

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2024年06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	豊川 剛寿
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	
2024年6月1日	17	15	2	2	2	12.6	停止中
2024年6月2日	17	14	3	2	2	12.9	停止中
2024年6月3日	16	14	2	2	2	11.8	停止中
2024年6月4日	15	13	2	2	2	11.6	停止中
2024年6月5日	19	13	3	2	2	14.1	停止中
2024年6月6日	19	15	3	2	2	14.5	停止中
2024年6月7日	20	14	2	0	1	15.0	停止中
2024年6月8日	20	16	1	0	1	15.0	停止中
2024年6月9日	23	16	1	0	1	14.9	停止中
2024年6月10日	22	17	1	0	1	15.5	停止中
2024年6月11日	542	17	68	0	17	30.5	着火・昇温 15:00～
2024年6月12日	839	542	40	4	11	69.9	スラッジ処理開始 21:00～
2024年6月13日	832	809	15	10	31	75.4	運転中
2024年6月14日	834	809	49	7	22	75.5	運転中
2024年6月15日	836	806	62	12	25	75.7	運転中
2024年6月16日	837	806	52	12	25	75.4	運転中
2024年6月17日	838	805	51	9	22	75.3	運転中
2024年6月18日	837	808	50	12	26	75.6	運転中
2024年6月19日	839	803	41	12	21	75.9	運転中
2024年6月20日	838	801	33	8	16	74.2	運転中
2024年6月21日	847	800	16	12	14	76.4	運転中
2024年6月22日	835	810	16	12	14	76.5	運転中
2024年6月23日	835	809	15	11	13	76.4	運転中
2024年6月24日	833	808	15	13	14	76.6	運転中
2024年6月25日	832	811	16	13	15	76.9	運転中
2024年6月26日	830	811	17	0	15	76.4	運転中
2024年6月27日	830	809	14	0	0	76.4	運転中
2024年6月28日	830	811	15	0	13	76.4	運転中
2024年6月29日	828	812	17	0	13	76.5	運転中
2024年6月30日	829	811	17	13	15	76.8	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	435.0h/M	月間の焼却物の種類 及び数量	汚 泥: 110.612T/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
	5月13日	6月4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	排ガス出口 煙道	4500Nm <sup>3</sup> /H	<0.01Nm <sup>3</sup> /H	47cm <sup>3</sup> /Nm <sup>3</sup>	<0.01g/Nm <sup>3</sup>	0.00000057 (2024/05/13採取)
	乾きガス量		塩化水素				
			3100Nm <sup>3</sup> /H	<2mg/Nm <sup>3</sup>			