

川崎工場産業廃棄物処理施設の維持管理情報

測定位置	2022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)	—	1353	1367	1006	1310	1226	991	895	1018	904	921	1070
—	廃油(t)		—	55	64	43	67	52	61	42	47	40	43	49	13
炉内	運転状況	炉内温度(°C)	800°C以上	905	913	913	913	908	908	908	904	904	904	921	906
集じん機入口		排ガス温度(°C)	200°C以下	66	90	90	90	60	60	60	60	60	60	60	53
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	—	/	2022/5/26	/	/	2022/8/23	/	/	2022/11/25	/	/	2023/2/16
			測定結果の得られた年月日	—	/	2022/6/22	/	/	2022/9/30	/	/	2022/12/8	/	/	2023/3/15
			ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	1	/	0.00000027	/	/	0.00000042	/	/	0.00000017	/	/	0
			ばい煙量 (m <sup>3</sup> N/h)	—	/	5210	/	/	4220	/	/	4740	/	/	5050
			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	/	0.014	/	/	0.016	/	/	0.02	/	/	0.012
			塩化水素濃度 (mg/m <sup>3</sup> N)	700	/	0.6未満	/	/	0.6未満	/	/	0.6未満	/	/	1.2
			窒素酸化物濃度 (ppm)	700	/	23	/	/	15	/	/	15	/	/	17
			一酸化炭素濃度 (ppm)	—	/	480	/	/	730	/	/	470	/	/	170