## 産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2016年5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
2016/5/1	815	185	12	
2016/5/2	814	185	13	
2016/5/3	817	185	26	
2016/5/4	815	185	14	
2016/5/5	815	185	14	
2016/5/6	814	185	14	
2016/5/7	815	186	15	
2016/5/8	814	186	15	
2016/5/9	813	186	14	
2016/5/10	813	186	15	
2016/5/11	813	186	14	
2016/5/12	813	185	13	
2016/5/13	814	185	13	
2016/5/14	814	185	14	
2016/5/15	810	185	15	
2016/5/16	812	185	20	
2016/5/17	811	184	13	
2016/5/18	809	184	13	
2016/5/19	811	184	11	
2016/5/20	810	184	11	
2016/5/21	809	184	19	
2016/5/22	808	185	22	
2016/5/23	811	184	11	
2016/5/24	810	185	12	
2016/5/25	809	184	16	
2016/5/26	810	185	15	
2016/5/27	811	184	12	
2016/5/28	811	185	15	
2016/5/29	810	185	18	
2016/5/30	812	184	13	
2016/5/31	813	185	19	

月間の		月間の廃棄物(焼却物	万污泥:	464.04T∠
	744 h/M	の種類及び数量	廃プラスチック類:	14.09T∕
総稼動時間			廃油類:	33.1 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
	5月11日	5月24日		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				14,600	0.44	92	0.01未満	rig-1 EQ/ Nillo
	採取	場所		乾きガス量	塩化水素			
	排ガス出口煙突		·	Nm³/hr	$mg/Nm^3$			
				9,970	77			