

令和3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

令和3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	117,450	149,810	1,474,020	236,890	300	160	49,320
5月	677,410	463,390	555,460	301,980	310	160	45,270
6月	1,378,400	1,073,810	125,150	474,400	90	50	40,020
7月	555,700	847,600	1,553,680	344,590	260	140	56,050
8月	703,980	868,240	815,080	417,120	80	40	51,800
9月	843,000	1,537,700	125,510	498,660	90	50	51,750
10月	494,680	393,460	1,730,560	391,120	140	80	45,740
11月	603,670	385,050	1,314,620	343,100	50	30	47,320
12月	368,280	56,170	1,212,290	196,770	450	240	61,140
1月	199,340	103,960	1,668,610	321,020	190	100	45,310
2月	618,510	537,630	1,728,930	410,900	210	110	46,110
3月	592,140	485,670	1,759,590	402,370	230	120	63,860

2. 温度及び濃度管理

令和3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	947	923	1001	285	285	196	9.3	7.7	19
5月	925	936	1044	285	285	197	5.7	6.6	4
6月	927	923	1084	285	285	195	3.1	3.9	7
7月	919	914	955	283	285	195	4.4	3.6	13
8月	917	934	1029	285	285	195	4.5	4.2	12
9月	924	913	1035	285	285	195	5.1	4.2	18
10月	899	914	951	285	285	196	7.3	5.8	19
11月	924	923	982	285	285	196	5.3	5.0	14
12月	929	932	1066	285	284	197	5.1	2.2	10
1月	926	927	997	285	285	197	5.1	4.9	17
2月	926	930	966	285	285	197	5.3	5.4	11
3月	924	933	1035	285	285	197	4.5	4.0	10

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	:	4/25 5/11 7/12 8/8 8/22 9/20 9/26 10/18 11/16 12/13

2号炉

冷却施設	:	
排ガス処理施設	:	4/25 5/12 7/19 8/9 8/23 9/19 9/27 10/17 11/17 12/20

3号炉

冷却施設	:	9/19~21
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	R3.10.25	ng-TEQ/m ³ N	2.5	2.5
2号炉 脱硝出口		R3.10.25	ng-TEQ/m ³ N	2.5	0.99
焼却灰		R3.10.25	ng-TEQ/g	3	0.20
ばいじん		R3.10.25	ng-TEQ/g	3	2.4
3号炉 煙突出口	第三工場 3号炉	R3.10.2	ng-TEQ/m ³ N	0.5	0.0098
焼却灰		R3.10.2	ng-TEQ/g	3	0.0051
ばいじん		R3.10.2	ng-TEQ/g	3	2.9

5.維持管理記録

ばい煙測定(1号炉)		測定日	R3.4.5	R3.6.1	R3.8.3	R3.10.5	R3.12.7	R4.2.1
		確認日	R3.4.30	R3.6.30	R3.8.31	R3.10.29	R4.1.5	R4.3.3
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	32,000	28,300	30,500	27,000	33,300	29,700
排出ガス量(乾き)		24,083	23,800	18,500	19,100	19,600	23,900	19,700
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.1	0.053	0.02	0.041	0.014	0.033	0.028
硫黄酸化物濃度	m ³ N/h	2.569	0.645	0.12	0.105	0.102	0.096	0.144
窒素酸化物濃度	ppm	200	8	16	14	<5	<5	9
塩化水素濃度	mg/m ³ N	325	210	108	248	97	106	81

ばい煙測定(2号炉)		測定日	R3.5.6	R3.7.6	R3.9.7	R3.11.2	R4.1.11	R4.3.1
		確認日	R3.6.2	R3.8.3	R3.9.30	R3.12.6	R4.2.2	R4.3.31
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	37,000	35,800	35,400	37,400	34,900	33,400
排出ガス量(乾き)		24,083	23,800	24,000	24,000	23,300	23,900	23,500
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.1	0.060	0.072	0.030	0.027	0.077	0.023
硫黄酸化物濃度	m ³ N/h	2.569	0.057	0.026	0.329	0.189	0.105	0.045
窒素酸化物濃度	ppm	200	<4	14	8	10	6	16
塩化水素濃度	mg/m ³ N	325	194	31	261	71	91	34

ばい煙測定(3号炉) 第3工場		測定日	R3.5.1	R3.7.5	R3.10.2	R3.11.6	R4.1.15	R4.3.16
		確認日	R3.6.2	R3.8.3	R3.10.29	R3.12.6	R4.2.2	R4.3.31
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	37,300	39,100	38,800	40,200	38,900	39,200
排出ガス量(乾き)		45,925	32,700	33,300	34,700	35,900	35,300	34,100
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.05	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硫黄酸化物濃度	m ³ N/h	1.44	<0.016	<0.017	0.052	0.054	0.042	<0.017
窒素酸化物濃度	ppm	100	32	27	22	39	34	21
塩化水素濃度	mg/m ³ N	200	58	39	57	49	27	26

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	R3.4.6	R3.5.6	R3.6.1	R3.7.6	R3.8.3	R3.9.7	R3.10.5	R3.11.2	R3.12.7	R4.1.11	R4.2.1	R4.3.1
		10%	3.7%	3.1%	3.1%	3.5%	2.9%	4.3%	3.1%	3.1%	1.0%	2.9%	4.2%	3.2%
	第三工場 3号炉	管理目標値	R3.4.2	R3.5.1	R3.6.8	R3.7.5	R3.8.7	R3.9.1	R3.10.2	R3.11.6	R3.12.4	R4.1.15	R4.2.5	R4.3.16
		10%	1.8%	3.1%	3.0%	1.2%	1.9%	1.3%	1.2%	3.6%	1.3%	1.5%	4.6%	1.4%

7.焼却灰溶出試験 (第一工場)			測定年月日											
			R3.4.6	R3.5.6	R3.6.1	R3.7.6	R3.8.3	R3.9.7	R3.10.5	R3.11.2	R3.12.7	R4.1.11	R4.2.1	R4.3.1
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	0.20	0.21	0.18	0.10	0.26	0.04	<0.01	0.20	0.21	0.27	0.03	0.14
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	<0.002	<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	-		12.4	11.7	12.3	12.2	11.7	11.5	10.6	12.3	11.7	12.5	11.1	12.5
水分	%		27.05	15.22	20.43	29.73	25.59	28.12	21.80	25.22	12.42	20.18	26.22	24.63

8.キレート処理灰溶出試験（第一工場）			測定年月日											
			R3.4.6	R3.5.6	R3.6.1	R3.7.6	R3.8.3	R3.9.7	R3.10.5	R3.11.2	R3.12.7	R4.1.11	R4.2.1	R4.3.1
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	<0.01	<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	0.003	0.002	0.003	0.006	0.003	0.004	0.008	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	-		12.2	12.2	12.1	12.2	11.8	12.2	12.1	12.3	12.4	12.3	12.4	12.4
水分	%		20.81	17.67	18.20	14.60	9.28	18.36	12.25	15.09	20.10	17.93	25.24	16.49

9.焼却灰溶出試験 (第三工場)			測定年月日											
			R3.4.2	R3.5.1	R3.6.8	R3.7.5	R3.8.7	R3.9.1	R3.10.2	R3.11.6	R3.12.4	R4.1.15	R4.2.5	R4.3.16
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	0.16	0.20	0.25	0.25	0.16	0.24	0.28	0.20	0.24	0.27	0.17	0.25
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	<0.002	<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	-		12.5	12.4	11.1	12.1	11.9	12.3	12.3	12.4	12.5	12.5	12.6	12.7
水分	%		11.41	10.44	8.23	11.85	6.18	5.90	12.40	9.20	8.67	9.05	14.51	6.60

10.キレート処理灰溶出試験(第三工場)			測定年月日											
			R3.4.2	R3.5.1	R3.6.8	R3.7.5	R3.8.7	R3.9.1	R3.10.2	R3.11.6	R3.12.4	R4.1.15	R4.2.5	R4.3.16
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	0.03	<0.01	<0.01	0.23	<0.01	<0.01	0.02	<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	0.64	<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	0.005	0.006	0.020	0.006	0.023	0.007	<0.002	0.003	0.005	0.003	0.006	0.005
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.5	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005
pH	-		12.2	12.2	11.6	12.1	12.3	12.0	12.1	12.3	12.2	12.3	12.4	12.4
水分	%		11.70	14.29	14.37	15.15	14.59	13.59	12.67	12.38	14.16	17.75	15.54	15.08