

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2013年12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
2013/12/1	819	175	20	
2013/12/2	770	170	30	燃焼調整実施
2013/12/3	775	173	30	燃焼調整実施
2013/12/4	803	176	22	
2013/12/5	800	177	23	
2013/12/6	796	176	27	燃焼調整実施
2013/12/7	797	171	22	燃焼調整実施
2013/12/8	809	171	20	
2013/12/9	787	171	23	燃焼調整実施
2013/12/10	816	178	19	
2013/12/11	820	174	19	
2013/12/12	764	160	23	燃焼調整実施
2013/12/13	787	168	22	燃焼調整実施
2013/12/14	787	184	23	燃焼調整実施
2013/12/15	815	170	19	
2013/12/16	820	173	21	燃焼温度調整中
2013/12/17	831	174	15	
2013/12/18	831	174	15	
2013/12/19	828	177	17	
2013/12/20	827	175	17	
2013/12/21	830	173	14	
2013/12/22	825	171	16	
2013/12/23	828	173	16	
2013/12/24	821	172	19	
2013/12/25	819	171	21	
2013/12/26	825	173	16	
2013/12/27	808	173	21	
2013/12/28	830	172	15	燃焼温度調整中
2013/12/29	837	173	15	
2013/12/30	826	175	16	
2013/12/31	843	175	12	

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: 609.28 T/M 廃プラスチック類: 7.25 T/M
--------------	---------	------------------------	--------------------------------------

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
	11月2日	12月19日	湿りガス量 Nm ³ /hr	硫酸化物 m3(N)/h	窒素酸化物 ppm	ばいじん g/Nm ³	排ガス(ng-TEQ/Nm ³)
	採取場所		乾きガス量 Nm ³ /hr	塩化水素 mg/Nm ³			0 ng-TEQ/Nm ³