

# 平成28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

H28年度	焼却量			搬出量			
				一般廃棄物	産廃(木くず分のみ)		
	1号	2号	3号	焼却灰 (ばいじん含む)	燃え殻	ばいじん	リサイクル量
4月	97,150	255,630	2,101,190	311,480	200	80	202,900
5月	791,440	802,120	2,497,460	474,430	200	70	186,930
6月	1,032,310	1,032,820	2,473,190	554,000	160	60	192,250
7月	1,563,720	1,687,810	2,545,990	689,000	150	50	198,040
8月	1,473,460	1,700,400	2,549,160	667,920	650	220	198,090
9月	1,238,330	1,286,280	1,384,150	473,650	730	240	188,400
10月	701,820	727,180	2,568,380	427,050	510	170	206,090
11月	618,280	676,310	2,435,550	434,700	10	10	181,540
12月	386,130	382,490	2,568,900	405,310	300	100	205,690
1月	473,490	593,270	2,588,010	415,630	600	200	184,600
2月	271,630	265,000	2,355,940	310,890	590	200	180,660
3月	592,070	582,610	1,458,330	293,080	790	270	194,850

## 2. 温度及び濃度管理

H28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	916	936	930	285	285	195	6.6	4.0	18.5
5月	908	930	962	285	284	194	4.1	4.1	18.8
6月	911	933	920	285	285	195	4.3	4.4	22.8
7月	902	910	973	285	285	194	4.8	4.9	9.8
8月	916	922	966	284	284	195	5.1	5.1	16.5
9月	898	911	935	284	284	194	5.2	5.2	26.4
10月	912	918	1008	284	285	194	5.2	5.2	10.0
11月	902	917	1048	285	285	195	5.3	5.3	10.0
12月	909	924	990	286	285	195	5.2	5.4	16.0
1月	890	904	902	285	285	195	5.8	6.4	19.0
2月	883	893	887	285	285	195	11.2	11.3	23.0
3月	896	912	877	283	285	195	12.2	12.6	20.0

## 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	:	
排ガス処理施設	:	4/23・24・25 5/5 7/10 9/23 12/18 2/18

### 2号炉

冷却施設	:	
排ガス処理施設	:	4/1・2・5 5/4 7/10 9/23 12/17 1/12 2/18 3/4

### 3号炉

冷却施設	:	9/20 3/8
排ガス処理施設	:	

## 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	H28.12.21	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	2.5	0.16
2号炉 脱硝出口		H28.12.21	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	2.5	0.27
焼却灰		H28.12.21	ng-TEQ/g	3	0.02
ばいじん		H28.12.21	ng-TEQ/g	3	0.39
3号炉 煙突出口	第三工場 3号炉	H28.12.17	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.5	0.0032
焼却灰		H28.12.17	ng-TEQ/g	3	0.0066
ばいじん		H28.12.17	ng-TEQ/g	3	0.34

## 5.維持管理記録

ばい煙測定(1号炉)		測定日	H28.4.5	H28.6.7	H28.8.2	H28.10.4	H28.12.6	H29.2.7
		確認日	H28.4.28	H28.6.30	H28.8.31	H28.10.28	H28.12.28	H29.2.28
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 <sup>3</sup> N/h	39,774	34,000	32,100	26,200	24,800	30,300	29,200
排出ガス量(乾き)		24,083	23,500	23,900	21,000	16,400	22,200	20,100
ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup> N	0.1	0.007	0.047	0.019	0.018	0.009	0.031
硫黄酸化物濃度	m <sup>3</sup> N/h	2.569	0.172	0.019	0.13	0.011	0.049	0.105
窒素酸化物濃度	ppm	200	5	< 4	12	9	7	20
塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup> N	325	69	25	56	42	63	132

ばい煙測定(2号炉)		測定日	H28.5.10	H28.7.5	H28.9.6	H28.11.1	H29.1.10	H29.3.7
		確認日	H28.5.30	H28.7.30	H28.9.30	H28.12.1	H29.1.31	H29.3.29
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 <sup>3</sup> N/h	39,774	32,800	30,400	31,600	29,500	32,000	28,100
排出ガス量(乾き)		24,083	23,500	23,400	19,900	23,100	22,600	20,600
ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup> N	0.1	0.023	0.027	0.021	0.032	0.062	0.022
硫黄酸化物濃度	m <sup>3</sup> N/h	2.569	0.106	0.030	0.219	0.277	0.294	0.132
窒素酸化物濃度	ppm	200	9	61	13	33	5	22
塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup> N	325	51	28	167	118	300	292

ばい煙測定(3号炉) 第3工場		測定日	H28.5.7	H28.7.2	H28.9.3	H28.11.5	H29.1.14	H29.3.2
		確認日	H28.5.30	H28.7.30	H28.9.30	H28.12.1	H29.1.31	H29.3.29
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 <sup>3</sup> N/h	51,176	39,200	42,800	46,100	43,200	42,000	39,300
排出ガス量(乾き)		45,925	33,400	35,900	39,900	37,800	36,900	32,300
ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup> N	0.05	< 0.001	< 0.001	0.004	0.003	0.011	0.019
硫黄酸化物濃度	m <sup>3</sup> N/h	1.44	0.03	0.018	< 0.02	< 0.019	0.022	< 0.036
窒素酸化物濃度	ppm	100	21	23	18	16	10	10
塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup> N	200	29	19	12	8	15	11

## 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	H28.4.5	H28.5.10	H28.6.7	H28.7.5	H28.8.2	H28.9.6	H28.10.5	H28.11.1	H28.12.6	H29.1.10	H29.2.7	H29.3.7
		10%	3.9%	4.0%	4.1%	8.4%	5.4%	7.9%	8.1%	4.8%	3.4%	4.3%	6.7%	6.7%
	第三工場 3号炉	管理目標値	H28.4.5	H28.5.7	H28.6.4	H28.7.2	H28.8.6	H28.9.3	H28.10.8	H28.11.5	H28.12.3	H29.1.14	H29.2.7	H29.3.2
		10%	5.3%	4.5%	6.3%	7.8%	5.3%	6.7%	5.1%	4.2%	4.9%	5.3%	5.9%	6.6%

7.焼却灰溶出試験 (第一工場)			測定年月日											
			H28.4.5	H28.5.10	H28.6.7	H28.7.5	H28.8.2	H28.9.6	H28.10.5	H28.11.1	H28.12.6	H29.1.10	H29.2.7	H29.3.7
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	
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	
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	
カドミウム又はその化合物	mg/L	0.09	< 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	0.12	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.14	< 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	
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	
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	
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	
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	
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	
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.5	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005
pH(25°C)	—		12.5	12.7	10.7	10.9	12.7	12.8	10.2	11.4	10.1	10.4	10.7	11.8
水分	%		25.10	34.48	34.89	39.12	25.52	30.85	34.94	32.84	41.30	37.21	42.34	21.71

8.キレート処理灰溶出試験（第一工場）			測定年月日										
			H28.4.5	H28.5.10	H28.6.7	H28.7.5	H28.8.2	H28.9.6	H28.10.5	H28.11.1	H28.12.6	H29.1.10	H29.2.7
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
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
水銀又はその化合物	mg/L	0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0008	0.0007	< 0.0005	< 0.0005	0.0015	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
カドミウム又はその化合物	mg/L	0.09	< 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	0.02	< 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
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
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
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
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
トリクロロエチレン	mg/L	0.3	—	—	< 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	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.2	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.02	—	—	< 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	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.2	—	—	< 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	—	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	3	—	—	< 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	—	—
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02	—	—	< 0.0002	—	—	< 0.0002	—	—	< 0.0002	—	—
チウラム	mg/L	0.06	—	—	< 0.0006	—	—	< 0.0006	—	—	< 0.0006	—	—
シマジン	mg/L	0.03	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—
チオベンカルブ	mg/L	0.2	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—
ベンゼン	mg/L	0.1	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—
セレン又はその化合物	mg/L	0.3	0.003	0.003	0.006	< 0.002	0.003	0.006	< 0.002	0.007	0.005	0.009	0.008
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.5	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—
pH(25°C)	—		10.7	12.7	12.6	12.8	12.7	12.8	12.5	12.7	12.8	12.9	12.3
水分	%		15.40	17.51	19.96	19.45	18.79	18.38	19.32	20.19	24.19	27.36	15.67

9.焼却灰溶出試験 (第三工場)			測定年月日											
			H28.4.5	H28.5.7	H28.6.4	H28.7.2	H28.8.6	H28.9.3	H28.10.8	H28.11.5	H28.12.3	H29.1.14	H29.2.7	H29.3.2
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	0.09	< 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	0.10	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	< 0.01	0.08	0.01	< 0.01	0.02	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	< 0.01	< 0.01	< 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)	—		12.6	12.0	11.5	11.1	11.5	11.1	11.7	12.8	11.7	11.5	12.2	12.5
水分	%		15.67	15.49	13.02	19.57	21.13	18.78	14.72	10.40	14.22	18.15	15.99	11.39

10.キレート処理灰溶出試験(第三工場)			測定年月日											
			H28.4.5	H28.5.7	H28.6.4	H28.7.2	H28.8.6	H28.9.3	H28.10.8	H28.11.5	H28.12.3	H29.1.14	H29.2.7	H29.3.2
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	0.0011	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0018	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0006	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
カドミウム又はその化合物	mg/L	0.09	< 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	< 0.01	< 0.01	< 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	0.003	< 0.002	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	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)	—		10.1	12.5	12.7	12.5	12.8	12.5	12.9	12.7	12.8	13.0	13.0	13.0
水分	%		12.48	17.35	10.73	23.51	14.67	15.91	14.34	20.94	21.01	17.1	14.26	16.79