

平成31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

H31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	456,040	435,490	1,232,910	239,930	110	60	221,590
5月	496,040	486,500	2,572,860	384,280	230	110	204,330
6月	1,004,680	980,560	2,479,140	547,390	230	130	206,350
7月	279,570	279,980	2,488,990	395,260	120	70	214,530
8月	106,710	55,670	2,381,400	364,240	70	30	219,160
9月	1,066,470	1,018,780	604,550	296,810	160	90	201,730
10月	1,836,860	1,660,820	1,752,710	591,840	300	170	213,320
11月	930,560	839,650	2,531,950	509,450	350	190	219,250
12月	29,790	123,060	2,302,410	348,990	170	90	227,770
1月	345,330	338,580	2,097,330	299,260	100	60	213,720
2月	762,570	734,150	2,402,090	450,360	250	120	162,400
3月	152,190	155,520	1,946,030	307,480	340	190	103,320

2. 温度及び濃度管理

2019 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	915	916	912	286	285	195	4.0	3.0	19
5月	915	922	919	285	285	195	4.4	3.9	14
6月	892	906	933	285	285	195	6.0	3.3	15
7月	894	892	929	285	285	195	6.1	5.3	14
8月	917	902	955	285	285	195	9.9	10.4	12
9月	910	908	938	285	285	195	3.7	4.4	12
10月	905	907	1007	285	285	195	3.0	3.6	13
11月	915	927	1012	285	285	195	3.2	2.7	10
12月	919	916	1000	285	285	195	6.8	6.3	14
1月	919	922	988	285	285	195	3.2	4.0	19
2月	912	912	945	285	285	195	3.4	4.1	17
3月	907	917	970	285	284	195	6.4	8.1	12

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	:	5/11 8/22~25 11/16 1/5

2号炉

冷却施設	:	
排ガス処理施設	:	5/12 8/27~30 11/17

3号炉

冷却施設	:	4/10~20 9/19~21
排ガス処理施設	:	4/10~20

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	2019.10.5	ng-TEQ/m ³ N	2.5	0.23
2号炉 脱硝出口		2019.10.3	ng-TEQ/m ³ N	2.5	0.25
焼却灰		2019.10.3	ng-TEQ/g	3	1
ばいじん		2019.10.3	ng-TEQ/g	3	2.8
3号炉 煙突出口	第三工場 3号炉	2019.10.19	ng-TEQ/m ³ N	0.5	0.014
焼却灰		2019.10.19	ng-TEQ/g	3	0.01
ばいじん		2019.10.19	ng-TEQ/g	3	0.59

5.維持管理記録

ばい煙測定(1号炉)		測定日	2019.4.9	2019.6.11	2019.8.20	2019.10.2	2020.2.10	2020.3.24
		確認日	2019.5.8	2019.6.28	2019.9.3	2019.10.31	2020.2.29	2020.4.1
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	29,300	29,200	26,700	29,400	32,900	30,900
排出ガス量(乾き)		24,083	20,600	20,900	17,600	18,400	23,500	23,300
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.1	0.008	0.02	0.024	0.009	0.068	0.013
硫黄酸化物濃度	m ³ N/h	2.569	0.014	0.117	0.176	0.184	0.063	0.079
窒素酸化物濃度	ppm	200	36	7	6	9	9	15
塩化水素濃度	mg/m ³ N	325	17	231	58	261	63	74

ばい煙測定(2号炉)		測定日	2019.5.7	2019.7.9	2019.9.3	2019.11.5	2019.12.3	2020.3.10
		確認日	2019.6.2	2019.7.31	2019.9.30	2019.11.29	2020.1.6	2020.4.1
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	28,200	31,200	30,500	31,100	33,500	32,500
排出ガス量(乾き)		24,083	19,500	22,000	20,800	21,100	20,600	23,100
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.1	0.11	0.006	0.018	0.046	0.071	0.05
硫黄酸化物濃度	m ³ N/h	2.569	0.176	0.187	0.017	0.04	0.746	0.164
窒素酸化物濃度	ppm	200	6	9	7	10	19	4
塩化水素濃度	mg/m ³ N	325	187	152	56	59	257	88

ばい煙測定(3号炉) 第3工場		測定日	2019.5.11	2019.7.13	2019.9.7	2019.11.8	2020.1.11	2020.3.6
		確認日	2019.6.2	2019.7.31	2019.9.30	2019.11.29	2020.1.31	2020.4.1
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	39,500	40,300	38,500	40,100	38,900	41,200
排出ガス量(乾き)		45,925	34,700	34,900	33,700	34,300	34,200	37,300
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.05	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001
硫黄酸化物濃度	m ³ N/h	1.44	0.069	<0.017	<0.017	0.062	0.051	0.075
窒素酸化物濃度	ppm	100	15	87	21	34	24	20
塩化水素濃度	mg/m ³ N	200	40	15	35	71	42	44

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	2019.4.9	2019.5.7	2019.6.11	2019.7.9	2019.8.30	2019.9.3	2019.10.2	2019.11.5	2019.12.3	2020.1.7	2020.2.10	2020.3.10
		10%	7.5%	3.5%	8.9%	1.7%	8.7%	8.3%	5.6%	7.4%	4.5%	8.6%	8.2%	3.5%
	第三工場 3号炉	管理目標値	2019.4.3	2019.5.11	2019.6.11	2019.7.13	2019.8.3	2019.9.7	2019.10.15	2019.11.8	2019/12.3	2020.1.11	2020.2.8	2020.3.6
		10%	2.7%	6.3%	5.6%	4.5%	5.6%	8.3%	3.1%	9.3%	8.2%	1.1%	3.1%	3.2%

7.焼却灰溶出試験 (第一工場)			測定年月日											
			2019.4.9	2019.5.7	2019.6.11	2019.7.9	2019.8.20	2019.9.3	2019.10.2	2019.11.5	2019.12.3	2020.1.7	2020.2.10	2020.3.10
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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.06	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.03	<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	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
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	—	—	0.005	—	—	<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)	—		12.0	11.8	12.0	11.2	11.3	12.0	12.3	12.3	10.7	12.0	11.4	12.0
水分	%		33.00	21.31	27.22	29.74	29.81	10.30	29.29	38.9	34.86	24.5	27.44	34.33

8.キレート処理灰溶出試験（第一工場）			測定年月日											
			2019.4.9	2019.5.7	2019.6.11	2019.7.9	2019.8.20	2019.9.3	2019.10.2	2019.11.5	2019.12.3	2020.1.7	2020.2.10	2020.3.10
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	0.0013	<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	<0.1	<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	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
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	0.01	0.01	0.003	0.004	0.007	0.009	0.005	0.003	0.004	<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)	—		12.4	12.3	12.1	11.9	11.8	12.0	12.3	12.4	11.8	12.1	12.1	11.6
水分	%		16.99	12.88	6.81	31.57	19.57	19.81	12.72	17.00	12.23	4.35	15.72	17.24

9.焼却灰溶出試験 (第三工場)			測定年月日											
			2019.4.3	2019.5.11	2019.6.11	2019.7.13	2019.8.3	2019.9.7	2019.10.15	2019.11.8	2019.12.3	2020.1.11	2020.2.8	2020.3.6
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	0.18	0.22	0.28	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	0.28	0.16	0.26
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	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
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	0.003	<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)	—		12.4	12.4	12.1	10.2	10.6	10.8	12.2	11.6	10.6	12.1	12.2	12.0
水分	%		7.03	9.45	13.19	12.79	6.87	13.22	14.02	8.52	21.96	8.79	5.96	14.16

10.キレート処理灰溶出試験(第三工場)			測定年月日											
			2019.4.3	2019.5.11	2019.6.11	2019.7.13	2019.8.3	2019.9.7	2019.10.15	2019.11.8	2019.12.3	2020.1.11	2020.2.8	2020.3.6
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	0.0012	<0.0005	0.0010	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0008
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	<0.1	<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	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
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	0.008	0.005	0.006	0.007	0.006	0.005	<0.002	0.005	0.007	<0.002	0.005	0.004
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.5	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005
pH(25°C)	—		12.3	12.2	12.1	12.4	12.3	12.3	10.4	12.2	12.3	11.6	12	11.9
水分	%		17.52	20.80	20.92	13.80	16.32	9.86	12.57	17.62	18.49	15.72	14.97	14.03