

川崎工場産業廃棄物処理施設の維持管理情報

測定位置	2015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)	—	1437	1205	1320	1702	733	1178	1491	1211	1325	1249	1334	1089	
—	廃油(t)		—	76	64	67	80	37	57	78	63	58	62	70	56		
炉内	運転状況	炉内温度(°C)	800°C以上	910	910	910	910	910	913	913	909	909	909	909	912		
集じん機入口		排ガス温度(°C)	200°C以下	57	57	77	77	77	54	54	52	52	52	52	57		
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	—	/	2015/6/10	/	/	2015/9/24	/	2015/11/27	/	/	/	2016/3/17		
			測定結果の得られた年月日	—	/	2015/7/7	/	/	2015/10/23	/	2015/12/17	/	/	/	/	2016/4/12	
			ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	1	/	/	0.000083	/	/	0.000058	/	0.000021	/	/	/	/	0.00051
			ばい煙量(m <sup>3</sup> N/h)	—	/	/	5440	/	/	6260	/	5830	/	/	/	/	5780
			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	/	/	0.12	/	/	0.040	/	0.025	/	/	/	/	0.023
			塩化水素濃度(mg/m <sup>3</sup> N)	700	/	/	52	/	/	0.60未満	/	0.6未満	/	/	/	/	1
			窒素酸化物濃度(ppm)	700	/	/	76	/	/	190	/	32	/	/	/	/	29
			一酸化炭素濃度(ppm)	—	/	/	5000	/	/	5000	/	3000	/	/	/	/	1300