

一般廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却施設】

平成 29 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)	3,324.24	3,895.96	3,555.55	3,492.60	4,164.36	3,595.78	3,658.13	3,441.71	3,225.42	2,950.62	2,323.29	3,372.30	40,999.96
	燃やせるもの(事業系)	(t/月)	1,664.27	1,903.67	1,778.16	1,917.68	2,031.80	1,772.95	1,868.90	1,661.31	1,682.95	1,608.36	1,353.26	1,652.53	20,895.84
	破砕施設可燃物	(t/月)	188.88	208.09	180.72	171.40	164.72	170.58	140.58	149.03	148.67	127.69	77.90	130.95	1,859.21
	脱水汚泥	(t/月)	139.57	130.85	187.49	174.89	144.82	113.71	129.65	151.37	187.87	89.43	108.19	153.65	1,711.49
	脱水し渣	(t/月)	56.36	43.29	38.38	26.84	22.24	19.60	19.57	25.58	33.19	23.33	23.68	40.28	372.34
	合 計	(t/月)	5,373.32	6,181.86	5,740.30	5,783.41	6,527.94	5,672.62	5,816.83	5,429.00	5,278.10	4,799.43	3,886.32	5,349.71	65,838.84

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	
測 定 結 果	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。

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28日～5月31日	3号炉	ガス冷却室、減温塔
6月18日～6月21日	1号炉	ガス冷却室、減温塔
7月10日～7月13日	2号炉	ガス冷却室、減温塔
9月4日～9月7日	3号炉	ガス冷却室、減温塔
10月9日～10月12日	1号炉	ガス冷却室、減温塔
11月13日～11月16日	2号炉	ガス冷却室、減温塔
1月15日～1月18日	3号炉	ガス冷却室、減温塔、ろ過式集じん器
2月5日～2月8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8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6日	9月7日	10月5日	1月10日	3月8日	5月11日	9月7日	10月5日	11月9日	1月11日	5月11日	7月6日	10月6日	11月9日	3月8日	
測 定 結 果 の 得 ら れ た 日	8月17日	9月25日	12月11日	2月19日	3月19日	5月22日	9月25日	12月11日	12月28日	2月19日	5月22日	8月17日	12月11日	12月28日	3月19日	
測 定 項 目	単 位	1号炉				2号炉				3号炉						
年に1回以上																
ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm ³	5		0.0053				0.017					0.059			
6カ月に1回以上																
ばいじん	g/m ³ N	0.15	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01	0.001	0.003	
硫酸化物(K値)	—	17.5	0.074	0.080	<0.013	0.017	0.16	0.064	0.058	0.027	0.11	0.095	0.094	0.010		
窒素酸化物	ppm	250	150	120	130	160	210	140	110	150	170	150	190	90		
塩化水素	mg/Nm ³	700	78	32	31	26	210	26	77	73	210	66	91	26		

※ 排出基準値は大気汚染防止法に定める基準値