

五日市工場

焼却施設

(ばいじん等を除去した資料)

H25.10.1現在

	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	
4月度	平成21年4月11日	平成22年4月10日	平成23年4月8日	平成24年4月9日	平成25年4月4日	
			平成23年4月9日			
5月度	平成21年5月23日	平成22年5月22日	平成23年5月28日	平成24年5月25日	平成25年5月23日	
6月度	平成21年6月13日	平成22年6月7日		平成24年6月8日	平成25年6月13日	
	平成21年6月27日	平成22年6月21日				
7月度	平成21年7月11日	平成22年7月12日		平成24年7月10日	平成25年7月9日	
		平成22年7月21日				
8月度	平成21年8月8日	平成22年8月28日		平成24年8月7日	平成25年8月5日	
9月度	平成21年9月12日	平成22年9月11日	平成23年9月10日	平成24年9月6日	平成25年9月4日	
		平成22年9月25日				
10月度	平成21年10月10日	平成22年10月12日	平成23年10月8日	平成24年10月11日		
	平成21年10月26日	平成22年10月23日	平成23年10月22日			
11月度	平成21年11月14日		平成23年11月12日	平成24年11月8日		
12月度	平成21年12月12日	平成22年12月12日	平成23年12月10日	平成24年12月12日		
1月度		平成23年1月9日	平成24年1月9日	平成25年1月8日		
2月度	平成22年2月15日		平成24年2月11日	平成25年2月7日		
	平成22年2月22日					
3月度	平成22年3月8日		平成24年3月20日	平成25年3月6日		

平成25年 4月22日



## 計 量 証 明 書

株式会社環境開発公社五日市工場 様

ラボテック株式会社

計量証明事業所 登録番号 第K-60号

(〒731-5128) 広島市佐伯区五日市中央六丁目9-25

TEL (082)921-5531 FAX (082)921-5532

環境計量士 小林 琢也

環境計量士登録番号 第1235号

計量法第2条に定める濃度に係わる計量の結果を以下に証明します。

施設名	廃棄物焼却炉
測定年月日	平成25年 4月 1日
測定者名	平本 祐也, 飯田 洋平, 今田 圭一

計 量 対 象	単 位	計 量 の 結 果		計 量 の 方 法
		実測値	換算値	
ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup> N	0.01 未満	0.01 未満	JIS Z 8808(1995)9及び10
硫黄酸化物濃度	ppm	1 未満	—	JIS K 0103(2011)7.1
窒素酸化物濃度	ppm	44	39	JIS K 0104(2011)7.3
塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup> N	30	20	JIS K 0107(2012)7.1
以下余白				

備考 換算値は計算値となる為、計量証明の対象とはなりません。

平成25年度

H25.10.1現在

項目		単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
排ガス測定結果	ばいじん(酸素換算値)	g/m <sup>3</sup>	0.25	0.01	-	-	-	-	-						
	硫酸化物 排出量	m <sup>3</sup> /h	0.7	0.004	-	-	-	-	-						
	窒素酸化物(酸素換算値)	ppm	250	39	-	-	-	-	-						
	塩化水素(酸素換算値)	mg/m <sup>3</sup>	700	20	-	-	-	-	-						
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-						

項目		単位		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
処分量	一般廃棄物	トン	-	0.00	5.96	37.09	5.11	3.19	15.9						
	汚泥	トン		0.00	34.47	214.5	29.55	18.47	92.04						
	廃油	トン		0.00	2.42	15.08	2.08	1.30	6.47						