

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表（2025年 12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						備考 (排ガス処理設備の清掃)
	燃焼ガス温度		排ガスのCO濃度			洗浄塔出口 ガス温度	
	最大値	最小値	最大値	最小値	平均値	平均値	
2025年12月1日	838.8	810.3	2	0	1	73.4	運転中
2025年12月2日	833.9	809.0	2	1	1	73.8	運転中
2025年12月3日	839.7	808.2	36	0	2	73.3	運転中
2025年12月4日	830.5	767.3	34	0	7	72.2	点検のため消火 19:00 着火・昇温 21:28~
2025年12月5日	842.2	799.2	42	0	9	73.2	スラッジフィード再開 2:00~
2025年12月6日	842.3	812.0	46	1	14	74.0	運転中
2025年12月7日	828.6	811.3	40	2	14	73.9	スラッジフィード一時停止 4:13~4:53
2025年12月8日	830.5	419.6	73	1	13	73.1	地震発生・緊急停止 23:30~
2025年12月9日	419.6	43.5	7	0	0	23.8	停止・点検
2025年12月10日	574.1	24.1	96	0	14	24.8	着火・昇温 16:10~
2025年12月11日	649.1	74.1	76	0	13	47.7	点検のため消火 11:55~ 着火 21:15~
2025年12月12日	563.8	46.4	5	0	1	21.4	状況確認・昇温中
2025年12月13日	499.1	16.2	80	0	8	20.9	状況確認・昇温中
2025年12月14日	839.9	499.1	10	0	3	69.3	スラッジフィード開始 15:37~
2025年12月15日	832.5	810.3	32	0	4	72.6	運転中
2025年12月16日	832.1	811.3	37	1	12	72.9	運転中
2025年12月17日	829.7	811.4	38	1	15	73.7	運転中
2025年12月18日	831.1	811.6	43	1	14	73.4	運転中
2025年12月19日	828.5	812.9	41	1	13	72.5	スラッジフィード一時停止 20:07~22:40
2025年12月20日	833.0	802.0	61	1	14	71.9	運転中
2025年12月21日	829.8	809.8	45	2	14	72.5	運転中
2025年12月22日	829.9	806.2	43	2	14	73.9	運転中
2025年12月23日	830.3	812.2	47	1	16	73.9	運転中
2025年12月24日	840.4	802.0	67	0	11	70.7	スラッジフィード一時停止 10:00~19:05 (キルン消火10:08、着火11:00)
2025年12月25日	828.6	813.3	36	3	15	73.8	運転中
2025年12月26日	830.0	808.9	43	0	16	72.8	運転中
2025年12月27日	837.9	806.9	36	0	0	73.5	運転中
2025年12月28日	829.4	810.4	40	0	14	73.4	運転中
2025年12月29日	828.6	802.4	48	0	17	73.7	運転中
2025年12月30日	840.0	806.0	43	0	9	69.2	スラッジフィード一時停止11:00~19:43 (キルン消火11:00、着火13:10)
2025年12月31日	831.6	803.7	42	1	13	72.5	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	581.5h/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
	-	-	湿りガス量	硫酸化合物	窒素化合物	ばいじん	排ガス (ng-TEQ/Nm3)
	採取場所	/	-	-	-	-	-
	排ガス出口 煙道		乾きガス量	塩化水素	塩素		