

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

測定年月日	測定項目			
	燃焼ガス温度 °C	ガス冷出口ガス温度 °C	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 総稼動時間	744 h/M	月間の廃棄物(焼却物)の種類及び数量	汚泥: 464.04T 廃プラスチック類: 14.09T 廃油類: 33.1 T
--------------	---------	--------------------	--

排ガスの 分析結果	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 Nm ³ /hr	硫酸化物 m ³ (N)/h	窒素酸化物 ppm	ばいじん g/Nm ³	排ガス(ng-TEQ/Nm ³)
			14,600	0.44	92	0.01未満	ng-TEQ/Nm ³
	採取場所	排ガス出口煙突	乾きガス量 Nm ³ /hr	塩化水素 mg/Nm ³			
		9,970	77				