

令和7年度(2025年度)
クリーンセンター衣浦の維持管理に関する記録

(1) 処分した廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類	可燃ごみ、粗大ごみ
----	-----------

区分		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年度計
処分量	可燃ごみ	kg	2,280,140	2,394,820	2,347,670	2,416,460	2,157,700	2,318,700	2,254,140	2,019,220	2,409,580	2,106,010	1,861,140	2,252,900	26,818,480
	粗大ごみ	kg	705,710	773,590	787,040	812,760	679,210	783,520	920,190	817,500	743,430	637,610	601,050	628,370	8,889,980
合計処分量		kg	2,985,850	3,168,410	3,134,710	3,229,220	2,836,910	3,102,220	3,174,330	2,836,720	3,153,010	2,743,620	2,462,190	2,881,270	35,708,460

(2) 燃焼室中の燃焼ガス温度、集じん装置に流入する燃焼ガス温度、排ガス中の一酸化炭素(CO)濃度(運転日平均値の月平均値)

測定を行った位置

燃焼室中の燃焼ガス温度	焼却炉出口付近
集じん装置に流入する燃焼ガス温度	バグフィルター入口付近
排ガス中の一酸化炭素濃度	バグフィルター出口付近

区分		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均値	法規制値
測定結果の得られた年月日			R7.5.1	R7.6.1	R7.7.1	R7.8.1	R7.9.1	R7.10.1	R7.11.1	R7.12.1	R8.1.1	R8.2.1	R8.3.1	R8.3.31		
燃焼室中の燃焼ガス温度	1号炉	°C	883	879	874	875	885	881	856	870	884	883	882	889	878	800°C以上
	2号炉	°C	869	861	856	861	869	869	863	863	858	880	860	373	824	
集じん器に流入する燃焼ガス温度	1号炉	°C	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	200°C以下
	2号炉	°C	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	
排ガス中のCO濃度	1号炉	ppm	2.4	2.3	2.4	2.1	2.1	2.2	1.8	1.6	1.4	3.5	2.6	2.6	2.3	50ppm以下 (組合基準)
	2号炉	ppm	2.8	4.6	4.6	4.7	4.6	4.1	3.5	2.6	4.6	2.4	2.9	3.0	3.7	
備考		連続測定														

(3) 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った日

冷却設備		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
ガス冷却室	1号炉		-	R7.5.12	R7.6.9	-	-	R7.9.4	R7.10.6	-	-	R8.1.7		R8.3.10
	2号炉		R7.4.17	-	-	R7.7.29	R7.8.7	R7.9.12	-	R7.11.11	-	-	R8.2.11	

(4) 排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度測定結果

排ガスを採取した位置	煙突
------------	----

区分	法規制値	組合基準値	1号炉						2号炉					
排ガスを採取した年月日			R7.4.15	R7.5.2	R7.7.15	R7.8.5	R7.12.2	R8.2.3	R7.6.6	R7.9.2	R7.10.3	R7.11.4	R8.1.9	R8.3.3
測定結果が得られた日			R7.4.30	R7.5.26	R7.8.21	R7.9.4	R7.12.26	R8.2.24	R7.7.11	R7.10.1	R7.10.27	R7.11.26	R8.1.29	R8.3.23
ばい煙量 (Nm ³ /h)			20,200	15,200	15,100	19,900	19,400	21,000	17,800	16,100	17,400	18,000	17,900	18,400
ばいじん (g/Nm ³)	0.15	0.02	<0.0007	<0.0006	<0.0006	<0.0007	<0.0006	<0.0007	<0.0005	<0.0007	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
硫黄酸化物 (ppm)	140	80	15	20	8.1	5.8	7	7.4	22	2.7	13	3.4	28	11
窒素酸化物濃度 (ppm)	250	120	30	28	19	41	19	26	16	31	23	32	25	24
塩化水素濃度 (ppm)	430	50	9	9	10	8	12	13	11	4	13	3	29	17

※ばい煙量は乾き

※ばいじん濃度、窒素酸化物、塩化水素濃度は、酸素12%補正值

(5) 排ガス中のダイオキシン類濃度測定結果

排ガスを採取した位置	煙突
------------	----

区分	法規制値	1号炉		2号炉	
排ガスを採取した年月日		R7.7.15	R7.12.2	R7.6.6	R8.1.9
測定結果が得られた日		R7.8.21	R8.1.15	R7.7.10	R8.2.12
ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/Nm ³)	5	0.17	0.10	0.023	0.059