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	畄位						令和 7	7 年度						_
<i>y</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										
2号炉	可燃性 一般廃棄物	t	951.89	3587. 61	1092. 42										
3号炉	可燃性 一般廃棄物	t	3418.88	3155. 28	2446. 54										
	合計		4370.77	6742. 89	4886.86										

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】

1 万炉:燃焼ガヘ温							令和	7 年度						###
測定項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
炉内温度	°C	休止中	休止中	920										800以上
バグフィルター入口温度	°C	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										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	本学順
炉内温度	°C	928	926	913										800以上
バグフィルター入口温度	ပိ	185	185	185										200以下
煙突入口CO濃度	ppm	5	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
炽足项目	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	坐 牛胆
炉内温度	°C	942	934	929										800以上
バグフィルター入口温度	°C	185	185	185										200以下
煙突入口00濃度	ppm	2	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】

【守和/年度はし	<u>いじん除去の実施年月日記録表】</u>	
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号炉壁、火格子上、火格子下ホッパーシュート 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
		— 3 m/yam 17 m/yam 1 m · · · y · · · · · · · · · · · · · · ·

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品后、	世ガマ中のガノナヤミハ 郷り	

_	1.1万万、外カヘ中の	ブイカー	Tノノ規】												
	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	至午旭
	排ガス測定位置							1 号炉	煙突内						
	排ガス採取日														
	測定結果の得られた). 日													
	ダイオキシン濃度	ng-TEQ /m3N													1以下

【2号炉:	排ガス中のタ	「イオキシン類】

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			•	-	-	-	2 号炉	煙突内	-		-	-	-	
排ガス採取日														
測定結果の得られた	1.1													
ダイオキシン濃度	ng-TEQ /m3N													1以下

【3号炉:排ガス中のダイオキシン類】

<u>【3号炉:排刀入中の</u>	ダイオー	トンン規】												
測定項目	単位						令和:	7 年度						基準値
例足項目	丰田	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	型学型
排ガス測定位置							3 号炉	煙突内						
排ガス採取日														
測定結果の得られた	た日													
ダイオキシン濃度	ng-TEQ /m3N													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	「煙涙度】											
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						1 号炉	煙突内						
排ガス採取日				6月24日										
測定結果の得られる	た日			7月7日										
ばい煙量	m3N/h			22, 500										-
塩化水素濃度	mg/m3N			6. 0										700
窒素酸化物濃度	ppm			33										250
硫黄酸化物排出量	m3N/h			0. 079										5. 6
ばいじん濃度	g/m3N			<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】

【2号炉:排刀入中のはい注重又ははい注底及】														
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	6月10日										
測定結果の得られた	た日		6月2日	6月18日										
ばい煙量	m3N/h		22, 600	24, 900										-
塩化水素濃度	mg/m3N		5. 3	3. 9										700
窒素酸化物濃度	ppm		28	29										250
硫黄酸化物排出量	m3N/h		0. 038	0. 030										5. 6
ばいじん濃度	g/m3N		<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】

_【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											
測定結果の得られた日		4月24日	6月9日											
ばい煙量	m3N/h	23, 800	23, 800											-
塩化水素濃度	mg/m3N	8. 1	7. 5											700
窒素酸化物濃度	ppm	27	29											250
硫黄酸化物排出量	m3N/h	0. 15	0. 10											5. 6
ばいじん濃度	g/m3N	<0.001	<0.001											0. 08
水銀濃度	μg/m3N	3. 2	-											50