

令和6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	967.81	913.58	931.90	1015.26	1022.37	785.85	1005.30	定期点検中	834.85	1292.61	1393.47	967.22	11,130.22
	2号炉	967.72	1000.04	929.44	1012.64	800.09	848.20	1107.57	1502.43	1309.62	561.79	定期点検中	775.45	10,814.99

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6年 5月1日	令和6年 6月3日	令和6年 7月1日	令和6年 8月1日	令和6年 9月2日	令和6年 10月1日	令和6年 11月1日	令和6年 12月2日	令和7年 1月6日	令和7年 2月3日	令和7年 3月3日	令和7年 3月31日	
測定値(℃) 【月平均値】	1号炉	815	813	816	824	822	815	822	定期点検中	837	833	840	825	800℃以上
	2号炉	837	846	845	852	852	845	851	862	853	843	定期点検中	844	

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6年 5月1日	令和6年 6月3日	令和6年 7月1日	令和6年 8月1日	令和6年 9月2日	令和6年 10月1日	令和6年 11月1日	令和6年 12月2日	令和7年 1月6日	令和7年 2月3日	令和7年 3月3日	令和7年 3月31日	
測定値(℃) 【月平均値】	1号炉	177	177	179	180	179	178	177	定期点検中	177	178	179	179	200℃以下
	2号炉	176	178	182	180	179	179	179	180	180	179	定期点検中	179	

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6年 5月1日	令和6年 6月3日	令和6年 7月1日	令和6年 8月1日	令和6年 9月2日	令和6年 10月1日	令和6年 11月1日	令和6年 12月2日	令和7年 1月6日	令和7年 2月3日	令和7年 3月3日	令和7年 3月31日	
測定値(ppm) 【月平均値】	1号炉	23	18	20	19	19	21	20	定期点検中	24	26	29	25	100ppm以下
	2号炉	25	22	22	17	18	20	23	30	32	28	定期点検中	32	

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6年9月6日		排ガス採取年月日		令和6年9月20日	
測定の結果の得られた年月日		令和6年10月3日		測定の結果の得られた年月日		令和6年10月17日	
測定結果 (ng-TEQ/m³N)		0.18	5	測定結果 (ng-TEQ/m³N)		0.23	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6年8月2日	令和6年9月6日	令和7年2月14日	令和6年6月14日	令和6年9月20日	令和6年12月20日	
測定の結果の得られた年月日		令和6年8月26日	令和6年10月10日	令和7年3月10日	令和6年7月8日	令和6年10月30日	令和7年1月21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	0.001未満	0.15
	硫黄酸化物 (m³N/h)	0.021	0.021未満	0.020未満	0.017未満	0.021未満	0.18	※45.37
	塩化水素 (mg/m³N)	3	4	6	30	2	7	200
	窒素酸化物 (ppm)	68	69	48	63	57	54	180

※測定時の排出ガス量により変動