

令和元年度 廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項に基づく
一般廃棄物処理施設(焼却施設)維持管理状況の公表について

1 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1項第2号イに基づく資料

○処分した廃棄物の種類

施設名	処分した廃棄物の種類
可燃ごみ処理施設	可燃性一般廃棄物

○処分した一般廃棄物の各月ごとの数量(焼却量)

(t)

施設名	炉名	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
可燃ごみ処理施設	1号炉	1,349.73	531.03	1,484.51	59.15	108.31	1,508.46	545.39	741.95	1,673.51	1,480.95	680.66	399.04	10,562.69
	2号炉	1,378.27	419.89	1,555.85	68.58	172.38	1,602.18	504.92	676.69	1,667.54	1,586.60	708.68	291.16	10,632.74
	合計	2,728.00	950.92	3,040.36	127.73	280.69	3,110.64	1,050.31	1,418.64	3,341.05	3,067.55	1,389.34	690.20	21,195.43

2 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1項第2号ロ、ハ、ニに基づく資料

○排ガス測定 測定場所:煙突中段

	測定日	単位	自主基準値	1号炉				2号炉			
				5月31日	9月20日	11月29日	1月31日	5月31日	9月20日	11月29日	1月31日
ばい煙測定	報告日	—	—	6月14日	10月10日	12月13日	2月18日	6月14日	10月10日	12月13日	2月18日
	ばいじん	g/m ³	0.01以下	0.001	0.003	0.003	0.004	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	硫黄酸化物	ppm	20以下	3	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	窒素酸化物	ppm	30以下	21	10未満	21	10未満	15	20	26	10未満
	塩化水素	ppm	30以下	19	19	31	4	7	21	15	7
	一酸化炭素	ppm	30以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
	酸素濃度	%	—	11.2	11.5	10.9	11.1	11.5	11.5	11.3	11.3
	湿り排ガス流量	m ³ /h	—	15,300	17,800	16,900	13,100	15,700	17,300	18,000	14,400
湯き排ガス流量	m ³ /h	—	11,400	12,500	12,000	8,990	11,300	12,600	12,900	9,430	
ダイオキシン類測定	測定日	—	—	3月30日				9月20日			
	報告日	—	—	4月17日				10月11日			
	測定結果	ng-TEQ/m ³	0.05以下	0.027				0.015			

○飛灰放射性物質質量測定

測定日	4月5日	5月21日	6月7日	7月5日	8月29日	9月3日	10月2日	11月21日	12月6日	1月7日	2月4日	3月25日
報告日	4月8日	5月22日	6月10日	7月23日	9月2日	9月4日	10月3日	11月22日	12月9日	1月8日	2月5日	3月26日
ヨウ素131 (Bq/kg)	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
セシウム134 (Bq/kg)	5未満	5未満	10	7	6	7	5	5未満	6	5未満	5	6
セシウム137 (Bq/kg)	52	61	130	100	87	92	80	87	91	54	75	99

測定機器 ゲルマニウム半導体検出器 ORTEC社(セイコーEG&G) GEM40P4-76またはGEM20-70