



บริษัท แอลซีบี คอนเทนเนอร์ เทอร์มินัล 1 จำกัด

Environment Report: July 2024



รายงานสิ่งแวดล้อม ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

Quantity of waste (kg.) ปริมาณการเกิดของเสีย (กิโลกรัม)	This month เดือนนี้ (kg)	YtD ภายในปีนี้ (kg)	Last year ปีที่แล้ว (kg)
General waste/ขยะทั่วไป	4,530	24,730	46,850
Hazardous waste/ขยะอันตราย	0	0	10,000
Recycle waste/ขยะรีไซเคิล	1,000	7,000	12,000
Lubricant used oil/น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	0	0	0
Total/รวม	5,530	31,730	68,850

Note: Estimate 1) Bin 200 Ltrs. = 50 kgs. 2) Bag 30x40 cm. = 10 kgs. 3) Bag 22x30 cm. = 5 kgs. 4) Bag 18x20 cm. = 2 kgs.

Chemical Spillage/สารเคมีรั่วไหล

Quantity of waste (kg.) ปริมาณการเกิดของเสีย (กิโลกรัม)	This month เดือนนี้	YtD ภายในปีนี้	Last year ปีที่แล้ว
Hazardous Chemical (or DG) spillage/สารเคมีอันตราย (หรือ DG) รั่วไหล	0	0	0
Non-Hazardous (or Container) Spillage/สารเคมีทั่วไป (หรือตู้สินค้า) รั่วไหล	0	0	0
Oil and Grease Spillage ≥ 20 Ltrs./ น้ำมัน ไขมัน รั่วไหล ≥ 20 ลิตร	0	0	30
Oil and Grease Spillage < 20 Ltrs./ น้ำมัน ไขมัน รั่วไหล < 20 ลิตร	0	0	0
Total/รวม	0	0	30

Chemical Spillage Summary/สรุปยอดการเกิดอุบัติเหตุสารเคมีรั่วไหลทั้งหมด

Department ฝ่าย	This month เดือนนี้	YtD ภายในปีนี้	Last year ปีที่แล้ว
Operations/ฝ่ายปฏิบัติการ	0	0	0
Engineering/ฝ่ายวิศวกรรม	0	0	0
Office Employee/พนักงานในสำนักงาน	0	0	0
Contractor&Visitor/ผู้รับเหมาและแขก	0	0	0
Total/รวม	0	0	0

Chemical Spillage by Activity/สารเคมีรั่วไหลทั้งหมดจำแนกตามกิจกรรม

Activity กิจกรรม	This month เดือนนี้	YtD ภายในปีนี้	Last year ปีที่แล้ว
Container Handling/การขนย้ายตู้สินค้า	0	0	0
Discharge/Loading/การลำเลียงขนส่งจากเรือ	0	0	0
Maintenance/การซ่อมบำรุงเครื่องจักร	0	0	0
Contractors, Visitor Activity/กิจกรรมของผู้รับเหมาและแขก	0	0	0
Equipment of Refueling/การเติมน้ำมันของเครื่องมือ	0	0	0
Total/ รวม	0	0	0

Cause of Chemical Spillage/สาเหตุสารเคมีรั่วไหลทั้งหมด

Cause สาเหตุ	This month เดือนนี้	YtD ภายในปีนี้	Last year ปีที่แล้ว
Unsuitable Act/ การกระทำไม่ปลอดภัย	0	0	0
Unsafe Condition/ สภาพการทำงานไม่ปลอดภัย	0	0	0
Malfunction of Machine/Equipment/สภาพผิดปกติของเครื่องมือเครื่องจักร	0	0	0
Unknown/ไม่ทราบสาเหตุ	0	0	0
Total/รวม	0	0	0

Others Incident/อุบัติเหตุอื่น

Quantity of waste ปริมาณการเกิดของเสีย	This month เดือนนี้	YtD ภายในปีนี้	Last year ปีที่แล้ว
Waste waster is over standard/น้ำทิ้งเกินมาตรฐาน (ครั้ง)	0	0	0
Hazardous Waste Spillage to External/ขยะอันตรายรั่วไหลสู่ภายนอก (ครั้ง)	0	0	0
Air Pollution over Standard/อากาศ ฝุ่นเกินมาตรฐาน (ppm)	0	0	0
Total/รวม	0	0	0



บริษัท แอลซีบี คอนเทนเนอร์ เทอร์มินัล 1 จำกัด

Environment Report: August 2024



รายงานสิ่งแวดล้อม ประจำเดือน สิงหาคม 2567

Quantity of waste (kg.) ปริมาณการเกิดของเสีย (กิโลกรัม)	This month เดือนนี้ (kg)	YtD ภายในปีนี้ (kg)	Last year ปีที่แล้ว (kg)
General waste/ขยะทั่วไป	4,590	29,320	46,850
Hazardous waste/ขยะอันตราย	0	0	10,000
Recycle waste/ขยะรีไซเคิล	1,000	8,000	12,000
Lubricant used oil/น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	0	0	0
Total/รวม	5,590	37,320	68,850

Note: Estimate 1) Bin 200 Ltrs. = 50 kgs. 2) Bag 30x40 cm. = 10 kgs. 3) Bag 22x30 cm. = 5 kgs. 4) Bag 18x20 cm. = 2 kgs.

Chemical Spillage/สารเคมีรั่วไหล

Quantity of waste (kg.) ปริมาณการเกิดของเสีย (กิโลกรัม)	This month เดือนนี้	YtD ภายในปีนี้	Last year ปีที่แล้ว
Hazardous Chemical (or DG) spillage/สารเคมีอันตราย (หรือ DG) รั่วไหล	0	0	0
Non-Hazardous (or Container) Spillage/สารเคมีทั่วไป (หรือตู้สินค้า) รั่วไหล	0	0	0
Oil and Grease Spillage ≥ 20 Ltrs./ น้ำมัน ไขมัน รั่วไหล ≥ 20 ลิตร	0	0	30
Oil and Grease Spillage < 20 Ltrs./ น้ำมัน ไขมัน รั่วไหล < 20 ลิตร	0	0	0
Total/รวม	0	0	30

Chemical Spillage Summary/สรุปยอดการเกิดอุบัติเหตุสารเคมีรั่วไหลทั้งหมด

Department ฝ่าย	This month เดือนนี้	YtD ภายในปีนี้	Last year ปีที่แล้ว
Operations/ฝ่ายปฏิบัติการ	0	0	0
Engineering/ฝ่ายวิศวกรรม	0	0	0
Office Employee/พนักงานในสำนักงาน	0	0	0
Contractor&Visitor/ผู้รับเหมาและแขก	0	0	0
Total/รวม	0	0	0

Chemical Spillage by Activity/สารเคมีรั่วไหลทั้งหมดจำแนกตามกิจกรรม

Activity กิจกรรม	This month เดือนนี้	YtD ภายในปีนี้	Last year ปีที่แล้ว
Container Handling/การขนย้ายตู้สินค้า	0	0	0
Discharge/Loading/การลำเลียงขนส่งจากเรือ	0	0	0
Maintenance/การซ่อมบำรุงเครื่องจักร	0	0	0
Contractors, Visitor Activity/กิจกรรมของผู้รับเหมาและแขก	0	0	0
Equipment of Refueling/การเติมน้ำมันของเครื่องมือ	0	0	0
Total/ รวม	0	0	0

Cause of Chemical Spillage/สาเหตุสารเคมีรั่วไหลทั้งหมด

Cause สาเหตุ	This month เดือนนี้	YtD ภายในปีนี้	Last year ปีที่แล้ว
Unsuitable Act/ การกระทำไม่ปลอดภัย	0	0	0
Unsafe Condition/ สภาพการทำงานไม่ปลอดภัย	0	0	0
Malfunction of Machine/Equipment/สภาพผิดปกติของเครื่องมือเครื่องจักร	0	0	0
Unknown/ไม่ทราบสาเหตุ	0	0	0
Total/รวม	0	0	0

Others Incident/อุบัติเหตุอื่น

Quantity of waste ปริมาณการเกิดของเสีย	This month เดือนนี้	YtD ภายในปีนี้	Last year ปีที่แล้ว
Waste water is over standard/น้ำทิ้งเกินมาตรฐาน (ครั้ง)	0	0	0
Hazardous Waste Spillage to External/ขยะอันตรายรั่วไหลสู่ภายนอก (ครั้ง)	0	0	0
Air Pollution over Standard/อากาศ ฝุ่นเกินมาตรฐาน (ppm)	0	0	0
Total/รวม	0	0	0



บริษัท แอลซีบี คอนเทนเนอร์ เทอร์มินัล 1 จำกัด

Environment Report: September 2024

รายงานสิ่งแวดล้อม ประจำเดือน กันยายน 2567



Quantity of waste (kg.) ปริมาณการเกิดของเสีย (กิโลกรัม)	This month เดือนนี้ (kg)	YtD ภายในปีนี้ (kg)	Last year ปีที่แล้ว (kg)
General waste/ขยะทั่วไป	4,450	33,770	46,850
Hazardous waste/ขยะอันตราย	0	0	10,000
Recycle waste/ขยะรีไซเคิล	1,000	9,000	12,000
Lubricant used oil/น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	0	0	0
Total/รวม	5,450	42,770	68,850

Note: Estimate 1) Bin 200 Ltrs. = 50 kgs. 2) Bag 30x40 cm. = 10 kgs. 3) Bag 22x30 cm. = 5 kgs. 4) Bag 18x20 cm. = 2 kgs.

Chemical Spillage/สารเคมีรั่วไหล

Quantity of waste (kg.) ปริมาณการเกิดของเสีย (กิโลกรัม)	This month เดือนนี้	YtD ภายในปีนี้	Last year ปีที่แล้ว
Hazardous Chemical (or DG) spillage/สารเคมีอันตราย (หรือ DG) รั่วไหล	0	0	0
Non-Hazardous (or Container) Spillage/สารเคมีทั่วไป (หรือตู้สินค้า) รั่วไหล	0	0	0
Oil and Grease Spillage ≥ 20 Ltrs./ น้ำมัน ไขมัน รั่วไหล ≥ 20 ลิตร	0	0	30
Oil and Grease Spillage < 20 Ltrs./ น้ำมัน ไขมัน รั่วไหล < 20 ลิตร	0	0	0
Total/รวม	0	0	30

Chemical Spillage Summary/สรุปยอดการเกิดอุบัติเหตุสารเคมีรั่วไหลทั้งหมด

Department ฝ่าย	This month เดือนนี้	YtD ภายในปีนี้	Last year ปีที่แล้ว
Operations/ฝ่ายปฏิบัติการ	0	0	0
Engineering/ฝ่ายวิศวกรรม	0	0	0
Office Employee/พนักงานในสำนักงาน	0	0	0
Contractor&Visitor/ผู้รับเหมาและแขก	0	0	0
Total/รวม	0	0	0

Chemical Spillage by Activity/สารเคมีรั่วไหลทั้งหมดจำแนกตามกิจกรรม

Activity กิจกรรม	This month เดือนนี้	YtD ภายในปีนี้	Last year ปีที่แล้ว
Container Handling/การขนย้ายตู้สินค้า	0	0	0
Discharge/Loading/การลำเลียงขนส่งจากเรือ	0	0	0
Maintenance/การซ่อมบำรุงเครื่องจักร	0	0	0
Contractors, Visitor Activity/กิจกรรมของผู้รับเหมาและแขก	0	0	0
Equipment of Refueling/การเติมน้ำมันของเครื่องมือ	0	0	0
Total/ รวม	0	0	0

Cause of Chemical Spillage/สาเหตุสารเคมีรั่วไหลทั้งหมด

Cause สาเหตุ	This month เดือนนี้	YtD ภายในปีนี้	Last year ปีที่แล้ว
Unsuitable Act/ การกระทำไม่ปลอดภัย	0	0	0
Unsafe Condition/ สภาพการทำงานไม่ปลอดภัย	0	0	0
Malfunction of Machine/Equipment/สภาพผิดปกติของเครื่องมือเครื่องจักร	0	0	0
Unknown/ไม่ทราบสาเหตุ	0	0	0
Total/รวม	0	0	0

Others Incident/อุบัติเหตุอื่น

Quantity of waste ปริมาณการเกิดของเสีย	This month เดือนนี้	YtD ภายในปีนี้	Last year ปีที่แล้ว
Waste water is over standard/น้ำทิ้งเกินมาตรฐาน (ครั้ง)	0	0	0
Hazardous Waste Spillage to External/ขยะอันตรายรั่วไหลสู่ภายนอก (ครั้ง)	0	0	0
Air Pollution over Standard/อากาศ ฝุ่นเกินมาตรฐาน (ppm)	0	0	0
Total/รวม	0	0	0



บริษัท แอลซีบี คอนเทนเนอร์ เทอร์มินัล 1 จำกัด

Environment Report: October 2024



รายงานสิ่งแวดล้อม ประจำเดือน ตุลาคม 2567

Quantity of waste (kg.) ปริมาณการเกิดของเสีย (กิโลกรัม)	This month เดือนนี้ (kg)	YtD ภายในปีนี้ (kg)	Last year ปีที่แล้ว (kg)
General waste/ขยะทั่วไป	4,440	38,210	46,850
Hazardous waste/ขยะอันตราย	0	0	10,000
Recycle waste/ขยะรีไซเคิล	1,000	10,000	12,000
Lubricant used oil/น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	0	0	0
Total/รวม	5,440	48,210	68,850

Note: Estimate 1) Bin 200 Ltrs. = 50 kgs. 2) Bag 30x40 cm. = 10 kgs. 3) Bag 22x30 cm. = 5 kgs. 4) Bag 18x20 cm. = 2 kgs.

Chemical Spillage/สารเคมีรั่วไหล

Quantity of waste (kg.) ปริมาณการเกิดของเสีย (กิโลกรัม)	This month เดือนนี้	YtD ภายในปีนี้	Last year ปีที่แล้ว
Hazardous Chemical (or DG) spillage/สารเคมีอันตราย (หรือ DG) รั่วไหล	0	0	0
Non-Hazardous (or Container) Spillage/สารเคมีทั่วไป (หรือตู้สินค้า) รั่วไหล	0	0	0
Oil and Grease Spillage \geq 20 Ltrs./ น้ำมัน ไขมัน รั่วไหล \geq 20 ลิตร	30	30	30
Oil and Grease Spillage $<$ 20 Ltrs./ น้ำมัน ไขมัน รั่วไหล $<$ 20 ลิตร	0	0	0
Total/รวม	30	30	30

Chemical Spillage Summary/สรุปยอดการเกิดอุบัติเหตุสารเคมีรั่วไหลทั้งหมด

Department ฝ่าย	This month เดือนนี้	YtD ภายในปีนี้	Last year ปีที่แล้ว
Operations/ฝ่ายปฏิบัติการ	0	0	0
Engineering/ฝ่ายวิศวกรรม	0	0	0
Office Employee/พนักงานในสำนักงาน	0	0	0
Contractor&Visitor/ผู้รับเหมาและแขก	0	0	0
Total/รวม	0	0	0

Chemical Spillage by Activity/สารเคมีรั่วไหลทั้งหมดจำแนกตามกิจกรรม

Activity กิจกรรม	This month เดือนนี้	YtD ภายในปีนี้	Last year ปีที่แล้ว
Container Handling/การขนย้ายตู้สินค้า	0	0	0
Discharge/Loading/การลำเลียงขนส่งจากเรือ	0	0	0
Maintenance/การซ่อมบำรุงเครื่องจักร	0	0	0
Contractors, Visitor Activity/กิจกรรมของผู้รับเหมาและแขก	0	0	0
Equipment of Refueling/การเติมน้ำมันของเครื่องมือ	0	0	0
Total/ รวม	0	0	0

Cause of Chemical Spillage/สาเหตุสารเคมีรั่วไหลทั้งหมด

Cause สาเหตุ	This month เดือนนี้	YtD ภายในปีนี้	Last year ปีที่แล้ว
Unsuitable Act/ การกระทำไม่ปลอดภัย	0	0	0
Unsafe Condition/ สภาพการทำงานไม่ปลอดภัย	0	0	0
Malfunction of Machine/Equipment/สภาพผิดปกติของเครื่องมือเครื่องจักร	0	0	0
Unknown/ไม่ทราบสาเหตุ	0	0	0
Total/รวม	0	0	0

Others Incident/อุบัติเหตุอื่น

Quantity of waste ปริมาณการเกิดของเสีย	This month เดือนนี้	YtD ภายในปีนี้	Last year ปีที่แล้ว
Waste waster is over standard/น้ำทิ้งเกินมาตรฐาน (ครั้ง)	0	0	0
Hazardous Waste Spillage to External/ขยะอันตรายรั่วไหลสู่ภายนอก (ครั้ง)	0	0	0
Air Pollution over Standard/อากาศ ฝุ่นเกินมาตรฐาน (ppm)	0	0	0
Total/รวม	0	0	0



บริษัท แอลซีบี คอนเทนเนอร์ เทอร์มินัล 1 จำกัด

Environment Report: November 2024



รายงานสิ่งแวดล้อม ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

Quantity of waste (kg.) ปริมาณการเกิดของเสีย (กิโลกรัม)	This month เดือนนี้ (kg)	YtD ภายในปีนี้ (kg)	Last year ปีที่แล้ว (kg)
General waste/ขยะทั่วไป	4,360	42,570	46,850
Hazardous waste/ขยะอันตราย	0	0	10,000
Recycle waste/ขยะรีไซเคิล	1,000	11,000	12,000
Lubricant used oil/น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	0	0	0
Total/รวม	5,360	53,570	68,850

Note: Estimate 1) Bin 200 Ltrs. = 50 kgs. 2) Bag 30x40 cm. = 10 kgs. 3) Bag 22x30 cm. = 5 kgs. 4) Bag 18x20 cm. = 2 kgs.

Chemical Spillage/สารเคมีรั่วไหล

Quantity of waste (kg.) ปริมาณการเกิดของเสีย (กิโลกรัม)	This month เดือนนี้	YtD ภายในปีนี้	Last year ปีที่แล้ว
Hazardous Chemical (or DG) spillage/สารเคมีอันตราย (หรือ DG) รั่วไหล	0	0	0
Non-Hazardous (or Container) Spillage/สารเคมีทั่วไป (หรือตู้สินค้า) รั่วไหล	0	0	0
Oil and Grease Spillage ≥ 20 Ltrs./ น้ำมัน ไขมัน รั่วไหล ≥ 20 ลิตร	0	0	30
Oil and Grease Spillage < 20 Ltrs./ น้ำมัน ไขมัน รั่วไหล < 20 ลิตร	0	0	0
Total/รวม	0	0	30

Chemical Spillage Summary/สรุปยอดการเกิดอุบัติเหตุสารเคมีรั่วไหลทั้งหมด

Department ฝ่าย	This month เดือนนี้	YtD ภายในปีนี้	Last year ปีที่แล้ว
Operations/ฝ่ายปฏิบัติการ	0	0	0
Engineering/ฝ่ายวิศวกรรม	0	0	0
Office Employee/พนักงานในสำนักงาน	0	0	0
Contractor&Visitor/ผู้รับเหมาและแขก	0	0	0
Total/รวม	0	0	0

Chemical Spillage by Activity/สารเคมีรั่วไหลทั้งหมดจำแนกตามกิจกรรม

Activity กิจกรรม	This month เดือนนี้	YtD ภายในปีนี้	Last year ปีที่แล้ว
Container Handling/การขนย้ายตู้สินค้า	0	0	0
Discharge/Loading/การลำเลียงขนส่งจากเรือ	0	0	0
Maintenance/การซ่อมบำรุงเครื่องจักร	0	0	0
Contractors, Visitor Activity/กิจกรรมของผู้รับเหมาและแขก	0	0	0
Equipment of Refueling/การเติมน้ำมันของเครื่องมือ	0	0	0
Total/ รวม	0	0	0

Cause of Chemical Spillage/สาเหตุสารเคมีรั่วไหลทั้งหมด

Cause สาเหตุ	This month เดือนนี้	YtD ภายในปีนี้	Last year ปีที่แล้ว
Unsuitable Act/ การกระทำไม่ปลอดภัย	0	0	0
Unsafe Condition/ สภาพการทำงานไม่ปลอดภัย	0	0	0
Malfunction of Machine/Equipment/สภาพผิดปกติของเครื่องมือเครื่องจักร	0	0	0
Unknown/ไม่ทราบสาเหตุ	0	0	0
Total/รวม	0	0	0

Others Incident/อุบัติเหตุอื่น

Quantity of waste ปริมาณการเกิดของเสีย	This month เดือนนี้	YtD ภายในปีนี้	Last year ปีที่แล้ว
Waste water is over standard/น้ำทิ้งเกินมาตรฐาน (ครั้ง)	0	0	0
Hazardous Waste Spillage to External/ขยะอันตรายรั่วไหลสู่ภายนอก (ครั้ง)	0	0	0
Air Pollution over Standard/อากาศ ฝุ่นเกินมาตรฐาน (ppm)	0	0	0
Total/รวม	0	0	0

Quantity of waste (kg.) ปริมาณการเกิดของเสีย (กิโลกรัม)	This month เดือนนี้ (kg)	YtD ภายในปีนี้ (kg)	Last year ปีที่แล้ว (kg)
General waste/ขยะทั่วไป	4,600	47,170	46,850
Hazardous waste/ขยะอันตราย	0	0	10,000
Recycle waste/ขยะรีไซเคิล	1,000	12,000	12,000
Lubricant used oil/น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	0	0	0
Total/รวม	5,600	59,170	68,850

Note: Estimate 1) Bin 200 Ltrs. = 50 kgs. 2) Bag 30x40 cm. = 10 kgs. 3) Bag 22x30 cm. = 5 kgs. 4) Bag 18x20 cm. = 2 kgs.

Chemical Spillage/สารเคมีรั่วไหล

Quantity of waste (kg.) ปริมาณการเกิดของเสีย (กิโลกรัม)	This month เดือนนี้	YtD ภายในปีนี้	Last year ปีที่แล้ว
Hazardous Chemical (or DG) spillage/สารเคมีอันตราย (หรือ DG) รั่วไหล	0	0	0
Non-Hazardous (or Container) Spillage/สารเคมีทั่วไป (หรือตู้สินค้า) รั่วไหล	0	0	0
Oil and Grease Spillage ≥ 20 Ltrs./ น้ำมัน ไขมัน รั่วไหล ≥ 20 ลิตร	0	0	30
Oil and Grease Spillage < 20 Ltrs./ น้ำมัน ไขมัน รั่วไหล < 20 ลิตร	0	0	0
Total/รวม	0	0	30

Chemical Spillage Summary/สรุปยอดการเกิดอุบัติเหตุสารเคมีรั่วไหลทั้งหมด

Department ฝ่าย	This month เดือนนี้	YtD ภายในปีนี้	Last year ปีที่แล้ว
Operations/ฝ่ายปฏิบัติการ	0	0	0
Engineering/ฝ่ายวิศวกรรม	0	0	0
Office Employee/พนักงานในสำนักงาน	0	0	0
Contractor&Visitor/ผู้รับเหมาและแขก	0	0	0
Total/รวม	0	0	0

Chemical Spillage by Activity/สารเคมีรั่วไหลทั้งหมดจำแนกตามกิจกรรม

Activity กิจกรรม	This month เดือนนี้	YtD ภายในปีนี้	Last year ปีที่แล้ว
Container Handling/การขนย้ายตู้สินค้า	0	0	0
Discharge/Loading/การลำเลียงขนส่งจากเรือ	0	0	0
Maintenance/การซ่อมบำรุงเครื่องจักร	0	0	0
Contractors, Visitor Activity/กิจกรรมของผู้รับเหมาและแขก	0	0	0
Equipment of Refueling/การเติมน้ำมันของเครื่องมือ	0	0	0
Total/ รวม	0	0	0

Cause of Chemical Spillage/สาเหตุสารเคมีรั่วไหลทั้งหมด

Cause สาเหตุ	This month เดือนนี้	YtD ภายในปีนี้	Last year ปีที่แล้ว
Unsuitable Act/ การกระทำไม่ปลอดภัย	0	0	0
Unsafe Condition/ สภาพการทำงานไม่ปลอดภัย	0	0	0
Malfunction of Machine/Equipment/สภาพผิดปกติของเครื่องมือเครื่องจักร	0	0	0
Unknown/ไม่ทราบสาเหตุ	0	0	0
Total/รวม	0	0	0

Others Incident/อุบัติเหตุอื่น

Quantity of waste ปริมาณการเกิดของเสีย	This month เดือนนี้	YtD ภายในปีนี้	Last year ปีที่แล้ว
Waste water is over standard/น้ำทิ้งเกินมาตรฐาน (ครั้ง)	0	0	0
Hazardous Waste Spillage to External/ขยะอันตรายรั่วไหลสู่ภายนอก (ครั้ง)	0	0	0
Air Pollution over Standard/อากาศ ฝุ่นเกินมาตรฐาน (ppm)	0	0	0
Total/รวม	0	0	0