

最終処分が終了するまでの一連の処理工程 (R3.10~R4.9) 単位 (t) 処理方法 (下に廃棄物の種類、実績が無い処理方法については廃棄物の種類は空欄)

受入量		
産業廃棄物の種類	受入量	割合
燃えがら	19.851	0.120%
汚泥	12614.236	76.020%
廃油	618.884	3.730%
廃酸	320.875	1.934%
廃アルカリ	113.891	0.686%
廃プラスチック類	1247.748	7.520%
紙くず	8.385	0.051%
木くず	133.421	0.804%
繊維くず	0.000	0.000%
動植物性残さ	363.496	2.191%
ゴムくず	0.000	0.000%
金属くず	197.884	1.193%
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	114.291	0.689%
動物の糞尿	0.000	0.000%
動物系固形不要物	66.540	0.401%
特別管理産業廃棄物の種類	受入量	割合
燃えがら(有害)	2.285	0.014%
汚泥(有害)	18.143	0.109%
引火性廃油	101.724	0.613%
強酸	7.777	0.047%
強アルカリ	3.948	0.024%
感染性産業廃棄物	639.885	3.856%

受入量	16593.264	t
	100.000%	

処理前保管量	600.500	t
処理後保管量	15.200	t

持出量	3221.208	t
	100.000%	

破碎・圧縮固化		
産業廃棄物の種類	処理量	割合
	0.000	0.000%

破碎・乾燥		
産業廃棄物の種類	処理量	割合
	0.000	0.000%

発酵		
産業廃棄物の種類	処理量	割合
	0.000	0.000%

造粒固化		
産業廃棄物の種類	処理量	割合
	0.000	0.000%

分解精製		
産業廃棄物の種類	処理量	割合
廃油	0.000	0.000%

焼却			
産業廃棄物の種類	処理量	割合	
燃えがら	19.851	0.120%	
汚泥	1570.151	9.463%	
廃油	618.884	3.730%	
廃酸	320.875	1.934%	
廃アルカリ	113.891	0.686%	
廃プラスチック類	818.118	4.930%	
紙くず	8.385	0.051%	
木くず	95.030	0.573%	
繊維くず	0.000	0.000%	
動植物性残さ	363.496	2.191%	
ゴムくず	0.000	0.000%	
金属くず	150.624	0.908%	
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	61.021	0.368%	
動物の糞尿	0.000	0.000%	
動物系固形不要物	66.540	0.401%	
特別管理産業廃棄物の種類	処理量	割合	
燃えがら(有害)	2.285	0.014%	
汚泥(有害)	18.143	0.109%	
引火性廃油	101.724	0.613%	
強酸	7.777	0.047%	
強アルカリ	3.948	0.024%	
感染性産業廃棄物	639.885	3.856%	

脱水(有機性汚泥)		
産業廃棄物の種類	処理量	割合
汚泥	5622.434	33.884%

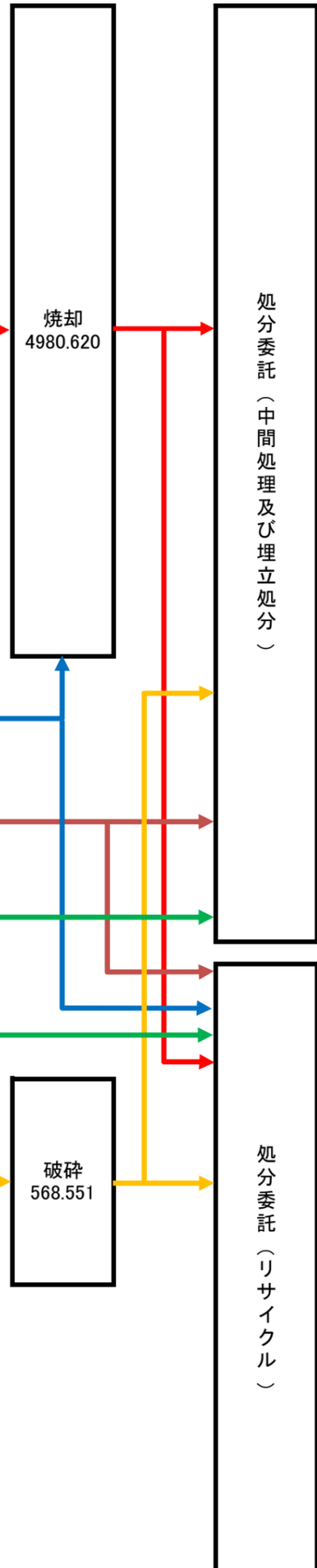
脱水(無機性汚泥脱水)		
産業廃棄物の種類	処理量	割合
汚泥	5283.450	31.841%

天日乾燥		
産業廃棄物の種類	処理量	割合
汚泥	138.201	0.833%

中和		
産業廃棄物の種類	処理量	割合
	0.000	0.000%

破碎		
産業廃棄物の種類	処理量	割合
廃プラスチック類	429.630	2.589%
木くず	38.391	0.231%
繊維くず	0.000	0.000%
ゴムくず	0.000	0.000%
金属くず	47.260	0.285%
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	53.270	0.321%

※発酵施設は2019.12月に廃止



会社	処理方法	廃棄物の種類	処分方法	持出量	割合
A社	焼却	燃えがら	管理型処分場で埋立	742.460	23.049%
B社	焼却	燃えがら	管理型処分場で埋立	61.410	1.906%
C社	天日乾燥	汚泥(無機)	管理型処分場で埋立	85.600	2.657%
D社	天日乾燥	汚泥(無機)	管理型処分場で埋立		0.000%
E社	焼却	ばいじん	管理型処分場で埋立	272.000	8.444%
F社	焼却	ばいじん	管理型処分場で埋立		0.000%
G社	焼却	ばいじん	中間処理施設にて焼却・熱分解	0.940	0.029%
H社	破碎	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	安定型処分場で埋立	18.000	0.559%
I社	破碎	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	管理型処分場で埋立		0.000%

会社	処理方法	廃棄物の種類	処分方法	持出量	割合
J社	焼却	燃えがら	リサイクル(路盤材)	35.040	1.088%
K社	天日乾燥	汚泥(無機)	リサイクル(再生土)	991.530	30.781%
L社	焼却	金属くず	製鋼原料として有価売却	28.070	0.871%
M社	焼却	金属くず	製鋼原料として有価売却	237.518	7.374%
N社	焼却	金属くず	製鋼原料として有価売却	0.340	0.011%
O社	焼却	金属くず	製鋼原料として有価売却		0.000%
P社	焼却		有価売却(段ボール)	46.860	1.455%
Q社	焼却		有価売却(段ボール)	27.200	0.844%
R社	焼却		有価売却(段ボール)	23.140	0.718%
S社	脱水	汚泥(有機)	リサイクル(肥料化)	86.250	2.678%
T社	脱水	汚泥(有機)	リサイクル(肥料化)	38.850	1.206%
U社	脱水	汚泥(有機)	リサイクル(肥料化)	20.770	0.645%
V社	脱水	汚泥(有機)	リサイクル(肥料化)	8.320	0.258%
W社	破碎	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	リサイクル(土壌改良材等)	44.870	1.393%
X社	破碎	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	リサイクル(土壌改良材等)	0.390	0.012%
Y社	破碎	廃プラスチック類	リサイクル(製品)	218.350	6.779%
Z社	破碎	廃プラスチック類	リサイクル(製品)	153.980	4.780%
A1社	破碎	木くず	リサイクル(チップ等)	35.950	1.116%
A2社	破碎	金属くず	リサイクル(製品)	43.370	1.346%