

# 平成26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

H26年度	焼却量			搬出量			
				一般廃棄物	産廃(木くず分のみ)		リサイクル量
	1号	2号	3号	焼却灰 (ばいじん含む)	燃え殻	ばいじん	
4月	119,440	123,260	1,810,600	270,480	710	250	183,900
5月	69,810	112,120	2,104,480	298,920	160	60	162,200
6月	354,080	327,820	1,434,570	261,300	430	140	177,100
7月	1,626,060	1,638,390	2,492,050	672,390	240	80	172,850
8月	1,605,830	841,950	2,482,020	570,950	280	100	186,880
9月	1,215,000	0	1,966,750	406,060	530	190	169,600
10月	532,880	1,271,430	2,440,620	523,810	490	170	176,600
11月	367,350	1,498,350	1,206,200	375,580	230	70	165,580
12月	908,600	1,050,030	1,002,510	391,590	290	100	183,620
1月	619,990	352,190	911,180	270,330	280	100	157,930
2月	132,610	45,670	1,703,690	282,470	520	170	158,040
3月	1,740,650	1,345,080	2,064,090	649,970	480	160	190,290

## 2. 温度及び濃度管理

H26年度	燃烧室中の燃烧ガスの温度(°C)			集塵機に流入する燃烧ガスの温度(°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	898	917	999	284	284	195	6.0	4.1	14.5
5月	911	923	960	289	288	195	8.5	5.4	28.2
6月	901	915	913	285	285	195	6.2	9.6	34.2
7月	901	914	894	285	284	195	4.8	3.0	56.6
8月	900	917	894	285	285	195	6.2	4.9	50.3
9月	900	停止中	910	285	停止中	194	6.7	停止中	39.5
10月	902	919	898	285	283	195	4.9	2.4	49.8
11月	896	898	965	284	284	195	4.9	11.3	27.7
12月	905	912	887	285	282	195	5.7	5.6	69.1
1月	888	891	873	285	284	195	11.0	8.7	70.1
2月	900	911	900	284	283	195	13.4	16.5	50.8
3月	905	922	875	285	283	195	7.2	9.2	49.2

## 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

H	26	年	10	月	12	日
H	26	年	11	月	9	日
H	27	年	1	月	8	日

### 2号炉

H	26	年	8	月	16	日
H	26	年	9	月	17	日

### 3号炉

H	26	年	4	月	3	日
H	26	年	5	月	5	日
H	26	年	12	月	6	日

\* 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。

## 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	第一工場 1・2号炉	H26.10.8	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	2.5	0.19
2号炉 脱硝出口		H26.10.8	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	2.5	0.19
焼却灰		H26.10.8	ng-TEQ/g	3	0.05
ばいじん		H26.10.8	ng-TEQ/g	3	0.54
3号炉 煙突出口	第三工場 3号炉	H26.10.4	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.5	0.00011
焼却灰		H26.10.4	ng-TEQ/g	3	0.0041
ばいじん		H26.10.4	ng-TEQ/g	3	0.91

## 5.維持管理記録

ばい煙測定(1号炉)		測定日	H26.4.8	H26.6.3	H26.8.5	H26.10.8	H26.12.2	H27.2.10
		確認日	H26.5.1	H26.6.26	H26.8.29	H26.10.31	H26.12.26	H27.2.27
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 <sup>3</sup> N/h	39,774	30,000	32,200	30,000	35,800	27,300	31,300
排出ガス量(乾き)		24,083	23,200	24,000	22,300	21,300	20,000	23,400
ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup> N	0.1	0.011	0.029	0.01	0.005	0.005	0.026
硫黄酸化物濃度	m <sup>3</sup> N/h	2.569	0.132	0.038	0.06	0.092	0.034	0.070
窒素酸化物濃度	ppm	200	< 5	12	< 7	11	< 4	22
塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup> N	325	232	32	89	67	45	34

ばい煙測定(2号炉)		測定日	H26.5.21	H26.7.8	H26.8.5	H26.11.4	H27.1.6	H27.3.16
		確認日	H26.6.4	H26.7.31	H26.8.29	H26.11.28	H27.1.30	H27.3.27
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 <sup>3</sup> N/h	39,774	32,400	33,100	31,000	32,000	35,000	33,100
排出ガス量(乾き)		24,083	23,600	23,700	22,300	21,400	23,900	23,700
ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup> N	0.1	0.054	0.018	0.023	0.041	0.014	0.012
硫黄酸化物濃度	m <sup>3</sup> N/h	2.569	0.158	0.308	0.087	0.103	0.029	0.028
窒素酸化物濃度	ppm	200	38	15	13	< 4	32	41
塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup> N	325	242	222	62	77	16	14

ばい煙測定(3号炉) 第3工場		測定日	H26.5.1	H26.7.12	H26.9.6	H26.11.1	H27.1.13	H27.3.7
		確認日	H26.5.28	H26.7.31	H26.9.30	H26.11.28	H27.1.30	H27.3.27
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 <sup>3</sup> N/h	51,176	35,800	37,800	38,900	36,500	41,700	40,600
排出ガス量(乾き)		45,925	32,000	31,800	34,300	32,500	38,700	35,700
ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup> N	0.05	< 0.002	< 0.001	0.004	< 0.001	< 0.002	< 0.001
硫黄酸化物濃度	m <sup>3</sup> N/h	1.44	0.035	< 0.016	0.017	< 0.016	0.027	0.021
窒素酸化物濃度	ppm	100	23	17	15	14	18	18
塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup> N	200	23	14	12	8	25	37

## 6.焼却灰熱灼減量分析

熱しやく減量	第一工場 1・2号炉	管理目標値	H26.4.8	H26.5.21	H26.6.3	H26.7.8	H26.8.5	H26.9.6	H26.10.8	H26.11.4	H26.12.2	H27.1.6	H27.2.10	H27.3.17
		10%	3.9%	4.1%	5.6%	5.5%	5.0%	5.4%	3.8%	6.4%	6.4%	8.2%	7.3%	8.9%
	第三工場 3号炉	管理目標値	H26.4.11	H26.5.1	H26.6.3	H26.7.12	H26.8.2	H26.9.6	H26.10.4	H26.11.1	H26.12.2	H27.1.13	H27.2.10	H27.3.7
		10%	5.2%	4.6%	5.7%	5.4%	4.0%	3.9%	2.6%	6.7%	6.4%	7.6%	5.2%	5.4%

(4) 焼却灰溶出試験 (第一工場)			測定年月日											
			H26.4.8	H26.5.21	H26.6.3	H26.7.8	H26.8.5	H26.9.6	H26.10.8	H26.11.4	H26.12.2	H27.1.6	H27.2.10	H27.3.17
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	0.05	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.04	< 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	< 0.002	< 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)	—		11.9	9.6	9.6	10.0	10.7	9.9	10.1	10.7	10.8	10.4	10.2	12.5
水分	%		23.58	23.00	35.90	41.33	36.11	43.99	9.80	47.22	41.73	35.71	40.05	39.66

(5)キレート処理灰溶出試験(第一工場)			測定年月日											
			H26.4.8	H26.5.21	H26.6.3	H26.7.8	H26.8.5	H26.9.6	H26.10.8	H26.11.4	H26.12.2	H27.1.6	H27.2.10	H27.3.17
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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.010	0.007	0.008	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°C)	—		10.0	12.3	12.3	12.2	12.4	11.7	12.4	12.4	12.6	12.6	12.6	12.5
水分	%		23.76	11.45	19.58	23.39	19.63	21.04	27.85	32.02	21.24	24.83	26.27	21.01

(6) 焼却灰溶出試験 (第三工場)			測定年月日											
			H26.4.11	H26.5.1	H26.6.3	H26.7.12	H26.8.2	H26.9.6	H26.10.4	H26.11.1	H26.12.2	H27.1.13	H27.2.10	H27.3.7
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	0.22	0.22	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	0.02	0.16	< 0.01	0.03	0.10	< 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	< 0.002	< 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)	—		11.9	12.0	10.4	10.2	10.7	10.7	10.9	11.5	10.2	11.4	11.9	11.0
水分	%		12.60	12.00	12.57	16.32	15.62	14.84	11.13	22.03	18.35	18.71	8.94	14.31

(7)キレート処理灰溶出 試験(第三工場)			測定年月日											
			H26.4.11	H26.5.1	H26.6.3	H26.7.12	H26.8.2	H26.9.6	H26.10.4	H26.11.1	H26.12.2	H27.1.13	H27.2.10	H27.3.7
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	0.0018	0.0008	0.0014	0.0005	0.0007	< 0.0005	0.0005	0.0006	0.0014
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	0.003	0.006	< 0.002	0.003	0.005	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.003
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.5	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005
pH(25°C)	—		12.4	12.2	12.3	12.3	12.4	12.2	12.4	12.3	12.7	12.5	12.5	12.5
水分	%		11.75	14.44	16.73	15.44	12.41	17.44	28.41	13.55	19.05	24.24	17.17	13.25