## 最終処分が終了するまでの一連の処理工程(R4.10~R5.9) 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	53.039	0.355%	
汚泥	11104.998	74.330%	
廃油	555.666	3.719%	
廃酸	508.280	3.402%	
廃アルカリ	86.418	0.578%	
廃プラスチック類	935.151	6.259%	
紙くず	4.824	0.032%	
木くず	137.219	0.918%	
繊維くず	0.000	0.000%	
動植物性残さ	371.999	2.490%	
ゴムくず	0.000	0.000%	
金属くず	194.566	1.302%	
ガラスくず・コンクリートくず 及び陶磁器くず	105.894	0.709%	
動物の糞尿	0.000	0.000%	
動物系固形不要物	79.690	0.533%	
特別管理産業廃棄物の種類	受入量	割合	
燃えがら(有害)	0.900	0.006%	
汚泥(有害)	10.570	0.071%	
引火性廃油	132.046	0.884%	
強酸	3.163	0.021%	
強アルカリ	5.623	0.038%	
感染性産業廃棄物	650.081	4.351%	

受入量	14940.127	
	100.000%	

処理前保管量	800.500
処理後保管量	21.000

持出量	3045.141
	100.000%

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

破砕∙乾燥			
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%	

