

平成27年度 搬入実績・外部委託及び維持管理記録

1. 焼却実績・外部委託実績

単位・・・kg

H27年度	焼却量			搬出量			
	1号	2号	3号	一般廃棄物	産廃(木くずのみ)		リサイクル量
				焼却灰 (ばいじん含む)	燃え殻	ばいじん	
4月	984,050	1,002,320	2,457,420	568,540	990	330	198,960
5月	1,153,260	1,122,350	2,554,210	628,810	320	110	188,150
6月	1,694,290	1,584,880	31,910	435,090	380	140	183,010
7月	207,230	447,380	2,228,500	383,060	330	110	203,330
8月	831,760	1,614,510	1,401,720	451,630	170	60	210,710
9月	1,425,900	1,448,190	206,240	401,790	360	120	194,230
10月	1,309,600	1,298,120	2,482,560	612,270	500	170	189,850
11月	114,570	0	2,208,120	266,420	1,110	370	200,820
12月	47,750	69,080	1,787,670	257,340	150	50	194,010
1月	139,760	150,580	2,095,780	270,070	320	110	187,570
2月	26,010	68,500	2,050,100	254,340	260	90	178,360
3月	373,500	251,610	1,248,690	210,840	590	210	195,480

2. 温度及び濃度管理

H27年度	燃焼室中の燃焼ガスの温度(°C)			集塵機に流入する燃焼ガスの温度(°C)			煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(ppm)		
	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉
4月	891	915	928	284	283	194	11.3	11.8	29.7
5月	894	919	940	285	284	194	13.9	13.8	14.6
6月	893	914	986	284	282	194	11.2	9.9	11.0
7月	891	910	889	284	281	194	2.6	4.2	38.6
8月	896	914	911	284	284	194	1.9	3.2	20.3
9月	902	912	982	285	284	194	4.9	4.3	25.9
10月	911	917	971	285	284	194	2.7	1.9	13.1
11月	881	—	927	285	—	194	1.2	—	12.4
12月	881	925	968	285	285	195	0.3	8.9	15.8
1月	898	911	905	285	285	195	2.5	4.6	36.5
2月	916	945	900	285	286	195	2.5	4.2	28.2
3月	898	927	924	285	285	195	3.0	1.5	30.3

* 温度及び濃度の値について月間での平均値を掲載しています。
連続データが必要な場合には、問い合わせ下さい。

3. 冷却施設及び排ガス処理施設に堆積したばいじんの除去を行った年月日

1号炉

冷却施設	H27年7月10・11・12日
排ガス処理施設	H27年7月20・21・27日
排ガス処理施設	H27年8月1日
排ガス処理施設	H27年10月24日

2号炉

排ガス処理施設	H27年9月4日
排ガス処理施設	H27年10月25日
冷却施設	H27年12月1日
排ガス処理施設	H27年12月4・6日

3号炉

冷却施設	H27年6月25・26日
冷却施設	H28年3月9日

4.ダイオキシン類測定結果

		測定日	単位	管理目標値	測定結果
1号炉 脱硝出口 2号炉 脱硝出口 焼却灰 ばいじん	第一工場 1・2号炉	H27.10.13	ng-TEQ/m ³ N	2.5	0.053
		H27.10.14	ng-TEQ/m ³ N	2.5	0.56
		H27.10.13	ng-TEQ/g	3	0.053
		H27.10.13	ng-TEQ/g	3	2.8
3号炉 煙突出口 焼却灰 ばいじん	第三工場 3号炉	H27.10.10	ng-TEQ/m ³ N	0.5	0.00028
		H27.10.10	ng-TEQ/g	3	0.030
		H27.10.10	ng-TEQ/g	3	0.50

5.維持管理記録

ばい煙測定(1号炉)		測定日	H27.4.7	H27.6.2	H27.8.25	H27.10.13	H27.12.8	H28.2.2
		確認日	H27.5.1	H27.6.26	H27.9.10	H27.10.30	H27.12.25	H28.2.29
計量の対象		管理目標値	計量の結果	計量の結果	計量の結果	計量の結果	計量の結果	計量の結果
排出ガス量(湿り)	m ³ N/h	39,774	31,500	31,800	32,700	30,200	29,700	31,500
排出ガス量(乾き)		24,083	22,200	22,800	22,800	21,000	21,700	23,700
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.1	0.015	0.063	0.008	0.050	0.015	0.009
硫黄酸化物濃度	m ³ N/h	2.569	0.040	0.091	0.014	0.011	0.024	0.038
窒素酸化物濃度	ppm	200	16	11	11	< 5	5	< 4
塩化水素濃度	mg/m ³ N	325	4	25	12	26	17	36

ばい煙測定(2号炉)		測定日	H27.5.9	H27.7.7	H27.9.4	H27.12.15	H28.1.12	H28.3.8
		確認日	H27.5.28	H27.7.31	H27.9.29	H27.12.25	H28.1.29	H28.3.28
計量の対象		管理目標値	計量の結果	計量の結果	計量の結果	計量の結果	計量の結果	計量の結果
排出ガス量(湿り)	m ³ N/h	39,774	27,700	24,400	30,200	31,900	29,700	25,500
排出ガス量(乾き)		24,083	20,400	13,700	20,300	22,800	22,800	18,500
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.1	0.011	0.006	0.017	0.014	0.049	0.014
硫黄酸化物濃度	m ³ N/h	2.569	0.053	0.022	0.183	0.388	0.071	0.050
窒素酸化物濃度	ppm	200	12	11	19	4	17	< 5
塩化水素濃度	mg/m ³ N	325	26	24	121	436	94	200

ばい煙測定(3号炉) 第3工場		測定日	H27.5.2	H27.7.11	H27.9.29	H27.11.4	H28.1.9	H28.3.5
		確認日	H27.5.28	H27.7.31	H27.10.15	H27.12.1	H28.1.29	H28.3.28
計量の対象		管理目標値	計量の結果	計量の結果	計量の結果	計量の結果	計量の結果	計量の結果
排出ガス量(湿り)	m ³ N/h	51,176	38,300	39,900	39,500	39,900	39,600	37,700
排出ガス量(乾き)		45,925	32,100	33,400	33,900	35,500	24,800	33,400
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.05	< 0.001	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硫黄酸化物濃度	m ³ N/h	1.44	0.019	< 0.017	0.034	< 0.018	0.056	0.043
窒素酸化物濃度	ppm	100	29	14	13	15	17	16
塩化水素濃度	mg/m ³ N	200	15	30	28	41	37	14

6.焼却灰熱灼減量分析

熱 しゃ く 減 量	第一工場 1・2号炉	管理目標値	H27.4.7	H27.5.9	H27.6.2	H27.7.7	H27.8.25	H27.9.4	H27.10.13	H27.11.4	H27.12.8	H28.1.12	H28.2.2	H28.3.8
		10%	9.3%	8.3%	4.4%	2.5%	3.3%	3.2%	7.1%	2.1%	4.2%	7.5%	3.7%	1.9%
	第三工場 3号炉	管理目標値	H27.4.6	H27.5.2	H27.6.6	H27.7.11	H27.8.1	H27.9.29	H27.10.10	H27.11.4	H27.12.5	H28.1.9	H28.2.6	H28.3.5
		10%	6.7%	4.7%	2.2%	2.4%	5.1%	5.8%	7.7%	5.1%	6.2%	6.7%	3.6%	7.5%

7.焼却灰溶出試験 (第一工場)			測定年月日											
			H27.4.7	H27.5.9	H27.6.2	H27.7.7	H27.8.25	H27.9.4	H27.10.13	H27.11.4	H27.12.8	H28.1.12	H28.2.2	H28.3.8
計量の対象	単位	排出基準	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀又はその化合物	mg/L	0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
カドミウム又はその化合物	mg/L	0.3	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
鉛又はその化合物	mg/L	0.3	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.04	< 0.01	< 0.01	0.02	0.11
有機燐化合物	mg/L	1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
六価クロム化合物	mg/L	1.5	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
砒素又はその化合物	mg/L	0.3	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シアン化合物	mg/L	1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
トリクロロエチレン	mg/L	0.3	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ジクロロメタン	mg/L	0.2	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002
四塩化炭素	mg/L	0.02	—	—	< 0.0002	—	—	< 0.0002	—	—	< 0.0002	—	—	< 0.0002
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.04	—	—	< 0.0004	—	—	< 0.0004	—	—	< 0.0004	—	—	< 0.0004
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.2	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4	—	—	< 0.004	—	—	< 0.004	—	—	< 0.004	—	—	< 0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	3	—	—	< 0.03	—	—	< 0.03	—	—	< 0.03	—	—	< 0.03
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.06	—	—	< 0.0006	—	—	< 0.0006	—	—	< 0.0006	—	—	< 0.0006
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02	—	—	< 0.0002	—	—	< 0.0002	—	—	< 0.0002	—	—	< 0.0002
チウラム	mg/L	0.06	—	—	< 0.0006	—	—	< 0.0006	—	—	< 0.0006	—	—	< 0.0006
シマジン	mg/L	0.03	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003
チオベンカルブ	mg/L	0.2	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002
ベンゼン	mg/L	0.1	—	—	0.001	—	—	< 0.001	—	—	0.003	—	—	< 0.001
セレン又はその化合物	mg/L	0.3	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.5	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005
pH(25°C)	—		10.2	10.9	12.5	12.2	12.1	11.1	10.3	12.7	11.0	9.2	12.3	12.6
水分	%		42.44	39.00	20.96	24.92	21.64	26.83	38.26	36.26	25.60	34.41	16.59	26.23

8.キレート処理灰溶出試験（第一工場）			測定年月日											
			H27.4.7	H27.5.9	H27.6.2	H27.7.7	H27.8.25	H27.9.4	H27.10.13	H27.11.4	H27.12.8	H28.1.12	H28.2.2	H28.3.8
計量の対象	単位	排出基準	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀又はその化合物	mg/L	0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
カドミウム又はその化合物	mg/L	0.3	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
鉛又はその化合物	mg/L	0.3	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
有機燐化合物	mg/L	1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
六価クロム化合物	mg/L	1.5	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
砒素又はその化合物	mg/L	0.3	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シアン化合物	mg/L	1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
トリクロロエチレン	mg/L	0.3	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ジクロロメタン	mg/L	0.2	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002
四塩化炭素	mg/L	0.02	—	—	< 0.0002	—	—	< 0.0002	—	—	< 0.0002	—	—	< 0.0002
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.04	—	—	< 0.0004	—	—	< 0.0004	—	—	< 0.0004	—	—	< 0.0004
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.2	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4	—	—	< 0.004	—	—	< 0.004	—	—	< 0.004	—	—	< 0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	3	—	—	< 0.03	—	—	< 0.03	—	—	< 0.03	—	—	< 0.03
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.06	—	—	< 0.0006	—	—	< 0.0006	—	—	< 0.0006	—	—	< 0.0006
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02	—	—	< 0.0002	—	—	< 0.0002	—	—	< 0.0002	—	—	< 0.0002
チウラム	mg/L	0.06	—	—	< 0.0006	—	—	< 0.0006	—	—	< 0.0006	—	—	< 0.0006
シマジン	mg/L	0.03	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003
チオベンカルブ	mg/L	0.2	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002
ベンゼン	mg/L	0.1	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
セレン又はその化合物	mg/L	0.3	0.006	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.009	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.5	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005
pH(25℃)	—		12.6	12.4	12.5	12.5	12.6	12.6	12.4	12.8	12.8	12.9	12.8	12.8
水分	%		20.43	15.68	22.01	17.58	18.69	20.60	16.69	32.15	17.04	17.58	14.05	20.54

9.焼却灰溶出試験 (第三工場)			測定年月日											
			H27.4.6	H27.5.2	H27.6.6	H27.7.11	H27.8.1	H27.9.29	H27.10.10	H27.11.4	H27.12.5	H28.1.9	H28.2.6	H28.3.5
計量の対象	単位	排出基準	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀又はその化合物	mg/L	0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
カドミウム又はその化合物	mg/L	0.3	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
鉛又はその化合物	mg/L	0.3	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01	0.06	0.04	0.03	0.04
有機燐化合物	mg/L	1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
六価クロム化合物	mg/L	1.5	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
砒素又はその化合物	mg/L	0.3	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シアン化合物	mg/L	1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
トリクロロエチレン	mg/L	0.3	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ジクロロメタン	mg/L	0.2	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002
四塩化炭素	mg/L	0.02	—	—	< 0.0002	—	—	< 0.0002	—	—	< 0.0002	—	—	< 0.0002
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.04	—	—	< 0.0004	—	—	< 0.0004	—	—	< 0.0004	—	—	< 0.0004
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.2	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4	—	—	< 0.004	—	—	< 0.004	—	—	< 0.004	—	—	< 0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	3	—	—	< 0.03	—	—	< 0.03	—	—	< 0.03	—	—	< 0.03
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.06	—	—	< 0.0006	—	—	< 0.0006	—	—	< 0.0006	—	—	< 0.0006
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02	—	—	< 0.0002	—	—	< 0.0002	—	—	< 0.0002	—	—	< 0.0002
チウラム	mg/L	0.06	—	—	< 0.0006	—	—	< 0.0006	—	—	< 0.0006	—	—	< 0.0006
シマジン	mg/L	0.03	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003
チオベンカルブ	mg/L	0.2	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002
ベンゼン	mg/L	0.1	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
セレン又はその化合物	mg/L	0.3	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.5	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	0.022
pH(25℃)	—		12.0	10.3	10.2	10.4	10.6	11.8	10.6	10.9	11.8	11.4	10.6	11.4
水分	%		10.29	14.97	4.07	6.77	15.00	8.34	12.29	12.52	18.33	11.72	8.47	15.51

10.キレート処理灰溶出試験(第三工場)			測定年月日											
			H27.4.6	H27.5.2	H27.6.6	H27.7.11	H27.8.1	H27.9.29	H27.10.10	H27.11.4	H27.12.5	H28.1.9	H28.2.6	H28.3.5
計量の対象	単位	排出基準	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀又はその化合物	mg/L	0.005	0.0014	0.0008	< 0.0005	0.0029	0.0008	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0010	< 0.0005
カドミウム又はその化合物	mg/L	0.3	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
鉛又はその化合物	mg/L	0.3	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
有機燐化合物	mg/L	1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
六価クロム化合物	mg/L	1.5	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
砒素又はその化合物	mg/L	0.3	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シアン化合物	mg/L	1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
トリクロロエチレン	mg/L	0.3	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
ジクロロメタン	mg/L	0.2	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002
四塩化炭素	mg/L	0.02	—	—	< 0.0002	—	—	< 0.0002	—	—	< 0.0002	—	—	< 0.0002
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.04	—	—	< 0.0004	—	—	< 0.0004	—	—	< 0.0004	—	—	< 0.0004
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.2	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4	—	—	< 0.004	—	—	< 0.004	—	—	< 0.004	—	—	< 0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	3	—	—	< 0.03	—	—	< 0.03	—	—	< 0.03	—	—	< 0.03
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.06	—	—	< 0.0006	—	—	< 0.0006	—	—	< 0.0006	—	—	< 0.0006
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02	—	—	< 0.0002	—	—	< 0.0002	—	—	< 0.0002	—	—	< 0.0002
チウラム	mg/L	0.06	—	—	< 0.0006	—	—	< 0.0006	—	—	< 0.0006	—	—	< 0.0006
シマジン	mg/L	0.03	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003
チオベンカルブ	mg/L	0.2	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002
ベンゼン	mg/L	0.1	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001
セレン又はその化合物	mg/L	0.3	< 0.002	0.002	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	0.002	< 0.002	< 0.002
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.5	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005
pH(25℃)	—		12.6	12.3	12.3	12.3	12.4	12.7	12.3	12.7	12.7	12.8	12.7	12.7
水分	%		17.04	10.87	25.72	20.66	16.27	10.87	11.02	13.15	14.76	21.11	19.26	11.68