

令和2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	216.83	164.50	119.05	119.92									620.30
	2	廃油	41.55	48.91	69.93	64.47									224.86
	3	廃酸	0.30	0.41	0.54	0.94									2.19
	4	廃アルカリ	2.62	4.19	4.63	4.29									15.73
	5	廃プラスチック類	789.87	645.57	709.34	655.58									2,800.36
	6	紙くず	86.54	55.21	81.94	63.66									287.35
	7	木くず	136.12	88.81	126.93	92.97									444.83
	8	繊維くず	37.42	22.46	35.31	27.83									123.02
	9	動植物性残さ	28.93	27.11	26.20	25.23									107.47
	10	動物系固形不要物													
	11	ゴムくず													
	12	金属くず	27.23	19.33	23.72	18.01									88.29
	13	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	20.12	13.10	19.45	15.59									68.26
	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。)	0.68	0.09	0.51	1.04									2.32
	16	感染性産業廃棄物	100.05	88.40	109.75	100.29									398.49
	17	廃酸(pH2.0以下)・廃アルカリ(pH12.5以上)	1.01	0.98	0.02	0.48									2.49
	計	1489.27	1179.07	1327.32	1190.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5,185.96	
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	5月7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						
	ばい煙濃度	ダイオキシン類濃度 (採取位置:測定口)							1.0ng-TEQ/Nm ³						
		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)