286.74	1.88	ND	0.97
8.	19/08/63	7.47	578	2,498	3	58	1,208.00	268.45	1.03	ND	0.46
9.	10/09/63	4.08	706	3,038	6	56	1,081.00	277.56	1.45	ND	0.84
10.	07/10/63	4.26	1,010	2,104	4	139	920.00	248.56	1.74	ND	0.85
11.	06/11/63	4.19	35	2,359	6	76	881.00	236.69	1.96	ND	0.74
12.	16/12/63	4.23	122	1,749	9	70	1,020.00	159.68	2.26	ND	1.03
13.	11/01/64	3.54	39	1,811	3	58	453.80	251.54	1.72	ND	0.81
14.	11/02/64	6.54	59	1,715	<3	28	1,040.50	254.87	1.47	ND	0.95
15.	15/03/64	4.29	440	2,020	10	118	960.00	94.26	2.23	0.01	1.06
16.	08/04/64	4.2	320	2,568	3	30	1,320.00	297.48	1.82	ND	0.89
17.	19/05/64	4.31	102	1,658	6	67	1,106.00	274.15	<0.04	ND	<0.05
18.	15/06/64	4.15	1,670	1,910	16	201	1,850.00	224.65	2.01	ND	<0.05

หมายเหตุ : Inlet : ไม่เทียบมาตรฐาน

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการขยายกำลังการผลิตโดยปรับเปลี่ยนเตาหลอม โรงงานผลิตผลิตภัณฑ์อะลูมิเนียม (ครั้งที่ 1) บริษัท ทอสมิไทย จำกัด
เดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

ตารางที่ 4.7-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณ Wastewater Surface Treatment Plant (WWTP 1) น้ำเข้าระบบ ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์									
		Wastewater Surface Treatment Plant (WWTP 1) น้ำเข้าระบบ									
		pH (-)	TSS (mg/L)	TDS (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	Sulfate (mg/L)	Al (mg/L)	Ni (mg/L)	Cr ⁺⁶ (mg/L)	Cr ⁺³ (mg/L)
19.	09/07/64	4.09	175	1,782	<3	25	1,240.00	231.78	1.67	ND	0.67
20.	13/08/64	3.67	65	1,768	<3	39	1,362.00	245.87	1.46	ND	0.84
21.	08/09/64	3.93	96	1,624	6	125	1,220.00	256.74	1.86	ND	0.88
22.	20/10/64	4.26	89	1,620	8	87	980.00	225.64	1.58	ND	<0.05
23.	11/11/64	3.97	354	1,542	3	88	1,170.00	278.98	1.79	ND	<0.05
24.	02/12/64	4.16	178	1,918	8	44	1,490.50	213.87	2.19	ND	0.46

หมายเหตุ : Inlet : ไม่เทียบมาตรฐาน
ND : Non-detected

ตารางที่ 4.7-6 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณ Wastewater Surface Treatment Plant (WWTP 1) น้ำผ่านการบำบัด ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์									
		Wastewater Surface Treatment Plant (WWTP 1) น้ำผ่านการบำบัด									
		pH (-)	TSS (mg/L)	TDS (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	Sulfate (mg/L)	Al (mg/L)	Ni (mg/L)	Cr ⁺⁶ (mg/L)	Cr ⁺³ (mg/L)
1.	23/01/63	6.05	<2.5	2,626	4	69	1,260	<0.80	0.06	ND	<0.05
2.	14/02/63	6.30	4	2,264	3	69	920	<0.80	0.06	ND	<0.05
3.	13/03/63	6.09	7	2,277	3	78	806	<0.80	0.23	ND	<0.05
4.	23/04/63	6.48	15	2,226	5	97	970	<0.80	0.08	ND	<0.05
5.	15/05/63	6.01	13	2,607	4	61	640	<0.80	<0.04	ND	<0.05
6.	11/06/63	6.86	8	2,965	4	53	1,231.00	<0.80	0.54	ND	<0.05
7.	10/07/63	7.00	12	2,708	<3	58	1,160	<0.80	0.06	ND	<0.05
8.	19/08/63	6.71	12	2,010	<3	<25	690	<0.80	0.08	ND	<0.05
9.	10/09/63	6.35	16	2,562	4	46	1,026	<0.80	0.06	ND	<0.05
10.	07/10/63	6.35	5	2,116	3	62	760	<0.80	0.06	ND	<0.05
11.	06/11/63	6.74	8	2,655	<3	28	855	<0.80	0.06	ND	<0.05
12.	16/12/63	6.26	9	1,660	5	46	1,283	<0.80	<0.04	ND	<0.05
13.	11/01/64	6.32	10	2,208	<3	42	1,035	<0.80	0.06	ND	<0.05
14.	11/02/64	6.80	12	2,231	<3	<25	1,020	<0.80	0.06	ND	<0.05
15.	15/03/64	6.25	10	2,148	9	97	910.00	<0.80	0.49	ND	<0.05
16.	08/04/64	6.75	7	2,723	3	<25	1,125.0	<0.80	0.05	ND	<0.05
17.	19/05/64	6.12	9	2,513	3	42	1,190.0	<0.80	<0.04	ND	<0.05
18.	15/06/64	6.04	8	2,745	4	67	980	<0.80	0.49	ND	<0.05
มาตรฐาน ⁽¹⁾		6.0-9.0	500	3,000	450	600	-	5.0	1.0	0.25	0.75
มาตรฐาน ⁽²⁾		5.5-9.0	50	3,000	20	120	-	-	1.0	0.25	0.75

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร เรื่องมาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมลงสู่ระบบท่อไปยังโรงงานกำจัดน้ำเสียส่วนกลาง และจำนวนน้ำประปาที่สามารถใช้ได้
ของ บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) (พ.ศ. 2559)(ค.ศ. 2016)

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 (ค.ศ. 2017)

หมายเหตุ : ND = Non-detected

**ตารางที่ 4.7-6 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณ Wastewater Surface Treatment Plant (WWTP 1) น้ำผ่านการบำบัด
ระหว่างปี 2563-2565**

อันดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์									
		Wastewater Surface Treatment Plant (WWTP 1) น้ำผ่านการบำบัด									
		pH (-)	TSS (mg/L)	TDS (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	Sulfate (mg/L)	Al (mg/L)	Ni (mg/L)	Cr ⁺⁶ (mg/L)	Cr ⁺³ (mg/L)
19.	09/07/64	6.25	12	2,417	<3	<25	1,120.50	<0.80	0.07	ND	<0.05
20.	13/08/64	6.74	25	2,215	<3	<25	890.00	<0.80	0.05	ND	<0.05
21.	08/09/64	7.12	7	2,633	<3	42	1,150.00	<0.80	0.06	ND	<0.05
22.	20/10/64	6.50	5	2,765	3	44	960.00	<0.80	<0.04	ND	<0.05
23.	11/11/64	7.25	12	2,248	<3	28	1,150.00	<0.80	0.06	ND	<0.05
24.	02/12/64	6.67	11	2,142	6	42	954.0	<0.80	0.13	ND	<0.05
25.	16/01/65	6.81	<2.5	2,134	<3	41	1,040.00	<0.80	0.18	ND	<0.05
26.	17/02/65	6.70	<2.5	2,161	<3	38	1,105.00	<0.80	0.15	ND	<0.05
27.	22/03/65	6.25	10	2,110	<3	28	1,040.00	<0.80	0.12	ND	<0.05
28.	26/04/65	6.73	7	1,918	8	53	836	<0.80	0.12	ND	<0.05
29.	19/05/65	6.74	<2.5	2,030	5	64	940	<0.80	0.11	ND	<0.05
30.	10/06/65	6.69	10	2,403	5	105	596.8	<0.80	0.12	ND	<0.05
มาตรฐาน ⁽¹⁾		6.0-9.0	500	3,000	450	600	-	5.0	1.0	0.25	0.75
มาตรฐาน ⁽²⁾		5.5-9.0	50	3,000	20	120	-	-	1.0	0.25	0.75

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร เรื่องมาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมลงสู่ระบบท่อไปยังโรงงานกำจัดน้ำเสียส่วนกลาง และจำนวนน้ำประปาที่สามารถใช้ได้ ของ บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) (พ.ศ. 2559) (ค.ศ. 2016)

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 (ค.ศ. 2017)

หมายเหตุ : ND = Non-detected

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการขยายกำลังการผลิตโดยปรับเปลี่ยนเตาหลอม โรงงานผลิตผลิตภัณฑ์อะลูมิเนียม (ครั้งที่ 1) บริษัท ทอสมิไทย จำกัด
เดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

ตารางที่ 4.7-7 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณ IR Wastewater Treatment Plant (WWTP 2) น้ำเข้าระบบ ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์									
		IR Wastewater Treatment Plant (WWTP 2) น้ำเข้าระบบ									
		pH (-)	TSS (mg/L)	TDS (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	Sulfate (mg/L)	Al (mg/L)	Ni (mg/L)	Cr ⁺⁶ (mg/L)	Cr ⁺³ (mg/L)
1.	23/01/63	10.39	162	1,084	3,141	6,051	103.5	1.05	0.32	ND	<0.05
2.	14/02/63	12.70	380	4,210	3,246	7,952	393	1.96	0.45	ND	<0.05
3.	13/03/63	12.38	158	2,470	3,254	6,938	119.5	1.87	0.32	ND	<0.05
4.	23/04/63	4.30	2,200	3,660	2,141	4,840	273	2.26	0.36	ND	<0.05
5.	15/05/63	11.36	232	3,350	2,463	5,347	605	1.81	0.32	ND	<0.05
6.	11/06/63	12.51	864	6,696	3,548	6,362	1,160	2.89	0.63	ND	<0.05
7.	10/07/63	4.36	297	888	4,521	9,082	342.2	2.24	0.33	ND	<0.05
8.	13/08/63	12.44	22	326	3,721	7,751	151.9	5.05	0.31	ND	<0.05
9.	10/09/63	6.28	340	214	3,416	7,401	31.8	2.26	0.35	ND	<0.05
10.	07/10/63	6.46	212	400	1,845	2,770	312.0	2.17	0.36	ND	<0.05
11.	06/11/63	10.7	3,530	3,200	3,298	6,420	705.0	2.85	0.36	ND	<0.05
12.	16/12/63	9.53	750	3,460	3,419	6,999	660.0	2.13	0.56	ND	<0.05
13.	11/01/64	9.38	510	2,460	2,279	4,450	362.6	1.47	0.32	ND	<0.05
14.	11/02/64	12.35	263	976	2,687	5,470	290.6	1.21	0.31	ND	<0.05
15.	15/03/64	10.1	730	1,020	4,610	8,019	184.5	3.48	0.75	ND	0.87
16.	08/04/64	7.86	248	1,316	1,216	2,665	392.6	2.87	0.39	ND	<0.05
17.	19/05/64	10.4	421	815	2,278	4,380	181.1	3.03	<0.04	ND	<0.05
18.	15/06/64	6.49	630	960	5,301	11,102	34.64	2.78	<0.04	ND	<0.05

หมายเหตุ : Inlet : ไม่เทียบมาตรฐาน
ND = Non-detected

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการขยายกำลังการผลิตโดยปรับเปลี่ยนเตาหลอม โรงงานผลิตผลิตภัณฑ์อะลูมิเนียม (ครั้งที่ 1) บริษัท ทอสมิไทย จำกัด
เดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

ตารางที่ 4.7-7 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณ IR Wastewater Treatment Plant (WWTP 2) น้ำเข้าระบบ ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์									
		IR Wastewater Treatment Plant (WWTP 2) น้ำเข้าระบบ									
		pH (-)	TSS (mg/L)	TDS (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	Sulfate (mg/L)	Al (mg/L)	Ni (mg/L)	Cr ⁺⁶ (mg/L)	Cr ⁺³ (mg/L)
19.	09/07/64	11.39	300	5,580	3,001	6,314	161.20	1.97	0.23	ND	<0.05
20.	13/08/64	11.36	1,342	967	4,397	8,761	235.2	2.53	0.13	ND	<0.05
21.	08/09/64	8.1	386	632	2,231	4,635	136.0	2.87	0.25	ND	<0.05
22.	20/10/64	9.8	278	678	2,508	4,865	258.6	1.86	0.35	ND	<0.05
23.	11/11/64	11.1	94	2,456	3,881	7,927	228.6	2.87	0.34	ND	<0.05
24.	02/12/64	6.88	26	860	3,097	6,220	135.9	2.93	0.65	ND	<0.05

หมายเหตุ : Inlet : ไม่เทียบมาตรฐาน
ND = Non-detected

ตารางที่ 4.7-8 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณ IR Wastewater Treatment Plant (WWTP 2) น้ำผ่านการบำบัด ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์									
		IR Wastewater Treatment Plant (WWTP 2) น้ำผ่านการบำบัด									
		pH (-)	TSS (mg/L)	TDS (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	Sulfate (mg/L)	Al (mg/L)	Ni (mg/L)	Cr ⁺⁶ (mg/L)	Cr ⁺³ (mg/L)
1.	23/01/63	8.20	10	2,832	6	99	517.5	<0.80	<0.04	ND	<0.05
2.	14/02/63	8.65	8	2,032	9	113	359.6	<0.80	<0.04	ND	<0.05
3.	13/03/63	8.81	3	509	6	71	145.0	<0.80	<0.04	ND	<0.05
4.	23/04/63	8.11	50	2,320	3	39	720.0	<0.80	<0.04	ND	<0.05
5.	15/05/63	7.65	14	2,598	6	41	310.0	<0.80	<0.04	ND	<0.05
6.	11/06/63	8.86	8	2,436	9	83	760	<0.80	<0.04	ND	<0.05
7.	10/07/63	6.82	<2.5	1,090	9	74	516.4	<0.80	<0.04	ND	<0.05
8.	13/08/63	8.13	8	726	<3	<25	231.0	<0.80	<0.04	ND	<0.05
9.	10/09/63	7.42	6	2,422	12	155	720.0	<0.80	<0.04	ND	<0.05
10.	07/10/63	7.86	7	1,437	15	178	450.6	<0.80	<0.04	ND	<0.05
11.	06/11/63	8.46	9	1,522	9	79	563.8	<0.80	<0.04	ND	<0.05
12.	06/12/63	8.36	6	1,205	<3	<25	650.0	<0.80	<0.04	ND	<0.05
13.	11/01/64	8.28	<2.5	1,954	3	53	594.6	<0.80	<0.04	ND	<0.05
14.	11/02/64	8.23	<2.5	1,090	8	99	492.6	<0.80	<0.04	ND	<0.05
15.	15/03/64	8.41	10	1,293	8	42	577.0	<0.80	<0.04	ND	<0.05
16.	08/04/64	8.36	9	1,339	<3	25	474.6	<0.80	<0.04	ND	<0.05
17.	19/05/64	8.83	9	1,316	6	86	710.0	<0.80	<0.04	ND	<0.05
18.	15/06/64	8.07	5	1,115	8	109	635.1	<0.80	<0.04	ND	<0.05
มาตรฐาน ⁽¹⁾		6.0-9.0	500	3,000	450	600	-	5	1	0.25	0.75
มาตรฐาน ⁽²⁾		5.5-9.0	50	3,000	20	120	-	-	1.0	0.25	0.75

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนคร เรื่องมาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมลงสู่ระบบท่อไปยังโรงงานกำจัดน้ำเสียส่วนกลาง และจำนวนน้ำประปาที่สามารถใช้ได้ ของ บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) (พ.ศ. 2559) (ค.ศ. 2016)

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 (ค.ศ. 2017)

หมายเหตุ : ND = Non-detected

ตารางที่ 4.7-8 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณ IR Wastewater Treatment Plant (WWTP 2) น้ำผ่านการบำบัด ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์									
		IR Wastewater Treatment Plant (WWTP 2) น้ำผ่านการบำบัด									
		pH (-)	TSS (mg/L)	TDS (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	Sulfate (mg/L)	Al (mg/L)	Ni (mg/L)	Cr ⁺⁶ (mg/L)	Cr ⁺³ (mg/L)
19.	09/07/64	8.11	8	947	4	<25	222.4	<0.80	<0.04	ND	<0.05
20.	13/08/64	8.00	23	1,024	8	65	347.0	<0.80	<0.04	ND	<0.05
21.	08/09/64	8.02	<2.5	1,012	5	93	298.6	<0.80	<0.04	ND	<0.05
22.	20/10/64	8.26	8	1,054	9	58	475.2	<0.80	<0.04	ND	<0.05
23.	11/11/64	8.41	4	1,458	8	102	620.0	<0.80	<0.04	ND	<0.05
24.	02/12/64	8.20	3	1,247	4	46	322.2	<0.80	<0.04	ND	<0.05
25.	16/01/65	7.72	3	1,262	4	46	417.2	<0.80	<0.04	ND	<0.05
26.	17/02/65	7.69	4	1,258	4	45	436	<0.80	<0.04	ND	<0.05
27.	22/03/65	7.23	<2.5	614	3	<25	319.6	<0.80	<0.04	ND	<0.05
28.	26/04/65	8.09	14	1,898	6	92	940	<0.80	<0.04	ND	<0.05
29.	19/05/65	8.15	<2.5	1,986	9	103	920	<0.80	<0.04	ND	<0.05
30.	10/06/65	8.44	14	2,486	9	83	860	<0.80	<0.04	ND	<0.05
มาตรฐาน ⁽¹⁾		6.0-9.0	500	3,000	450	600	-	5	1	0.25	0.75
มาตรฐาน ⁽²⁾		5.5-9.0	50	3,000	20	120	-	-	1.0	0.25	0.75

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนคร เรื่องมาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมลงสู่ระบบท่อไปยังโรงงานกำจัดน้ำเสียส่วนกลาง และจำนวนน้ำประปาที่สามารถใช้ได้ ของ บริษัท นคร จำกัด (มหาชน) (พ.ศ. 2559) (ก.ศ. 2016)

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 (ก.ศ. 2017)

หมายเหตุ : ND = Non-detected

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการขยายกำลังการผลิตโดยปรับเปลี่ยนเตาหลอม โรงงานผลิตผลิตภัณฑ์อะลูมิเนียม (ครั้งที่ 1) บริษัท ทอสมิไทย จำกัด
เดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

ตารางที่ 4.7-9 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณ PT Wastewater Treatment Plant (WWTP 3) น้ำเข้าระบบ ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์												
		PT Wastewater Treatment Plant (WWTP 3) น้ำเข้าระบบ												
		pH	TSS	TDS	COD	Oil & Grease	Total Iron	Zn	Pb	Ni	Cu	Cr ⁺³	Cr ⁺⁶	Sulfate
		(-)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
1.	15/01/63	7.53	27	648	57	1.2	<0.30	2.62	<0.05	0.69	ND	<0.10	<0.10	140
2.	03/02/63	7.20	40	182	<30	<1.0	<0.30	12.5	<0.05	2.20	ND	<0.10	<0.10	35
3.	10/03/63	6.28	42	352	<30	<1.0	<0.30	16.0	<0.05	3.26	<0.30	<0.10	<0.10	23
4.	09/04/63	7.25	50	799	<30	1.8	<0.30	12.9	<0.05	1.83	ND	<0.10	<0.10	238
5.	25/05/63	7.26	<10	279	<30	1.3	<0.30	4.37	<0.05	2.09	ND	<0.10	<0.10	20
6.	05/06/63	7.12	80	242	<30	<1.0	<0.30	21.5	<0.05	2.58	ND	<0.10	<0.10	23
7.	07/07/63	7.12	31	192	<30	<1.0	<0.30	8.13	<0.05	2.25	ND	<0.10	<0.10	14
8.	06/08/63	7.31	109	494	43	2.4	<0.30	22.4	<0.05	3.52	<0.30	<0.10	<0.10	69
9.	09/09/63	7.28	92	312	<30	1.0	<0.30	25.1	<0.05	3.37	<0.30	<0.10	<0.10	37
10.	05/10/63	7.58	20	184	34	1.6	<0.30	4.97	<0.05	1.36	ND	<0.10	<0.10	27
11.	09/11/63	7.06	19	254	<30	1.7	<0.30	4.76	<0.05	1.69	ND	<0.10	<0.10	51
12.	07/12/63	7.80	54	534	33	<1.0	<0.30	13.8	<0.05	1.74	ND	<0.10	<0.10	219
13.	06/01/64	7.21	29	418	96	4.6	<0.30	4.81	<0.05	0.82	ND	<0.10	<0.10	67
14.	04/02/64	7.21	30	472	10	<1.0	<0.30	4.95	<0.05	3.83	ND	<0.10	<0.10	98
15.	02/03/64	7.02	31	826	63	3.2	<0.30	6.25	<0.05	3.30	ND	<0.10	<0.10	362
16.	05/04/64	7.12	132	506	60	2.9	0.60	41.6	<0.05	1.94	<0.30	<0.10	<0.10	220
17.	08/05/64	6.90	18	203	41	1.2	<0.30	4.50	<0.05	2.65	ND	<0.10	<0.10	20
18.	07/06/64	6.66	64	232	55	<1.0	0.37	16.3	<0.05	3.85	ND	<0.10	<0.10	27
19.	08/07/64	9.19	194	717	151	11.0	0.37	58.2	<0.05	3.23	<0.30	<0.10	<0.10	93
20.	06/08/64	6.34	34	316	<30	2.1	<0.30	11.7	<0.05	2.40	ND	<0.10	<0.10	47

หมายเหตุ : Inlet : ไม่เทียบมาตรฐาน

ND = Non-detected

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการขยายกำลังการผลิตโดยปรับเปลี่ยนเตาหลอม โรงงานผลิตผลิตภัณฑ์อะลูมิเนียม (ครั้งที่ 1) บริษัท ทอสมิไทย จำกัด
เดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

ตารางที่ 4.7-9 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณ PT Wastewater Treatment Plant (WWTP 3) น้ำเข้าระบบ ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์												
		PT Wastewater Treatment Plant (WWTP 3) น้ำเข้าระบบ												
		pH	TSS	TDS	COD	Oil & Grease	Total Iron	Zn	Pb	Ni	Cu	Cr ⁺³	Cr ⁺⁶	Sulfate
		(-)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
21.	05/09/64	6.34	56	250	<30	<1.0	<0.30	12.5	<0.05	2.53	ND	<0.10	<0.10	32
22.	06/10/64	6.98	21	194	35	1.5	<0.30	7.80	<0.05	1.77	ND	<0.10	<0.10	13
23.	10/11/64	9.34	29	1,118	208	20.4	<0.30	31.8	<0.05	3.89	<0.30	<0.10	<0.10	3.9
24.	03/12/64	7.62	38	939	99	11.8	<0.30	15.9	<0.05	2.84	ND	<0.10	<0.10	13

หมายเหตุ : Inlet : ไม่เทียบมาตรฐาน

ND = Non-detected

ตารางที่ 4.7-10 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณ PT Wastewater Treatment Plant (WWTP 3) น้ำผ่านการบำบัด ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์												
		PT Wastewater Treatment Plant (WWTP 3) น้ำผ่านการบำบัด												
		pH (-)	TSS (mg/L)	TDS (mg/L)	COD (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	Total Iron (mg/L)	Zn (mg/L)	Pb (mg/L)	Ni (mg/L)	Cu (mg/L)	Cr ⁺³ (mg/L)	Cr ⁺⁶ (mg/L)	Sulfate (mg/L)
1.	15/01/63	7.49	<10	<100	<30	<1.0	<0.30	<0.30	<0.05	<0.30	<0.30	<0.10	<0.10	13
2.	03/02/63	7.11	<10	<100	<30	<1.0	<0.30	0.93	<0.05	<0.30	ND	<0.10	<0.10	5.3
3.	10/03/63	7.69	<10	112	<30	<1.0	<0.30	1.09	<0.05	<0.30	<0.30	<0.10	<0.10	7.7
4.	09/04/63	7.35	<10	108	<30	<1.0	<0.30	0.54	<0.05	<0.30	ND	<0.10	<0.10	31
5.	25/05/63	7.46	<10	<100	<30	<1.0	0.38	<0.30	<0.05	<0.30	ND	<0.10	<0.10	3.8
6.	05/06/63	7.49	<10	<100	<30	<1.0	<0.30	0.63	<0.05	<0.30	ND	<0.10	<0.10	1.1
7.	07/07/63	7.22	<10	<100	<30	<1.0	<0.30	<0.30	<0.05	<0.30	ND	<0.10	<0.10	1.6
8.	06/08/63	7.30	<10	<100	<30	<1.0	<0.30	1.03	<0.05	<0.30	<0.30	<0.10	<0.10	5.2
9.	09/09/63	7.46	<10	<100	<30	<1.0	<0.30	0.88	<0.05	<0.30	<0.30	<0.10	<0.10	0.7
10.	05/10/63	7.77	<10	<100	<30	<1.0	<0.30	<0.30	<0.05	<0.30	ND	<0.10	<0.10	2.0
11.	09/11/63	7.36	<10	<100	<30	<1.0	<0.30	<0.30	<0.05	<0.30	<0.30	<0.10	<0.10	4.8
12.	07/12/63	7.49	<10	<100	<30	<1.0	<0.30	<0.30	<0.05	<0.30	ND	<0.10	<0.10	14
13.	06/01/64	7.42	<10	<100	<30	<1.0	ND	<0.30	<0.05	ND	ND	<0.10	<0.10	3.7
14.	04/02/64	7.52	<10	<100	<30	<1.0	<0.30	<0.30	<0.05	<0.30	ND	<0.10	<0.10	6.3
15.	02/03/64	7.41	<10	<100	<30	<1.0	<0.30	<0.30	<0.05	<0.30	ND	<0.10	<0.10	19
16.	05/04/64	6.64	<10	<108	<30	<1.0	ND	0.40	<0.05	<0.30	ND	<0.10	<0.10	25
มาตรฐาน ⁽¹⁾		6.0-9.0	500	3,000	600	100	5.0	5.0	1.0	1.0	1.0	0.75	0.25	-
มาตรฐาน ⁽²⁾		5.5-9.0	50	3,000	120	5.0	-	5.0	0.2	1.0	2.0	0.75	0.25	-

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนคร เรื่องมาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมลงสู่ระบบท่อไปยังโรงงานกำจัดน้ำเสียส่วนกลาง และจำนวนน้ำประปาที่สามารถใช้ได้ ของ บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) (พ.ศ. 2559) (ค.ศ. 2016)

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 (ค.ศ. 2017)

หมายเหตุ : ND = Non-detected

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการขยายกำลังการผลิตโดยปรับเปลี่ยนเตาหลอม โรงงานผลิตผลิตภัณฑ์อะลูมิเนียม (ครั้งที่ 1) บริษัท ทอสมิไทย จำกัด
เดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

ตารางที่ 4.7-10 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณ PT Wastewater Treatment Plant (WWTP 3) ผ่านการบำบัด ระหว่างปี 2563-2565

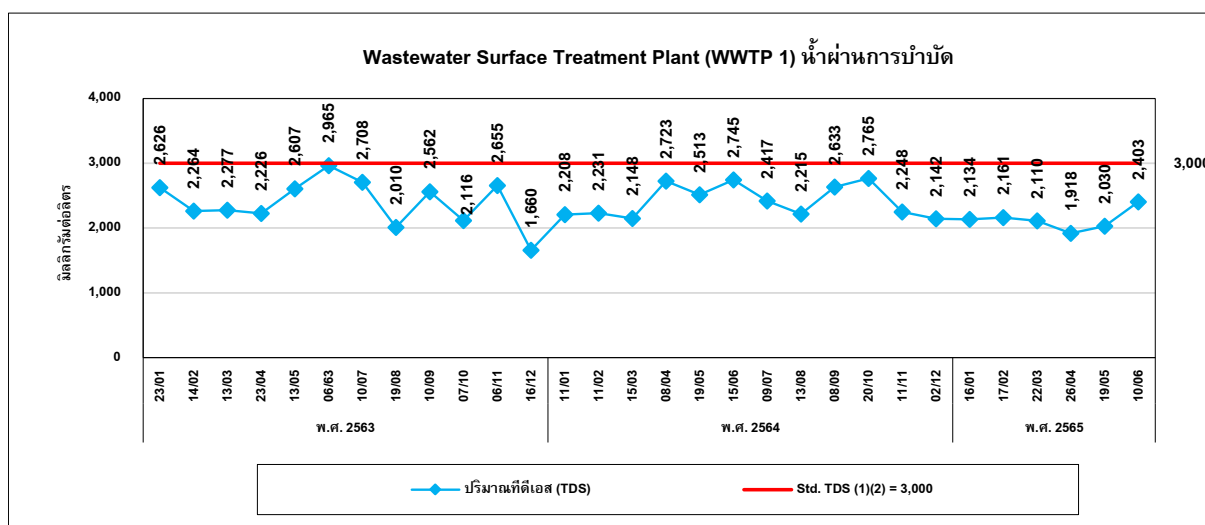
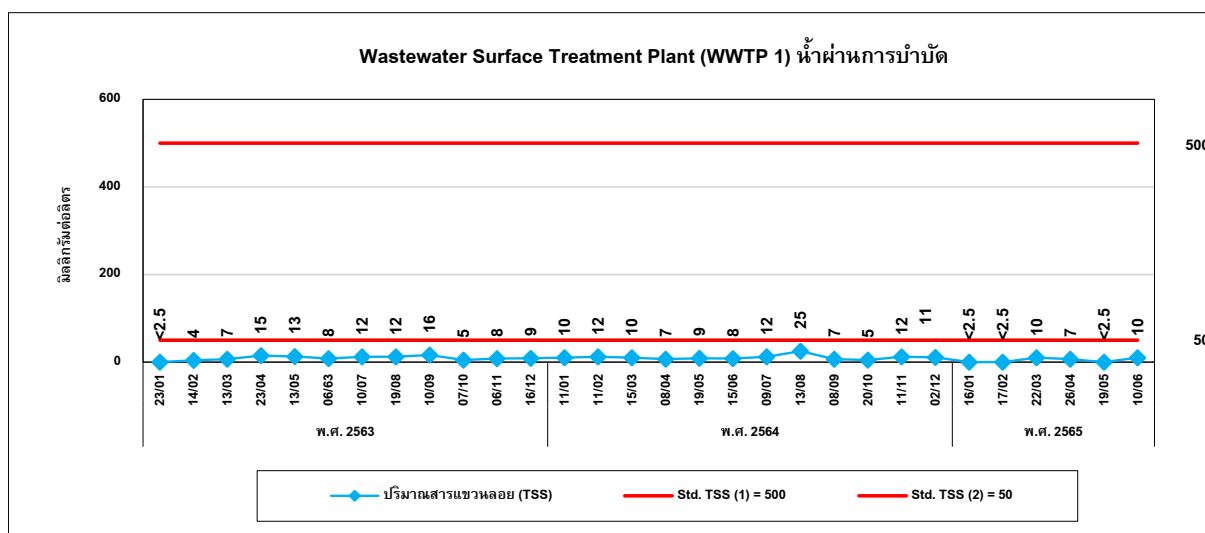
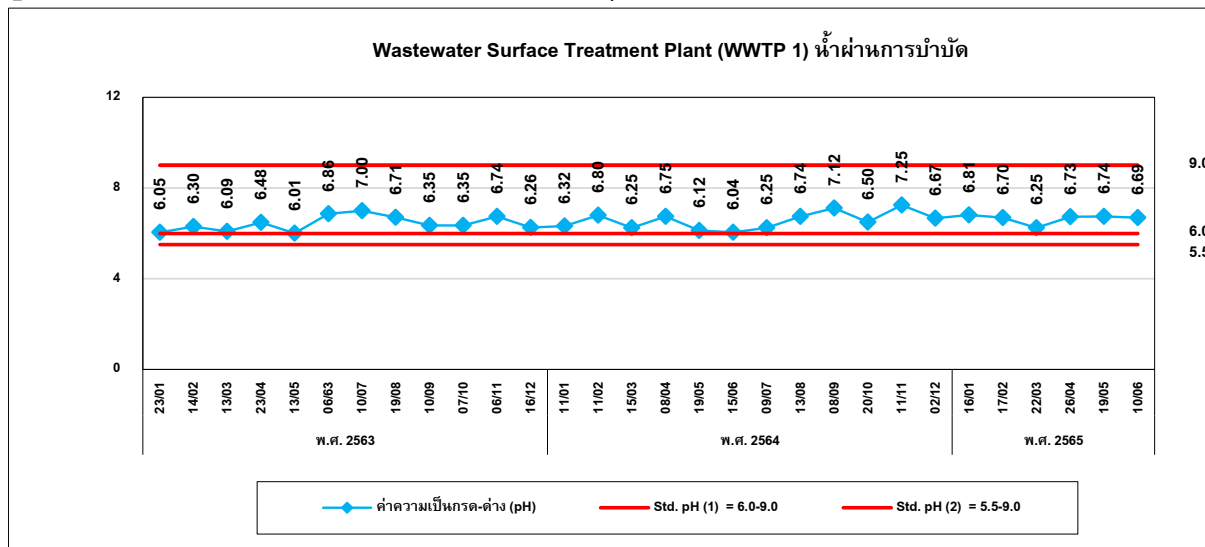
อันดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์												
		PT Wastewater Treatment Plant (WWTP 3) (Outlet)												
		pH (-)	TSS (mg/L)	TDS (mg/L)	COD (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	Total Iron (mg/L)	Zn (mg/L)	Pb (mg/L)	Ni (mg/L)	Cu (mg/L)	Cr ⁺³ (mg/L)	Cr ⁺⁶ (mg/L)	Sulfate (mg/L)
17.	08/05/64	7.44	<10	<100	<30	<1.0	<0.30	0.36	<0.05	<0.30	ND	<0.10	<0.10	1.7
18.	07/06/64	7.49	<10	<100	<30	<1.0	ND	<0.30	<0.05	<0.30	ND	<0.10	<0.10	4.0
19.	08/07/64	7.38	<10	<100	<30	<1.0	<0.30	ND	<0.05	ND	ND	<0.10	<0.10	0.5
20.	06/08/64	7.54	<10	<100	<30	<1.0	5.0	<0.30	<0.05	<0.30	<0.30	<0.10	<0.10	5.0
21.	05/09/64	7.54	<10	<100	<30	<1.0	ND	0.94	<0.05	0.34	ND	<0.10	<0.10	3.5
22.	06/10/64	7.19	<10	<100	<30	<1.0	ND	0.42	<0.05	<0.30	ND	<0.10	<0.10	1.0
23.	10/11/64	7.31	<10	<100	<30	<1.0	<0.30	1.40	<0.05	<0.30	ND	<0.10	<0.10	3.3
24.	03/12/64	7.58	<10	<100	<30	<1.0	<0.30	1.13	<0.05	<0.30	ND	<0.10	<0.10	1.7
25.	11/01/65	7.20	<10	<100	<30	<1.0	<0.30	0.31	<0.05	<0.30	ND	<0.10	<0.10	1.6
26.	08/02/65	7.34	<10	<100	<30	<1.0	<0.30	<0.30	<0.05	<0.30	<0.30	<0.10	<0.10	4.8
27.	04/03/65	7.54	<10	<100	<30	<1.0	<0.30	1.11	<0.05	<0.30	<0.30	<0.10	<0.10	1.0
28.	05/04/65	6.76	<10	<100	<30	<1.0	<0.30	0.8	<0.05	0.5	<0.03	<0.10	<0.10	3.2
29.	10/05/65	7.30	<10	<100	<30	<1.0	<0.03	<0.30	<0.05	<0.30	<0.03	<0.10	<0.10	2.4
30.	07/06/65	7.45	<10	<100	<30	<1.0	<0.03	1.63	<0.05	0.35	<0.03	<0.10	<0.10	3.7
มาตรฐาน ⁽¹⁾		6.0-9.0	500	3,000	600	100	5.0	5.0	1.0	1.0	1.0	0.75	0.25	-
มาตรฐาน ⁽²⁾		5.5-9.0	50	3,000	120	5.0	-	5.0	0.2	1.0	2.0	0.75	0.25	-

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนคร เรื่องมาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมลงสู่ระบบท่อไปยังโรงงานกำจัดน้ำเสียส่วนกลาง และจำนวนน้ำประปาที่สามารถใช้ได้ ของ บริษัท นคร จำกัด (มหาชน) (พ.ศ. 2559) (ค.ศ. 2016)

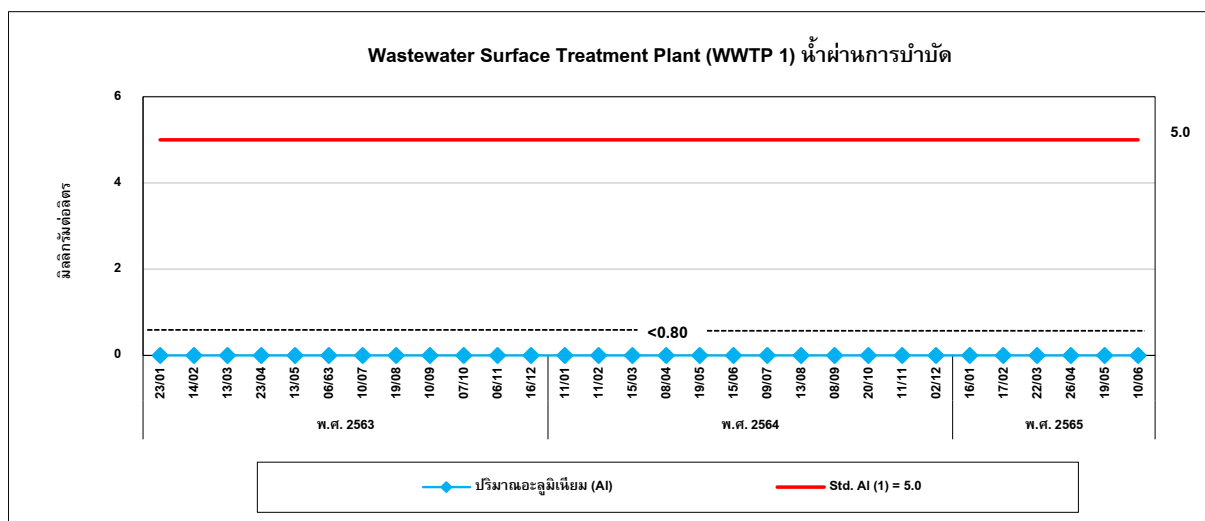
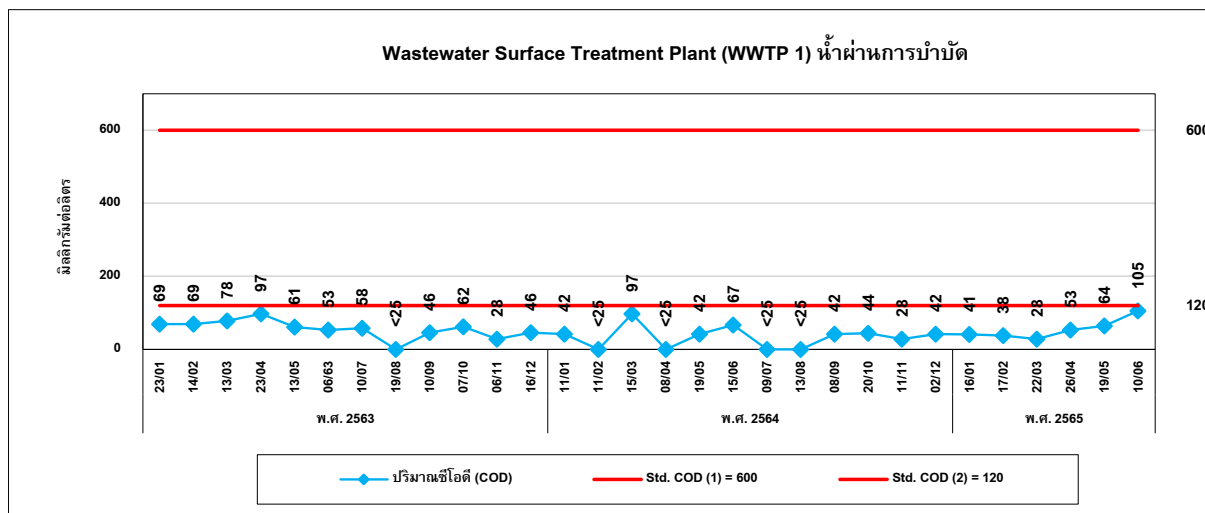
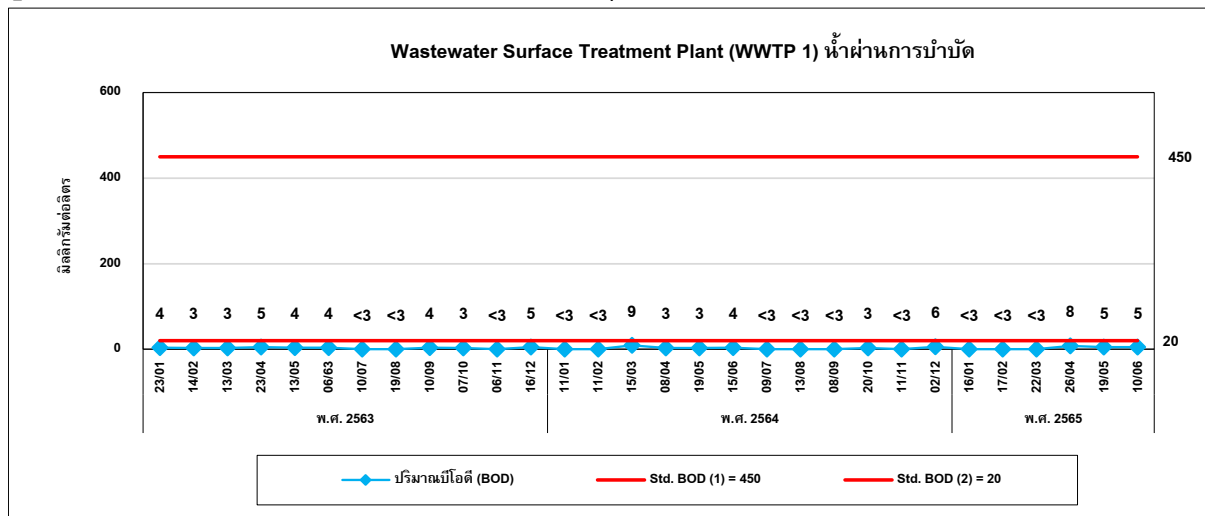
⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 (ค.ศ. 2017)

หมายเหตุ : Iron ND = <0.03 mg/L Copper ND = <0.03 mg/L, Nickel ND = <0.03 mg/L

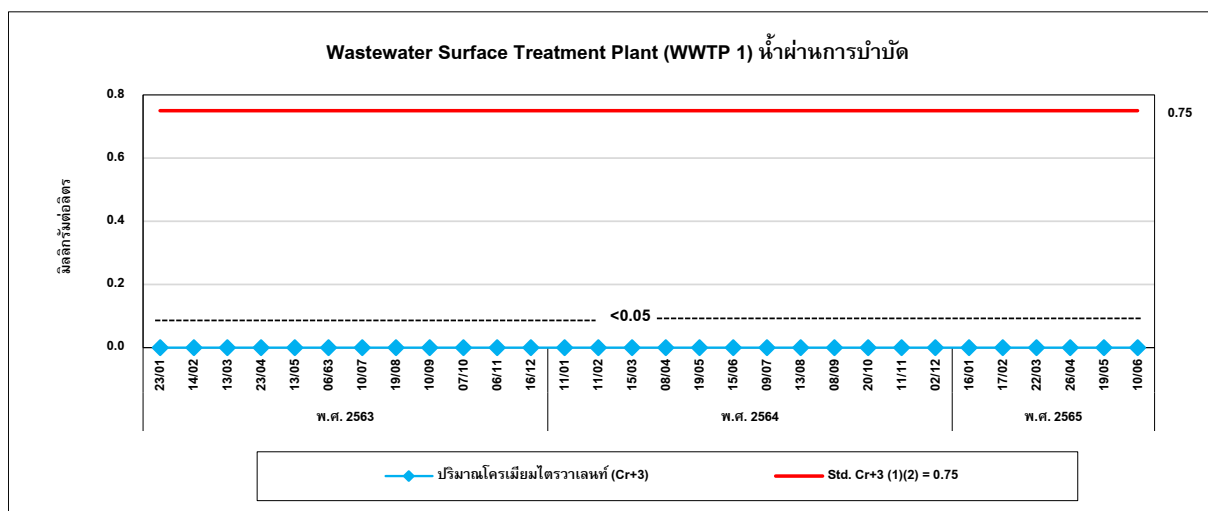
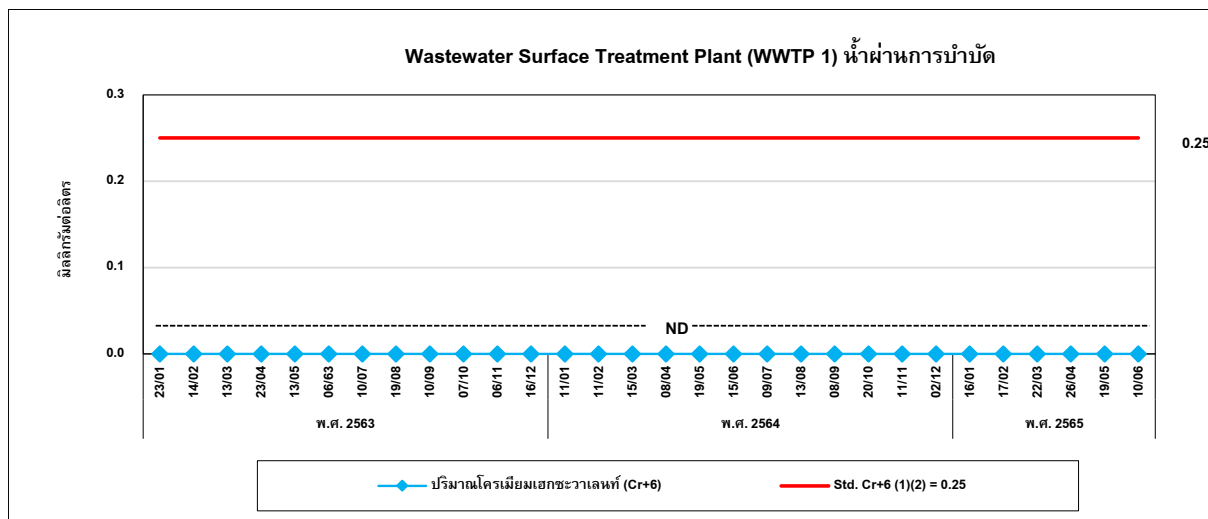
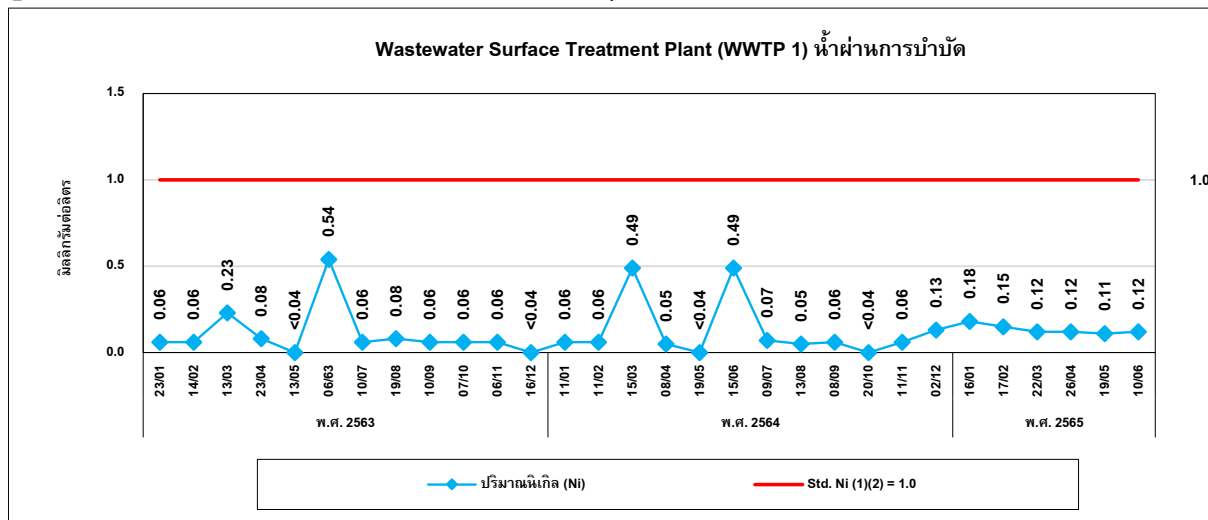
รูปที่ 4.7-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี 2563-2565



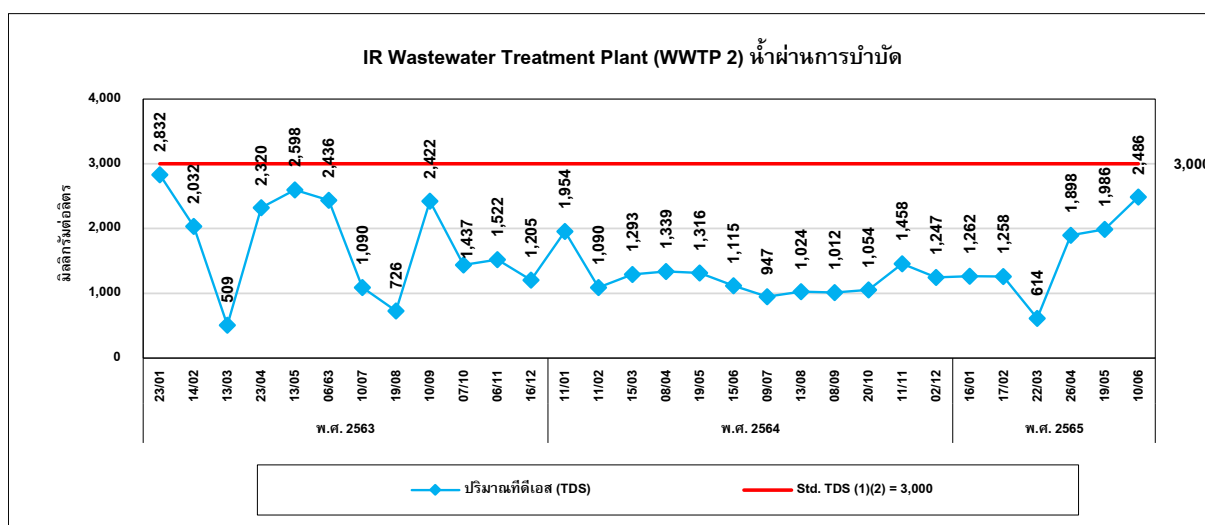
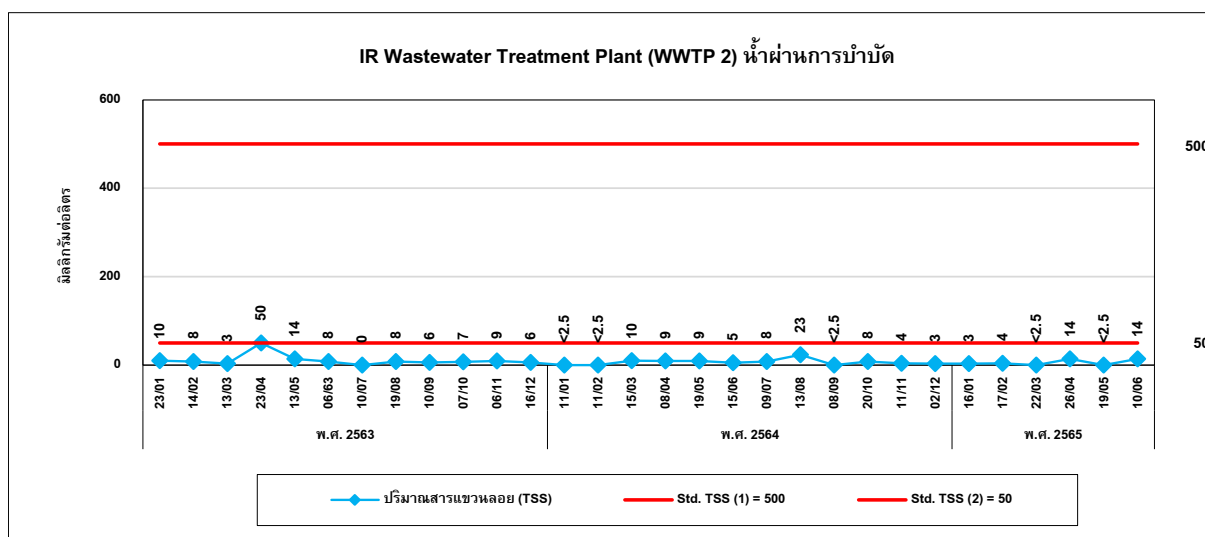
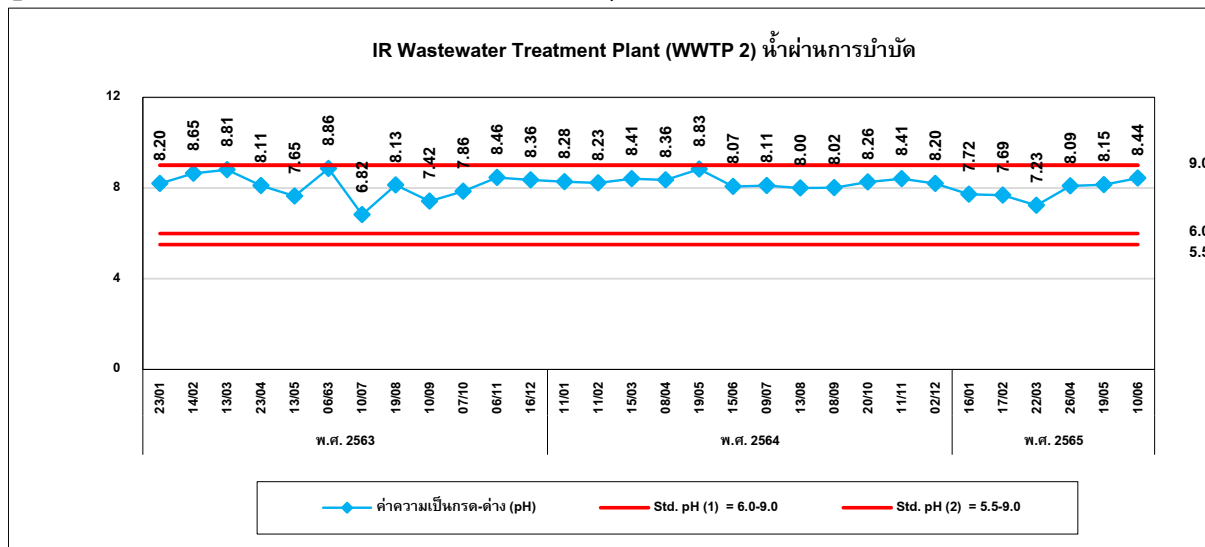
รูปที่ 4.7-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี 2563-2565



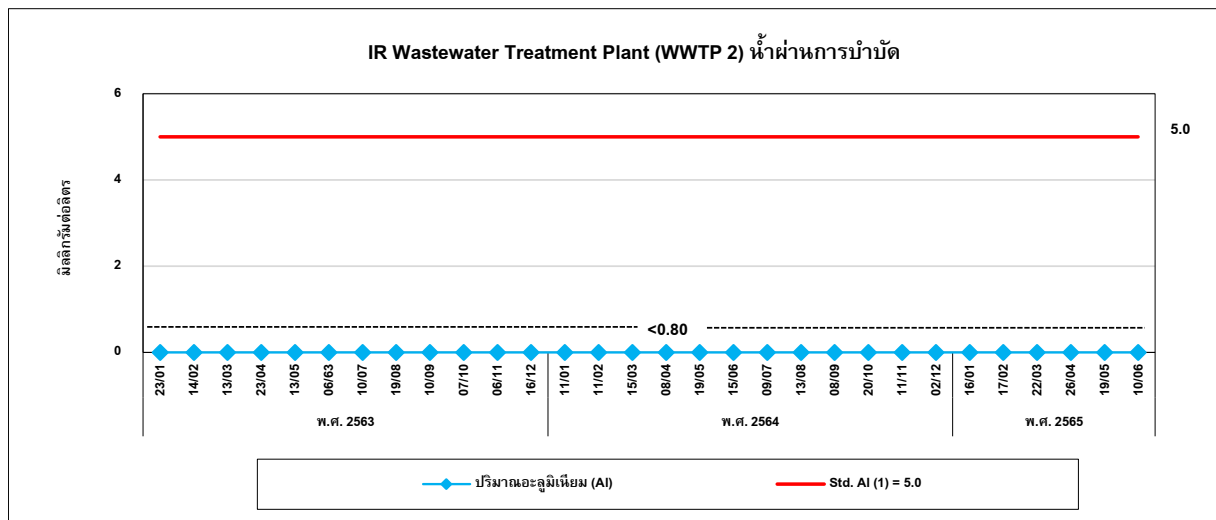
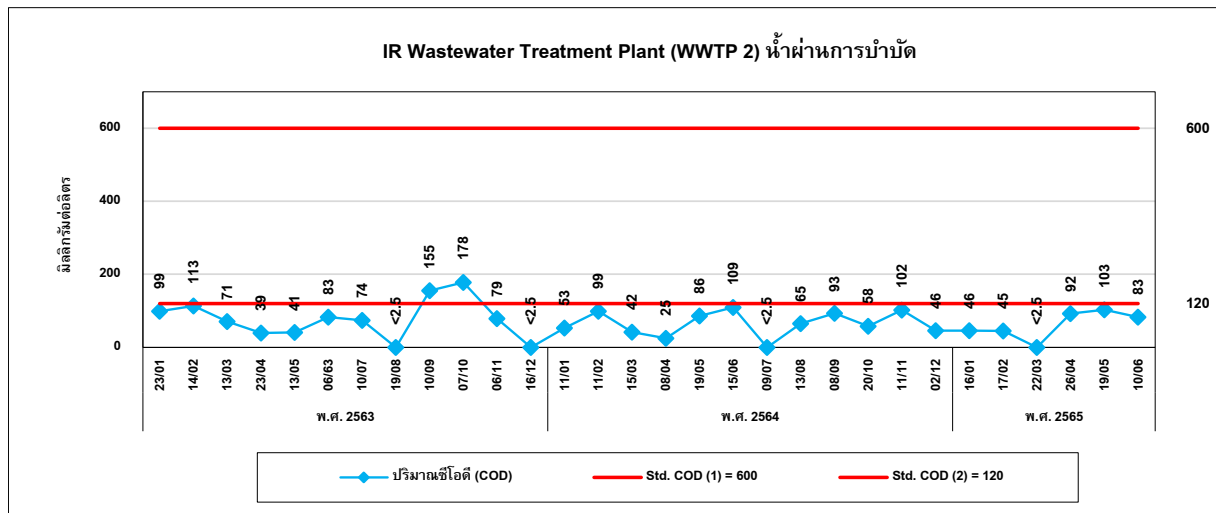
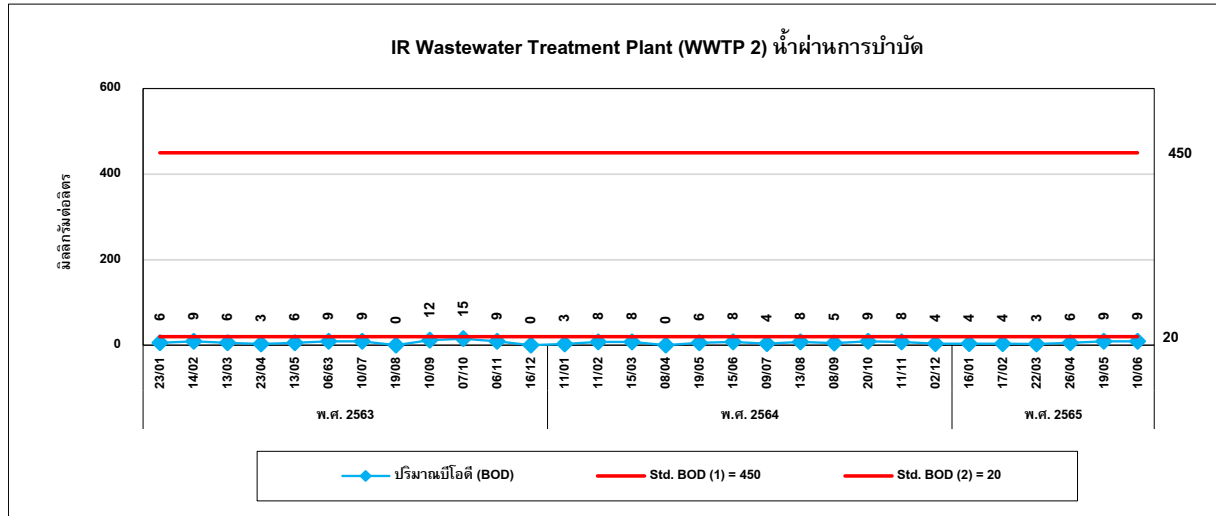
รูปที่ 4.7-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี 2563-2565



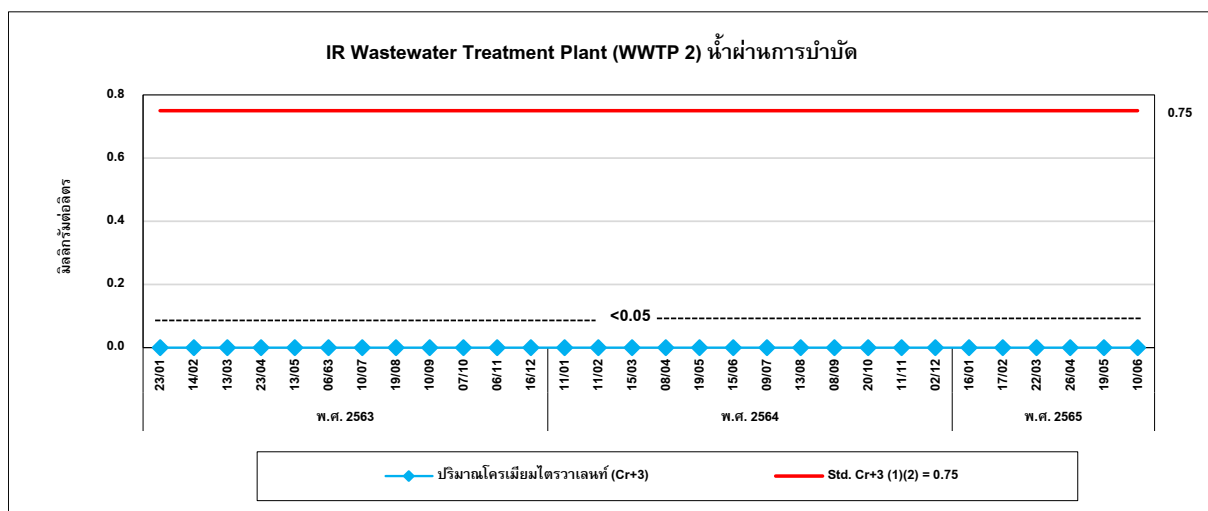
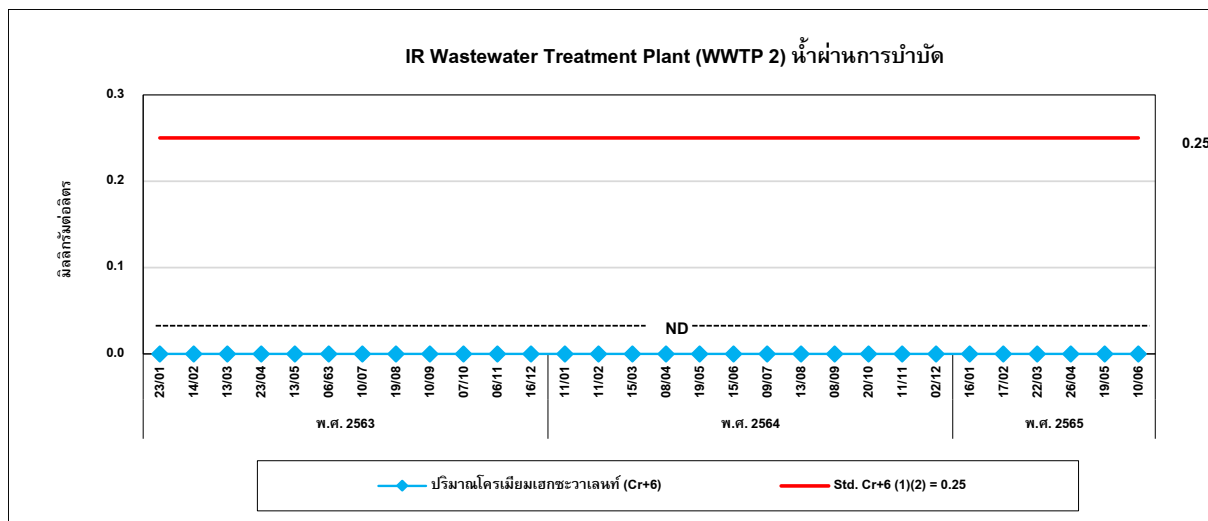
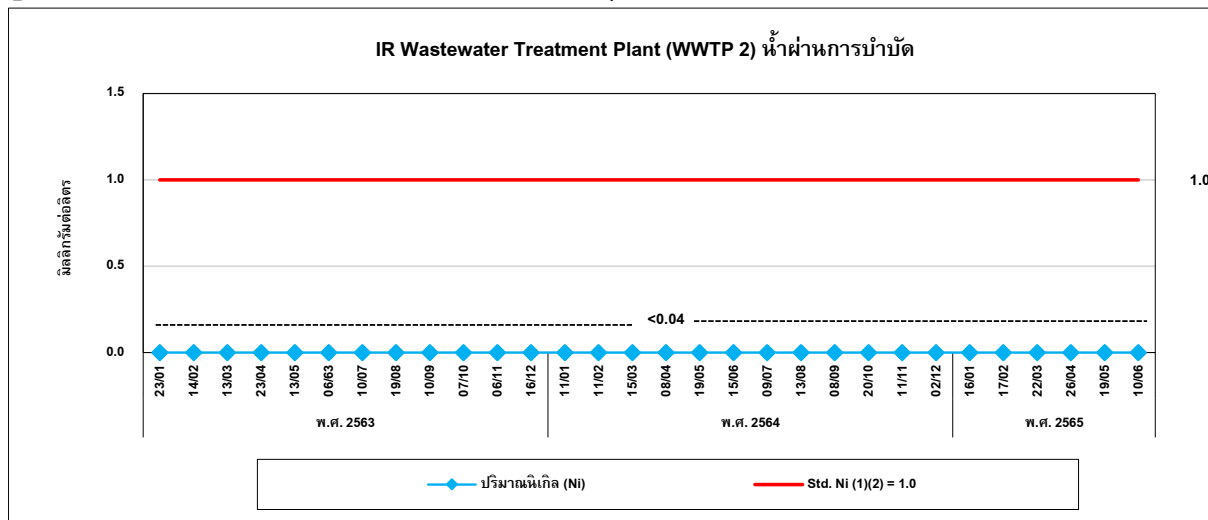
รูปที่ 4.7-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี 2563-2565



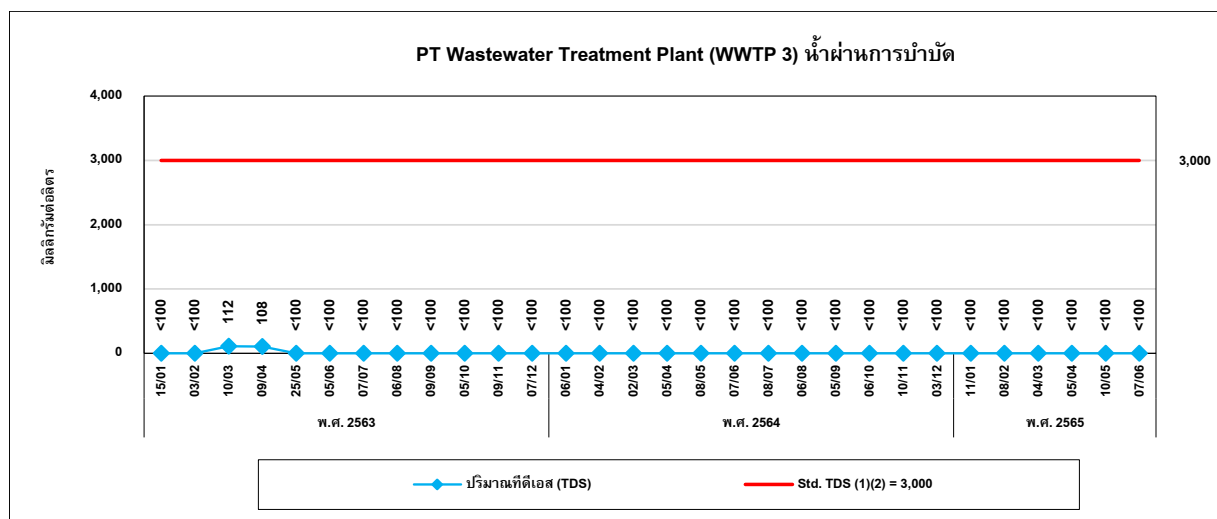
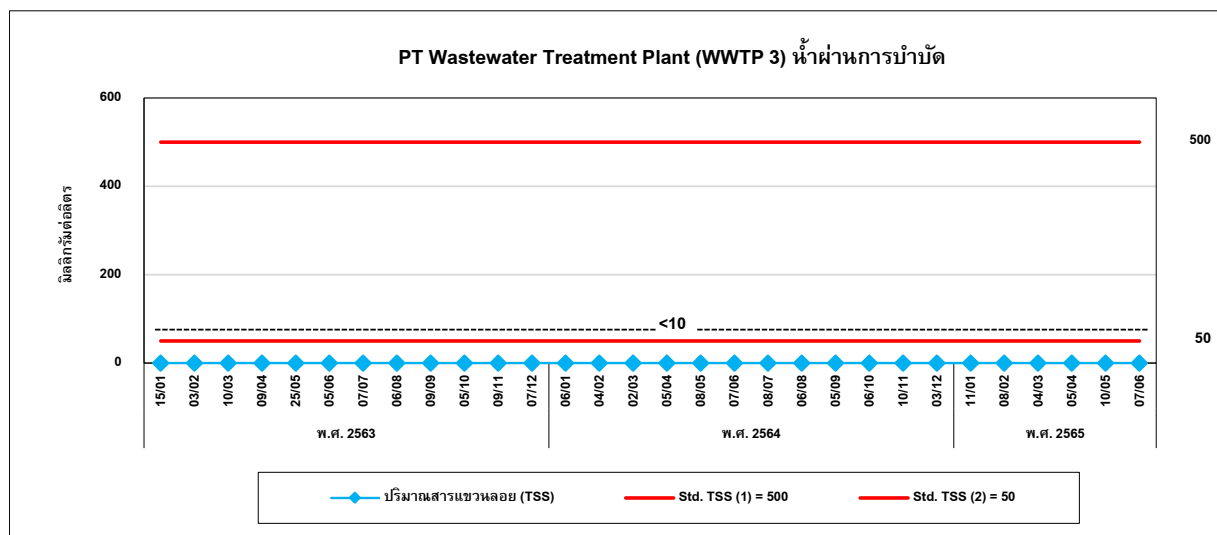
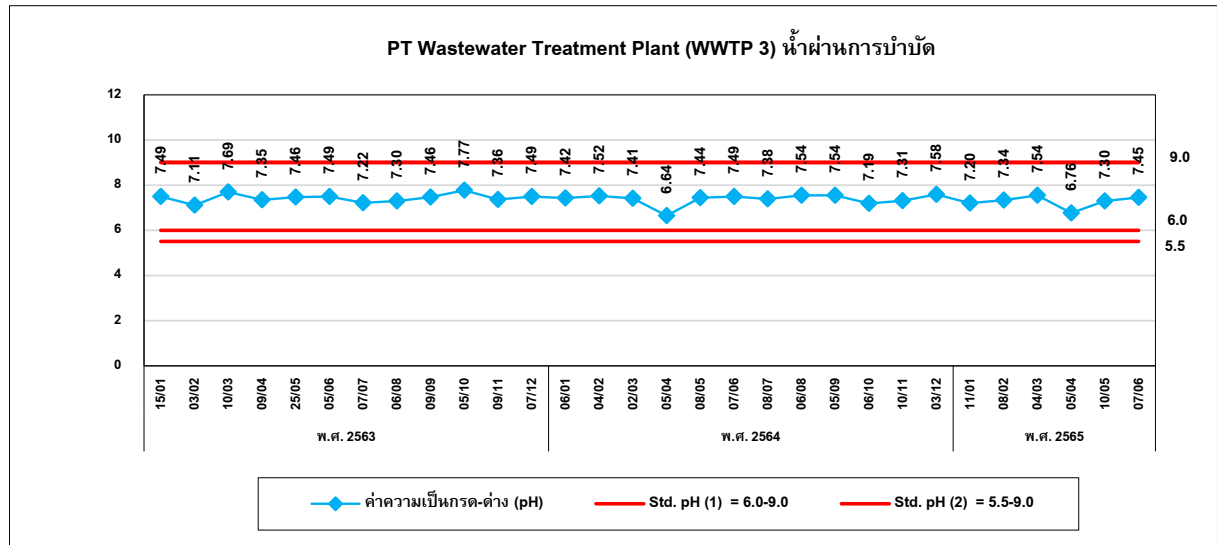
รูปที่ 4.7-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี 2563-2565



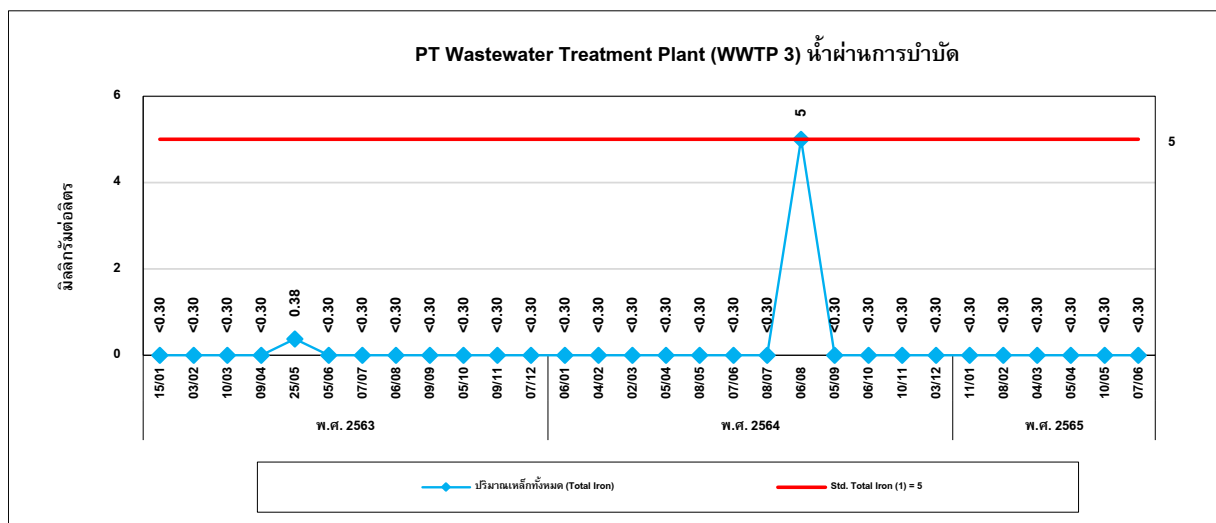
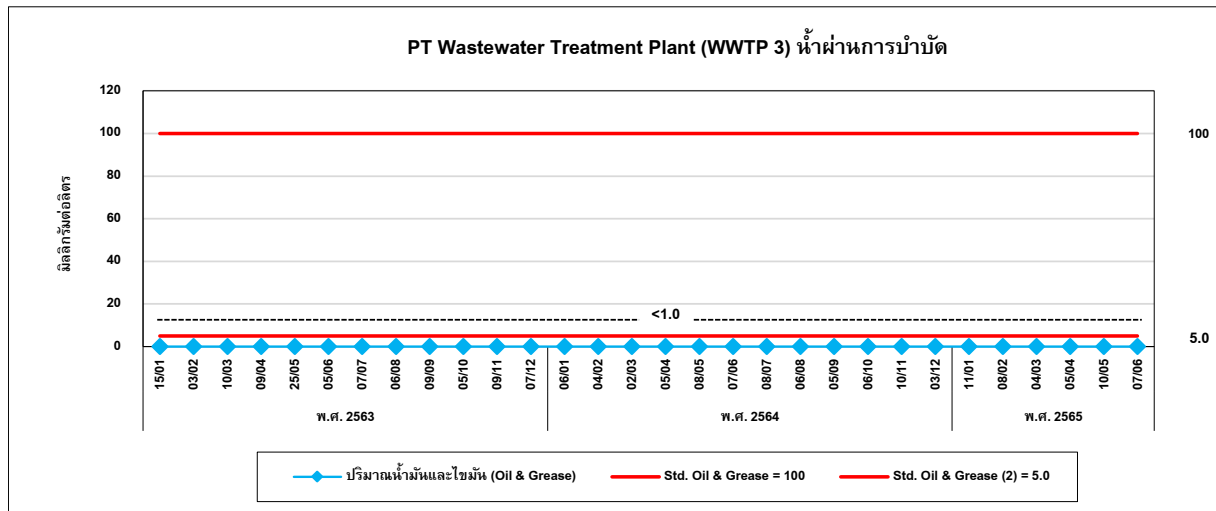
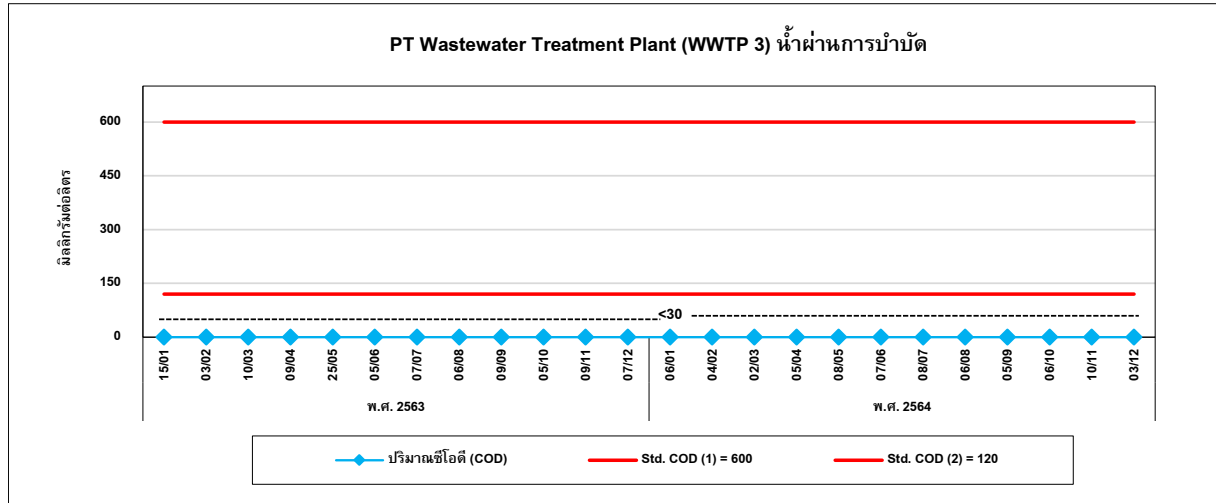
รูปที่ 4.7-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี 2563-2565



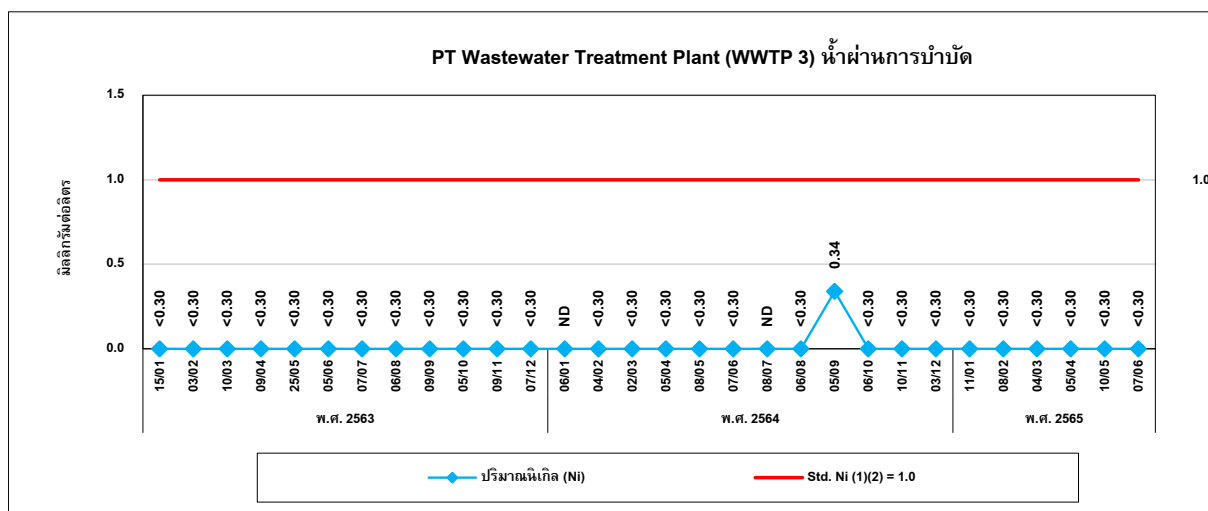
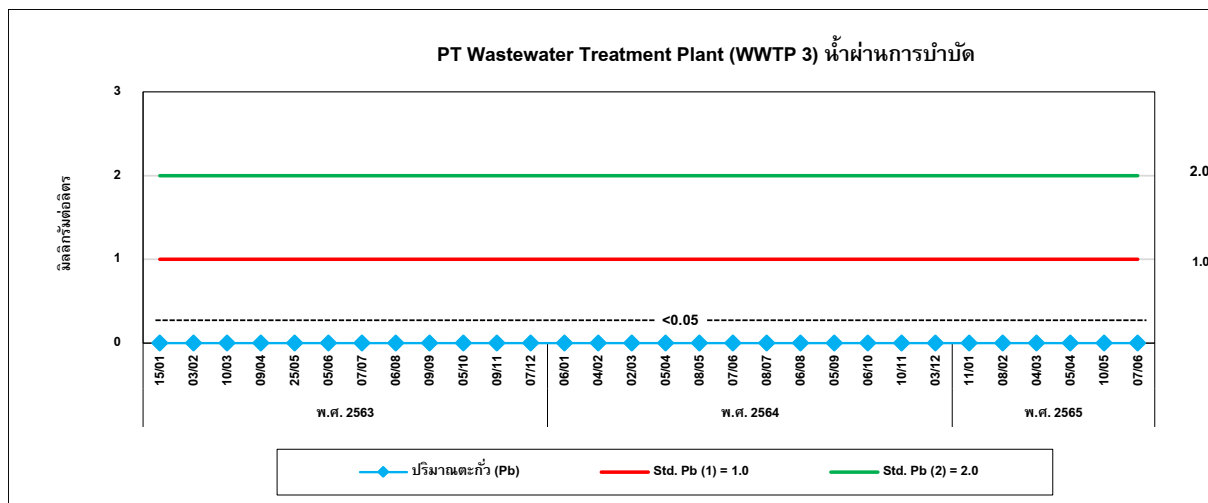
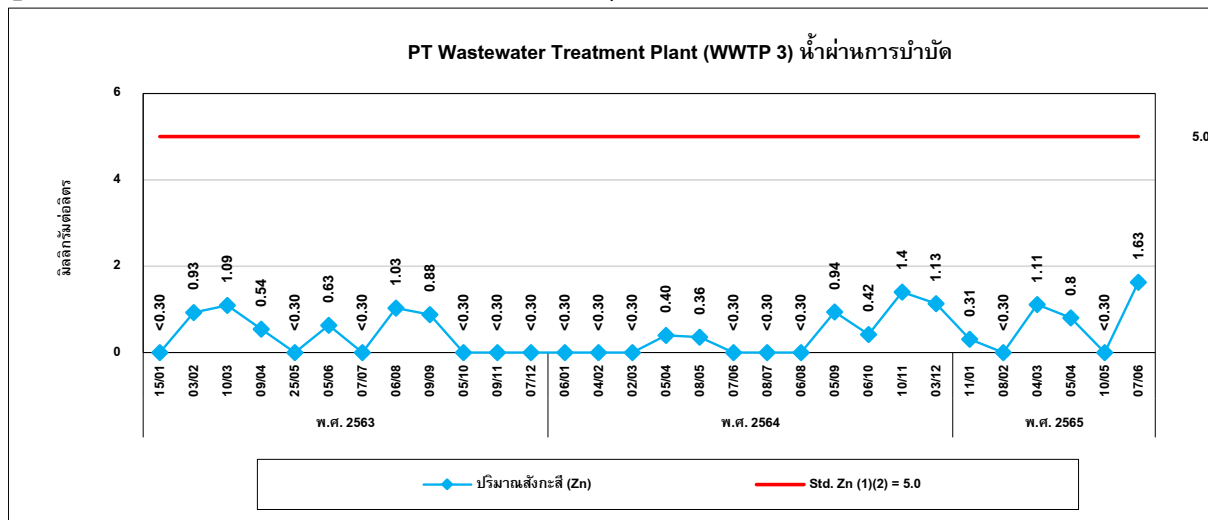
รูปที่ 4.7-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี 2563-2565



รูปที่ 4.7-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี 2563-2565



รูปที่ 4.7-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี 2563-2565



รูปที่ 4.7-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี 2563-2565

