

## 産業廃棄物焼却施設維持管理記録表（2022年2月）

事業所名	株式会社ダイセル マルチプルプロダクションカンパニー 姫路製造所 広畑工場
施設名	熱媒加熱炉
連絡先	生産部生産グループ第1室

測定年月日	測定項目							備考
	燃焼ガス温度 °C		排ガス中の CO濃度 ppm(時間平均値)			集塵機ガス温度 °C		
	最大値	最小値	最大値	最小値	平均値	入口	出口	
2022/2/1	932	922	2	1	1	231	62	
2022/2/2	937	925	2	1	1	230	62	
2022/2/3	1,006	987	2	1	1	228	62	
2022/2/4	1,001	986	2	1	1	229	62	
2022/2/5	998	972	1	1	1	229	62	
2022/2/6	983	969	1	1	1	230	62	
2022/2/7	982	969	2	1	1	231	62	
2022/2/8	1,008	975	2	1	1	230	62	
2022/2/9	1,023	986	2	1	1	231	62	
2022/2/10	987	967	1	1	1	233	62	
2022/2/11	980	961	2	1	1	230	62	
2022/2/12	967	950	2	1	1	224	62	
2022/2/13	1,005	949	2	1	1	224	62	
2022/2/14	1,010	1,001	2	1	1	219	61	
2022/2/15	1,011	1,002	1	1	1	226	62	
2022/2/16	1,005	982	1	0	0	225	62	
2022/2/17	1,011	991	0	0	0	226	62	
2022/2/18	1,003	975	1	0	1	212	61	
2022/2/19	957	944	1	1	1	202	60	
2022/2/20	966	950	1	1	1	201	60	
2022/2/21	993	976	1	0	1	201	60	
2022/2/22	998	985	2	1	1	200	60	
2022/2/23	985	976	1	1	1	200	60	
2022/2/24	987	925	1	1	1	203	60	
2022/2/25	1,003	893	2	1	1	205	61	
2022/2/26	1,007	940	4	1	2	205	61	
2022/2/27	920	909	2	1	2	201	61	
2022/2/28	916	899	2	1	2	203	61	
平均	985	959	2	1	1	218	61	

月間の総稼動時間	672h/M	月間の廃棄物(焼却物)の種類及び数量	廃油: 29.9T/M
----------	--------	--------------------	-------------

排ガスの分析結果 (酸素4%換算値)	採取日	報告日	採取場所 煙道	ばい煙量	ばい煙濃度			ダイオキシン類濃度
				湿りガス量 Nm <sup>3</sup> /hr	硫黄酸化物 m <sup>3</sup> (N)/h	窒素酸化物 ppm	ばいじん g/Nm <sup>3</sup>	排ガス(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )
				乾きガス量 Nm <sup>3</sup> /hr				※ 測定は、年1回

※ ばい煙測定は、4ヶ月毎