

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2012年6月分)

事業所名	株式会社ダイセル 新井工場
施設名	汚泥焼却炉
連絡先	エネルギー室

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
2012/6/1	730	177	23	燃焼調整中
2012/6/2	728	171	18	燃焼調整中
2012/6/3	710	176	24	燃焼調整中
2012/6/4	705	178	29	燃焼調整中
2012/6/5	697	179	36	燃焼調整中
2012/6/6	699	178	35	燃焼調整中
2012/6/7	699	178	35	燃焼調整中
2012/6/8	702	180	33	燃焼調整中
2012/6/9	701	179	36	燃焼調整中
2012/6/10	695	177	42	燃焼調整中
2012/6/11	696	178	43	燃焼調整中
2012/6/12	699	179	39	燃焼調整中
2012/6/13	699	179	40	燃焼調整中
2012/6/14	703	179	34	燃焼調整中
2012/6/15	696	179	41	燃焼調整中
2012/6/16	697	180	35	燃焼調整中
2012/6/17	698	179	33	燃焼調整中
2012/6/18	690	177	58	燃焼調整中
2012/6/19	693	180	50	燃焼調整中
2012/6/20	699	181	48	燃焼調整中
2012/6/21	696	177	63	燃焼調整中
2012/6/22	697	176	51	燃焼調整中
2012/6/23	698	175	39	燃焼調整中
2012/6/24	693	176	47	燃焼調整中
2012/6/25	700	177	41	燃焼調整中
2012/6/26	704	177	32	燃焼調整中
2012/6/27	710	179	29	燃焼調整中
2012/6/28	709	180	35	燃焼調整中
2012/6/29	723	181	31	燃焼調整中
2012/6/30	719	182	31	燃焼調整中

月間の総稼動時間	720 h/M	月間の廃棄物(焼却物)の種類及び数量	汚泥: 267.3T/M 廃プラスチック類: 11T/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
	5月29日	6月4日	湿りガス量	硫酸化物	窒素酸化物	ばいじん	排ガス(ng-TEQ/Nm ³)
			Nm ³ /hr	m3(N)/h	ppm	g/Nm ³	※ 測定は、年1回
	採取場所		乾きガス量	塩化水素			
排ガス出口煙道		Nm ³ /hr	mg/Nm ³				
		14,200	0.01	60	0.01未満		
		10,800	6				

※ ばい煙測定は、年2回のみ。