

最終処分が終了するまでの一連の処理工程(R2.10~R3.9) 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	29.662	0.148%
汚泥	15746.248	78.655%
廃油	550.218	2.748%
廃酸	239.034	1.194%
廃アルカリ	97.389	0.486%
廃プラスチック類	1398.018	6.983%
紙くず	1.590	0.008%
木くず	270.107	1.349%
繊維くず	0.000	0.000%
動植物性残さ	495.519	2.475%
ゴムくず	0.000	0.000%
金属くず	221.098	1.104%
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	138.204	0.690%
動物の糞尿	0.000	0.000%
動物系固形不要物	53.970	0.270%
特別管理産業廃棄物の種類		
燃えがら(有害)	9.365	0.047%
汚泥(有害)	29.288	0.146%
引火性廃油	146.091	0.730%
強酸	3.927	0.020%
強アルカリ	5.082	0.025%
感染性産業廃棄物	584.522	2.920%

受入量	20019.332	t
	100.000%	

処理前保管量	600.500	t
処理後保管量	65.500	t

持出量	5018.276	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	29.662	0.148%	
汚泥	1722.888	8.606%	
廃油	550.218	2.748%	
廃酸	239.034	1.194%	
廃アルカリ	97.389	0.486%	
廃プラスチック類	1154.198	5.765%	
紙くず	1.590	0.008%	
木くず	181.987	0.909%	
繊維くず	0.000	0.000%	
動植物性残さ	495.519	2.475%	
ゴムくず	0.000	0.000%	
金属くず	221.098	1.104%	
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	78.614	0.393%	
動物の糞尿	0.000	0.000%	
動物系固形不要物	53.970	0.270%	
特別管理産業廃棄物の種類			
燃えがら(有害)	9.365	0.047%	
汚泥(有害)	29.288	0.146%	
引火性廃油	146.091	0.730%	
強酸	3.927	0.020%	
強アルカリ	5.082	0.025%	
感染性産業廃棄物	584.522	2.920%	

脱水(有機性汚泥)		
産業廃棄物の種類	処理量	割合
汚泥	7557.160	37.749%

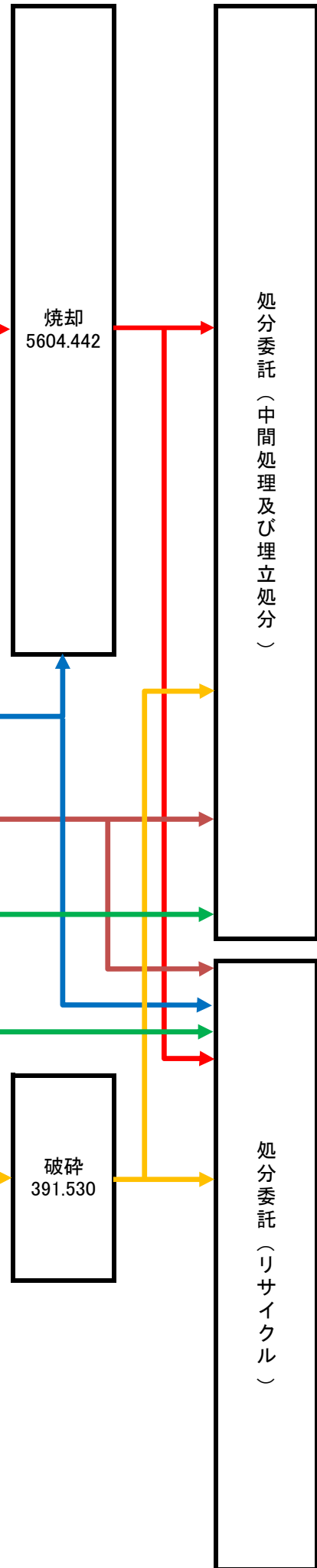
脱水(無機性汚泥脱水)		
産業廃棄物の種類	処理量	割合
汚泥	4669.240	23.324%

天日乾燥		
産業廃棄物の種類	処理量	割合
汚泥	1796.960	8.976%

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	243.820	1.218%
木くず	88.120	0.440%
繊維くず	0.000	0.000%
ゴムくず	0.000	0.000%
金属くず	0.000	0.000%
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	59.590	0.298%

※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	607.440	12.105%
B社	焼却	燃えがら	管理型処分場で埋立	59.660	1.189%
C社	天日乾燥	汚泥(無機)	管理型処分場で埋立	81.500	1.624%
D社	天日乾燥	汚泥(無機)	管理型処分場で埋立	16.800	0.335%
E社	焼却	ばいじん	管理型処分場で埋立	253.050	5.043%
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		0.000%
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		0.000%
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)	64.710	1.289%
K社	天日乾燥	汚泥(無機)	リサイクル(再生土)	2880.580	57.402%
L社	焼却	金属くず	製鋼原料として有価売却	43.530	0.867%
M社	焼却	金属くず	製鋼原料として有価売却	2.440	0.049%
N社	焼却	金属くず	製鋼原料として有価売却	321.821	6.413%
O社	焼却	金属くず	製鋼原料として有価売却	0.000	0.000%
P社	焼却		有価売却(段ボール)	106.620	2.125%
Q社	焼却		有価売却(段ボール)	42.265	0.842%
R社	焼却		有価売却(段ボール)	15.000	0.299%
S社	脱水	汚泥(有機)	リサイクル(肥料化)	133.380	2.658%
T社	脱水	汚泥(有機)	リサイクル(肥料化)	13.010	0.259%
U社	脱水	汚泥(有機)	リサイクル(肥料化)	6.010	0.120%
V社	脱水	汚泥(有機)	リサイクル(肥料化)	2.180	0.043%
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)	58.900	1.174%
X社	破碎	廃プラスチック類	リサイクル(製品)	128.880	2.568%
Y社	破碎	廃プラスチック類	リサイクル(製品)	85.860	1.711%
Z社	破碎	木くず	リサイクル(チップ等)	3.600	0.072%
A1社	破碎	木くず	リサイクル(チップ等)	91.040	1.814%