

令和7年度 杉戸町環境センター維持管理記録

処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類		処理量(t)												
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
可燃ごみ	1号炉	913.66	934.95	895.52	846.56	936.14	677.22	91.21						5,295.26
	2号炉	918.33	933.39	897.05	1019.76	926.60	971.21	1566.41						7,232.75

燃焼室中の燃焼ガスの温度

測定位置		燃焼室出口												維持管理 基準値
測定の結果の得られた年月日		令和7年 5月1日	令和7年 6月2日	令和7年 7月1日	令和7年 8月1日	令和7年 9月1日	令和7年 10月1日	令和7年 11月4日						
測定値(℃) 【月平均値】	1号炉	818	820	821	817	823	833	835						800℃以上
	2号炉	847	848	853	855	858	855	864						

集じん器に流入する燃焼ガスの温度

測定位置		バグフィルタ入口												維持管理 基準値
測定の結果の得られた年月日		令和7年 5月1日	令和7年 6月2日	令和7年 7月1日	令和7年 8月1日	令和7年 9月1日	令和7年 10月1日	令和7年 11月4日						
測定値(℃) 【月平均値】	1号炉	178	179	179	179	179	179	178						200℃以下
	2号炉	178	179	180	180	180	180	180						

排ガス中的一酸化炭素濃度

測定位置		煙突入口												維持管理 基準値
測定の結果の得られた年月日		令和7年 5月1日	令和7年 6月2日	令和7年 7月1日	令和7年 8月1日	令和7年 9月1日	令和7年 10月1日	令和7年 11月4日						
測定値(ppm) 【月平均値】	1号炉	22	19	19	19	19	18	14						100ppm以下
	2号炉	30	28	25	20	22	28	34						

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年月日

除去年月日	常時機械除去
-------	--------

排ガス中のダイオキシン類濃度

測定位置		1号炉 煙突	規制値	測定位置		2号炉 煙突	規制値
排ガス採取年月日		令和7年7月4日		排ガス採取年月日		令和7年7月18日	
測定の結果の得られた年月日		令和7年7月29日		測定の結果の得られた年月日		令和7年8月13日	
測定結果 (ng-TEQ/m³N)		0.44	5	測定結果 (ng-TEQ/m³N)		0.47	5

排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度

測定位置		1号炉 煙突			2号炉 煙突			規制値
排ガス採取年月日		令和7年7月4日	令和7年8月1日		令和7年6月13日	令和7年7月18日		
測定の結果の得られた年月日		令和7年8月12日	令和7年8月26日		令和7年7月3日	令和7年8月25日		
測定結果	ばいじん (g/m³N)	0.002未満	0.002未満		0.001未満	0.001未満		0.15
	硫黄酸化物 (m³N/h)	0.020未満	0.018未満		0.020未満	0.022未満		※46.48
	塩化水素 (mg/m³N)	4	2		12	3		200
	窒素酸化物 (ppm)	73	60		58	77		180

※測定時の排出ガス量により変動(規制値の数値は、8/1測定時の規制値)