

川崎工場産業廃棄物処理施設の維持管理情報

測定位置	2018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)	—	1472	1391	1318	1251	872	1206	1342	1366	988	1039	1029
—	廃油(t)		—	68	62	63	57	42	54	62	71	46	57	54	
炉内	運転状況	炉内温度(°C)	800°C以上	906	906	911	911	911	910	910	910	910	910	910	
集じん機入口		排ガス温度(°C)	200°C以下	52	52	57	57	57	52	52	52	50	50	50	
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	—	2018/4/23	/	2018/6/14	/	/	2018/9/22	/	/	2018/12/19	/	/
			測定結果の得られた年月日	—	2018/6/1	/	2018/7/20	/	/	2018/10/30	/	/	2019/1/30	/	/
			ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	1	0.0000032	/	0	/	/	0.00000067	/	/	0.00000009	/	/
			ばい煙量(m <sup>3</sup> N/h)	—	5620	/	5440	/	/	6030	/	/	5550	/	/
			硫黄酸化物(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	0.015	/	0.026	/	/	0.038	/	/	0.028	/	/
			塩化水素濃度(mg/m <sup>3</sup> N)	700	6.1	/	11	/	/	11	/	/	0.7	/	/
			窒素酸化物濃度(ppm)	700	32	/	25	/	/	54	/	/	50	/	/
			一酸化炭素濃度(ppm)	—	1000	/	2000	/	/	5000	/	/	4000	/	/