

焼却設備の維持管理状況

○ ばいじんの除去状況

1系列			2系列		
	清掃の実施日			清掃の実施日	
1	H26	7月20日	1	H26	8月15日
2	H26	8月27日	2	H26	10月5日
3	H26	11月9日	3	H26	12月15日
4	H27	1月18日	4	H27	5月25日
5	H27	4月4日	5	H27	7月8日
6	H27	7月1日	6	H27	9月2日
7	H27	8月26日	7	H27	10月21日
8	H27	11月12日	8	H27	12月30日
9	H27	12月11日	9	H28	2月11日
10	H28	2月2日	10	H28	3月16日
11	H28	3月10日	11	H28	6月16日
12	H28	6月24日	12	H28	10月7日
13	H28	9月27日	13	H29	1月12日
14	H28	12月28日	14	H29	3月12日
15	H29	2月26日	15	H29	5月17日
16	H29	5月7日	16	H29	7月22日
17	H29	6月30日	17	H29	8月17日
18	H29	8月2日	18	H29	9月29日
19	H29	9月24日	19		
20			20		
21			21		
22			22		
23			23		
24			24		
25			25		
26			26		
27			27		
28			28		
29			29		
30			30		
31			31		
32			32		
33			33		
34			34		

焼却設備の維持管理状況

○ 排ガスの測定結果

平成26年度

系列	採取位置	排ガス採取日	測定結果取得日	測定結果				
				DXN ng-teq/Nm ³	Sox K値	ばいじん g/Nm ³	Hcl mg/Nm ³	Nox ppm
1系	煙突中間部煙道	平成26年8月19日	平成26年9月11日	—	0.13	0.011	54未満	69
2系	煙突中間部煙道	平成26年8月30日	平成26年9月11日	—	0.19	0.005未満	59未満	73
1系	煙突中間部煙道	平成26年10月10日	平成26年10月20日	—	0.1	0.005	72	87
1系	煙突中間部煙道	平成26年12月17日	平成27年1月6日	—	0.1	0.006	54	83
1系	煙突中間部煙道	平成26年12月17日	平成27年1月20日	0.0026	—	—	—	—
2系	煙突中間部煙道	平成27年2月2日	平成27年2月16日	—	0.1	0.019	77	78
1系	煙突中間部煙道	平成27年4月2日	平成27年4月14日	—	0.1	0.005	67	87
2系	煙突中間部煙道	平成27年6月8日	平成27年7月16日	0.0098	—	—	—	—
1系	煙突中間部煙道	平成27年6月12日	平成27年7月16日	0.0077	—	—	—	—

平成27年度

系列	採取位置	排ガス採取日	測定結果取得日	測定結果				
				DXN ng-teq/Nm ³	Sox K値	ばいじん g/Nm ³	Hcl mg/Nm ³	Nox ppm
2系	煙突中間部煙道	平成27年7月3日	平成27年7月15日	—	0.1	0.006	57	77
1系	煙突中間部煙道	平成27年7月22日	平成27年7月31日	—	0.1	0.011	65	110
2系	煙突中間部煙道	平成27年7月22日	平成27年7月31日	—	0.1	0.005	69	80
2系	煙突中間部煙道	平成27年8月3日	平成27年8月10日	—	0.1	0.005	150	90
1系	煙突中間部煙道	平成27年8月21日	平成27年9月3日	—	0.1	0.010	64	100
2系	煙突中間部煙道	平成27年8月21日	平成27年9月3日	—	0.1	0.005	64	100
2系	煙突中間部煙道	平成27年8月21日	平成27年10月1日	0.0029	—	—	—	—
1系	煙突中間部煙道	平成27年12月28日	平成28年1月19日	—	0.5	0.006	66	79
2系	煙突中間部煙道	平成27年12月22日	平成28年1月19日	—	0.1	0.008	72	95
1系	煙突中間部煙道	平成28年1月30日	平成28年2月16日	0.31	—	—	—	—
2系	煙突中間部煙道	平成28年1月30日	平成28年2月16日	0.29	—	—	—	—
1系	煙突中間部煙道	平成28年2月18日	平成28年3月7日	—	0.2	0.012	44	51
2系	煙突中間部煙道	平成28年2月29日	平成28年3月7日	—	0.5	0.011	66	120
1系	煙突中間部煙道	平成28年4月19日	平成28年4月26日	—	0.1	0.01	80	76
2系	煙突中間部煙道	平成28年4月19日	平成28年4月26日	—	0.1	0.007	80	110
2系	煙突中間部煙道	平成28年6月29日	平成28年7月5日	—	0.1	0.009	68	60
2系	煙突中間部煙道	平成28年6月29日	平成28年7月22日	0.2	—	—	—	—

平成28年度

系列	採取位置	排ガス採取日	測定結果取得日	測定結果				
				DXN ng-teq/Nm ³	Sox K値	ばいじん g/Nm ³	Hcl mg/Nm ³	Nox ppm
1系	煙突中間部煙道	平成28年7月26日	平成28年7月29日	—	0.1	0.012	49	43
1系	煙突中間部煙道	平成28年7月26日	平成28年9月13日	0.28	—	—	—	—
1系	煙突中間部煙道	平成28年8月4日	平成28年8月17日	—	0.1	0.018	71	58
2系	煙突中間部煙道	平成28年8月4日	平成28年8月17日	—	0.2	0.017	59	40
2系	煙突中間部煙道	平成28年10月31日	平成28年11月15日	—	0.1	0.018	73	75
1系	煙突中間部煙道	平成28年11月7日	平成28年11月15日	—	0.1	0.005	71	88
1系	煙突中間部煙道	平成28年12月9日	平成28年12月20日	—	0.1	0.005	85	110
2系	煙突中間部煙道	平成28年12月9日	平成28年12月20日	—	0.1	0.017	81	100
2系	煙突中間部煙道	平成29年3月10日	平成29年4月3日	0.00034	0.01	0.001	4	50
1系	煙突中間部煙道	平成29年3月11日	平成29年4月3日	0.00032	0.01	0.001	5	83
2系	煙突中間部煙道	平成29年5月15日	平成29年6月16日	0	0.02	0.002	19	47
1系	煙突中間部煙道	平成29年6月1日	平成29年6月20日	0.002	0.01	0.003	6	55

