産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2014年4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
2014/4/1	799	181	20	燃焼調整実施
2014/4/2	798	182	20	燃焼調整実施
2014/4/3	811	184	18	
2014/4/4	822	182	16	
2014/4/5	828	180	15	
2014/4/6	832	179	14	
2014/4/7	813	181	16	
2014/4/8	795	182	25	燃焼調整実施
2014/4/9	814	182	24	
2014/4/10	814	181	20	
2014/4/11	813	179	19	
2014/4/12	837	180	13	
2014/4/13	833	180	14	
2014/4/14	823	181	18	
2014/4/15	827	182	16	
2014/4/16	816	182	22	
2014/4/17	831	183	18	
2014/4/18	829	183	17	
2014/4/19	840	179	13	
2014/4/20	840	179	13	
2014/4/21	832	183	16	
2014/4/22	832	183	16	
2014/4/23	826	181	18	
2014/4/24	806	180	25	
2014/4/25	816	182	21	
2014/4/26	833	183	18	
2014/4/27	827	183	16	
2014/4/28	822	183	17	
2014/4/29	828	184	17	
2014/4/30	822	184	18	
_	-	_	-	

月間の	720 h/M	月間の廃棄物(焼却物	汚泥:	608.51 T∕M
総稼動時間		の種類及び数量	廃プラスチャ	ック類:16.316 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/Nm^3	0 ng-TEQ/Nm3
分析結果							O TIG-TEQ/MINS
	採取	場所	乾きガス量	塩化水素			
			Nm³/hr	mg/Nm^3			