

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2014年2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
2014/2/1	801	174	17	
2014/2/2	826	180	13	
2014/2/3	799	177	20	燃焼調整実施
2014/2/4	806	167	15	
2014/2/5	789	160	15	燃焼調整実施
2014/2/6	793	162	20	燃焼調整実施
2014/2/7	797	164	18	燃焼調整実施
2014/2/8	815	166	15	
2014/2/9	792	169	20	燃焼調整実施
2014/2/10	793	169	20	燃焼調整実施
2014/2/11	813	168	17	
2014/2/12	798	168	20	燃焼調整実施
2014/2/13	790	171	23	燃焼調整実施
2014/2/14	799	171	21	燃焼調整実施
2014/2/15	816	172	16	
2014/2/16	812	171	16	
2014/2/17	791	170	22	燃焼調整実施
2014/2/18	805	170	18	
2014/2/19	819	171	16	
2014/2/20	790	170	24	燃焼調整実施
2014/2/21	788	170	24	燃焼調整実施
2014/2/22	788	170	24	燃焼調整実施
2014/2/23	838	170	13	
2014/2/24	801	172	23	
2014/2/25	789	173	23	燃焼調整実施
2014/2/26	817	176	17	
2014/2/27	803	177	22	
2014/2/28	832	179	14	
	-	-	-	
	-	-	-	
	-	-	-	

月間の 総稼動時間	672 h/M	月間の廃棄物(焼却物) の種類及び数量	汚泥: 474.27 T/M 廃プラスチック類: 6.6 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
			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)
	採取場所		乾きガス量 Nm ³ /hr	塩化水素 mg/Nm ³			0 ng-TEQ/Nm ³