橘処理センター維持管理情報

平成23年8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> </u>	<u>/ — // / </u>	7. LICIN 9.8 H	
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	766. 68
	2号炉	可燃性混合廃棄物	3, 546. 50
	3号炉	可燃性混合廃棄物	4, 200. 03

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8月1日 ~ 平成23年8月31日		
	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 炉出口	842 835 850	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 集じん器入口	223 225 226	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 集じん器出口	19. 3 16. 3 10. 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

元米がた在内地外が日本で立り二分 である。 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
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23年7月に実施済みのため8月は未実施 運転中のため未実施 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	平成23年7月に実施済みのため8月は未実施 運転中のため未実施 運転中のため未実施			

廃棄物処理法施行担則

無限の五の一第一号こに係る項目

廃棄物処理法施行規則第四条の五位)—————————————————————————————————————				
		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	年2,6回の測定のため8月分測定	なし 年2,6回の測定の		のため8月分測定なし
項目	2号炉	平成23年7月22日(ダイオキシン類) 平成23年8月25日(ダイオキシン類以外) 平成27年8月25日(ダイオキシン類以外)		日 (ダイオキシン類) /ン類以外)	
	3号炉	平成23年8月25日(ダイオキシン類以外) 分析中(ダイオキシ		ン類以外)	
	対象	測定に係る排ガスを 採取した位置	沙	側定の結果	基準値
煙突から排出される排ガス中の	1号炉	-	8,	月分測定なし	
産矢がら排出される排刀ス中の ダイオキシン類の濃度 (ng-TEQ/m³N)	2号炉	集じん器出口		0.000069	1. Ong-TEQ/m ³ N
	3号炉	-	8,	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	-	8,	月分測定なし	_
	2号炉	集じん器出口		分析中	140 15 3N /1 N
	3号炉	集じん器出口		分析中	【42.15m ³ N/h】
ばいじん濃度 (g/m³N) (O ₂ 12%換算)	1号炉	-	8,	月分測定なし	
	2号炉	集じん器出口		分析中	$0.04 {\rm g/m}^3 {\rm N}$
	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	-	8,	月分測定なし	
	2号炉	集じん器出口		分析中	$550 \mathrm{mg/m}^3 \mathrm{N}$
	3号炉	集じん器出口		分析中	
室素酸化物濃度 (ppm) (O ₂ 12%換算)	1号炉	-	8,	月分測定なし	
	2号炉	集じん器出口		分析中	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 $^{\circ}$ 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21年度公表値0.0028ng-TEQ/m³N)