産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2015年1月分)

事業所名	㈱ダイセル 新井工場
施設名	汚泥焼却施設
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	
2015/1/1	818	171	15		
2015/1/2	821	169	16		
2015/1/3	820	170	15		
2015/1/4	819	171	24		
2015/1/5	817	175	20		
2015/1/6	821	179	19		
2015/1/7	819	174	20		
2015/1/8	820	176	17		
2015/1/9	820	174	17		
2015/1/10	818	175	21		
2015/1/11	818	175	20		
2015/1/12	820	171	16		
2015/1/13	825	173	15		
2015/1/14	825	172	16		
2015/1/15	821	172	15		
2015/1/16	817	174	17		
2015/1/17	820	173	27		
2015/1/18	816	170	20		
2015/1/19	817	173	17		
2015/1/20	814	172	16		
2015/1/21	816	172	15		
2015/1/22	816	176	16		
2015/1/23	814	173	19		
2015/1/24	817	175	23		
2015/1/25	824	175	17		
2015/1/26	815	174	18		
2015/1/27	814	171	16		
2015/1/28	812	166	14		
2015/1/29	813	166	13		
2015/1/30	813	168	25		
2015/1/31	812	170	21		

月間の		月間の廃棄物(焼却物	汚泥:	787.73 T∕M
	744 h/M	の種類及び数量	廃プラスチック類:	13.86 T∕M
総稼動時間			廃油類:	98.8 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							rig—i EQ/ Nillo
	採取	場所	乾きガス量	塩化水素			
			Nm³/hr	mg/Nm^3			