橘処理センター維持管理情報

平成23年6月

廃棄物処理法施行規則第四条の五の一第一号イに係る項目

元来初た社区施口が別が日来や五ツーガーである東日						
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	4, 310. 94			
	2号炉	可燃性混合廃棄物	_			
	3号炉	可燃性混合廃棄物	4, 499. 83			

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23年6月1日 ~ 平成23年6月30日		
人	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	炉出口	864	800℃以上	
	2号炉	_	6月分測定なし		
	3号炉	炉出口	870		
集じん器に流入する ^{※3} 燃焼ガスの温度 (℃)	1号炉	集じん器入口	224	おおむね 200℃以下	
	2号炉	_	6月分測定なし		
	3号炉	集じん器入口	226		
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	集じん器出口	18.4	100ppm以下	
	2号炉	_	6月分測定なし		
	3号炉	集じん器出口	9. 2		

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

		•
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	運転中のため未実施 平成23年6月7日 運転中のため未実施
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	

廃棄物処理法施行規則第四条の五の二第一号ニに係る項目

<u>廃棄物処埋法施行規則第四条の五の</u>	/—	万一に徐る垠日			
		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	平成23年6月14日 (ダイオキシン類) 平成23年6月29日(ダイオキシン類以			分析中
項目	2号炉	年2,6回の測定のため6月分測定なし 年2,6回の測定		のため6月分測定なし	
	3号炉	平成23年6月14日 (ダイオキシン類) 平成23年6月29日 (ダイオキシン類以外)		分析中	
	対象	測定に係る排ガスを 採取した位置	涉	測定の結果	基準値
歴 佐から批出されて批ガフロの	1号炉	集じん器出口		分析中	
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	_	6,	月分測定なし	1.0ng-TEQ/m ³ N
	3号炉	集じん器出口		分析中	
硫黄酸化物濃度(ppm) 【硫黄酸化物排出量(m ³ N/h)】	1号炉	集じん器出口		分析中	_
	2号炉	_	6月分測定なし 分析中		L40 45 3x /1 1
	3号炉	集じん器出口			【42.15m ³ N/h】
ばいじん濃度 (g/m³N) (O ₂ 12%換算)	1号炉	集じん器出口		分析中	
	2号炉	_	6月分測定なし		$0.04 {\rm g/m}^3 {\rm N}$
	3号炉	集じん器出口	分析中		
塩化水素濃度 (mg/m³N) (O ₂ 12%換算)	1号炉	集じん器出口		分析中	
	2号炉	_	6月分測定なし		$550 \mathrm{mg/m}^3 \mathrm{N}$
	3号炉	集じん器出口		分析中	
窒素酸化物濃度 (ppm) (O ₂ 12%換算)	1号炉	集じん器出口		分析中	
	2号炉	_	6月分測定なし		300ppm
	3号炉	集じん器出口		分析中	

- ※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 $^{\circ}$ 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21年度公表値0.0028ng-TEQ/m 3 N)