

Total Waste Disposal Volume_2023 (EG Plant)

No.	Waste Type	Disposal Method	Code	Waste Disposal Volume (Ton)						
				Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Total
Hazardous Waste										
1	High COD Watse Water	Incineration (mass burn)	076							-
2	Used Oil	Recovery,including energy recd	042							-
3	Insulation	Incineration (mass burn)	076		1.34	2.19				3.53
4	Contaminated Garbage	Recovery,including energy recd	042	19.04	1.64		0.52			21.20
5	Fluorescent Lamp	Recycling	049							-
6	Oily Tank Cleaning	Incineration (mass burn)	075							-
7	Chemical Cleaning Waste	Incineration (mass burn)	076							-
8	สารทำความเย็นเสื่อมสภาพ(Pro	Incineration (mass burn)	075							-
9	Spray Can	Recycling	049				0.08			0.08
10	Spent Resin	Recovery,including energy recd	042							-
11	Contaminated Container (EL	Recycling	049							-
12	ภาชนะปนเปื้อน	Recycling	049							-
13	Waste Water Sludge	Recovery,including energy recd	076							-
14	Innert Ceramic Ball	Recycling	049							-
15	Copper Slag	Recovery,including energy recd	042							-
16	Spent Catalyst (High Perform	Recycling	049							-
17	Battery เสื่อมสภาพ					0.46				0.46
18	Zinc Oxide Catalyst	Recycling	049			14.21				14.21
	Total			19.04	2.98	16.86	0.60	0.00	0.00	39.48

Total Waste Disposal Volume_2023 (EG Plant)

No.	Waste Type	Disposal Method	Code	Waste Disposal Volume (Ton)						
				Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Total
Non-Hazardous Waste										
1	เศษกระดาช (รองบรรจุภัณฑ์,กล่องกระดาช)	Other	011	0	0	0	0	0	0	0
2	Innert Ceramic Ball	Recycling	044	0	0	0	0	0	0	0
3	เศษพลาสติก (ทั่วไป)	Other	011	0	0	0	0	0	0	0
4	เศษฉนวนใยแก้ว (หุ้ม Insulation)	Other	011	0	0	0	0	0	0	0
5	เศษสแตนเลส	Other	011	0	0	0	0	0	0	0
6	เศษเหล็กทั่วไป	Other	011	0	0	0	0	0	0	0
7	แผ่นพลาสติกจากระบบ cooling	Recovery,in	042	0	0	0	0	0	0	0
8	เศษคอนกรีต	Other	011	0	0	0	0	0	0	0
9										
10										
Total				0	0	0	0	0	0	0.00

Total Waste Disposal Volume_2023 (EG Plant)

No.	Waste Type	Waste Disposal Volume (Ton)						
		Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Total
Municiple Waste								
1	ขยะมูลฝอยทั่วไป (จำนวนเที่ยว)	2	3	3	4	2	3	17
	น้ำหนัก	5.92	8.88	8.88	11.84	5.92	8.88	50.32