

産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報(2012年度)

設置者名	協和発酵ケミカル(株)
施設名称	廃液燃焼炉 (PC-3)
設置場所	三重県四日市市大協町2-3

① 処分した廃棄物の各月ごとの種類、数量

産業廃棄物の種類	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
プラント廃液 (kl)	585	514										

② 温度・一酸化炭素濃度連続測定値 (各月平均値)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
燃焼炉内温度 (°C)	850	850										
冷却缶入口温度 (°C)	84	83										
排ガス中のCO濃度 (ppm)	323	362										

③ 冷却設備、排ガス処理施設にたい積したばいじんの除去

除去した日

④-1 排ガス中のダイオキシン類濃度

排ガス採取位置	煙突			
排ガス採取日	1月30日			
測定結果の得られた日	2月7日			
測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)	0.000043			

④-2 排ガス中の塩化水素濃度

排ガス採取位置	煙突			
排ガス採取日	1月30日			
測定結果の得られた日	2月8日			
測定結果 (ppm)	70未満			

④-3 排ガス中の窒素酸化物濃度

排ガス採取位置	煙突			
排ガス採取日				
測定結果の得られた日				
測定結果 (ppm)				

④-4 排ガス中のばいじん濃度

排ガス採取位置	煙突		
排ガス採取日			
測定結果の得られた日			
測定結果 (g/m ³ N)			