

川崎工場産業廃棄物処理施設の維持管理情報

測定位置	2016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)	—	1514	1031	1381	1553	921	1196	1498	1438	1340	1074	1273	1290	
—	廃油(t)		—	79	53	67	55	47	59	64	73	68	52	61	67		
炉内	運転状況	炉内温度(°C)	800°C以上	912	912	912	913	913	909	909	909	909	909	909	910		
集じん機入口		排ガス温度(°C)	200°C以下	57	57	57	59	59	53	53	53	43	43	43	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	—	/	/	/	2016/7/19	/	2016/9/23	/	/	2016/12/12	/	/	2017/3/16	
			測定結果の得られた年月日	—	/	/	/	2016/8/10	/	2016/10/18	/	/	2016/1/13	/	/	/	2017/4/12
			ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/m ³ N)	1	/	/	/	0.000012	/	0.0000038	/	/	0.00012	/	/	/	0.0000059
			ばい煙量(m ³ N/h)	—	/	/	/	5120	/	5760	/	/	4780	/	/	/	5140
			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 ³ N)	0.08	/	/	/	0.034	/	0.038	/	/	0.019	/	/	/	0.028
			塩化水素濃度(mg/m ³ N)	700	/	/	/	2.3	/	0.60未満	/	/	0.60未満	/	/	/	0.68
			窒素酸化物濃度(ppm)	700	/	/	/	30	/	33	/	/	23	/	/	/	36
			一酸化炭素濃度(ppm)	—	/	/	/	1600	/	1900	/	/	1100	/	/	/	1900