一般廃棄物処理施設の維持管理の情況に関する情報(令和7年9月分)

◎処分した一般廃棄物の種類及び数量

(kg)

焼却炉	1号炉	2号炉	3号炉		
種類		焼却ごみ			
焼却量	1, 057, 970	490, 030	470,030		
合計	2, 018, 030				

◎燃焼室、集じん器及び煙突における測定結果

焼却炉	1号炉	2号炉	3号炉	測定位置	
測定日	1~12日,22~30日	3~12日	22~30日		
燃焼ガスの温度	972	959	961	焼却炉内	
集じん器に流入する 燃焼ガス温度	180	180	180	集じん器入口	
煙突から排出される 一酸化炭素濃度	12	12	10	誘引送風機出口	

[※] 測定結果は、日平均値と測定期間にて算出

◎排ガス中のダイオキシン類及びばい煙濃度

焼	回数		1回目		2回目				
却炉	項目	単位	採取位置	採取 年月日	測定結果 年月日	測定結果	採取 年月日	測定結果 年月日	測定結果
1 号 炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	-	-	-			
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R7. 5. 1	R7. 5. 19	0. 226	_	-	_
	ばいじん	g/m^3N				0.001未満			_
	塩化水素	${\rm mg/m}^3{\rm N}$				22			_
	窒素酸化物	ppm				103			_
2 号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R7. 5. 28	R7. 6. 18	0.00026			
	硫黄酸化物	m^3N/h		突 R7. 6. 16	R7. 7. 7	0.026			-
	ばいじん	g/m^3N				0.001未満	-	-	_
	塩化水素	${\rm mg/m}^3{\rm N}$				6. 4			_
	窒素酸化物	ppm				101			_
3 号炉	ダイオキシン類	$ng-TEQ/m^3$	煙突	П	_	_	\setminus		
	硫黄酸化物	${\rm m}^3{\rm N/h}$		R7. 7. 14	R7. 7. 31	0.058			_
	ばいじん	g/m^3N				0.001未満	_	_	-
	塩化水素	${\rm mg/m}^3{\rm N}$				10			_
	窒素酸化物	ppm				103			-

[※] 測定値はすべて0212%換算値

◎堆積したばいじんの除去を行った日

焼却炉	1号炉	2号炉	3号炉
空気予熱器	3分毎	3分毎	3分毎
減温塔	-	_	-
集じん器	連続	連続	連続

[※] 立上時の昇温期間及び埋火時の降温期間については、適宜算入する