産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2014年11月分)

事業所名	(株)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
2014/11/1	817	176	14	
2014/11/2	824	179	13	
2014/11/3	818	173	14	
2014/11/4	815	172	13	
2014/11/5	803	173	16	
2014/11/6	817	179	13	
2014/11/7	814	176	13	
2014/11/8	815	174	11	
2014/11/9	814	179	13	
2014/11/10	814	178	15	
2014/11/11	815	175	15	
2014/11/12	813	179	13	
2014/11/13	815	177	13	
2014/11/14	813	175	11	
2014/11/15	814	175	25	
2014/11/16	815	175	19	
2014/11/17	815	178	11	
2014/11/18	816	176	13	
2014/11/19	814	176	12	
2014/11/20	819	176	11	
2014/11/21	818	178	11	
2014/11/22	815	176	13	
2014/11/23	816	174	13	
2014/11/24	816	174	12	
2014/11/25	820	177	13	
2014/11/26	821	178	14	
2014/11/27	819	177	16	
2014/11/28	820	179	20	
2014/11/29	823	180	20	
2014/11/30	820	179	20	
., ,				

月間の		月間の廃棄物(焼却物	汚泥:	742.63 T∕M
	720 h/M	の種類及び数量	廃プラスチック類:	13.49 T∕M
総稼動時間			廃油類:	46.9 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-1 EQ/ Nillo
	採取	場所	乾きガス量	塩化水素			
			Nm³/hr	mg/Nm^3			