

令和4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	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	1,648.42	1,729.24	140.70	556.41	1401.54	705.01	0.00	1,365.17	1,447.09	931.06	0.00	216.25	10,140.89
	2号炉	1,622.55	1,581.61	114.54	480.31	1414.78	727.54	0.00	1,268.33	1,423.72	122.79	0.00	279.88	9,036.05
	合計	3,270.97	3,310.85	255.24	1,036.72	2,816.32	1,432.55	0.00	2,633.50	2,870.81	1,053.85	0.00	496.13	19,176.94

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

	採取日	単位	自主基準値	1号炉		2号炉	
				5月31日	1月27日	5月31日	8月24日
ばい煙測定	報告日	—	—	6月16日	2月16日	6月16日	9月9日
	ばいじん	g/m <sup>3</sup>	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.003未満
	硫黄酸化物	ppm	20以下	0.0055未満	0.0048未満	0.11	0.006未満
	窒素酸化物	ppm	30以下	12	3未満	3未満	4未満
	塩化水素	ppm	30以下	24	2.7	9.2	8.4
	一酸化炭素	ppm	30以下	3	2未満	24	3
	酸素濃度	%	—	11.1	11.7	11.9	12.5
	湿り排ガス流量	m <sup>3</sup> /h	—	15,110	13,240	13,200	16,410
	濁き排ガス流量	m <sup>3</sup> /h	—	10,920	9,493	9,953	11,910
ダイオキシン類測定	採取日	—	—	8月23日		8月24日	
	報告日	—	—	9月28日		9月28日	
	測定結果	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	0.05以下	0.0046		0.0043	
水銀測定	採取日	—	—	5月31日	1月27日	5月31日	8月24日
	報告日	—	—	6月16日	2月16日	6月16日	9月9日
	水銀濃度	μg/m <sup>3</sup>	50以下(国の基準値)	39	13	16	29

○飛灰放射性物質質量測定

採取日	4/13	5/12	6/8	7/13	8/10	9/8	10/12	11/10	12/8	1/11	2/9	3/8
報告日	4/15	5/16	6/16	7/20	8/18	9/13	10/19	11/14	12/13	1/17	2/14	3/14
ヨウ素131 (Bq/kg)	8	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	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137 (Bq/kg)	60	86	42	49	80	80	75	60	64	42	16	24

※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)