

令和2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	1,598.26	93.91	1,427.90	683.67	187.35	2.72	1,620.00	1,136.80	0.00	1,400.31	68.22	0.00	8,219.14
	2号炉	1,576.37	43.31	1,445.66	700.76	87.68	0.00	1,457.24	880.81	0.00	981.30	670.43	0.00	7,843.56
	合計	3,174.63	137.22	2,873.56	1,384.43	275.03	2.72	3,077.24	2,017.61	0.00	2,381.61	738.65	0.00	16,062.70

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					
			6月9日	10月13日	11月10日	1月18日	6月9日	10月14日	11月11日	1月19日		
ばい煙測定	採取日	—	—	6月9日	10月13日	11月10日	1月18日	6月9日	10月14日	11月11日	1月19日	
	報告日	—	—	6月22日	10月27日	11月24日	1月29日	6月22日	10月28日	11月25日	1月29日	
	ばいじん	g/m ³	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	硫黄酸化物	ppm	20以下	2.1	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	窒素酸化物	ppm	30以下	9	30	23	4	22	28	3未満	3未満	
	塩化水素	ppm	30以下	16	10	7.3	5.2	11	11	18	8.7	
	一酸化炭素	ppm	30以下	16	5	6	19	5	5	6	5	
	酸素濃度	%	—	11.2	9.8	11.9	11.8	11.8	11.5	12.3	12.7	
	湿り排ガス流量	m ³ /h	—	16,140	16,310	19,230	16,090	14,980	15,780	16,950	17,880	
湿き排ガス流量	m ³ /h	—	11,720	11,760	13,860	11,550	10,610	11,650	12,660	13,390		
ダイオキシン類測定	採取日	—	—	10月13日				10月14日				
	報告日	—	—	11月26日				11月27日				
	測定結果	ng-TEQ/m ³	0.05以下	0.0076				0.0037				
水銀測定	採取日	—	—	6月9日		10月13日		6月9日		10月14日		
	報告日	—	—	6月22日		10月27日		6月22日		10月28日		
	水銀濃度	μg/m ³	50以下(国の基準値)	12		20		18		17		

○飛灰放射性物質質量測定

採取日	4月10日	5月29日	6月11日	7月9日	8月31日	9月30日	10月14日	11月13日	12月10日	1月14日	2月10日	3月11日
報告日	4月15日	6月5日	6月16日	7月14日	9月2日	10月14日	10月19日	11月25日	1月19日	1月19日	2月16日	3月16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	12	5未満	11	5	11	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
セシウム137 (Bq/kg)	69	110	180	110	180	130	190	110	26	43	36	46

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)