

川崎工場産業廃棄物処理施設の維持管理情報

測定位置	2021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)	—	1000	1166	1138	1291	1298	1181	1350	1114	1198	881	1325	53
—	廃油(t)		—	54	56	46	70	58	52	60	49	53	37	67	3	
炉内	運転状況	炉内温度(°C)	800°C以上	911	916	916	916	908	908	908	905	905	905	905	905	
集じん機入口		排ガス温度(°C)	200°C以下	71	47	47	47	60	60	60	66	66	66	66	66	
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	—	/	2021/5/25	/	/	2021/8/20	/	/	2021/11/18	/	/	2022/2/10	/
			測定結果の得られた年月日	—	/	2021/6/29	/	/	2021/9/16	/	/	2021/12/15	/	/	2022/3/10	/
			ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/m ³ N)	1	/	0	/	/	0.000062	/	/	0.0000095	/	/	0.0000094	/
			ばい煙量(m ³ N/h)	—	/	3560	/	/	3700	/	/	4500	/	/	5280	/
			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 ³ N)	0.08	/	0.017	/	/	0.049	/	/	0.021	/	/	0.039	/
			塩化水素濃度(mg/m ³ N)	700	/	5.1	/	/	0.6	/	/	0.6未満	/	/	8.8	/
			窒素酸化物濃度(ppm)	700	/	17	/	/	23	/	/	28	/	/	22	/
			一酸化炭素濃度(ppm)	—	/	1200	/	/	1200	/	/	1400	/	/	910	/