産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2015年10月分)

事業所名	㈱ダイセル 新井工場
施設名	排水燃焼施設
連絡先	新井工場 エネルギー

測定項目						
測定年月日	燃焼ガス温度 ℃	ガス冷出口ガス温度 ℃	排ガス中のCO濃度 ppm	備考		
2015/10/1	21	22	0	運転停止中		
2015/10/2	21	24	0	運転停止中		
2015/10/3	19	24	0	運転停止中		
2015/10/4	19	24	0	運転停止中		
2015/10/5	17	23	0	運転停止中		
2015/10/6	17	22	0	運転停止中		
2015/10/7	18	20	0	運転停止中		
2015/10/8	18	21	0	運転停止中		
2015/10/9	19	22	0	運転停止中		
2015/10/10	19	23	0	運転停止中		
2015/10/11	19	21	0	運転停止中		
2015/10/12	18	20	0	運転停止中		
2015/10/13	18	21	0	運転停止中		
2015/10/14	17	19	0	運転停止中		
2015/10/15	15	20	0	運転停止中		
2015/10/16	16	20	0	運転停止中		
2015/10/17	17	21	0	運転停止中		
2015/10/18	19	21	0	運転停止中		
2015/10/19	20	20	0	運転停止中		
2015/10/20	19	20	0	運転停止中		
2015/10/21	19	19	0	運転停止中		
2015/10/22	17	20	0	運転停止中		
2015/10/23	17	20	0	運転停止中		
2015/10/24	18	21	0	運転停止中		
2015/10/25	16	20	0	運転停止中		
2015/10/26	15	20	0	運転停止中		
2015/10/27	16	20	0	運転停止中		
2015/10/28	18	19	0	運転停止中		
2015/10/29	17	19	0	運転停止中		
2015/10/30	15	18	0	運転停止中		
2015/10/31	13	-	0	運転停止中		

月間の	0 h/M	月間の廃棄物(焼却物	廃液類: 0 T/M
総稼動時間	0 h/M	の種類及び数量	

	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	硫黄酸化物	窒素酸化物	ばいじん	排ガス(ng-TEQ/N㎡)
排ガスの				Nm³/hr	m3(N)/h	ppm	g/Nm³	(ng-TEQ/Nm3)
分析結果								(IIg ILQ/IVIII3)
	採取	場所		乾きガス量	塩化水素			
	排ガスリ	排ガス出口煙道		Nm³/hr	mg/Nm ³			
13777日12年						/		