

産業廃棄物の一連の処理の行程 (2023年4月～2024年3月)

産業廃棄物の種類	数量(t)	比率(%)
燃え殻	32	0.0%
汚泥	62,708	21.7%
廃油	10,592	5.2%
廃アルカリ	61,121	23.6%
廃酸	1,172	1.3%
廃プラスチック類	46,117	21.4%
繊維くず	1,295	0.0%
紙くず	1,326	0.0%
木くず	1,296	0.1%
動植物性残渣	2,476	0.1%
金属くず	697	0.1%
ゴムくず	18	0.0%
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	1,791	0.6%
鉱さい	0	0.0%
がれき類	115	0.0%
煤塵	11	0.0%
廃油	14,104	5.8%
廃アルカリ	12,887	6.1%
廃酸	1,886	0.4%
感染性産業廃棄物	0	0.0%
特定有害産業廃棄物	0	0.0%
煤塵	160	0.1%
燃え殻	8	0.2%
廃油	12,398	5.4%
汚泥	5,357	1.6%
廃アルカリ	16,400	4.6%
廃酸	818	0.5%
廃PCB等	3,988	0.5%
PCB汚染物	375	0.5%
合計	259,145	100.0%

受け入れ

破砕 (四軸破砕機)	産業廃棄物		
		数量(t)	比率(%)
		燃え殻	0.00 t
		汚泥	480.52 t
		廃油	11.34 t
		廃アルカリ	14.77 t
		廃酸	0.00 t
		廃プラスチック類	24,934.50 t
		繊維くず	24.35 t
		紙くず	0.00 t
		木くず	281.24 t
		動植物性残渣	76.12 t
		金属くず	11.20 t
		ゴムくず	0.00 t
		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	584.66 t
		がれき類	0.00 t
		廃油	1.52 t
		廃アルカリ	0.02 t
		廃酸	0.19 t
		煤塵	23.05 t
		燃え殻	0.00 t
		廃油	0.94 t
		汚泥	115.08 t
		廃アルカリ	20.63 t
		廃酸	0.00 t
破砕 (二軸破砕機)	産業廃棄物		
		数量(t)	比率(%)
		燃え殻	0.00 t
		汚泥	3,557.80 t
		廃油	4,827.37 t
		廃アルカリ	437.91 t
		廃酸	61.46 t
		廃プラスチック類	1,127.98 t
		繊維くず	0.00 t
		紙くず	0.00 t
		木くず	0.02 t
		動植物性残渣	0.00 t
		金属くず	82.97 t
		ゴムくず	0.00 t
		ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	37.76 t
		がれき類	0.00 t
		煤塵	3.90 t
		廃油	5,940.32 t
		廃アルカリ	240.15 t
		廃酸	14.40 t
		煤塵	10.23 t
		燃え殻	0.05 t
		廃油	483.08 t
		汚泥	1,408.52 t
		廃アルカリ	250.45 t
		廃酸	3.53 t
		PCB汚染物	1.234 t

焼却
259,145 t
100%

※二次委託先の個社名の公表可否:可

二次委託する種類	委託種別、委託社名、委託重量、委託先の処理方法
鉄スクラップ	売却 A社 3,675.24 t (製鋼原料として利用)
	B社 3,401.41 t (溶融固化) 5.2%
産業廃棄物	メルテック㈱ 2,428.89 t (溶融固化) 3.7%
	メルテックいわき㈱ 1,473.76 t (溶融固化) 2.2%
	エコシステム秋田㈱ 1,476.85 t (薬剤混練処理) 2.2%
	C社 13,939.52 t (管理型処分場で埋立処理) 21.1%
	D社 109.52 t (管理型処分場で埋立処理) 0.2%
	E社 2,250.20 t (管理型処分場で埋立処理) 3.4%
	F社 3,194.50 t (管理型処分場で埋立処理) 4.8%
	G社 178.28 t (管理型処分場で埋立処理) 0.1%
	H社 12,762.02 t (管理型処分場で埋立処理) 19.3%
	I社 0.00 t (管理型処分場で埋立処理) 0.0%
	J社 1,808.26 t (※薬注固化後管理型処分場で埋立処理) 2.7%
	K社 8,561.30 t (管理型処分場で埋立処理) 13.0%
	L社 2,044.73 t (管理型処分場で埋立処理) 3.1%
	M社 4,055.99 t (管理型処分場で埋立処理) 6.1%
	N社 1,848.83 t (管理型処分場で埋立処理) 2.8%
	O社 141.57 t (管理型処分場で埋立処理) 0.2%
P社 2,660.80 t (管理型処分場で埋立処理) 4.0%	
Q社 0.00 t (※薬注固化後管理型処分場で埋立処理) 0.0%	
R社 0.00 t (管理型処分場で埋立処理) 0.0%	
S社 0.00 t (管理型処分場で埋立処理) 0.0%	

路盤材・石材としての利用

受入量	259,145 t(100%)
処理前保管量	4,019 t
処理後保管量	3,308 t
灰持出量	66,012 t(100%)