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		丰区	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								
2号炉	可燃性 一般廃棄物	t	951.89	3587. 61	1092. 42	270. 99	3224. 14								
3号炉	可燃性 一般廃棄物	t	3418.88	3155. 28	2446. 54	1859. 98	休止中								
	合計		4370.77	6742. 89	4886. 86	5653. 52	6459. 50								

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】

万炉:	及守』													
測定項目	単位						令和	7 年度						基準値
规定项目	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	本字框
炉内温度	°C	休止中	休止中	920	931	918								800以上
バグフィルター入口温度	°C	休止中	休止中	185	185	185								200以下
煙突入口CO濃度	ppm	休止中	休止中	2	1	1								100以下

【2旦后・燃焼ガフ湿度笙】

【2号炉:燃焼刀人温	. [] [] []													
測定項目	単位						令和:	7 年度						基準値
別足項目	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	44年
炉内温度	°C	928	926	913	904	914								800以上
バグフィルター入口温度	°C	185	185	185	185	185								200以下
煙突入口00濃度	ppm	5	4	4	7	4								100以下

【3号炉:燃焼ガス温度等】

	浅守』													
測定項目	単位						令和 つ	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	本牛胆
炉内温度	°C	942	934	929	930	休止中								800以上
バグフィルター入口温度	°C	185	185	185	185	休止中								200以下
煙突入口00濃度	ppm	2	1	1	1	休止中								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】

【予和/年度は	<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、調温塔出ロダンパ、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
<u> </u>		
<u> </u>		

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	1	무선	排ガス	由の	ガイ	+:	上こ	・、 新	١

1 377 13771 07														
測定項目	単位						令和 :	7年度						基準値
別足項目	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	至华胆
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	た日				8月5日									
ダイオキシン濃度	ng-TEQ /m3N				0. 00046									1以下

「0品店・	排ガス中のダイ	/ + + さい . 細し
【2号炉:	排刀人中のタイ	「オモンン郅」

測定項目	単位						令和:	7 年度						基準値
	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	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	:: 日					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】

【35分:排刀入中の	<u> </u>	トンノ短』												
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	四十至
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									
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	三人にはい	`煙涙度】											
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 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	7月8日	8月19日								j
測定結果の得られる	た日			7月7日	7月16日	9月1日								
ばい煙量	m3N/h			22, 500	20, 400	24, 100								-
塩化水素濃度	mg/m3N			6. 0	5. 3	5. 4								700
窒素酸化物濃度	ppm			33	29	30								250
硫黄酸化物排出量	m3N/h			0. 079	0. 043	0. 048								5. 6
ばいじん濃度	g/m3N			<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】

_【2号炉:排ガス中のはい煙重又ははい煙濃度】														
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	本华 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】

_【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