

一般廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却施設】

令和 4 年度

1. 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2号イ]

種類	(単位)	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	
一般廃棄物	燃やせるもの(家庭系)	(t/月)	3,269.26	3,551.06	3,094.99	3,154.90	3,714.58	3,346.18	3,179.18	3,220.20	2,942.02	2,712.66	2,208.75	3,097.74	37,491.52
	燃やせるもの(事業系)	(t/月)	1,465.52	1,613.23	1,635.03	1,635.98	1,860.30	1,644.62	1,642.65	1,517.22	1,523.89	1,365.79	1,207.42	1,539.31	18,650.96
	可燃物	(t/月)	236.85	242.70	211.02	178.01	185.31	204.04	188.84	175.89	179.07	175.85	101.15	208.37	2,287.10
	助燃剤	(t/月)	204.03	219.21	287.29	219.41	190.12	212.15	216.25	222.47	218.80	127.47	144.91	210.01	2,472.12
	合計	(t/月)	5,175.66	5,626.20	5,228.33	5,188.30	5,950.31	5,406.99	5,226.92	5,135.78	4,863.78	4,381.77	3,662.23	5,055.43	60,901.70

2. 燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)

[規4条の5の2第1号ロ、規4条の7第2号イ]

項目	燃焼ガス温度、集じん器に流入する燃焼ガス温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度
測定位置	別紙 採取地点 参照
測定結果が得られた日	連続測定記録についてはインターネットで公表することが難しいため、資料を現地施設に取り揃えてあります。
測定結果	

3. ばいじん除去の実施状況

[規4条の5の2第1号ハ、規4条の7第1号ハ]

実施年月日	実施場所
5月22日～5月25日	3号炉 ガス冷却室、減温塔
6月12日～6月16日	1号炉 ガス冷却室、減温塔
7月24日～7月28日	2号炉 ガス冷却室、減温塔
9月9日～9月13日	3号炉 ガス冷却室、減温塔
10月9日～10月13日	1号炉 ガス冷却室、減温塔
11月11日～11月15日	2号炉 ガス冷却室、減温塔
1月8日～1月12日	3号炉 ガス冷却室、減温塔、ろ過式集じん器
2月6日～2月10日	1号炉 ガス冷却室、減温塔、ろ過式集じん器
3月5日～3月9日	2号炉 ガス冷却室、減温塔、ろ過式集じん器

4. 排ガスの分析結果(年に1回以上又は6カ月に1回以上)

[規4条の5の2第1号ニ、規4条の7第1号ニ]

採取位置	別紙 採取地点 参照																
採取年月日	7月7日	9月8日	10月25日	1月12日	3月2日	5月13日	9月8日	10月26日	11月8日	1月12日	5月13日	7月7日	10月26日	11月8日	3月2日		
測定結果の得られた日	7月26日	9月21日	11月28日	1月24日	3月10日	6月21日	9月21日	11月28日	12月20日	1月24日	6月21日	7月26日	11月28日	12月20日	3月10日		
測定項目	単位	基準値	1号炉				2号炉				3号炉						
年に1回以上																	
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	5		0.014				0.028					0.02				
6カ月に1回以上																	
ばいじん	g/m ³ N	0.15	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0009	<0.001	<0.001	<0.001	0.0020		
硫黄酸化物(K値)	—	17.5	0.097	0.032	0.041	0.036	0.13	0.036	0.086	0.031	0.081	0.052	0.087	0.037			
窒素酸化物	ppm	250	130	100	170	150	160	150	150	160	150	160	160	160	130		
塩化水素	mg/m ³ N	700	140	86	82	78	180	61	83	57	27	120	140	61			

※ 排出基準値は大気汚染防止法に定める基準値