

廃棄物処理施設の維持管理情報の公開

対象施設 廃棄物焼却炉

【概要】

型式	菱和 RK-MDB-100B
焼却方式	サイクロン型焼却炉
構造	豎円筒型
設置許可年月日	昭和 60年 11月 29日
処理能力	汚泥 40 t/日(絶乾) [100 t/日(含水)] (廃プラスチック類重量比 3%含む)

① 処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類 汚泥
廃プラスチック類

	平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度	
	汚泥	廃プラスチック類	汚泥	廃プラスチック類	汚泥	廃プラスチック類	汚泥	廃プラスチック類
	(絶乾 : t)							
4月	856	20	-	-	-	-	-	-
5月	814	16	-	-	-	-	-	-
6月	851	21	-	-	-	-	-	-
7月	665	24	-	-	-	-	-	-
8月	782	18	-	-	-	-	-	-
9月	837	20	-	-	-	-	-	-
10月	865	16	-	-	-	-	-	-
11月	787	11	-	-	-	-	-	-
12月	886	16	-	-	-	-	-	-
1月	-	-	-	-	-	-	-	-
2月	-	-	-	-	-	-	-	-
3月	-	-	-	-	-	-	-	-

② 燃焼室中の燃焼ガスの温度、集じん器内で冷却された燃焼ガスの温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度

- a 測定を行った位置
- b 測定の結果の得られた年月日
- c 測定の結果

連続測定の記録を当社にて公開致します。

③ 冷却設備、排ガス処理施設に堆積したばいじんの除去を行った年月日

ウォータースクラバーにて焼却炉運転中常時除去

④ 煙突から排出される排ガスの測定結果

		ダイオキシン類の濃度	ばい煙量 または ばい煙濃度				
			硫黄酸化物	ばいじん	塩化水素	窒素酸化物	
a	測定排ガス採取位置	スクラバー出口	スクラバー出口	スクラバー出口	スクラバー出口	スクラバー出口	
平成22年度	b	測定排ガス採取年月日	平成22年4月21日	平成22年4月21日	平成22年4月21日	平成22年4月21日	
	c	測定結果取得年月日	平成22年6月1日	平成22年5月6日	平成22年5月6日	平成22年5月6日	
	d	測定の結果	0.026ng-TEQ/m ³ N (O ₂ 12%換算値)	1未満ppm 0.02未満m ³ N/h	0.002g/m ³ N (O ₂ 12%換算値)	2.0mg/m ³ N (O ₂ 12%換算値)	71ppm (O ₂ 12%換算値)
	b	測定排ガス採取年月日	-	平成22年11月24日	平成22年11月24日	平成22年11月24日	平成22年11月24日
c	測定結果取得年月日	-	平成22年11月30日	平成22年11月30日	平成22年11月30日	平成22年11月30日	
d	測定の結果	-	0.4ppm 0.004m ³ N/h	0.005g/m ³ N (O ₂ 12%換算値)	2mg/m ³ N (O ₂ 12%換算値)	71ppm (O ₂ 12%換算値)	
平成23年度	b	測定排ガス採取年月日	-	平成23年4月20日	平成23年4月20日	平成23年4月20日	平成23年4月20日
	c	測定結果取得年月日	-	平成23年4月26日	平成23年4月26日	平成23年4月26日	平成23年4月26日
	d	測定の結果	-	1.3ppm 0.02未満m ³ N/h	0.040g/m ³ N (O ₂ 12%換算値)	8.0mg/m ³ N (O ₂ 12%換算値)	26ppm (O ₂ 12%換算値)
	b	測定排ガス採取年月日	-	-	-	-	-
c	測定結果取得年月日	-	-	-	-	-	
d	測定の結果	-	-	-	-	-	
平成24年度	b	測定排ガス採取年月日	-	-	-	-	-
	c	測定結果取得年月日	-	-	-	-	-
	d	測定の結果	-	-	-	-	-
	b	測定排ガス採取年月日	-	-	-	-	-
c	測定結果取得年月日	-	-	-	-	-	
d	測定の結果	-	-	-	-	-	
平成25年度	b	測定排ガス採取年月日	-	-	-	-	-
	c	測定結果取得年月日	-	-	-	-	-
	d	測定の結果	-	-	-	-	-
	b	測定排ガス採取年月日	-	-	-	-	-
c	測定結果取得年月日	-	-	-	-	-	
d	測定の結果	-	-	-	-	-	
平成26年度	b	測定排ガス採取年月日	-	-	-	-	-
	c	測定結果取得年月日	-	-	-	-	-
	d	測定の結果	-	-	-	-	-
	b	測定排ガス採取年月日	-	-	-	-	-
c	測定結果取得年月日	-	-	-	-	-	
d	測定の結果	-	-	-	-	-	