

産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報(2020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 (m ³)	536	547	74	18	449	486	468	598	385	350	386	480
プラント廃油 (m ³)	102	97	10	0	73	90	82	92	80	52	70	87

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)	891	890	901	892	890	887	888	890	890	887	872	890
冷却缶出口温度(°C)	87	87	82	78	86	86	86	88	86	85	157	86
排ガス中のCO濃度(ppm)	156	351	943	30	19	19	925	338	806	132	83	667

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	煙突	煙突	煙突
排ガス採取日	1月23日	5月18日	8月17日	12月18日
測定結果の得られた日	2月17日	6月8日	9月7日	1月14日
測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)	0.00013	0.0072	0.00044	0.00000018

③-2 排ガス中の塩化水素濃度

排ガス採取位置	煙突	煙突	煙突	煙突
排ガス採取日	1月23日	5月18日	8月17日	11月30日
測定結果の得られた日	1月31日	6月4日	9月1日	12月11日
測定結果 (mg/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	煙突	煙突	煙突
排ガス採取日	2月21日	5月18日	8月17日	11月30日
測定結果の得られた日	3月6日	6月4日	9月1日	12月11日
測定結果 (ppm)	74	59	65	64

③-4 排ガス中のばいじん濃度

排ガス採取位置	煙突	煙突
排ガス採取日	2月21日	8月17日
測定結果の得られた日	3月6日	9月1日
測定結果 (g/m ³ N)	0.054	0.016