

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									3,590.69
	2号炉	918.33	933.39	897.05	1019.76									3,768.53

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									
測定値(°C) 【月平均値】	1号炉	818	820	821	817									800°C以上
	2号炉	847	848	853	855									

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									
測定値(°C) 【月平均値】	1号炉	178	179	179	179									200°C以下
	2号炉	178	179	180	180									

排ガス中の一酸化炭素濃度

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									
測定値(ppm) 【月平均値】	1号炉	22	19	19	19									100ppm以下
	2号炉	30	28	25	20									

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						排ガス採取年月日					
測定の結果の得られた年月日					5	測定の結果の得られた年月日					5
測定結果 (ng-TEQ/m³N)						測定結果 (ng-TEQ/m³N)					

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6月13日			
測定の結果の得られた年月日					令和7年7月3日			0.15 ※46.82 200 180
測定結果	ばいじん (g/m³N)				0.001未満			
	硫黄酸化物 (m³N/h)				0.020未満			
	塩化水素 (mg/m³N)				12			
	窒素酸化物 (ppm)				58			

※測定時の排出ガス量により変動

更新日: 令和7年8月29日