

焼却施設の維持管理に関する記録

クリーンヒルこもろ

2024年度

1 処分した廃棄物の各月毎の種類、数量

種類	可燃ごみ(家庭系一般廃棄物及び事業系一般廃棄物)													
区分	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年度計
焼却量	t	312.01	648.00	624.00	648.01	648.01	334.09	648.00	602.00	481.33	484.01	478.22	572.00	6,479.68

2 焼却室中の燃焼ガス温度、集じん器に流入する燃焼ガス温度、排ガス中の一酸化炭素濃度(CO)濃度(すべての日平均値の月平均値)

区分	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均値
焼却室中の燃焼ガス温度 ※1	°C	894.8	902.4	904.8	904.8	904.6	896.6	900.1	899.1	895.6	893.7	896.9	901.9	899.6
集じん器に流入する燃焼ガス温度 ※2	°C	189.0	190.6	189.8	191.2	190.8	190.4	190.7	190.3	189.6	189.8	190.1	190.9	190.3
排ガス中のCO濃度 ※3	ppm	1.1	0.5	0.6	0.8	0.6	1.6	0.9	0.9	1.3	1.0	0.5	1.2	0.90
備考		連続測定												

※1 フロー図上の①にて測定

※2 フロー図上の②にて測定

※3 フロー図上の③にて測定

3 冷却設備、排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った日

冷却設備	除去実施日						
	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目
ガス冷却室	4月22日	9月12日					

排ガス処理設備	除去実施日						
	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目
ろ過集塵器	4月24日	9月16日					

4 ばい煙量又はばい煙濃度測定結果

区分	規制値		単位	測定値					
	法規制値	自主規制値		1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目
排ガスを採取した年月日				4月5日	6月7日	8月2日	10月4日	12月2日	2025年2月7日
結果の得られた年月日				4月18日	6月25日	8月28日	10月18日	12月19日	2025年2月27日
ばいじん濃度	0.15	0.01	g/m ³ N	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満
硫酸化物濃度	4000(K値=17.5)	100	ppm	—	—	2.6	—	—	1.2未満
窒素酸化物濃度	250	200	ppm	71	99	70	100	100	98
塩化水素濃度	430	100	ppm	6.4	7.4	1.4	7.5	3.9	2.5
全水銀(ガス状+粒子状)	50	50	μg/Nm ³	—	5.8	—	1.9	—	23.0
ガス状	—	—	μg/Nm ³	—	5.8	—	1.9	—	23.0
粒子状	—	—	μg/Nm ³	—	—	—	—	—	0.011未満

5 排ガス中のダイオキシン類濃度測定結果

区分	規制値		単位	測定値			
	法規制値	自主管理値		1回目	2回目	3回目	4回目
排ガスを採取した年月日				8月2日	2月7日		
結果の得られた年月日				8月28日	2月27日		
排ガス中のダイオキシン類濃度	5	0.5	ng-TEQ/Nm ³	0.1	0.054		