

一般廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却施設】

令和 2 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)	3,349.78	3,910.82	3,742.64	3,533.85	3,551.88	3,343.71	3,459.52	3,308.71	3,087.15	2,724.52	2,270.71	3,359.23	39,642.52
	燃やせるもの(事業系)	(t/月)	1,433.76	1,397.89	1,650.76	1,798.92	1,697.54	1,573.69	1,641.60	1,588.27	1,610.30	1,261.70	1,197.31	1,614.81	18,466.55
	破砕施設可燃物	(t/月)	205.75	275.94	240.21	204.50	164.78	159.94	189.64	183.65	95.17	223.07	82.32	173.12	2,198.09
	脱水汚泥	(t/月)	148.95	155.76	215.47	156.72	109.72	120.82	134.53	139.31	126.38	105.36	26.53	141.41	1,580.96
	脱水し渣	(t/月)	32.74	27.71	26.72	21.04	16.54	14.84	18.03	20.88	25.25	19.24	4.40		227.39
	災害 焼却ごみ	(t/月)			8.11	172.58	247.33	249.16							677.18
	助燃剤	(t/月)											71.66	230.47	302.13
	合 計	(t/月)	5,170.98	5,768.12	5,883.91	5,887.61	5,787.79	5,462.16	5,443.32	5,240.82	4,944.25	4,333.89	3,652.93	5,519.04	63,094.82

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24日～5月27日	3号炉	ガス冷却室、減温塔
6月14日～6月17日	1号炉	ガス冷却室、減温塔
7月17日～7月21日	2号炉	ガス冷却室、減温塔
9月6日～9月10日	3号炉	ガス冷却室、減温塔
10月4日～10月8日	1号炉	ガス冷却室、減温塔
11月8日～11月12日	2号炉	ガス冷却室、減温塔
1月10日～1月14日	3号炉	ガス冷却室、減温塔、ろ過式集じん器
2月7日～2月11日	1号炉	ガス冷却室、減温塔、ろ過式集じん器
3月7日～3月11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20日	7月1日	10月22日	11月4日	1月6日	7月1日	9月2日	10月22日	1月6日	3月3日	5月20日	9月2日	10月23日	11月4日	3月3日		
測 定 結 果 の 得 ら れ た 日	6月1日	7月28日	12月17日	11月24日	2月9日	7月28日	9月23日	12月17日	2月9日	3月12日	6月1日	9月23日	12月17日	11月24日	3月12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 ³	5			0.061					0.0047				0.028			
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		0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
硫酸化物(R値)	—	17.5	0.1	0.043		0.060	0.016	0.071	0.029		0.037	0.02	0.073	0.027	0.054		
窒素酸化物	ppm	250	140	150		150	160	150	190		110	160	140	130	170		
塩化水素	mg/Nm ³	700	140	91		85	55	210	21		110	44	100	35	55		

※ 排出基準値は大気汚染防止法に定める基準値