

廃棄物処理法に定められた維持管理基準の管理状況

草加工場
H25年度

廃棄物焼却炉
汚泥焼却炉

①処分した廃棄物の種類および量

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
汚泥	t/月	1892	1596	1732	1896	1316	1504	1448	1860	1928	1820	1832	1708	20532
廃プラ	t/月	1226	1208	1428	1386	992	1154	1524	1480	1362	1244	1326	1302	15632
木くず	t/月													0
紙くず	t/月													0
その他	t/月													0
合計	t/月	3118	2804	3160	3282	2308	2658	2972	3340	3290	3064	3158	3010	36164

②冷却設備および排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った日

除去した日

③ばい煙測定結果

		排ガス採取日		4月24日	6月18日	8月9日	10月29日	12月3日	2月17日	測定頻度
		結果の得られた日		5月14日	6月27日	8月28日	11月8日	12月13日	2月27日	
		排ガス測定を行った位置		排ガス洗浄施設煙突側面の排ガス測定孔						測定頻度
		基準値	単位							
測定の 結果	ダイオキシン濃度	5.0	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	0.66			0.66			1回/年以上
	硫黄酸化物	0.41	Nm <sup>3</sup> /h	0.094	0.064	0.13	0.064	0.071	0.046	1回/6ヶ月以上
	ばいじん	0.15	g/Nm <sup>3</sup>	0.013			0.011			
	窒素酸化物	250	mg/Nm <sup>3</sup>	110			170			
	塩化水素	200	mg/Nm <sup>3</sup>	48			7.7			

④焼却温度、排ガス一酸化炭素(CO)濃度、集じん器流入ガス温度

※ これらの連続データについては各事業所に備えております。詳細情報をお知りになりたい方は事業所でご覧頂くことが可能です。