

令和8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	1166.63												1,166.63
	2号炉	736.30												736.30

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8年 5月1日													
測定値(°C) 【月平均値】	1号炉	828													800°C以上
	2号炉	847													

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8年 5月1日													
測定値(°C) 【月平均値】	1号炉	180													200°C以下
	2号炉	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8年 5月1日													
測定値(ppm) 【月平均値】	1号炉	20													100ppm以下
	2号炉	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	
排ガス採取年月日					
測定の結果の得られた年月日					
測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)		5		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								
測定の結果の得られた年月日								
測定結果	ばいじん (g/m ³ N)						0.15	
	硫黄酸化物 (m ³ N/h)						※	
	塩化水素 (mg/m ³ N)						200	
	窒素酸化物 (ppm)						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5月29日