

焼却処理の種類及び数量

区分	種類	数量[t]
産業廃棄物	汚泥	360.9
	廃油	43.5
	廃酸	4.0
	廃アルカリ	69.2
	廃プラスチック類	1166.2
	紙くず	79.3
	木くず	77.3
	繊維くず	44.8
	動植物性残さ	105.8
	建設系混合	532.8
	金属くず	2.2
	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	4.7
	特別管理産業廃棄物	廃油
廃酸		0.0
廃アルカリ		0.0
有害産業廃棄物(汚泥)		3.5

煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度
及びばい煙濃度

2号炉

項目	記録内訳及び濃度
試料採取位置	煙突
試料採取年月日	5月18日
結果が得られた日	6月6日
硫黄酸化物	9 [ppm]
ばいじん量	0.047 [g/m ³ N]
塩化水素	ND [mg/m ³ N]
窒素酸化物	42 [ppm]

3号炉

項目	記録内訳及び濃度
試料採取位置	煙突
試料採取年月日	4月25日
結果が得られた日	5月14日
硫黄酸化物	25 [ppm]
ばいじん量	0.002 [g/m ³ N]
塩化水素	75 [mg/m ³ N]
窒素酸化物	80 [ppm]

燃焼室中の燃焼ガスの温度

2号炉

項目	連続測定記録内訳
測定位置	キルン出口
結果が得られた日	2012年5月18日
測定結果	905℃

3号炉

項目	連続測定記録内訳
測定位置	二次燃焼室出口
結果が得られた日	2012年5月18日
測定結果	915℃

集塵器に流入する燃焼ガスの温度

2号炉

項目	連続測定記録内訳
測定位置	冷却塔出口
結果が得られた日	2012年5月18日
測定結果	184℃

3号炉

項目	連続測定記録内訳
測定位置	冷却塔出口
結果が得られた日	2012年5月18日
測定結果	175℃

煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度

2号炉

項目	連続測定記録内訳
測定位置	煙突
結果が得られた日	2012年5月18日
測定結果	11ppm

3号炉

項目	連続測定記録内訳
測定位置	煙突
結果が得られた日	2012年5月18日
測定結果	0ppm

ばいじんの除去の実施状況

対象施設	実施した年月日
サイクロン	*****