

産業廃棄物処理施設 維持管理情報の公表

施設名	設置場所	年度
N-1000 (産業廃棄物の焼却施設)	川崎製造所	2025

項目	内容	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
処分(焼却)した産業廃棄物の種類及び数量	廃酸の処理量	トン/月	9514.7	9560.0	2203.6	8734.5	8113.1	8255.4	125.5	4274.4	7289.7	7774.8	6754.5	7471.5
	廃油の処理量	トン/月	1208.4	1091.9	255.1	1088.7	1092.3	1225.4	9.0	585.9	1352.0	1334.4	1087.3	1034.1
燃焼ガスの温度に係る項目	測定位置	-	燃焼室											
	測定結果の得られた年月日	-	連続測定同時記録											
	測定結果	-	以下、連続測定記録より											
	: N-1000中段温度	℃(平均値)	930.6	961.8	922.6	931.9	948.3	932.0	964.5	935.0	1003.2	1013.5	1018.0	1004.9
集じん器に流入する燃焼ガスの温度に係る項目	測定位置	-	集じん器(湿式電気集じん機)入口											
	測定結果の得られた年月日	-	連続測定同時記録											
	測定結果	-	以下、連続測定記録より											
	: N-400F入口温度	℃(平均値)	75.1	74.9	71.7	77.2	76.7	75.3	71.6	71.6	73.3	72.6	72.3	72.5
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度に係る項目	測定位置	-	煙突											
	測定結果の得られた年月日	-	連続測定同時記録											
	測定結果	-	以下、連続測定記録より											
	: 一酸化炭素	ppm(平均値)	15.8	13.9	7.9	5.8	4.8	5.3	0.9	9.9	5.1	3.6	2.8	3.7
冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日	(1)冷却設備	-												
	N-1300A、N1300B、N-1010	-	-	-	-	-	-	-	10/7	-	-	-	-	-
	N-210、N-220	-	-	-	-	-	-	-	10/4	-	-	-	-	-
	(2)排ガス処理設備	-	湿式電気集じん機で捕集されるばいじんは水溶性無機塩のため堆積無し											
煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度(毎年1回以上の測定)に係る項目	排ガス採取位置	-	煙突											
	排ガス採取年月日	-	4/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定結果の得られた年月日	-	4/23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定結果	-												
: ダイオキシン類(0.1未満)	ng-TEQ/m3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
煙突から排出される排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度(硫酸化合物、ばいじん、塩化水素、窒素酸化物に係るものに限る。)(6月に1回以上の測定)に係る項目	排ガス採取位置	-	煙突											
	排ガス採取年月日	-	4/2	-	6/4	-	8/8	9/3	-	-	12/3	-	2月13日	-
	測定結果の得られた年月日	-	4/23	-	6/16	-	8/27	9/12	-	-	12/18	-	3月2日	-
	測定結果	-												
	: 硫酸化合物(2.32未満)	Nm3/h	0.154	-	0.111	-	0.047未満	0.112	-	-	0.102	-	0.389	-
	: ばいじん(0.04未満)	g/Nm3	0.006	-	0.010	-	0.011	0.012	-	-	0.006	-	0.009	-
: 塩化水素(150未満)	mg/Nm3	0.60未満	-	0.60未満	-	0.50未満	0.49未満	-	-	0.48未満	-	0.51未満	-	
: 窒素酸化物(800未満)	g/t	292.3	-	240.7	-	430.8	434.6	-	-	382.3	-	494.4	-	