

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)												合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
可燃ごみ	1号炉	913.66	934.95	895.52	846.56	936.14	677.22	91.21	1396.72	1555.50	945.70	740.21	915.49	10,848.88
	2号炉	918.33	933.39	897.05	1019.76	926.60	971.21	1566.41	632.64	651.26	912.50	753.43	921.98	11,104.56

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	令和7年 12月1日	令和8年 1月5日	令和8年 2月2日	令和8年 3月2日	令和8年 3月31日	
測定値(°C) 【月平均値】	1号炉	818	820	821	817	823	833	835	842	831	817	809	824	800°C以上
	2号炉	847	848	853	855	858	855	864	862	819	829	833	838	

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	令和7年 12月1日	令和8年 1月5日	令和8年 2月2日	令和8年 3月2日	令和8年 3月31日	
測定値(°C) 【月平均値】	1号炉	178	179	179	179	179	179	178	178	178	178	177	179	200°C以下
	2号炉	178	179	180	180	180	180	180	180	177	178	179	179	

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	令和7年 9月1日	令和7年 10月1日	令和7年 11月4日	令和7年 12月1日	令和8年 1月5日	令和8年 2月2日	令和8年 3月2日	令和8年 3月31日	
測定値(ppm) 【月平均値】	1号炉	22	19	19	19	19	18	14	19	26	27	25	20	100ppm以下
	2号炉	30	28	25	20	22	28	34	22	30	32	31	29	

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			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			令和7年8月13日			
測定結果 (ng-TEQ/m³N)		0.44			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12月5日	令和7年6月13日	令和7年7月18日	令和8年3月6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12月18日	令和7年7月3日	令和7年8月25日	令和8年3月23日	
測定結果	ばいじん (g/m³N)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.001未満	0.001未満	0.002未満	0.15
	硫黄酸化物 (m³N/h)	0.020未満	0.018未満	0.018未満	0.020未満	0.022未満	0.017未満	※43.78
	塩化水素 (mg/m³N)	4	2	2	12	3	3	200
	窒素酸化物 (ppm)	73	60	60	58	77	47	180

※測定時の排出ガス量により変動(規制値の数値は、12/5測定時の規制値)

更新日: 令和8年4月30日