

産業廃棄物の一連の処理の行程 (2025年4月～2026年3月)

産業廃棄物の種類	数量(t)	比率(%)
燃え殻	34	0.01%
汚泥	60,965	23.92%
廃油	11,121	4.36%
廃アルカリ	57,582	22.59%
廃酸	751	0.29%
廃プラスチック類	42,689	16.75%
繊維くず	918	0.36%
紙くず	930	0.36%
木くず	795	0.31%
動植物性残渣	2,239	0.88%
金属くず	686	0.27%
ゴムくず	7	0.00%
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器	1,620	0.64%
鉱さい	0	0.00%
がれき類	156	0.06%
煤塵	18	0.01%
廃油	12,894	5.06%
廃アルカリ	11,973	4.70%
廃酸	1,587	0.62%
特別管理産業廃棄物	0	0.00%
特定有害産業廃棄物	0	0.00%
煤塵	198	0.08%
燃え殻	102	0.04%
廃油	17,917	7.03%
汚泥	5,505	2.16%
廃アルカリ	18,317	7.19%
廃酸	1,023	0.40%
廃PCB等	3,792	1.49%
PCB汚染物	1,100	0.43%
合計	254,919	100.0%

受け入れ

破砕 (四軸破砕機)	産業廃棄物		
		燃え殻	0.92 t
汚泥	357.75 t		
廃油	7.03 t		
廃アルカリ	5.71 t		
廃酸	0.09 t		
廃プラスチック類	22,600.03 t		
繊維くず	8.97 t		
紙くず	0.01 t		
木くず	185.41 t		
動植物性残渣	74.23 t		
金属くず	7.38 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	518.98 t		
がれき類	0.00 t		
廃油	0.00 t		
廃アルカリ	0.02 t		
廃酸	0.00 t		
特別管理産業廃棄物	33.51 t		
特定有害産業廃棄物	煤塵 0.00 t		
	燃え殻 3.47 t		
	廃油 26.07 t		
	廃アルカリ 0.00 t		
	廃酸 0.00 t		

破砕 (二軸破砕機)	産業廃棄物		
		燃え殻	0.10 t
汚泥	4,704.85 t		
廃油	4,773.32 t		
廃アルカリ	329.86 t		
廃酸	17.45 t		
廃プラスチック類	1,151.57 t		
繊維くず	0.00 t		
紙くず	0.00 t		
木くず	0.00 t		
動植物性残渣	5.20 t		
金属くず	55.74 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	123.88 t		
がれき類	0.00 t		
煤塵	12.33 t		
廃油	5,882.90 t		
廃アルカリ	191.37 t		
廃酸	1.05 t		
特別管理産業廃棄物	煤塵 12.20 t		
特定有害産業廃棄物	燃え殻 2.69 t		
	廃油 379.48 t		
	汚泥 1,923.63 t		
	廃アルカリ 9.91 t		
	廃酸 2.47 t		
PCB汚染物	1,100 t		

焼却  
254,919 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 3,659.46 t (製鋼原料として利用)
	B社 2,566.56 t (溶融固化) 4.2%
産業廃棄物	メルテック㈱ 841.45 t (溶融固化) 1.4%
	メルテックいわき㈱ 3,358.90 t (溶融固化) 5.5%
	エコシステム秋田㈱ 732.91 t (薬剤混練処理) 1.2%
	C社 14,408.31 t (管理型処分場で埋立処理) 23.6%
	D社 1,246.63 t (管理型処分場で埋立処理) 2.0%
	E社 (管理型処分場で埋立処理) 0.0%
	F社 (管理型処分場で埋立処理) 0.0%
	G社 214.44 t (管理型処分場で埋立処理) 0.1%
	H社 13,158.43 t (管理型処分場で埋立処理) 21.6%
	I社 156 t (管理型処分場で埋立処理) 0.3%
	J社 952.10 t (※薬注固化後管理型処分場で埋立処理) 1.6%
	K社 1,221.71 t (管理型処分場で埋立処理) 2.0%
	L社 175.80 t (管理型処分場で埋立処理) 0.3%
	M社 11,648.95 t (管理型処分場で埋立処理) 19.1%
	N社 2,727.08 t (管理型処分場で埋立処理) 4.5%
	O社 1,042.91 t (管理型処分場で埋立処理) 1.7%
	P社 (管理型処分場で埋立処理) 0.0%
	Q社 2,281.67 t (※薬注固化後管理型処分場で埋立処理) 3.7%
R社 (管理型処分場で埋立処理) 559.77 t 0.9%	

路盤材・石材としての利用

受入量	254,919 t(100%)
処理前保管量	4,081 t
処理後保管量	4,153 t
灰持出量	60,953 t(100%)