

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2014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			
	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
2014/7/1	803	186	0	
2014/7/2	802	186	0	
2014/7/3	802	186	0	
2014/7/4	801	186	0	
2014/7/5	802	186	0	
2014/7/6	391	157	0	定期点検の為停止操作中
2014/7/7	51	46	1	定期点検で停止
2014/7/8	33	29	0	定期点検で停止
2014/7/9	32	29	0	定期点検で停止
2014/7/10	29	30	0	定期点検で停止
2014/7/11	29	29	0	定期点検で停止
2014/7/12	29	27	0	定期点検で停止
2014/7/13	29	27	0	定期点検で停止
2014/7/14	29	27	0	定期点検で停止
2014/7/15	29	28	1	定期点検で停止
2014/7/16	29	28	1	定期点検で停止
2014/7/17	29	28	1	定期点検で停止
2014/7/18	29	26	0	定期点検で停止
2014/7/19	29	25	0	定期点検で停止
2014/7/20	29	25	0	定期点検で停止
2014/7/21	29	26	0	定期点検で停止
2014/7/22	29	27	1	定期点検で停止
2014/7/23	30	28	0	定期点検で停止
2014/7/24	29	27	0	定期点検で停止
2014/7/25	29	27	0	定期点検で停止
2014/7/26	32	29	0	定期点検で停止
2014/7/27	32	29	0	運転停止中
2014/7/28	27	25	0	運転停止中
2014/7/29	27	25	0	運転停止中
2014/7/30	30	27	0	運転停止中
2014/7/31	31	28	0	運転停止中

月間の総稼動時間	132 h/M	月間の廃棄物(焼却物)の種類及び数量	廃液類: 61.5 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	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	(ng-TEQ/Nm ³)
	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			