産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却](平成27年12月度)

対象期間: 平成27年12月01日~12月31日

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規十二条の七のニーイ、規十二条の七の五ーイ]

ルガンに注入		
	種類	数 量*1
産業廃棄物	廃油	8,595 kg
	廃酸	837 kg
	廃アルカリ	21 kg
	廃プラスチック類	27,815 kg
	紙くず	0 kg
	木くず	0 kg
	繊維くず	0 kg
	ゴムくず	0 kg
	金属くず	1,300 kg
	ガラスくず及び陶磁器くず	3,654 kg
	引火性廃油	2,058 kg
特別管理	廃油(有害)	28 kg
産業廃棄物	廃酸(有害)	0 kg
	廃アルカリ(有害)	0 kg
	感染性廃棄物	102,101 kg

※1···kg以下は四捨五入

燃焼ガス及び排ガスの測定の実施状況と措置(連続測定)[規十二条の七のニーロ、規十二条の七の五一□]

	燃焼ガス温度	集塵機流入ガス温度	排ガス中の一酸化炭素濃度
測定位置	別図の①	別図の②	別図の③
測定結果が得られた日	平成27年12月01日~12月31日	平成27年12月01日~12月31日	平成27年12月01日~12月31日
測定結果	別紙のとおり※2	別紙のとおり※2	別紙のとおり※2

ばいじんの除去の実施状況と措置[規十二条の七のニーハ、規十二条の七の五ーハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	平成27年12月01日~12月31日	平成27年12月01日~12月31日

排ガスの測定結果[規十二条の七のニーニ、規十二条の七の五一二]

		6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置		別図の③	別図の③
採取した年月日		平成27年11月18日	平成26年8月26日
測定結果が得られた日		平成27年11月26日	平成26年9月10日
ダイオキシン類			0.14 ng-TEQ/m3N
ばい煙量又は	硫黄酸化物	0.013 m3N/h	
ばい煙濃度	ばいじん	0.0066> g/m3N	
	塩化水素	13> mg/m3	
	窒素酸化物	70 ppm	

※2・・・連続記録紙は焼却施設操作室にて開示