橘処理センター維持管理情報

平成25年3月

廃棄物処理法施行規則第四条の五の二第一号イに係る項目

<u>元来がた。 元来がた。 大いにはいい。 大いにいる。 大いといる。 大いといる。 大いといる。 大にいる。 大いと、 大いといる。 大いといる。 大いといる。 大いといる。 大いといる。 大いといる。 大いといる。 大いといる。 大いといる。 大いといる。 大いといる。 大いといる。 大いといる。 大いといる。 大いと、 大いと、 大いと、 大いと、 大いと、 大いと、 大いと、 大いと、 大いと、 大いと、 大いと、 も、 もいと、 も、 も、 も、 も、 も、 も、 も、 も、 も、 </u>						
項目	対象	種類	数量(t)			
処分した一般廃棄物の種類及び数量	1号炉	可燃性混合廃棄物	停止中			
	2号炉	可燃性混合廃棄物	4481.58			
	3号炉	可燃性混合廃棄物	521. 73			

廃棄物処理法施行規則第四条の五の二第一号ロ及びホ^{※1}に係る項目

項目	測定の結果が得られた年月日		平成25年3月1日 ~ 平成25年3月31日		
78.1	対象	測定を行った位置	測定の結果 ^{※2}	基準値	
燃焼室中の燃焼ガスの温度(℃)	1号炉 2号炉 3号炉	- 炉出口 炉出口	停止中 879 890	800℃以上	
集じん器に流入する ^{※3} 燃焼ガスの温度 (℃)	1号炉 2号炉 3号炉	- 集じん器入口 集じん器入口	停止中 225 225	おおむね 200℃以下	
煙突から排出される排ガス中の 一酸化炭素の濃度(ppm)	1号炉 2号炉 3号炉	- 集じん器出口 集じん器出口	停止中 15.4 16.9	100ppm以下	

廃棄物処理法施行規則第四条の五の二第一号ハに係る項目

MARIO CEIGNET MARIO EV					
項目	対象	除去を行った年月日			
冷却設備にたい積した ばいじんの除去	1号炉 2号炉 3号炉	平成25年1月に実施済みのため3月は未実施 運転中のため未実施 平成25年1月に実施済みのため3月は未実施			
排ガス処理設備にたい積した ばいじんの除去	1号炉 2号炉 3号炉	平成25年1月に実施済みのため3月は未実施 運転中のため未実施 平成25年1月に実施済みのため3月は未実施			

<u>盛棄物処理法施行規則第四条の五の一第一号ニに係る項目</u>

<u> </u>) <u>—</u> 弗一	万一に徐る垻日				
		測定に係る排ガスを 採取した年月日		測定の結果の 得られた年月日		
	1号炉	3月分測定なし(ダイオキシン類年2回測定) (ダイオキシン類以外年6回測)	3月分測定なし(ダイオ 定) (ダイオ		ーキシン類年2回測定) ーキシン類以外年6回測定)	
項目	2号炉	1月28日(ダイオキシン類年2回測定) 2月15日(ダイオキシン類以外年6回測定)				
	3号炉	3月分測定なし(ダイオキシン類年2回測定) (ダイオキシン類以外年6回測)	3月分測定なし(ダイオ 定) (ダイオ		ーキシン類年2回測定) ーキシン類以外年6回測定)	
	対象	測定に係る排ガスを 採取した位置	測定の結果		基準値	
	1号炉	-	3,	月分測定なし		
煙突から排出される排ガス中の ダイオキシン類の濃度(ng-TEQ/m³N)	2号炉	集じん器出口		0. 000098	1.0ng-TEQ/m ³ N	
	3号炉	-	3,	月分測定なし		
硫黄酸化物濃度(ppm) 【硫黄酸化物排出量(m ³ N/h)】	1号炉	-	3,	月分測定なし		
	2号炉	集じん器出口	(6.9 [0.24]	$[42.15 \text{m}^3 \text{N/h}]$	
	3号炉	-	3,	月分測定なし		
ばいじん濃度 (g/m³N) (O ₂ 12%換算)	1号炉	-	3,	月分測定なし		
	2号炉	集じん器出口		0.0010未満	$0.04 {\rm g/m}^3 {\rm N}$	
	3号炉	_	3,	月分測定なし		
塩化水素濃度(mg/m³N) (O ₂ 12%換算)	1号炉	_	3,	月分測定なし	_	
	2号炉	集じん器出口		5. 7	$550 \mathrm{mg/m}^3 \mathrm{N}$	
	3号炉	-		月分測定なし		
窒素酸化物濃度 (ppm) (O ₂ 12%換算)	1号炉	-	3,	月分測定なし	300ppm	
	2号炉	集じん器出口		38		
	3号炉	_	3,	月分測定なし		

- ※1 固形燃料未使用、ばいじん又は焼却灰の焼成なし。
- ※2 測定の結果については、月の平均値とする。
- ※3 集じん器に流入する燃焼ガスの温度は、集じん器の性能上の理由から 2 3 0 $^{\circ}$ Cに設定。 (煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度は、平成22年度公表値0.0011ng-TEQ/m³N)