

産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報(2013年度)

設置者名	KHネオケム株式会社
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)	487	537	433	11	627	534	457	433	531	326	318	459

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)	836	846	843	805	840	830	820	820	820	820	820	820
冷却缶出口温度(°C)	81	83	83	80	85	84	83	83	84	80	80	82
排ガス中のCO濃度(ppm)	183	457	361	198	445	173	440	202	308	194	153	192

③-1 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21日	5月13日	8月7日	11月13日
測定結果の得られた日	2月18日	6月10日	9月3日	12月10日
測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)	0.00000051	0.00000054	0.00000090	0.0000015

③-2 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21日	5月13日	8月7日	11月13日
測定結果の得られた日	2月5日	5月24日	8月23日	11月25日
測定結果 (g/m ³ N)	70未満	70未満	70未満	70未満

③-3 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	2月19日	5月13日	8月7日	11月13日
測定結果の得られた日	3月4日	5月23日	8月23日	11月25日
測定結果 (ppm)	93	122	65	77

③-4 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	2月19日	8月7日
測定結果の得られた日	3月4日	8月23日
測定結果 (g/m ³ N)	0.006	0.005