

川崎工場産業廃棄物処理施設の維持管理情報

測定位置	2014年度		規制値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	—	廃棄物の種類 及び処理量	廃アルカリ(有害)(t)	—	1491	1178	1476	1671	809	1011	1418	1309	1254	1184	1076	1324
—	廃油(t)		—	58	47	36	60	37	35	35	57	66	62	54	70	
炉内	運転状況	炉内温度(°C)	800°C以上	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	
集じん機入口		排ガス温度(°C)	200°C以下	59	59	59	56	56	56	55	56	56	55	55	56	
産業 廃棄物 焼却炉 (液 中燃 焼方 式)	煙突出口前の 煙道	排ガス測定 (年4回実施)	採取した年月日	—	/	/	2014/7/3	/	2014/9/29	/	2014/12/16	/	/	/	2015/3/26	
			測定結果の得られた年月日	—	/	/	2014/7/31	/	2014/10/27	/	2015/1/21	/	/	/	/	2015/4/22
			ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	1	/	/	0.00000069	/	0.00000017	/	0.000015	/	/	/	/	0.0000011
			ばい煙量(m <sup>3</sup> N/h)	—	/	/	5460	/	4180	/	5210	/	/	/	/	5360
			硫酸化物(ppm)	100	/	/	1.0未満	/	1.0未満	/	1.0未満	/	/	/	/	1.0未満
			ばいじん濃度(g/m <sup>3</sup> N)	0.08	/	/	0.038	/	0.015	/	0.029	/	/	/	/	0.028
			塩化水素濃度(mg/m <sup>3</sup> N)	700	/	/	6.2	/	6.10	/	0.60未満	/	/	/	/	6
			窒素酸化物濃度(ppm)	700	/	/	24	/	11	/	46	/	/	/	/	21
			一酸化炭素濃度(ppm)	—	/	/	1300	/	360	/	5000	/	/	/	/	340