

令和3年度 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却施設〕

施設名	灰溶融固形化施設
-----	----------

・処分した一般廃棄物の種類及び数量【規4条の5の2第1号イ、規4条の7第1号イ】

単位：t

ごみの種類	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
焼却灰	224.343	102.607	265.276	252.545	31.413	0.000	260.334	199.869	265.799	175.754	144.038	184.716	2,106.694
合計	224.343	102.607	265.276	252.545	31.413	0.000	260.334	199.869	265.799	175.754	144.038	184.716	2,106.694

・燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置【規4条の5の2第1号ロ、規4条の7第1号ロ】

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃焼ガス温度 集塵機流入ガス温度 排ガス中一酸化炭素濃度	測定結果	※ 測定結果については連続記録になっておりホームページでの公開が難しいため、資料を施設に取り揃えてあります。											
	測定結果が得られた日												
	測定位置	別紙「灰溶融固形化施設測定位置図」参照											

・ばいじんの除去の実施状況【規4条の5の2第1号ハ、規4条の7第1号ハ】

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
冷却設備	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日
排ガス処理設備	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続

・排ガス測定結果【規4条の5の2第1号ニ、規4条の7第1号ニ】

		国基準値	自主基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採取位置		—	—	※ 別紙「灰溶融固形化施設測定位置図」のとおり												
排ガス中ばい煙濃度 (6月に1回以上)	採取日	—	—	-	5/17	-	-	-	-	-	11/30	-	-	-	-	
	検査結果取得日	—	—	-	6/1	-	-	-	-	-	12/15	-	-	-	-	
	硫黄酸化物基準値	下記【備考】参照		-	5.477	-	-	-	-	-	5.736	-	-	-	-	
	検査結果	硫黄酸化物 m <sup>3</sup> N/h			-	0.0015未満	-	-	-	-	-	0.0015未満	-	-	-	-
		ばいじん g/m <sup>3</sup> N	0.15	0.03	-	0.01未満	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-
		塩化水素 mg/m <sup>3</sup> N	700	81	-	6.4	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
窒素酸化物 ppm		250	100	-	43	-	-	-	-	-	79	-	-	-	-	
ダイオキシン類 (年1回)	採取日	—	—	-	5/17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	検査結果取得日	—	—	-	6/22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	検査結果 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	5	0.1	-	0.037	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

【備考】K値(17.5)を係数とし、排ガス量等で算出された値以下

【注釈】塩化水素の自主基準値は50ppmですが、単位が異なるため換算値81mg/m<sup>3</sup>Nと表記します。