

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2026年 1月分)

事業所名	住友化学㈱三沢工場
施設名	廃棄物焼却炉1号
記入者	森川 悟
連絡先	0176-54-2441

測定年月日	測定項目						
	燃焼ガス温度		排ガスのCO濃度			洗浄塔出口 ガス温度	備 考 (排ガス処理設備の清掃)
	最大値	最小値	最大値	最小値	平均値	平均値	
2026年1月1日	829.5	807.3	38	3	16	73.5	運転中
2026年1月2日	840.5	807.1	43	0	12	71.9	キルン失火・スラッジフィード停止16:50 キルン着火17:35・昇温～ スラッジフィード再開19:03～
2026年1月3日	845.8	798.1	33	0	8	70.4	スラッジフィード停止17:30～ ※メンテナンス実施(キルン消火等)
2026年1月4日	835.4	812.2	31	0	10	72.2	スラッジフィード再開 0:50～ キルン消火・スラッジフィード停止23:40～
2026年1月5日	831.5	798.0	35	3	13	73.1	キルン着火 2:51 昇温中
2026年1月6日	850.2	797.9	35	0	7	69.1	スラッジフィード再開13:00～
2026年1月7日	832.3	812.9	37	1	12	73.2	運転中
2026年1月8日	844.9	800.6	27	0	7	70.4	キルン消火・スラッジフィード停止1:00 キルン着火2:03、スラッジフィード再開6:00
2026年1月9日	831.2	808.9	49	1	11	73.0	運転中
2026年1月10日	832.9	814.0	43	1	14	73.2	運転中
2026年1月11日	830.0	810.9	26	2	8	72.8	運転中
2026年1月12日	844.0	794.7	30	0	4	67.8	スラッジフィード停止10:30～ ・キルン消火11:00～
2026年1月13日	833.8	692.9	0	0	0	62.8	キルン着火13:39～ 昇温中
2026年1月14日	832.8	812.7	49	0	9	71.5	スラッジフィード再開 1:00～
2026年1月15日	835.8	811.7	21	0	5	72.4	運転中
2026年1月16日	830.9	815.4	3	1	2	74.0	運転中
2026年1月17日	832.4	813.8	3	1	2	73.3	運転中
2026年1月18日	829.2	814.2	3	0	2	73.3	運転中
2026年1月19日	824.3	813.7	3	0	1	72.9	運転中
2026年1月20日	826.9	813.9	3	0	1	72.9	運転中
2026年1月21日	828.8	810.5	3	1	1	73.7	運転中
2026年1月22日	839.1	813.9	3	1	2	73.5	運転中
2026年1月23日	831.2	812.8	3	1	2	73.7	運転中
2026年1月24日	828.9	811.3	3	1	2	74.1	運転中
2026年1月25日	830.0	808.5	4	0	2	73.8	運転中
2026年1月26日	831.8	812.5	2	0	2	73.6	運転中
2026年1月27日	830.7	809.9	1	0	0	73.7	運転中
2026年1月28日	836.0	809.5	2	0	1	73.5	運転中
2026年1月29日	827.7	813.0	1	0	0	73.5	運転中
2026年1月30日	828.7	810.6	1	0	0	73.5	運転中
2026年1月31日	837.7	812.2	0	0	0	73.8	運転中

※連続測定を記録したものは三沢工場において閲覧できます。

月間の 総稼働時間	690.4h/M	月間の焼却物の種類 及び数量	汚 泥: 108.8T/M
--------------	----------	-------------------	---------------

排ガスの 分析結果	採取日	報告日	ばい煙量	ばい煙濃度			ダイオキシン類濃度
	12月15日	1月15日	湿りガス量	硫黄酸化物	窒素酸化物	ばいじん	排ガス (ng-TEQ/Nm3)
	採取場所	/	5800Nm3/H	<0.01Nm3/H	111cm3/Nm3	<0.01g/Nm3	-
	排ガス出口 煙道		乾きガス量	塩化水素	塩素		
			4200Nm3/H	1mg/Nm3	-		