

## 令和7年度 廃棄物の処理及び清掃に関する法律第8条の4に基づく 一般廃棄物処理施設（焼却施設）維持管理状況記録資料

年度	令和7年度
施設名	茅ヶ崎市環境事業センター
所在	神奈川県茅ヶ崎市萩園836

## 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7第1号の（イ）に関する資料

炉名	廃棄物の種類	単位	令和7年度											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉	可燃性一般廃棄物	t	休止中	休止中	1347.90	3522.55	3235.36	3291.77	2103.90	1345.14	休止中			
2号炉	可燃性一般廃棄物	t	951.89	3587.61	1092.42	270.99	3224.14	349.47	休止中	378.90	3451.04			
3号炉	可燃性一般廃棄物	t	3418.88	3155.28	2446.54	1859.98	休止中	1530.24	3167.27	3349.87	2711.51			
合計			4370.77	6742.89	4886.86	5653.52	6459.50	5171.48	5271.17	5073.91	6162.55			

## 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7第1号の(口)に関する資料

#### 【1号炉：燃焼ガス温度等】

1号炉：燃焼ガス温度等		測定項目	単位	令和7年度										基準値
4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
炉内温度	℃	休止中	休止中	920	931	918	935	928	922	休止中				800以上
バグフィルター入口温度	℃	休止中	休止中	185	185	185	185	185	185	休止中				200以下
煙突入口CO濃度	ppm	休止中	休止中	2	1	1	1	2	1	休止中				100以下

### 【2号炉：燃焼ガス温度等】

測定項目	単位	令和7年度											基準値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
炉内温度	℃	928	926	913	904	914	921	休止中	922	927			800以上
バグフィルター入口温度	℃	185	185	185	185	185	185	休止中	185	185			200以下
煙突入口CO濃度	ppm	5	4	4	7	4	3	休止中	6	6			100以下

### 【3号炉：燃焼ガス温度等】

測定項目	単位	令和7年度												基準値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
炉内温度	°C	942	934	929	930	休止中	907	928	924	919				800以上
バグフィルター入口温度	°C	185	185	185	185	休止中	185	185	185	185				200以下
煙突入口CO濃度	ppm	2	1	1	1	休止中	1	1	2	2				100以下

### 3. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の7第1号の(ハ)に関する資料

### 【令和7年度ばいじん除去の実施年月日記録表】

4. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の7第1号の(二)に関する資料

【1号炉：排ガス中のダイオキシン類】

測定項目	単位	令和7年度											基準値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
排ガス測定位置													
排ガス採取日					7月15日								
測定結果の得られた日						8月5日							
ダイオキシン濃度	ng-TEQ /m <sup>3</sup> N					0.00046							1以下

【2号炉：排ガス中のダイオキシン類】

測定項目	単位	令和7年度											基準値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
排ガス測定位置													
排ガス採取日						8月26日							
測定結果の得られた日						9月11日							
ダイオキシン濃度	ng-TEQ /m <sup>3</sup> N					0.0014							1以下

【3号炉：排ガス中のダイオキシン類】

測定項目	単位	令和7年度											基準値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
排ガス測定位置													
排ガス採取日					7/1								
測定結果の得られた日					7/23								
ダイオキシン濃度	ng-TEQ /m <sup>3</sup> N				0.00083								1以下

【1号炉：排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度】

測定項目	単位	令和7年度											基準値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
排ガス測定位置													
排ガス採取日				6月24日	7月8日	8月19日		10月21日					
測定結果の得られた日				7月7日	7月16日	9月1日		11月4日					
ばい煙量	m <sup>3</sup> N/h			22,500	20,400	24,100		24,100					-
塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup> N			6.0	5.3	5.4		8.1					700
窒素酸化物濃度	ppm			33	29	30		28					250
硫黄酸化物排出量	m <sup>3</sup> N/h			0.079	0.043	0.048		0.067					5.6
ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup> N			<0.001	<0.001	<0.001		<0.001					0.08
水銀濃度	μg/m <sup>3</sup> N			1.9	-	-		-					50

【2号炉：排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度】

測定項目	単位	令和7年度											基準値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
排ガス測定位置													
排ガス採取日			5月20日	6月10日		8月5日	9月2日			12月9日			
測定結果の得られた日			6月2日	6月18日		8月9日	9月12日			12月22日			
ばい煙量	m <sup>3</sup> N/h		22,600	24,900		24,000	25,100			25,200			-
塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup> N		5.3	3.9		4.6	6.7			3.5			700
窒素酸化物濃度	ppm		28	29		27	27			29			250
硫黄酸化物排出量	m <sup>3</sup> N/h		0.038	0.030		0.053	0.053			0.048			5.6
ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup> N		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001			<0.001			0.08
水銀濃度	μg/m <sup>3</sup> N		0.53	-		-	-			1.6			50

【3号炉：排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度】

測定項目	単位	令和7年度											基準値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
排ガス測定位置													
排ガス採取日		4月15日	5月27日			9月30日	10月14日	11月4日	12月2日				
測定結果の得られた日		4月24日	6月9日			10月7日	10月22日	11月17日	12月16日				
ばい煙量	m <sup>3</sup> N/h	23,800	23,800			22,900	24,200	25,000	25,200				-
塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup> N	8.1	7.5			10	6.3	9.4	8.2				700
窒素酸化物濃度	ppm	27	29			32	37	29	30				250
硫黄酸化物排出量	m <sup>3</sup> N/h	0.15	0.10			0.13	0.068	0.088	0.093				5.6
ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup> N	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				0.08
水銀濃度	μg/m <sup>3</sup> N	3.2	-			-	-	-	-				50