

令和元年度 焼却施設維持管理状況 <法定事項:廃棄物処理法>

(基本様式)

分類	項目		内容												
	種類		処分数量(単位:t)												
			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
産業廃棄物処分量	1	汚泥	410.51												410.51
	2	廃油	45.33												45.33
	3	廃酸	0.21												0.21
	4	廃アルカリ	5.13												5.13
	5	廃プラスチック類	419.57												419.57
	6	紙くず	65.39												65.39
	7	木くず	134.39												134.39
	8	繊維くず	27.19												27.19
	9	動植物性残さ	41.19												41.19
	10	動物系固形不要物													
	11	ゴムくず													
	12	金属くず	42.63												42.63
	13	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	29.68												29.68
	14	動物の死体													
特別管理産業廃棄物処分量	15	廃油(揮発油類、灯油類及び軽油類に限る。)	2.01												2.01
	16	感染性産業廃棄物	95.31												95.31
	17	廃酸(pH2.0以下)・廃アルカリ(pH12.5以上)	0.94												0.94
	計		1319.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,319.48
ばいじんの除去	冷却設備、排ガス処理設備のばいじん除去日														
排ガスの測定結果	項目		採取年月日	測定結果取得日	測定結果	採取年月日	測定結果取得日	測定結果	基準値						
	ダイオキシン類濃度 (採取位置:測定口)								1.0ng-TEQ/Nm ³						
	ばい煙濃度	硫黄酸化物 (採取位置:測定口)							13.82Nm ³ /h						
		ばいじん (採取位置:測定口)							0.04g/Nm ³						
		塩化水素 (採取位置:測定口)							300mg/Nm ³						
		窒素酸化物 (採取位置:測定口)							250cm ³ /Nm ³						
水銀 (採取位置:測定口)								50μg/Nm ³							
連続測定記録	燃焼室中の燃焼ガスの温度		当該測定位置、測定結果取得日、測定結果については、連続記録計によって測定しているため、記録を弊社事務所に備え置き、求めに応じ、閲覧に供しています。(閲覧対応日時:営業日の午前9時~12時、午後1時~5時)												
	集じん機に流入する燃焼ガスの温度														
	煙突から排出されるガス中の一酸化炭素濃度														

令和元年度 焼却施設維持管理状況 <独自公開事項>

(基本様式)

分類	項目	採取年月日	測定結果取得日	測定結果	採取年月日	測定結果取得日	測定結果	基準値
測定事項など	燃え殻 (焼却炉)							3ng-TEQ/g
	ダイオキシン類含有量 ばいじん (再燃焼室減温塔)							3ng-TEQ/g
	ばいじん (バグフィルタ)							3ng-TEQ/g

<点検等> ※焼却施設の日常点検項目、冷却水のCaイオン濃度、Clイオン濃度の検査結果及びばいじん計の測定結果については、記録を弊社事務所に備え置き、求めに応じ閲覧に供しています。
(閲覧対応日時:営業日の午前9時~12時、午後1時~5時)