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	神奈川県茅ケ崎市萩園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						
<i>N</i> -10		丰四	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						
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						
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						
	合計		4370.77	6742. 89	4886. 86	5653. 52	6459. 50	5171.48	5271. 17						

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
測定項日	甲亚	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	奉华 他
炉内温度	°C	休止中	休止中	920	931	918	935	928						800以上
バグフィルター入口温度	°C	休止中	休止中	185	185	185	185	185						200以下
煙突入口CO濃度	ppm	休止中	休止中	2	1	1	1	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
別足項目	丰世	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	李华旭
炉内温度	°C	928	926	913	904	914	921	休止中						800以上
バグフィルター入口温度	°C	185	185	185	185	185	185	休止中						200以下
煙突入口00濃度	ppm	5	4	4	7	4	3	休止中						100以下

【3号炉:燃焼ガス温度等】

- 【3 ケゲ・窓洗ハヘ皿	戊守』													
測定項目	単位						令和 7	7 年度						基準値
別足項目	丰位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	本学世
炉内温度	°C	942	934	929	930	休止中	907	928						800以上
バグフィルター入口温度	°C	185	185	185	185	休止中	185	185						200以下
煙突入口00濃度	ppm	2	1	1	1	休止中	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	1 号炉壁、火格子上、火格子下	
R7. 4. 15	1 号火格子上、火格子下	1 号調温塔上部、下部
R7. 4. 16	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. 6. 17	2号炉壁、火格子上、火格子下ホッパーシュート	
R7. 6. 18	2号火格子上、火格子下ホッパーシュート	2号調温塔上部、下部
R7. 6. 19	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. 7. 21	3 号炉壁、火格子上、火格子下	
R7. 7. 22	3号火格子上、火格子下	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、火格子下ホッパーシュート	2号調温塔上部、下部
R7. 9. 10 R7. 10. 6	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	1号調温塔上部、下部
R7. 10. 7	1号火格子上、火格子下ホッパーシュート 1号火格子上下、ホッパーシュート	「与調温塔正部、下部 1号調温塔底部、調温塔出口ダンパ、パグフィルター入口A・Bダンパ
K7. 10. 0	「专火恰ナエト、ホッハーンュート	「亏調温培成部、調温培田ロダンハ、ハグフィルダー人口A・Dダンハ

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】

1 75 157 177 177 177	7 1 73 .	「ノノ規』												
測定項目	単位						令和:	7 年度						基準値
別足項目	丰四	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	本学能
排ガス測定位置							1 号炉	煙突内						
排ガス採取日					7月15日									
測定結果の得られた	ご日				8月5日									
ダイオキシン濃度	ng-TEQ /m3N				0. 00046									1以下

了〇日后	排ガス中のダイ	ノートナン・ハ 米石丁

測定項目	単位						令和 7	7年度						基準値
	中世	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	松 牛胆
排ガス測定位置			•	-	•	-	2号炉	煙突内	-		_	•	•	
排ガス採取日						8月26日								
測定結果の得られた	1.1					9月11日								
ダイオキシン濃度	ng-TEQ /m3N					0. 0014								1以下

【3号炉:排ガス中のダイオキシン類】

	<u> </u>	てノン規』												
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	至华胆
排ガス測定位置							3 号炉	煙突内						
排ガス採取日					7/1									
測定結果の得られた	た日				7/23									İ
ダイオキシン濃度	ng-TEQ /m3N				0. 00083									1以下

【1号炉・排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度】

_ <u>【1号炉:排刀人中の</u>	はい煙頭	軍乂ははい	「煙濃度」											
測定項目	単位						令和 7	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	本 牛胆
排ガス測定位置	Ì							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						
測定結果の得られる	た日			7月7日	7月16日	9月1日		11月4日						
ばい煙量	m3N/h			22, 500	20, 400	24, 100		24, 100						-
塩化水素濃度	mg/m3N			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	m3N/h			0. 079	0. 043	0. 048		0.067						5. 6
ばいじん濃度	g/m3N			<0.001	<0.001	<0.001		<0.001						0. 08
水銀濃度	μg/m3N			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	本学胆
排ガス測定位置			2 号炉煙突内											
排ガス採取日			5月20日			8月5日	9月2日							
測定結果の得られた	た日		6月2日	6月18日		8月9日	9月12日							
ばい煙量	m3N/h		22, 600	24, 900		24, 000	25, 100							-
塩化水素濃度	mg/m3N		5. 3	3. 9		4. 6	6. 7							700
窒素酸化物濃度	ppm		28	29		27	27							250
硫黄酸化物排出量	m3N/h		0. 038	0. 030		0. 053	0. 053							5. 6
ばいじん濃度	g/m3N		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001							0.08
水銀濃度	μg/m3N		0. 53	-		_	_							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												
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値	
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					10月14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							
ばい煙量	m3N/h	23, 800	23, 800				22, 900	24, 200						-	
塩化水素濃度	mg/m3N	8. 1	7. 5				10	6. 3						700	
窒素酸化物濃度	ppm	27	29				32	37						250	
硫黄酸化物排出量	m3N/h	0. 15	0. 10				0. 13	0.068						5. 6	
ばいじん濃度	g/m3N	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001						0.08	
水銀濃度	μg/m3N	3. 2	-				-	-						50	