

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)	2,893.24	3,326.36	3,124.47	3,030.32	3,258.50	2,923.81	3,240.82	2,975.29	2,736.17	2,537.83	2,232.43	2,422.11	34,701.35
	燃やせるもの(事業系)	(t/月)	1,425.21	1,634.00	1,619.11	1,614.92	1,651.11	1,575.70	1,634.54	1,523.26	1,506.32	1,399.25	1,238.90	1,299.01	18,121.33
	可燃物	(t/月)	200.43	210.85	199.79	170.46	154.14	166.66	116.99	202.25	211.23	125.63	108.91	127.24	1,994.58
	助燃剤	(t/月)	208.95	226.76	250.48	217.66	162.13	182.88	209.21	205.54	206.50	141.26	204.97	214.12	2,430.46
	合 計	(t/月)	4,727.83	5,397.97	5,193.85	5,033.36	5,225.88	4,849.05	5,201.56	4,906.34	4,660.22	4,203.97	3,785.21	4,062.48	57,247.72

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21日～5月24日	3号炉	ガス冷却室、減温塔
6月9日～6月13日	1号炉	ガス冷却室、減温塔
7月15日～7月19日	2号炉	ガス冷却室、減温塔
9月10日～9月14日	3号炉	ガス冷却室、減温塔
10月8日～10月12日	1号炉	ガス冷却室、減温塔
11月12日～11月16日	2号炉	ガス冷却室、減温塔
1月7日～1月11日	3号炉	ガス冷却室、減温塔、ろ過式集じん器
2月4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3日～3月7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10日	9月6日	10月4日	1月10日	3月6日	7月5日	9月6日	10月4日	11月1日	1月10日	5月10日	7月5日	10月5日	11月1日	3月6日	
測定結果の得られた日	6月9日	9月20日	1月29日	1月30日	3月12日	7月21日	9月20日	1月29日	12月19日	1月30日	6月9日	7月21日	1月29日	12月19日	3月12日	
測 定 項 目	1号炉					2号炉					3号炉					
年 単 位	基準値															
年に1回以上																
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	5		0.034				0.015					0.014			
6カ月に1回以上																
ばいじん	g/m ³ N	0.15	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	
硫酸酸化物(K値)	—	17.5	0.14	0.16	0.052	0.07	0.089	0.21	0.014	0.054	0.087	0.084	0.042	0.071		
窒素酸化物	ppm	250	170	140	170	170	130	130	160	150	230	170	120	150		
塩化水素	mg/m ³ N	700	340	200	73	220	110	120	31	78	130	100	120	130		

※ 排出基準値は大気汚染防止法に定める基準値