産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2015年9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
2015/9/1	821	183	23	
2015/9/2	825	184	19	
2015/9/3	828	182	18	
2015/9/4	825	183	20	
2015/9/5	825	183	22	
2015/9/6	824	182	22	
2015/9/7	824	179	19	
2015/9/8	822	183	31	
2015/9/9	824	182	24	
2015/9/10	824	181	22	
2015/9/11	822	183	23	
2015/9/12	826	183	17	
2015/9/13	824	183	21	
2015/9/14	823	182	18	
2015/9/15	823	183	17	
2015/9/16	825	184	15	
2015/9/17	822	185	16	
2015/9/18	821	185	15	
2015/9/19	824	183	17	
2015/9/20	825	181	19	
2015/9/21	825	183	19	
2015/9/22	824	185	26	
2015/9/23	825	184	22	
2015/9/24	830	185	14	
2015/9/25	823	187	15	
2015/9/26	831	188	13	
2015/9/27	836	186	12	
2015/9/28	827	186	18	
2015/9/29	820	186	21	
2015/9/30	818	184	17	
	-	-	-	

月間の		月間の廃棄物(焼	767.01 T	
	720 h/M	の種類及び数量	廃プラスチック類:	13.10 T∠
総稼動時間			廃油類:	80.3 T∠

	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/Nm³)
排ガスの			Nm³/hr	m3(N)/h	ppm	_g∕Nm [*]	ng-TEQ/Nm3
分析結果							IIg I EQ/ NIIIO
	採取	場所	 乾きガス量	塩化水素			
			Nm³/hr	mg/Nm³			