産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2013年12月分)

事業所名	(株)ダイセル 新井工場
施設名	排水燃焼施設
連絡先	新井工場 エネルギー

		測定項目			
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	
2013/12/1	802	188	0		
2013/12/2	305	140	30	定期点検の為停止操作中	
2013/12/3	60	41	1	定期点検の為停止中	
2013/12/4	33	28	0	定期点検の為停止中	
2013/12/5	80	66	0	立ち上げ中	
2013/12/6	735	188	0	立ち上げ、燃焼調整中。	
2013/12/7	802	188	0		
2013/12/8	802	188	0		
2013/12/9	801	188	0		
2013/12/10	802	188	0		
2013/12/11	802	188	0		
2013/12/12	803	188	0		
2013/12/13	801	188	0		
2013/12/14	801	188	0		
2013/12/15	801	188	0		
2013/12/16	802	188	0		
2013/12/17	802	188	0		
2013/12/18	802	188	0		
2013/12/19	802	188	0		
2013/12/20	802	188	0		
2013/12/21	802	188	0		
2013/12/22	802	188	0		
2013/12/23	802	188	0		
2013/12/24	802	188	0		
2013/12/25	802	188	0		
2013/12/26	802	188	1		
2013/12/27	802	188	0		
2013/12/28	802	188	1		
2013/12/29	803	188	1		
2013/12/30	802	188	0		
2013/12/31	802	188	0		

月間の	667 h/M	月間の廃棄物(焼却物	廃液類:	234.2	T/M
総稼動時間		の種類及び数量			

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	0(ng-TEQ/Nm3)
分析結果							O(FIG= FEQ/ MITIS)
. [採取場所		乾きガス量	塩化水素			
			Nm³/hr	mg/Nm³			