産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2013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	エネルギー室

		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			
2013/1/1	801	169	17				
2013/1/2	810	171	16				
2013/1/3	815	167	15				
2013/1/4	811	166	16				
2013/1/5	812	166	17				
2013/1/6	802	168	20				
2013/1/7	821	169	17				
2013/1/8	842	171	11				
2013/1/9	845	174	12				
2013/1/10	843	169	13				
2013/1/11	855	164	8				
2013/1/12	858	167	7				
2013/1/13	858	167	7				
2013/1/14	858	184	8				
2013/1/15	835	167	13				
2013/1/16	841	171	14				
2013/1/17	841	173	15				
2013/1/18	835	169	16				
2013/1/19	851	171	10				
2013/1/20	844	171	12				
2013/1/21	850	172	11				
2013/1/22	849	174	11				
2013/1/23	848	175	12				
2013/1/24	847	176	11				
2013/1/25	836	174	16				
2013/1/26	856	173	12				
2013/1/27	858	176	9				
2013/1/28	846	173	14				
2013/1/29	858	171	10				
2013/1/30	853	168	7				
2013/1/31	823	167	22				

月間の	744 h/M	月間の廃棄物(焼却物	汚泥:	599.45 T∕M
総稼動時間		の種類及び数量	廃プラス :	チック類:6.25 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	※ 測定は、年1回
分析結果							次 別足は、牛1回
	採取	場所	乾きガス量	塩化水素			
			Nm³/hr	mg/Nm^3			