

一般廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却施設】

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)	3,407.98	3,427.87	3,286.89	3,310.24	3,785.62	3,271.77	3,160.34	3,483.77	2,943.92	2,681.34	2,226.26	3,016.90	38,002.90
	燃やせるもの(事業系)	(t/月)	1,547.98	1,507.14	1,621.06	1,729.46	1,693.48	1,613.64	1,575.09	1,601.33	1,568.58	1,370.89	1,141.23	1,449.40	18,419.28
	場内搬入物等	(t/月)	224.85	223.72	192.79	148.14	153.42	157.32	171.35	226.07	138.78	262.55	103.07	205.27	2,207.33
	助燃剤	(t/月)	214.50	196.93	277.38	235.83	168.93	186.61	185.36	186.17	198.93	127.43	118.69	197.32	2,294.08
	合 計	(t/月)	5,395.31	5,355.66	5,378.12	5,423.67	5,801.45	5,229.34	5,092.14	5,497.34	4,850.21	4,442.21	3,589.25	4,868.89	60,923.59

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	
6月11日～6月15日	3号炉	ガス冷却室、減温塔
7月4日～7月8日	2号炉	ガス冷却室、減温塔
7月25日～7月29日	1号炉	ガス冷却室、減温塔
9月5日～9月9日	3号炉	ガス冷却室、減温塔
10月10日～10月14日	1号炉	ガス冷却室、減温塔
11月14日～11月18日	2号炉	ガス冷却室、減温塔
1月9日～1月13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6日～3月10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	5月12日	9月1日	10月6日	11月10日	3月2日	5月12日	7月15日	10月6日	11月10日	1月5日	7月16日	9月1日	10月7日	1月5日	3月2日	
測定結果の得られた日	5月21日	9月22日	11月30日	12月1日	3月14日	5月21日	9月2日	11月30日	12月1日	2月2日	9月2日	9月22日	11月30日	2月2日	3月14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/Nm <sup>3</sup>	5			0.0029					0.0011					0.052	
6カ月に1回以上																
ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	0.15	<0.001	0.001		<0.001	0.007	0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.0009
硫黄酸化物(K値)	—	17.5	0.15	0.081		0.051	0.028	0.1	0.15		0.093	<0.013	0.052	0.067	0.014	0.025
窒素酸化物	p p m	250	190	150		150	160	160	160		110	150	120	140	170	140
塩化水素	mg/Nm <sup>3</sup>	700	110	64		74	74	81	130		96	35	64	90	31	63

※ 排出基準値は大気汚染防止法に定める基準値