

**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	年度計
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	休止中	休止中	1657.05	16503.67
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	3161.42	3279.97	1325.71	21073.56
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	2213.80	700.92	3583.22	28137.51
合計			4370.77	6742.89	4886.86	5653.52	6459.50	5171.48	5271.17	5073.91	6162.55	5375.22	3980.89	6565.98	65714.74

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（ロ）に関する資料

【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	休止中	休止中	940	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	休止中	休止中	185	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	休止中	休止中	2	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	3月	
炉内温度	℃	928	926	913	904	914	921	休止中	922	927	942	942	937	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	185	185	185	200以下
煙突入口CO濃度	ppm	5	4	4	7	4	3	休止中	6	6	6	4	4	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	℃	942	934	929	930	休止中	907	928	924	919	953	944	942	800以上
バグフィルター入口温度	℃	185	185	185	185	休止中	185	185	185	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	1	1	1	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】

実施年月日	実施場所	
	燃焼ガス冷却設備	排ガス処理設備
R7.4.14	2号炉壁、火格子上、火格子下	
R7.4.15	2号火格子上下、ホッパーシュート	2号調温塔上部、下部
R7.4.16	2号炉壁、火格子上、火格子下ホッパーシュート	2号調温塔底部、調温塔出口ダンパ、バグフィルター入口A・Bダンパ
R7.6.17	2号火格子上下、ホッパーシュート	2号調温塔上部、下部
R7.6.18	2号火格子上下、ホッパーシュート	2号調温塔底部、調温塔出口ダンパ、バグフィルター入口A・Bダンパ
R7.6.19	2号火格子上下、ホッパーシュート	2号調温塔上部、下部
R7.7.21	3号炉壁、火格子上、火格子下	
R7.7.22	3号火格子上下、ホッパーシュート	3号調温塔上部、下部
R7.7.23	3号火格子上下、ホッパーシュート	3号調温塔底部、調温塔出口ダンパ、バグフィルター入口A・Bダンパ
R7.9.8	2号炉壁、火格子上、火格子下ホッパーシュート	
R7.9.9	2号火格子上下、ホッパーシュート	2号調温塔上部、下部
R7.9.10	2号火格子上下、ホッパーシュート	2号調温塔底部、調温塔出口ダンパ、バグフィルター入口A・Bダンパ
R7.10.6	1号炉壁、火格子上、火格子下ホッパーシュート	
R7.10.7	1号火格子上下、ホッパーシュート	1号調温塔上部、下部
R7.10.8	1号火格子上下、ホッパーシュート	1号調温塔底部、調温塔出口ダンパ、バグフィルター入口A・Bダンパ
R7.11.17	1号炉壁、火格子上、火格子下ホッパーシュート	
R7.11.18	1号火格子上下、ホッパーシュート	1号調温塔上部、下部
R7.11.19	1号火格子上下、ホッパーシュート	1号調温塔底部、調温塔出口ダンパ、バグフィルター入口A・Bダンパ
R8.2.9	3号炉壁、火格子上、火格子下ホッパーシュート、旗形管・過熱器	
R8.2.10	3号炉壁、火格子上、火格子下ホッパーシュート	
R8.2.11		3号調温塔上部、下部
R8.2.12		3号調温塔底部、調温塔出口ダンパ、バグフィルター入口A・Bダンパ
R8.2.24	1号旗形管・過熱器	
R8.2.25	1号旗形管・過熱器	
R8.3.16	2号炉壁、火格子上、火格子下ホッパーシュート、旗形管・過熱器	
R8.3.17	2号炉壁、火格子上、火格子下ホッパーシュート	2号調温塔上部、下部
R8.3.18	2号火格子下ホッパーシュート	2号調温塔下部
R8.3.19		2号バグフィルター入口A・Bダンパ

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	3月		
排ガス測定位置		1号炉煙突内													
排ガス採取日					7月15日						11月11日				
測定結果の得られた日					8月5日						12月15日				
ダイオキシン濃度	ng-TEQ/m ³ N				0.00046						0.0010				

【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	3月		
排ガス測定位置		2号炉煙突内													
排ガス採取日						8月26日					12月16日				
測定結果の得られた日						9月11日					1月28日				
ダイオキシン濃度	ng-TEQ/m ³ N					0.0014					0.0013				

【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	3月		
排ガス測定位置		3号炉煙突内													
排ガス採取日					7月1日							1月13日			
測定結果の得られた日					7月23日							2月18日			
ダイオキシン濃度	ng-TEQ/m ³ N				0.00083							0.0019			

【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	3月		
排ガス測定位置		1号炉煙突内													
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 ³ N/h			22,500	20,400	24,100				24,100					-
塩化水素濃度	mg/m ³ 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 ³ N/h			0.079	0.043	0.048				0.067					5.6
ばいじん濃度	g/m ³ N			<0.001	<0.001	<0.001				<0.001					0.08
水銀濃度	μg/m ³ 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	3月		
排ガス測定位置		2号炉煙突内													
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		2月3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		2月17日		
ばい煙量	m ³ N/h		22,600	24,900		24,000	25,100				25,200		24,400		-
塩化水素濃度	mg/m ³ N		5.3	3.9		4.6	6.7				3.5		7.9		700
窒素酸化物濃度	ppm		28	29		27	27				29		30		250
硫黄酸化物排出量	m ³ N/h		0.038	0.030		0.053	0.053				0.048		0.046		5.6
ばいじん濃度	g/m ³ N		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001				<0.001		<0.001		0.08
水銀濃度	μg/m ³ 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	3月		
排ガス測定位置		3号炉煙突内													
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	1月20日			3月3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	2月4日			3月16日	
ばい煙量	m ³ N/h	23,800	23,800				22,900	24,200	25,000	25,200	23,100			23,900	-
塩化水素濃度	mg/m ³ N	8.1	7.5				10	6.3	9.4	8.2	15			12	700
窒素酸化物濃度	ppm	27	29				32	37	29	30	31			32	250
硫黄酸化物排出量	m ³ N/h	0.15	0.10				0.13	0.068	0.088	0.093	0.23			0.10	5.6
ばいじん濃度	g/m ³ N	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	0.08
水銀濃度	μg/m ³ N	3.2	-				-	-	1.7	-	-			1.2	50