

令和8年度 一般廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報(ごみ焼却施設)

1. 処分した一般廃棄物の種類及び数量

令和8年5月29日 更新

(1)一般廃棄物の種類：可燃性一般廃棄物

(2)焼却量 (単位:t)

	A系	B系	C系	計
4月	2,939.35	2,949.03	0.00	5,888.38
5月				
6月				
7月				
8月				
9月				
10月				
11月				
12月				
1月				
2月				
3月				
計	2,939.35	2,949.03	0.00	5,888.38

2. 排ガス測定結果

①硫黄酸化物濃度 (規制値102.13m3N/h届出時) (維持管理目標値30ppm)

	採取場所	採取日	測定日	測定結果	測定結果取得日
A系	煙 突	令和8年4月15日	令和8年4月15日	0.017未満 m3N/h 1.0未満 ppm	令和8年4月30日
				m3N/h ppm	
				m3N/h ppm	
				m3N/h ppm	
				m3N/h ppm	
B系	煙 突	令和8年4月16日	令和8年4月16日	0.017未満 m3N/h 1.0未満 ppm	令和8年4月30日
				m3N/h ppm	
				m3N/h ppm	
				m3N/h ppm	
				m3N/h ppm	
C系	煙 突			m3N/h ppm	
				m3N/h ppm	
				m3N/h ppm	
				m3N/h ppm	
				m3N/h ppm	

②ばいじん濃度 (規制値 0.04g/m3N) (維持管理目標値0.01g/m3N)

	採取場所	採取日	測定日	測定結果	測定結果取得日
A系	煙 突	令和8年4月15日	令和8年4月15日	0.001未満 g/m3N	令和8年4月30日
				g/m3N	
				g/m3N	
				g/m3N	
				g/m3N	
B系	煙 突	令和8年4月16日	令和8年4月16日	0.001未満 g/m3N	令和8年4月30日
				g/m3N	
				g/m3N	
				g/m3N	
				g/m3N	
C系	煙 突			g/m3N	
				g/m3N	
				g/m3N	
				g/m3N	
				g/m3N	

③塩化水素濃度

(規制値 700mg/m3N) (維持管理目標値50ppm)

	採取場所	採取日	測定日	測定結果		測定結果取得日
A系	煙 突	令和8年4月15日	令和8年4月15日	34 mg/m3N	21 ppm	令和8年4月30日
				mg/m3N	ppm	
				mg/m3N	ppm	
				mg/m3N	ppm	
				mg/m3N	ppm	
B系	煙 突	令和8年4月16日	令和8年4月16日	37 mg/m3N	23 ppm	令和8年4月30日
				mg/m3N	ppm	
				mg/m3N	ppm	
				mg/m3N	ppm	
				mg/m3N	ppm	
C系	煙 突			mg/m3N	ppm	
				mg/m3N	ppm	
				mg/m3N	ppm	
				mg/m3N	ppm	
				mg/m3N	ppm	

④窒素酸化物濃度

(規制値 250ppm) (維持管理目標値 50ppm)

	採取場所	採取日	測定日	測定結果	測定結果取得日
A系	煙 突	令和8年4月15日	令和8年4月15日	24 ppm	令和8年4月30日
				ppm	
				ppm	
				ppm	
				ppm	
B系	煙 突	令和8年4月16日	令和8年4月16日	23 ppm	令和8年4月30日
				ppm	
				ppm	
				ppm	
				ppm	
C系	煙 突			ppm	
				ppm	
				ppm	
				ppm	
				ppm	

3. ダイオキシン類測定結果

(1)排ガス

(規制値 0.1ng-TEQ/m3N) (維持管理目標値 0.05ng-TEQ/m3N)

	採取場所	採取日	分析日	測定結果	測定結果取得日
A系	煙 突			ng-TEQ/m3N	
				ng-TEQ/m3N	
				ng-TEQ/m3N	
				ng-TEQ/m3N	
B系	煙 突			ng-TEQ/m3N	
				ng-TEQ/m3N	
				ng-TEQ/m3N	
				ng-TEQ/m3N	
C系	煙 突			ng-TEQ/m3N	
				ng-TEQ/m3N	
				ng-TEQ/m3N	
				ng-TEQ/m3N	

(2)灰等

①飛灰

(規制値 3ng-TEQ/g)

採取場所	採取日	分析日	測定結果	測定結果取得日
貯留設備			ng-TEQ/g	

②不燃物

(規制値 3ng-TEQ/g)

採取場所	採取日	分析日	測定結果	測定結果取得日
貯留設備			ng-TEQ/g	

4. 冷却設備(減温塔)及び集じん装置(灰出し)清掃実施日

	清掃場所	1回目	2回目	3回目
A系	冷却設備			
	集じん装置			
B系	冷却設備			
	集じん装置			
C系	冷却設備			
	集じん装置			