産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2012年10月分)

事業所名	株式会社ダイセル 新井工場
施設名	汚泥焼却炉
連絡先	エネルキ゛一室

		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			
2012/10/1	817	181	11				
2012/10/2	813	182	16				
2012/10/3	822	184	14				
2012/10/4	827	184	13				
2012/10/5	826	182	12				
2012/10/6	842	182	10				
2012/10/7	814	181	18				
2012/10/8	809	179	18				
2012/10/9	818	182	16				
2012/10/10	829	184	14				
2012/10/11	821	183	15				
2012/10/12	824	179	15				
2012/10/13	819	177	16				
2012/10/14	844	184	11				
2012/10/15	829	180	14				
2012/10/16	834	180	13				
2012/10/17	846	182	11				
2012/10/18	832	178	15				
2012/10/19	838	178	14				
2012/10/20	841	176	12				
2012/10/21	848	177	10				
2012/10/22	833	179	15				
2012/10/23	841	181	13				
2012/10/24	832	177	15				
2012/10/25	832	178	14				
2012/10/26	827	177	15				
2012/10/27	837	179	13				
2012/10/28	831	180	15				
2012/10/29	834	180	14				
2012/10/30	803	176	14				
2012/10/31	850	177	9				

月間の	744 h/M	月間の廃棄物(焼却物	汚泥:	236.07 T ∕ M
総稼動時間		の種類及び数量	廃プラス	.チック類: 9.5T/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	※ 測定は、年1回
分析結果							次 別足は、平1回
	採取	場所	乾きガス量	塩化水素			
			Nm³/hr	mg/Nm³			