

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											4,674,960
	粗大ごみ	kg	705,710	773,590											1,479,300
合計処分量		kg	2,985,850	3,168,410											6,154,260

(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												
燃焼室中の燃焼ガス温度	1号炉	°C	883	879											881	800°C以上
	2号炉	°C	869	861											865	
集じん器に流入する燃焼ガス温度	1号炉	°C	197	197											197	200°C以下
	2号炉	°C	197	197											197	
排ガス中のCO濃度	1号炉	ppm	2.4	2.3											2.4	50ppm以下 (組合基準)
	2号炉	ppm	2.8	4.6											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										
	2号炉		R7.4.17											

(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							
測定結果が得られた日			R7.4.30	R7.5.26							
ばい煙量 (Nm ³ /h)			20,200	15,200							
ばいじん (g/Nm ³)	0.15	0.02	<0.0007	<0.0006							
硫黄酸化物 (ppm)	140	80	15	20							
窒素酸化物濃度 (ppm)	250	120	30	28							
塩化水素濃度 (ppm)	430	50	9	9							

※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	法規制準	1号炉	2号炉
排ガスを採取した年月日			
測定結果が得られた日			
ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/Nm ³)	5		