

川崎工場産業廃棄物処理施設の維持管理情報

測定位置	2017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)	—	1478	1319	1468	1509	700	1124	1498	1406	1300	974	1472
—	廃油(t)		—	68	51	62	67	29	47	62	62	65	45	71	62
炉内	運転状況	炉内温度(°C)	800°C以上	910	910	908	908	908	910	910	910	909	909	909	909
集じん機入口		排ガス温度(°C)	200°C以下	56	56	60	60	60	49	49	49	40	40	40	40
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	—	/	2017/6/28	/	/	2017/9/25	/	/	2017/12/8	/	/	/
			測定結果の得られた年月日	—	/	2017/8/7	/	/	2017/10/26	/	/	2017/1/17	/	/	/
			ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	1	/	0.00000026	/	/	0.0023	/	/	0.00000006	/	/	/
			ばい煙量(m ³ N/h)	—	/	5840	/	/	5580	/	/	5080	/	/	/
			硫黄酸化物(ppm)	100	/	1.0未満	/	/	1.0未満	/	/	1.0未満	/	/	/
			ばいじん濃度(g/m ³ N)	0.08	/	0.025	/	/	0.018	/	/	0.014	/	/	/
			塩化水素濃度(mg/m ³ N)	700	/	3.1	/	/	0.6未満	/	/	4.0	/	/	/
			窒素酸化物濃度(ppm)	700	/	22	/	/	24	/	/	26	/	/	/
			一酸化炭素濃度(ppm)	—	/	750	/	/	4	/	/	1500	/	/	/