

令和7年度 穂谷川清掃工場の維持管理情報

(令和7年12月26日時点)

◎処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

(単位:トン)

種類	燃えるごみ	種類	燃えるごみ
4月	0	10月	4,093
5月	1,366	11月	1,983
6月	4,541	12月	0
7月	4,462	1月	
8月	2,257	2月	
9月	4,757	3月	

※4/3～5/22 定期補修工事のため焼却炉停止(4/2まで計画停止)

※8/14～8/28 焼却炉計画停止

※11/18～ 穂谷川清掃工場焼却炉休止

◎冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去

種類	設備名称	除去日
ガス冷却設備	二次ガス冷却塔	4月1日
排ガス処理設備	電気集塵機	4月7日・8日・9日
排ガス処理設備	湿式洗煙装置	4月2日・3日
ガス冷却設備	二次ガス冷却塔	8月25日
排ガス処理設備	電気集塵機	8月18日・19日・20日
排ガス処理設備	湿式洗煙装置	8月24日
ガス冷却設備	二次ガス冷却塔	12月2日・3日
排ガス処理設備	電気集塵機	12月4日・5日・8日
排ガス処理設備	湿式洗煙装置	12月16日

◎排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙濃度

採取年月日	採取位置	結果が得られた日	測定結果					
			測定項目 排出基準値	ばいじん 0.04g/Nm ³	硫黄酸化物 8.56Nm ³ /h	窒素酸化物 7.721Nm ³ /h	塩化水素 700mg/Nm ³	ダイオキシン類 1ng-TEQ/Nm ³
6月26日	煙突排出口	7月25日		0.006	<0.072	3.0	6	0.18
7月15日	煙突排出口	8月7日		0.006	<0.071	2.6	4	—
9月29日	煙突排出口	10月21日		<0.005	<0.070	1.8	<4	—
10月29日	煙突排出口	12月16日		<0.006	<0.071	2.2	4	0.18

◎その他の測定値及び焼却室中の燃焼ガスの温度、集塵機に流入する燃焼ガスの温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度の連続測定値については、穂谷川清掃工場窓口にて閲覧による公表をしています

穂谷川清掃工場 所在地 枚方市田口5丁目1-1
電 話 072-849-0200
F A X 072-849-0206