

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2013年7月分)

事業所名	㈱ダイセル 新井工場
施設名	排水焼却施設
連絡先	新井工場 エネルギー

測定年月日	測定項目			備考
	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	
2013/7/1	802	187	0	
2013/7/2	802	187	0	
2013/7/3	802	187	0	
2013/7/4	802	187	0	
2013/7/5	802	187	0	
2013/7/6	249	132	10	
2013/7/7	47	43	0	
2013/7/8	34	33	0	
2013/7/9	31	31	0	
2013/7/10	32	32	0	
2013/7/11	401	29	0	
2013/7/12	718	32	1	
2013/7/13	718	29	0	
2013/7/14	718	29	0	
2013/7/15	718	29	0	
2013/7/16	718	28	0	SDMの為、運転停止中
2013/7/17	718	29	0	
2013/7/18	718	29	0	
2013/7/19	718	27	0	
2013/7/20	718	26	0	
2013/7/21	718	27	0	
2013/7/22	718	29	0	
2013/7/23	482	33	0	
2013/7/24	29	44	0	
2013/7/25	28	33	0	
2013/7/26	28	41	0	
2013/7/27	28	38	0	
2013/7/28	68	62	0	
2013/7/29	717	189	1	
2013/7/30	795	189	0	燃焼調整中
2013/7/31	802	189	0	

月間の総稼動時間	210 h/M	月間の廃棄物(焼却物)の種類及び数量	廃液: 61.7 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
	7月1日	7月17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 <sup>3</sup> )
			Nm <sup>3</sup> /hr	m3(N)/h	ppm	g/Nm <sup>3</sup>	※ 測定は、年1回
			20,300	0.019	92	0.03	
	採取場所		乾きガス量	塩化水素			
	煙突		Nm <sup>3</sup> /hr	mg/Nm <sup>3</sup>			
			13,700	4 未満			