産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2022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/ 排水燃焼施設
連絡先	安全環境部

測定年月日	燃焼ガス温度 ℃	ガス冷出口ガス温度 ℃	排ガス中のCO濃度 ppm	備考	
2022/7/1	29	29	1	SDM期間の為7/25まで	
2022/7/2	29	29	1	停止中	
2022/7/3	28	28	1		
2022/7/4	28	26	1		
2022/7/5	27	30	1		
2022/7/6	停電作業の為DATA無	停電作業の為DATA無	停電作業の為DATA無	停電作業の為DATA無	
2022/7/7	停電作業の為DATA無	停電作業の為DATA無	停電作業の為DATA無	停電作業の為DATA無	
2022/7/8	25	27	0		
2022/7/9	28	27	4		
2022/7/10	28	27	2		
2022/7/11	28	27	1		
2022/7/12	26	26	2		
2022/7/13	26	26	16		
2022/7/14	26	26	12		
2022/7/15	26	30	9		
2022/7/16	25	29	10		
2022/7/17	25	26	8		
2022/7/18	25	26	9		
2022/7/19	25	26	9		
2022/7/20	27	36	8		
2022/7/21	26	34	10		
2022/7/22	26	35	10		
2022/7/23	26	32	9		
2022/7/24	26	35	9		
2022/7/25	281	96	36	運転立上げ中	
2022/7/26	801	173	11		
2022/7/27	816	177	13		
2022/7/28	815	176	13		
2022/7/29	808	177	13		
2022/7/30	802	179	14		
2022/7/31	806	180	13		

月間の		月間の廃棄物(焼	:却物 _{污泥:}	69.26 T/M
	146 h/M	の種類及び数量	廃プラスチック類:	1.261 T/M
総稼動時間			廃油類:	29.64 T/M

	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	硫黄酸化物	窒素酸化物	ばいじん	排ガス(ng-TEQ/N㎡)
排ガスの			Nm³/hr	m3(N)/h	ppm	g/Nm³	ng-TEQ/Nm3
分析結果			_				ilg i EQ/ Millo
	採取	場所	乾きガス量	塩化水素			
			Nm³/hr	mg/Nm			