

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2019年7月分)

事業所名	㈱ダイセル 新井工場
施設名	汚泥焼却施設/排水焼却施設
連絡先	安全環境部

測定年月日	測定項目			
	燃焼ガス温度 °C	ガス冷出口ガス温度 °C	排ガス中のCO濃度 ppm	備考
2019/7/1	38	38	0	定期点検の為停止中
2019/7/2	30	26	1	同上
2019/7/3	29	25	1	同上
2019/7/4	27	25	3	同上
2019/7/5	26	25	2	同上
2019/7/6	26	25	0	同上
2019/7/7	26	25	0	同上
2019/7/8	26	25	0	同上
2019/7/9	26	24	0	同上
2019/7/10	26	24	0	同上
2019/7/11	26	24	0	同上
2019/7/12	26	26	0	同上
2019/7/13	26	24	0	同上
2019/7/14	26	23	0	同上
2019/7/15	26	23	0	同上
2019/7/16	24	24	0	同上
2019/7/17	25	24	0	同上
2019/7/18	36	26	0	同上
2019/7/19	56	25	0	同上
2019/7/20	42	27	0	同上
2019/7/21	34	28	0	同上
2019/7/22	31	29	0	同上
2019/7/23	30	28	0	同上
2019/7/24	29	29	0	同上
2019/7/25	28	30	0	同上
2019/7/26	292	107	88	立上げ昇温中
2019/7/27	802	188	7	
2019/7/28	802	187	9	
2019/7/29	802	187	8	
2019/7/30	802	187	7	
2019/7/31	802	188	7	

月間の 総稼動時間	135 h/M	月間の廃棄物(焼却物) の種類及び数量	汚泥: 72.49 T/M 廃プラスチック類: 3.24 T/M 廃油類: 28.30 T/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 Nm ³ /hr	硫酸化物 m3(N)/h	窒素酸化物 ppm	ばいじん g/Nm ³	排ガス (ng-TEQ/Nm ³)
	採取場所		乾きガス量 Nm ³ /hr	塩化水素 mg/Nm ³			ng-TEQ/Nm ³