

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表 (2017年2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 C O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	
2017/2/1	985	962	48	0	19	189	182	
2017/2/2	995	965	67	0	20	189	185	
2017/2/3	1,020	977	67	0	13	192	180	
2017/2/4	1,030	953	42	0	11	190	181	
2017/2/5	1,036	986	23	0	2	188	182	
2017/2/6	1,059	1,021	52	0	14	187	182	
2017/2/7	1,054	1,014	44	1	21	190	185	
2017/2/8	1,054	936	48	0	13	189	185	
2017/2/9	1,015	942	7	0	2	189	184	
2017/2/10	1,023	939	11	7	9	187	181	
2017/2/11	984	942	11	4	8	188	179	
2017/2/12	1,062	964	12	0	5	188	183	
2017/2/13	1,055	951	8	0	4	191	180	
2017/2/14	1,033	914	5	0	2	189	183	
2017/2/15	1,016	943	7	0	4	187	180	
2017/2/16	1,007	928	7	0	3	187	179	
2017/2/17	975	931	20	0	1	188	184	
2017/2/18	990	964	5	0	1	186	183	
2017/2/19	989	940	5	0	2	189	183	
2017/2/20	1,017	968	1	0	0	186	184	
2017/2/21	1,023	988	5	0	1	187	184	
2017/2/22	1,035	953	7	0	2	186	181	
2017/2/23	1,006	940	1	0	0	185	174	
2017/2/24	1,055	985	7	0	1	186	183	
2017/2/25	1,104	1,026	30	1	9	187	184	
2017/2/26	1,095	1,061	16	0	5	189	185	
2017/2/27	1,069	978	24	0	8	187	185	
2017/2/28	989	948	5	0	1	189	185	
平均	1,028	965	21	0	7	188	182	

月間の総稼動時間	672 h/M	月間の廃棄物(焼却物)の種類及び数量	廃油: 1168.0 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		
	H29.1.30	H29.3.9	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	H29.1.30	H29.3.9	ng-TEQ/Nm ³
排ガス煙道			12,500	11,300	<0.008	-			0

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	62.1

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。