

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表 (2017年9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	大竹工場 エネルギー部

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	
2017/9/1	1,002	975	8	0	3	187	184	
2017/9/2	994	959	7	0	3	188	184	
2017/9/3	974	947	7	0	3	188	185	
2017/9/4	979	956	4	1	3	187	185	
2017/9/5	969	875	14	4	7	186	184	
2017/9/6	898	848	7	2	5	186	179	
2017/9/7	888	863	5	3	4	183	173	
2017/9/8	905	865	10	0	5	185	172	
2017/9/9	902	873	11	0	5	185	171	
2017/9/10	900	881	11	0	5	184	177	
2017/9/11	908	887	9	3	6	181	172	
2017/9/12	915	877	9	2	5	180	169	
2017/9/13	943	871	12	1	8	182	169	
2017/9/14	1,018	870	18	0	7	187	173	
2017/9/15	1,010	877	16	2	7	189	185	
2017/9/16	978	881	25	6	9	188	184	
2017/9/17	940	889	15	4	7	187	171	
2017/9/18	919	889	11	1	7	187	182	
2017/9/19	916	893	10	2	7	187	185	
2017/9/20	934	847	134	2	10	188	185	
2017/9/21	936	914	9	4	7	189	185	
2017/9/22	926	868	10	8	9	189	185	
2017/9/23	924	897	10	5	8	189	185	
2017/9/24	923	898	10	3	8	189	185	
2017/9/25	931	898	18	1	7	191	186	
2017/9/26	923	904	10	0	6	191	186	
2017/9/27	936	907	38	4	7	189	184	
2017/9/28	923	854	10	2	7	188	182	
2017/9/29	910	862	13	5	10	190	185	
2017/9/30	924	875	15	9	13	188	186	
平均	938	890	16	3	7	187	181	

月間の 総稼動時間	720 h/M	月間の廃棄物(焼却物) の種類及び数量	廃油: 881.4 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	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 ³ /hr	Nm ³ /hr	g/Nm ³	mg/Nm ³	-	-	ng-TEQ/Nm ³
	-		-	-	-	-			-

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)
	0.03	100.9

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。