平成19年度排ガス定期検査結果

	ばい	, \じん (g/ m	า ้ N)	塩	化水素(pp	m)	硫黄	樍酸化物(p∣	pm)	窒素	た酸化物(p	pm)	一醇	梭化炭素(p	pm)	ダイオキシ	ンン類 (ng-TE	EQ/m ³ N)	l
	1号炉	2号炉	管理値	1号炉	2号炉	管理値	1号炉	2号炉	管理值	1号炉	2号炉	管理値	1号炉	2号炉	管理値	1号炉	2号炉	管理値	
6月	<0.001	<0.001	0.02	6	6	50	8	11	50	51	43	100	7	3	30	0.000100	0.000080	0.1	
			0.02			30			50			100			30	1		0.1	4

平成20年度排ガス定期検査結果

Г		げし	いじん(g/m	³N)	恒	化水素(pp	m)	- 応き	責酸化物(p	nm)	空急	養酸化物(p	nm)	西	g化炭素(p	nm)	ガノナナミ	レ類(ng−TEG	2 /m²N1)
		1号炉	2号炉	管理値	1号炉	2号炉	管理值	1号炉	2号炉	管理値	1号炉	2号炉	管理値	1号炉	2号炉	管理値	1号炉	フ類 (rig=120 2号炉	智理值
	6月	<0.001	<0.001	0.02	4	9	50	14	19	50	31	41	100	2	2	30	0.000037	0.00000045	0.1
	12日	<0.001	<0.001	0.02	0.6	0.5	30	4	5	30	61	27	100	2	1	30	0.0000022	0.000056	0.1

平成21年度排ガス定期検査結果

	ばし	いじん(g/n	า ้ N)	塩	化水素(pp	m)	硫黄	৳酸化物(p	pm)	窒素	₹酸化物(p	pm)	一 酉	竣化炭素(р	pm)	ダイオキシ	ン類(ng−TEC	$\sqrt{2/m^3N}$
	1号炉	2 号 炉	管理値	1号炉	2 号 炉	管理値	1号炉	2 号 炉	管理値	1号炉	2 号 炉	管理値	1号炉	2号炉	管理値	1号炉	2号炉	管理値
6月	< 0.001	< 0.001	0.02	17	18	50	10	8	50	27	29	100	2	2	30	0.000082	0.00016	0.1
12月	< 0.001	< 0.001	0.02	6	14	30	16	11] 30	32	36	100	3	8	30	0.00018	0.000020	0.1

平成22年度排ガス定期検査結果

ſ		ばし	いじん(g/m	iN)	塩·	化水素(pp	m)	硫黄	責酸化物(p	pm)	窒素	₹酸化物(p	pm)	一 酉	ġ化炭素(р	pm)	ダイオキシ	レン類(ng-TE(Q/m³N)
		1号炉	2号炉	管理値	1号炉	2号炉	管理值	1号炉	2 号 炉	管理値	1号炉	2号炉	管理値	1号炉	2号炉	管理値	1号炉	2 号 炉	管理値
	6月	< 0.001	< 0.001	0.02	18	22	50	11	13	50	44	41	100	2	1	30	0	0.000025	0.1
Ī	12月	< 0.001	< 0.001	0.02	0.8	6	50	5	10] 50	52	54	100	0	0] 30	0.0000016	0.00000051	0.1

平成23年度排ガス定期検査結果

測定月日	分析終了日	炉番号	ばいじん	(g/m³N)	塩化水	素(ppm)	硫黄酸化	:物(ppm)	窒素酸化	;物(ppm)	一酸化炭	:素(ppm)	ダイオキシン類(ng-T	EQ/m ³ N)
6月7日	7月15日	1号	0.0010	管理値	5	管理值	9	管理値	85	管理值	2	管理値	0.0000018	管理值
6月8日	7月15日	2号	0.00060	0.02	18	50	10	50	57	100	2	30	0.000066	0.1
12月13日	1月31日	1号	0.0010	管理値	17	管理値	7	管理値	45	管理值	0	管理値	0.000013	管理値
12月14日	1月31日	2号	0.0030	0.02	17	50	7	50	30	100	0	30	0.0000023	0.1

[※] 測定位置は煙突(測定口)

平成24年度排ガス定期検査結果

測定月日	分析終了日	炉番号	ばいじん	(g/m³N)	塩化水	素(ppm)	硫黄酸化	:物(ppm)	窒素酸化	:物(ppm)	一酸化炭	:素(ppm)	ダイオキシン類(ng-7	TEQ/m ³ N)
6月20日	7月25日	1号	<0.001	管理値	20	管理値	16	管理值	37	管理値	0	管理値	0.00016	管理値
6月21日	7月25日	2号	<0.001	0.02	9	50	11	50	33	100	0	30	0	0.1
12月13日	2月15日	1号	<0.001	管理値	5	管理値	8	管理值	19	管理値	1	管理値	0.0000023	管理值
12月14日	2月15日	2号	<0.001	0.02	4	50	9	50	31	100	0	30	0.0000058	0.1

[※] 測定位置は煙突(測定口)

平成25年度排ガス定期検査結果

測定月日	分析終了日	炉番号	ばいじん	(g/m³N)	塩化水	素(ppm)	硫黄酸化	:物(ppm)	窒素酸化	:物(ppm)	一酸化炭	素(ppm)	ダイオキシン類(ng-T	「EQ/m³N)
6月12日	7月12日	1号	0.002	管理值	25	管理値	12	管理値	44	管理値	0	管理値	0.000084	管理値
6月13日	7月12日	2号	0.001	0.02	16	50	7	50	35	100	0	30	0.00000093	0.1
12月19日	1月16日	1号	0.001未満	管理値	28	管理値	11	管理値	45	管理値	0	管理値	0.000046	管理値
12月20日	1月16日	2号	0.001	0.02	26	50	10	50	24	100	1	30	0.0000018	0.1

[※] 測定位置は煙突(測定口)

平成26年度排ガス定期検査結果

測定月日	分析終了日	炉番号	ばいじん	(g/m^3N)	塩化水	素(ppm)	硫黄酸化	:物(ppm)	窒素酸化	;物(ppm)	一酸化炭	:素(ppm)	ダイオキシン類(ng-T	EQ/m ³ N)
6月11日	7月8日	1号	<0.001	管理值	12	管理値	8	管理值	31	管理値	0	管理値	0.000017	管理值
6月12日	7月8日	2号	0.001	0.02	23	50	9	50	43	100	0	30	0.000014	0.1
12月4日	1月7日	1号	<0.001	管理值	14	管理値	5	管理値	56	管理值	2	管理値	0.000025	管理值
12月5日	1月7日	2号	<0.001	0.02	22	50	11	50	62	100	3	30	0.000023	0.1

[※] 測定位置は煙突(測定口)

平成27年度 排ガス定期検査結果

測定月日	分析終了日	炉番号	ばいじん	(g/m³N)	塩化水	素(ppm)	硫黄酸化	:物(ppm)	窒素酸化	;物(ppm)	一酸化炭	素(ppm)	ダイオキシン類(ng-T	EQ/m ³ N)
6月3日	7月6日	1号	0.001	管理値	19	管理值	17	管理値	47	管理値	2	管理値	0.000019	管理値
6月4日	7月6日	2号	<0.001	0.02	20	50	11	50	45	100	2	30	0.000021	0.1
12月3日	1月14日	1号	<0.001	管理值	12	管理值	7	管理値	26	管理値	2	管理値	0.000017	管理値
12月4日	1月14日	2号	<0.001	0.02	9	50	1	50	60	100	1	30	0.0000018	0.1

※ 測定位置は煙突(測定口)

平成28年度 排ガス定期検査結果

測定月日	分析終了日	炉番号	ばいじん	(g/m³N)	塩化水	素(ppm)	硫黄酸化	:物(ppm)	窒素酸化	:物(ppm)	一酸化炭	素(ppm)	ダイオキシン類(ng-T	EQ/m ³ N)
6月7日	7月11日	1号	<0.001	管理値	14	管理値	12	管理値	29	管理値	1	管理値	0.00000009	管理值
6月8日	7月11日	2号	<0.001	0.02	19	50	10	50	27	100	1	30	0.0000009	0.1
12月8日	1月17日	1号	<0.001	管理値	10	管理値	6	管理値	35	管理値	2	管理値	0.0000003	管理值
12月9日	1月17日	2号	<0.001	0.02	10	50	5	50	35	100	2	30	0.000071	0.1

※ 測定位置は煙突(測定口)

平成29年度 排ガス定期検査結果

測定月日	分析終了日	炉番号	ばいじん	(g/m^3N)	塩化水	素(ppm)	硫黄酸化	:物(ppm)	窒素酸化	:物(ppm)	一酸化炭	:素(ppm)	ダイオキシン類(ng-T	EQ/m ³ N)
6月8日	7月5日	1号	<0.001	管理値	20	管理値	10	管理值	54	管理値	2	管理値	0.000034	管理値
6月9日	7月5日	2号	0.002	0.02	21	50	10	50	44	100	2	30	0.00070	0.1
12月7日	1月19日	1号	<0.001	管理値	4	管理値	4	管理值	29	管理値	0	管理値	0.000015	管理値
12月8日	1月19日	2号	<0.001	0.02	6	50	5	50	46	100	1	30	0.000023	0.1

[※] 測定位置は煙突(測定口)

平成30年度 排ガス定期検査結果

測定月日	分析終了日	炉番号	ばいじん	(g/m³N)	塩化水	素(ppm)	硫黄酸化	:物(ppm)	窒素酸化	:物(ppm)	一酸化炭	素(ppm)	ダイオキシン類(ng-7	EQ/m ³ N)
6月6日	7月6日	1号	<0.001	管理値	21	管理値	10	管理値	42	管理値	1	管理値	0.000018	管理値
6月7日	7月6日	2号	<0.001	0.02	24	50	10	50	37	100	0	30	0.00039	0.1
12月6日	1月11日	1号	<0.001	管理値	27	管理値	10	管理値	23	管理値	1	管理値	0.0000027	管理値
12月7日	1月11日	2号	<0.001	0.02	29	50	7	50	36	100	1	30	0.0000073	0.1

※ 測定位置は煙突(測定口)

平成31年度 排ガス定期検査結果

測定月日	分析終了日	炉番号	ばいじん(g/m ³ N)		塩化水素(ppm)		硫黄酸化物(ppm)		窒素酸化物(ppm)		一酸化炭素(ppm)		ダイオキシン類(ng-TEQ/m³N)	
6月6日	7月5日	1号	<0.001	管理値	53	管理値	15	管理値	71	管理値	0	管理値	0.000043	管理値
6月7日	7月5日	2号	<0.001	0.02	38	50	11	50	50	100	0	30	0.00023	0.1
12月5日	1月15日	1号	<0.001	管理值	16	管理値 50	8	管理値 50	34	管理値 100	2	管理値 30	0.00044	管理値 0.1
12月6日	1月15日	2号	<0.001	0.02	12		8		38		2		0.0000027	

[※] 測定位置は煙突(測定口)