

平成 年度 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

処理した産業廃棄物の種類及び数量(kg)

種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
(PB-6000)												
汚泥	536,701	481,109										
廃酸	0	0										
廃アルカリ	0	0										
動植物性残渣	7,522	20,535										
廃油	6,595	16,013										
特菅廃油	176	183										
特菅廃酸	0	0										
特菅廃アルカリ	0	0										
(TS180)												
廃プラスチック類	149,388	145,305										
紙くず	5,525	4,912										
木くず	73,087	70,902										
繊維くず	0	0										
ゴムくず	0	0										
ガラスくず及び陶磁器く	0	0										
廃油	107	260										
感染性廃棄物	0	0										

連続測定

燃焼室中の燃焼ガス温度	処理施設現地にて閲覧可能
集塵機に流入する燃焼ガス温度	
煙突から排出される一酸化炭素の濃度	

冷却設備、排ガス処理設備に堆積したダストの除去

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
除去を行った日	-	3										

排ガス測定

	基準値	PB-6000	PB-6000	PB-6000	PB-6000	TS180	TS180	TS180	TS180
排ガスの採取位置		煙突測定口							
排ガスの採取日									
測定結果が得られた日									
ダイオキシン類①	5ng-TEQ/m <sup>3</sup>								
ダイオキシン類②	10ng-TEQ/m <sup>3</sup>								
ばいじん濃度①	0.15g/m <sup>3</sup>								
ばいじん濃度②	0.25g/m <sup>3</sup>								
硫黄酸化物①	1.7m <sup>3</sup> /h								
硫黄酸化物②	3.1m <sup>3</sup> /h								
窒素酸化物	250volppm								
塩化水素	700mg/m <sup>3</sup>								
カドミウム	1.0mg/m <sup>3</sup>								
鉛	10mg/m <sup>3</sup>								
フッ化水素	1.0mg/m <sup>3</sup>								
塩素	30mg/m <sup>3</sup>								

- ①新設炉 2t/h未満に該当
- ②既設炉 2t/h未満に該当