

廃棄物処理法第8条の4及び第15条の2の3の規定による廃棄物処理施設の維持管理に関する記録

2.排ガス測定に関する事項

主 炉	(協定値)	2011年4月	2011年5月	2011年6月	2011年7月	2011年8月	2011年9月	2011年10月	2011年11月	2011年12月	2012年1月	2012年2月	2012年3月	
(1) 測定(採取)位置		煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	
(2) 採取した年月日		2011/4/7	2011/5/26	2011/6/17	2011/7/8	2011/8/25	2011/9/15	2011/10/20	2011/11/2	2011/12/8	2012/1/13	2012/2/22	2012/3/1	
(3) 測定結果が得られた年月日		2011/4/18	2011/6/3	2011/6/30	2011/7/22	2011/9/9	2011/9/26	2011/10/28	2011/11/16	2011/12/19	2012/1/31	2012/3/6	2012/3/19	
(4) 測定結果	ばいじん濃度(g/Nm ³)	(0.05以下)	0.0016	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004	0.0003	0.002	0.001	0.003	0.01	0.02
	硫黄酸化物濃度(ppm)	(200以下)	4未満	1.9	0.6	4.3	1.6	1.7	3.2	0.7	1.0	2.2	0.5未満	0.5未満
	窒素酸化物濃度(ppm)	(200以下)	100	90	70	80	60	70	70	60	60	92	100	45
	塩化水素濃度(ppm)	(100以下)	8未満	9.4	5.2	4.0	6.8	8.9	6.1	3.2	11	8.8	2.7	3.3

副 炉	(協定値)	2011年4月	2011年5月	2011年6月	2011年7月	2011年8月	2011年9月	2011年10月	2011年11月	2011年12月	2012年1月	2012年2月	2012年3月	
(1) 測定(採取)位置		煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	
(2) 採取した年月日		2011/4/7	2011/5/26	2011/6/17	2011/7/7	2011/8/25	2011/9/15	2011/10/20	2011/11/2	2011/12/8	2012/1/12	2012/2/16	2012/3/1	
(3) 測定結果が得られた年月日		2011/4/18	2011/6/3	2011/6/30	2011/7/22	2011/9/9	2011/9/26	2011/10/28	2011/11/16	2011/12/19	2012/1/31	2012/3/6	2012/3/19	
(4) 測定結果	ばいじん濃度(g/Nm ³)	(0.05以下)	0.0034	0.02	0.001	0.01	0.004	0.004	0.0003	0.003	0.001	0.003	0.008	0.004
	硫黄酸化物濃度(ppm)	(200以下)	4	0.8	3.0	0.6未満	1.0	0.9	3.2	0.6	4.5	0.5未満	5.7	0.8
	窒素酸化物濃度(ppm)	(200以下)	43	40	50	40	40	50	50	50	60	51	59	36
	塩化水素濃度(ppm)	(100以下)	9未満	7.2	6	1.7	3.4	9.6	6.1	4.7	7.1	4.0	2.9	1

※協定値:いわてクリーンセンターに関する環境保全協定(地元:江刺市一財団法人クリーンいわて事業団、平成7年7月10日締結)による協定値

	3.ばいじんの除去を行った日
2011年4月	1,5,6,7,30
2011年5月	2,10,12,17,19,24,25,26,27,28,29,30,31
2011年6月	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,16,17,18,19,20,21,22,23,24,28,29,30
2011年7月	1,2,5,6,7,8,12,13,14,15,22,23,26,27,28,30
2011年8月	2,3,4,5,9,10,11,12,22,23,24,25,26,30,31
2011年9月	1,2,6,7,8,9,10,13,14,15,16,27,28,29,30
2011年10月	4,5,6,7,13,14,15,18,19,20,21,22,25,26,27,28,29
2011年11月	1,2,3,4,8,10,11,17,18,22,24,25,29,30
2011年12月	1,2,3,6,7,8,9,15,16,17,20,21,22,23,27,28,29
2012年1月	9,10,11,12,13,14,17,18,19,20,21,23,24,25,26,27,28,31
2012年2月	1,2,3,9,11,14,16,18,21,22,23,24,25,28,29
2012年3月	1,2,8,9,10,13,14,15,16,17,20,21,22,23,24,27,28,29,30

廃棄物処理法第8条の4及び第15条の2の3の規定による廃棄物処理施設の維持管理に関する記録

4 擁壁等の点検	2011年4月	2011年5月	2011年6月	2011年7月	2011年8月	2011年9月	2011年10月	2011年11月	2011年12月	2012年1月	2012年2月	2012年3月
(1) 点検を行った日	14,28	13,27	10,28	8,22	18,29	9,27	17,27	14,30	19,29	6,20	13,28	9,23
(2) 損壊すると認められた場合、講じた措置	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

5 遮水工の点検	2011年4月	2011年5月	2011年6月	2011年7月	2011年8月	2011年9月	2011年10月	2011年11月	2011年12月	2012年1月	2012年2月	2012年3月
(1) 点検を行った日	14,28	16,31	15,30	15,29	18,29	15,23,26,30	14,28	15,30	15,29	16,31	15,29	15,30
(2) 遮水効果が低下するおそれが認められた場合、講じた措置	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	遮水シートに異常はないが集水管の異常が疑われるため理立停止	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

6 放流水、周縁地下水	2011年4月	2011年5月	2011年6月	2011年7月	2011年8月	2011年9月	2011年10月	2011年11月	2011年12月	2012年1月	2012年2月	2012年3月
(1) 放流した場所	放流槽	放流槽	放流槽	放流槽	放流槽	放流槽	放流槽	放流槽	放流槽	放流槽	放流槽	放流槽
(2) 採取した年月日	2011/4/7	2011/5/26	2011/6/17	2011/7/7	2011/8/26	2011/9/16	2011/10/21	2011/11/2	2011/12/9	2012/1/13	2012/2/16	2012/3/13
(3) 測定結果が得られた年月日	2011/4/18	2011/6/8	2011/6/28	2011/7/26	2011/9/7	2011/9/29	2011/10/31	2011/11/15	2011/12/26	2012/1/31	2012/2/28	2012/2/16
(4) 測定結果												
pH	7.7	7.3	7.3	7.0	7.1	7.3	7.2	7.4	7.2	7.4	7.2	7.5
BOD(mg/l)	6.0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	1.6	0.5未満	1.9
COD(mg/l)	5.0	9.3	1.7	3.3	6.9	7.3	7.3	3.7	4.2	6.5	6.7	9.4
SS(mg/l)	2.8	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1	1
大腸菌群数(個/ml)	0	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満

7 周縁地下水の水質悪化が認められた場合、講じた措置	2011年4月	2011年5月	2011年6月	2011年7月	2011年8月	2011年9月	2011年10月	2011年11月	2011年12月	2012年1月	2012年2月	2012年3月
	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	9/22電気伝導率高のため水処理施設へ移送	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

8 調整池の点検	2011年4月	2011年5月	2011年6月	2011年7月	2011年8月	2011年9月	2011年10月	2011年11月	2011年12月	2012年1月	2012年2月	2012年3月
(1) 点検を行った日	18,28	13,27	10,28	8,22	18,29	9,27	17,27	14,30	19,29	16,31	13,28	9,23
(2) 異常が認められた場合、講じた措置	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

9 浸出液処理設備の点検	2011年4月	2011年5月	2011年6月	2011年7月	2011年8月	2011年9月	2011年10月	2011年11月	2011年12月	2012年1月	2012年2月	2012年3月
(1) 点検を行った日	12,25,27,28	9,18,30	7,17,30	20,25,28	3,4,31	8,9,17,30	11,14,18	1,10,29	5,9,26	19,31	3,14,27	7,13,31
(2) 異常が認められた場合、講じた措置	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

10 排水処理設備の点検	2011年4月	2011年5月	2011年6月	2011年7月	2011年8月	2011年9月	2011年10月	2011年11月	2011年12月	2012年1月	2012年2月	2012年3月
(1) 点検を行った日	6,20,27	9,10,31	10,16,27	5,14,27	8,23,25	5,12,29	21,31	8,9,12,17	7,9,27,29	11,16,31	11,13,14	8,13,26
(2) 異常が認められた場合、講じた措置	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

11 導水管等の点検	2011年4月	2011年5月	2011年6月	2011年7月	2011年8月	2011年9月	2011年10月	2011年11月	2011年12月	2012年1月	2012年2月	2012年3月
(1) 点検を行った日	15	30	6/7	20	8/4	9/30	21	29	5	19	22	27
(2) 異常が認められた場合、講じた措置	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし