

Total Waste Disposal Volume_2022 (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 burr	076	0	0	0	0	0	0	-
2	Used Oil	Recovery,including ene	042	0	0	0	0	0	5.71	5.71
3	Insulation	Incineration (mass burr	076	2.92	1.94	2.38	0	0	0.72	7.96
4	Contaminated Garbage	Recovery,including ene	042	0	0	0	0	0	0	-
5	Fluorescent Lamp	Recycling	049	0	0	0	0	0	0	-
6	Oily Tank Cleaning	Incineration (mass burr	075	0	0	0	0	0	0.08	0.08
7	Chemical Cleaning Waste	Incineration (mass burr	076	0	0	0	0	0	0	-
8	สารทำความเย็นเสื่อมสภาพ(Propylene)	Incineration (mass burr	075	0	0	0	0	0	0	-
9	Spray Can	Recycling	049	0	0	0	0	0	0	-
10	Spent Resin	Recovery,including ene	042	0	0	0	0	0	0	-
11	Contaminated Container (EDC)	Recycling	049	0.59	0	0	0	0	0.44	1.03
12	ภาชนะปนเปื้อน	Recycling	049	0	0	0	0	0	0	-
13	Waste Water Sludge	Recovery,including ene	076	0	0	0	0	0	0	-
14	Innert Ceramic Ball	Recycling	044	0	0	0	0	0	0	-
15	Copper slag	Recovery,including ene	044	0	0	0	0	0	0	-
16	Spent Catalyst (High Performance Ca	Other Disposal	081	0	0	0	0	0	0	-
17										-
	Total			3.51	1.94	2.38	0.00	0.00	6.95	14.78

Total Waste Disposal Volume_2022 (EG Plant)

No.	Waste Type	Disposal Method	Code	Waste Disposal Volume (Ton)						
				Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Total
Non-Hazardous Waste										
1	เศษกระดาษ (รองบรรจุภัณฑ์,กล่องกระดาษ)	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	เศษอลูมิเนียม (หุ้ม Insulation)	Other	011	0	0	0	0.65	0	0	0.65
5	เศษสแตนเลส	Other	011	0	0	0	0	0	0	0
6	เศษเหล็กทั่วไป	Other	011	0	0	0	6.11	0	0	6.11
7	แผ่นพลาสติกจากระบบ cooling	Recovery,includin	042	0	0	0	0	0	0	0
Total				0	0	0	6.76	0	0	6.76

Total Waste Disposal Volume_2022 (EG Plant)

No.	Waste Type	Waste Disposal Volume (Ton)						
		Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Total
Municiple Waste								
1	ขยะมูลฝอยทั่วไป (จำนวนเที่ยว)	3	1	3	3	4	3	17
	น้ำหนัก	8.88	2.96	8.88	8.88	11.84	8.88	50.32