廃棄物の処理及び清掃に関する法律の規定に基づき、維持管理に関する情報を公表します。

令和7年度 一般廃棄物処理施設の維持管理状況

施設名:厚木市環境センター 担当課:厚木市環境農政部 環境事業課 連絡先:046(225)2791

住 所:厚木市金田 1641 番地 1

1 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

/ 4 \ .Lt + n hn TOO = 0./++		ᄭᆚᄙᇌᅝᄹᄝᆝᅜᅼᄜᄝᆡᅶᅖᄼᆚᆛᅩ	
(】)、「株去」」外は甲記分位	は、「株型」がは単一直	(※ごみ収集量と焼却量とは異なります。)	

0.03

(単位:トン)

	廃棄物の種類	4月	5月	6月	7月	8月				
A焼却炉	可燃ごみ	0	1304. 93	2597. 97	2569. 25	1644. 03				
B焼却炉	可燃ごみ	2549.05	1211.37	0	2597. 54	1791. 43				
C焼却炉	可燃ごみ	2570.86	2611. 79	2267. 91	0	0				
(2)粗大ご	み処理設備の破る	卆処理量([・]	他市町村粗	大ごみ含む	む)				(単位	: トン)
	廃棄物の種類	4月	5月	6月	7月	8月				
	粗大ごみ	100.03	99. 34	80. 27	90.03	60.07				

8.05

7.88

2 焼却炉の燃焼温度(常時監視) 測定箇所:焼却炉上部

金物類

(単位 : °C)

	管理値	4月	5月	6月	7月	8月				
A焼却炉			858	871	874	877				
B焼却炉	800℃以上	860	867	_	861	864				
C焼却炉		879	885	883		_				

3 ろ過式集塵機 (バグフィルター) 入口ガス温度 (常時監視) 測定箇所: ろ過式集塵機入口

9. 13

5. 28

(単位:°C)

	管理値	4月	5月	6月	7月	8月				
A焼却炉			180	179	179	180				
B焼却炉	200℃以下	180	179		179	180				
C焼却炉		180	179	179	_	_				

4 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度(常時監視) 測定箇所:ろ過式集塵機出口から煙突の間

(単位 : ppm)

	管理值	4月	5月	6月	7月	8月				
A焼却炉		_	15	12	12	17				
B焼却炉	100ppm以下	23	22	_	20	24				
C焼却炉		16	18	18	_	_				

5 煙突から排出される排ガス測定結果

(1)排ガス中のばい煙等排出濃度及び排出量 測定箇所:煙突高さ59mの中央付近

			6/2	7/8		
測定日			5/1	7/7		
			5/2	6/3		
			6/25	7/24		
報告日			5/20	7/24		
			5/20	6/26		
	項目	管理値				
	ばいじん(g/Nm³)	0.08	0.001	<0.0010		
	いおう酸化物(Nm³/h)	4. 27	<0.019	<0.018		
A焼却炉	窒素酸化物(ppm)	250.0	83	73		
	塩化水素(mg/Nm³)	700.0	<2.0	2. 2		
	水銀濃度(μg/m³)	50.0	<0.4	<0.4		
	ばいじん(g/Nm³)	0.08	0.0015	0.0011		
	いおう酸化物(Nm³/h)	4. 27	<0.019	<0.018		
B焼却炉	窒素酸化物(ppm)	250.0	66	71		
	塩化水素(mg/Nm³)	700.0	2. 2	<2.0		
	水銀濃度(μg/m³)	50.0	<0.4	<0.4		
	ばいじん(g/Nm³)	0.08	<0.0010	<0.0010		
	いおう酸化物(Nm³/h)	4. 27	<0.021	<0.022		
C焼却炉	窒素酸化物(ppm)	250.0	80	73		
	塩化水素(mg/Nm³)	700.0	2.0	<2.0		
	水銀濃度(μg/m³)	50.0	0.8	0.4		

(2)排ガス中のダイオキシン類測定結果 測定箇所:ろ過式集塵機出口から煙突の間 (単位:ng-TEQ/Nm³)

測定日		5/9	6/13	7/16				
報告日		6/9	7/11	8/14				
	管理値	1.000	1.000	1.000				
A焼却炉			0.086					
B焼却炉	1ng-TEQ/Nm ³ 以下			0.012				
C焼却炉		0.019						

[※]ダイオキシン類対策特別措置法に基づき、毎年1回以上測定すること。

6 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った月日

項目	施設名	除去を行った月日
冷却設備 (ボイラ) にたい積した	1 号ボイラ	4/15~22 9/5~8
ばいじん	2 号ボイラ	5/27~6/4 9/9~10
	3 号ボイラ	7/11~14
排ガス処理設備 (排ガス冷却器) に	1号冷却器	5/7~8 9/11~12
たい積した	2 号冷却器	6/16~17 9/15~16
ばいじん	3 号冷却器	7/15~16
排ガス処理設備 (ろ過式集塵機)	1号集塵機	9/18~19
にたい積した	2号集塵機	9/22~23
ばいじん	3 号集塵機	9/24~25