

令和3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)

施設名	炉名	(t)												合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
可燃ごみ処理施設	1号炉	1,341.90	1,683.60	1,338.76	0.00	1441.71	594.85	0.00	292.14	822.90	247.99	0.00	237.26	8,001.11
	2号炉	1,409.86	1,684.20	1,368.75	0.00	1436.45	1,571.02	0.00	1,097.05	1,691.94	350.42	0.00	327.86	10,937.55
	合計	2,751.76	3,367.80	2,707.51	0.00	2,878.16	2,165.87	0.00	1,389.19	2,514.84	598.41	0.00	565.12	18,938.66

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

	単位	自主基準値	1号炉				2号炉				
			5月28日	8月26日	11月19日	1月5日	5月28日	8月26日	11月19日	1月5日	
ばい煙測定	採取日	—	—	5月28日	8月26日	11月19日	1月5日	5月28日	8月26日	11月19日	1月5日
	報告日	—	—	6月15日	9月24日	12月13日	1月19日	6月15日	9月24日	12月13日	1月19日
	ばいじん	g/m ³	0.01以下	0.002	0.0009未満	0.0009未満	0.001未満	0.0009未満	0.0009未満	0.001未満	0.001未満
	硫黄酸化物	ppm	20以下	0.9未満	0.9未満	0.9未満	0.9未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	窒素酸化物	ppm	30以下	9未満	9未満	10未満	10未満	9未満	24	10未満	15
	塩化水素	ppm	30以下	2	3	2	0.9	5	4	5	1未満
	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	11.7	11.4	12.1	11.8	11.2	13	12.9
	湿り排ガス流量	m ³ /h	—	15,200	17,500	17,800	12,700	17,300	17,000	14,700	18,700
湿き排ガス流量	m ³ /h	—	10,700	12,200	12,100	9,510	12,200	12,500	11,200	14,400	
ダイオキシン類測定	採取日	—	—	8月26日				8月26日			
	報告日	—	—	9月24日				9月24日			
	測定結果	ng-TEQ/m ³	0.05以下	0.019				0.0033			
水銀測定	採取日	—	—	6月25日		11月19日		6月25日		1月5日	
	報告日	—	—	7月15日		12月13日		7月15日		1月19日	
	水銀濃度	μg/m ³	50以下(国の基準値)	31		39		41		5.1	

○飛灰放射性物質質量測定

採取日	4月8日	5月6日	6月11日	7月30日	8月24日	9月7日	10月7日	11月24日	12月2日	1月6日	2月2日	3月30日
報告日	4月9日	5月7日	6月15日	8月12日	8月25日	9月8日	10月8日	11月25日	12月3日	1月7日	2月3日	3月31日
ヨウ素131 (Bq/kg)	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない							
セシウム134 (Bq/kg)	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない							
セシウム137 (Bq/kg)	73	120	120	83	93	91	78	83	64	39	38	33

測定機器 ゲルマニウム半導体検出器 (キャンベラジャパン(株),GC4020)または(キャンベラジャパン(株),GC2020)