

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表 (2014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	
2014/9/1	877	825	48	3	16	190	186	
2014/9/2	879	863	40	2	19	189	186	
2014/9/3	889	838	58	5	20	190	186	
2014/9/4	878	842	33	0	8	190	187	
2014/9/5	883	833	522	0	35	191	185	
2014/9/6	885	861	4	0	1	189	184	
2014/9/7	905	881	2	0	0	189	186	
2014/9/8	936	881	0	0	0	190	186	
2014/9/9	1,000	924	6	0	0	189	186	
2014/9/10	971	952	0	0	0	189	187	
2014/9/11	987	956	14	0	1	189	186	
2014/9/12	986	950	0	0	0	189	186	
2014/9/13	967	933	0	0	0	188	186	
2014/9/14	976	937	1	0	0	189	186	
2014/9/15	979	929	3	0	1	189	186	
2014/9/16	938	908	0	0	0	189	187	
2014/9/17	920	894	0	0	0	190	184	
2014/9/18	907	891	0	0	0	189	186	
2014/9/19	927	896	0	0	0	189	186	
2014/9/20	955	915	11	0	2	189	186	
2014/9/21	948	932	17	5	10	188	186	
2014/9/22	944	926	10	1	5	188	185	
2014/9/23	950	904	10	0	4	189	185	
2014/9/24	1,013	915	17	0	6	189	175	
2014/9/25	1,053	1,006	0	0	0	189	185	
2014/9/26	1,062	1,022	1	0	0	190	187	
2014/9/27	1,087	1,045	7	0	1	190	187	
2014/9/28	1,084	1,024	105	0	6	190	186	
2014/9/29	1,057	957	0	0	0	188	185	
2014/9/30	993	976	0	0	0	187	185	
平均	961	921	30	1	5	189	186	

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: 915.3 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)
	0.05	92.4