

## 産業廃棄物焼却施設維持管理記録表 (2022年12月度)

事業所名	株式会社 ダイセル 大竹工場
施設名	廃棄物焼却炉(5号焼却炉)
連絡先	生産部 エネルギー室

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			集塵機流入ガス温度 °C		
	最大値	最小値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	
2022/12/1	855	814	58	0	7	166	147	
2022/12/2	856	802	17	0	5	187	147	
2022/12/3	864	813	10	0	4	187	158	
2022/12/4	859	809	17	0	5	161	149	
2022/12/5	867	811	12	0	3	159	145	
2022/12/6	896	803	2	0	0	159	149	
2022/12/7	938	833	3	0	0	176	158	
2022/12/8	912	823	42	0	4	188	168	
2022/12/9	919	848	2	0	0	186	176	
2022/12/10	878	836	0	0	0	182	175	
2022/12/11	887	832	0	0	0	184	180	
2022/12/12	904	829	0	0	0	185	180	
2022/12/13	927	846	0	0	0	187	180	
2022/12/14	911	834	12	0	1	183	176	
2022/12/15	844	810	28	0	2	179	172	
2022/12/16	873	830	0	0	0	184	176	
2022/12/17	914	839	0	0	0	188	179	
2022/12/18	886	835	0	0	0	187	180	
2022/12/19	893	845	0	0	0	181	172	
2022/12/20	870	828	0	0	0	175	170	
2022/12/21	901	817	58	0	5	185	163	
2022/12/22	962	842	5	0	1	188	161	
2022/12/23	963	926	0	0	0	191	188	
2022/12/24	966	878	0	0	0	191	189	
2022/12/25	984	936	0	0	0	192	190	
2022/12/26	982	933	0	0	0	192	188	
2022/12/27	932	871	0	0	0	188	174	
2022/12/28	935	842	0	0	0	186	172	
2022/12/29	933	880	0	0	0	188	182	
2022/12/30	927	860	0	0	0	188	186	
2022/12/31	935	871	0	0	0	191	189	
平均	909	844	9	0	1	183	172	

月間の総稼動時間	744 h/M	月間の廃棄物(焼却物)の種類及び数量	廃油: 1017 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		
	R4.12.12	R4.12.26	湿りガス量	乾きガス量	ばいじん	塩化水素	採取日	報告日	排ガス中濃度
	採取場所		Nm <sup>3</sup> /hr	Nm <sup>3</sup> /hr	g/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>
	排ガス煙道		17,300	15,500	0.007	-			-

測定は年6回 測定は年2回

測定は年1回

排ガスの連続計測結果	硫黄酸化物 平均値(ppm)	窒素酸化物 平均値(ppm)
	1.29	96.0

冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去は、集じん器において連続的に常時除去している。