令和7年度 穂谷川清掃工場の維持管理情報

(令和7年9月30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		
5月	1,366	11月		
6月	4,541	12月		
7月	4,462	1月		
8月	2,257	2月		
9月		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

◎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

◎排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙濃度

		/+ == 18			測定	結果		
採取年月日採取位置	採取位置	マ位置 結果が 結果が 得られた日	測定項目	ばいじん	硫黄酸化物	窒素酸化物	塩化水素	ダイオキシン類
	待りれんこロ	排出基準値	$0.04 g/N m^3$	8.56Nm³/h	7.721Nm³/h	700mg/Nm ³	1ng-TEQ/Nm³	
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	*						
	煙突排出口							
	煙突排出口							
	煙突排出口							

※現在、分析委託業者により測定中ですので、測定結果が報告され次第掲載します

◎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