

令和2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

R2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	326,580	773,410	261,930	275,100	260	130	50,800
5月	580,000	558,260	454,510	290,770	230	120	33,720
6月	513,250	193,060	1,927,530	426,000	260	140	46,540
7月	203,500	191,220	786,950	223,650	170	90	56,240
8月	211,430	201,510	1,102,110	147,200	570	300	46,100
9月	729,670	547,670	642,790	250,780	220	120	46,310
10月	813,930	783,150	1,824,460	443,840	60	30	56,410
11月	562,940	1,014,800	440,880	402,800	430	230	39,110
12月	608,880	48,650	914,880	221,730	120	70	51,040
1月	94,540	165,240	1,246,580	234,560	110	60	47,120
2月	230,330	118,410	2,047,520	301,320	130	70	32,800
3月	540,950	21,390	1,868,650	366,780	7,230	3,890	41,630

2. 温度及び濃度管理

R2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	929	917	1051	285	285	195	3.7	3.1	13
5月	928	923	1045	285	285	195	2.7	2.6	14
6月	884	922	906	285	286	195	6.4	5.4	18
7月	912	919	947	285	285	195	7.4	4.0	21
8月	915	923	953	285	285	195	6.3	3.3	20
9月	919	913	1026	285	285	195	4.7	5.5	10
10月	910	906	972	285	285	196	5.1	4.5	13
11月	915	916	1019	285	285	198	4.2	3.8	4
12月	931	930	992	285	285	196	3.4	6.0	11
1月	933	938	986	285	285	196	6.8	3.4	12
2月	934	931	979	284	285	197	4.4	3.2	13
3月	921	894	1052	285	284	196	4.4	7.9	5

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 7/12 8/8・22 9/20・26 10/18 11/16 12/13 1/5 2/14・28 3/21

2号炉

冷却施設	:	
排ガス処理施設	:	5/12 7/19 8/9・23 9/19・27 10/17 11/17 12/20 1/24 2/14・27 3/13

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	2020.10.2	ng-TEQ/m ³ N	2.5	0.65
2号炉 脱硝出口		2020.10.6	ng-TEQ/m ³ N	2.5	0.39
焼却灰		2020.10.2	ng-TEQ/g	3	0.048
ばいじん		2020.10.2	ng-TEQ/g	3	1.1
3号炉 煙突出口	第三工場 3号炉	2020.10.14	ng-TEQ/m ³ N	0.5	0.0015
焼却灰		2020.10.14	ng-TEQ/g	3	0.015
ばいじん		2020.10.14	ng-TEQ/g	3	0.95

5.維持管理記録

ばい煙測定(1号炉)		測定日	R2.5.12	R2.6.2	R2.8.4	R2.10.2	R2.12.1	R3.3.2
		確認日	R2.6.12	R2.6.30	R2.8.31	R2.10.31	R2.12.30	R3.3.31
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	26,600	33,700	30,000	28,100	28,900	30,300
排出ガス量(乾き)		24,083	19,200	23,200	19,500	18,700	20,300	22,700
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.1	0.008	0.03	0.047	0.032	0.037	0.021
硫黄酸化物濃度	m ³ N/h	2.569	0.054	0.195	0.078	0.024	0.067	0.17
窒素酸化物濃度	ppm	200	5	4	<4	20	5	8
塩化水素濃度	mg/m ³ N	325	53	122	66	39	58	123

ばい煙測定(2号炉)		測定日	R2.6.2	R2.7.7	R2.9.1	R2.11.3	R3.1.5	R3.3.9
		確認日	R2.6.30	R2.7.31	R2.9.30	R2.11.30	R3.1.30	R3.3.31
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	36,400	33,300	33,800	29,200	33,900	34,200
排出ガス量(乾き)		24,083	22,400	22,600	20,700	20,600	23,100	23,700
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.1	0.026	0.011	0.012	0.026	0.017	0.083
硫黄酸化物濃度	m ³ N/h	2.569	0.276	0.122	0.122	0.043	0.106	0.329
窒素酸化物濃度	ppm	200	4	4	<5	23	16	<5
塩化水素濃度	mg/m ³ N	325	115	67	72	50	46	268

ばい煙測定(3号炉) 第3工場		測定日	R2.5.27	R2.7.6	R2.9.8	R2.11.2	R3.1.16	R3.3.6
		確認日	R2.6.24	R2.7.31	R2.9.30	R2.11.30	R3.1.30	R3.3.31
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	42,100	40,600	35,600	40,600	37,800	34,700
排出ガス量(乾き)		45,925	36,100	35,000	31,200	35,000	33,600	29,800
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.05	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硫黄酸化物濃度	m ³ N/h	1.44	0.036	0.032	0.109	<0.018	0.037	0.018
窒素酸化物濃度	ppm	100	19	24	30	28	23	18
塩化水素濃度	mg/m ³ N	200	61	14	41	21	44	25

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	R2.4.7	R2.5.12	R2.6.2	R2.7.7	R2.8.4	R2.9.1	R2.10.5	R2.11.3	R2.12.1	R3.1.5	R3.2.2	R3.3.2
		10%	5.0%	1.0%	7.5%	1.6%	2.4%	5.6%	1.8%	3.3%	1.6%	0.8%	2.7%	3.6%
	第三工場 3号炉	管理目標値	R2.4.1	R2.5.27	R2.6.2	R2.7.6	R2.8.8	R2.9.8	R2.10.14	R2.11.2	R2.12.4	R3.1.16	R3.2.6	R3.3.6
		10%	1.1%	2.0%	0.4%	3.8%	3.9%	3.7%	2.8%	2.2%	4.0%	3.8%	2.1%	4.2%

7.焼却灰溶出試験 (第一工場)			測定年月日											
			R2.4.7	R2.5.12	R2.6.2	R2.7.7	R2.8.4	R2.9.1	R2.10.2	R2.11.3	R2.12.1	R3.1.5	R3.2.2	R3.3.2
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	0.1	0.04	<0.01	<0.01	0.06	0.16	0.18	0.02	0.23	0.20	<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	0.06	<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	0.004	<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	-		10.5	12.0	10.5	9.8	10.7	12.1	12.3	12.5	12.4	12.2	11.7	12.4
水分	%		31.33	22.30	43.10	29.80	24.44	33.69	26.22	36.37	21.36	11.07	19.06	22.18

8.キレート処理灰溶出試験（第一工場）														
			R2.4.7	R2.5.12	R2.6.2	R2.7.7	R2.8.4	R2.9.1	R2.10.2	R2.11.3	R2.12.1	R3.1.5	R3.2.2	R3.3.2
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	<0.01	0.24	<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	0.08	<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	0.003	0.003	0.005	0.006	0.003	0.003	0.003	0.006	0.004	0.005
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.5	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005
pH	-		11.9	11.8	11.6	11.8	11.8	12.1	12.3	12.4	12.3	12.2	12.4	12.3
水分	%		25.10	14.58	16.28	19.65	17.72	14.03	17.65	16.22	20.07	18.16	20.57	14.73

9.焼却灰溶出試験 (第三工場)			測定年月日											
			R2.4.1	R2.5.27	R2.6.2	R2.7.6	R2.8.8	R2.9.8	R2.10.14	R2.11.2	R2.12.4	R3.1.16	R3.2.6	R3.3.6
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	0.17	0.16	0.09	0.28	0.19	0.21	0.15	0.12	0.24	0.20	0.26	0.18
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	-		12.1	12.1	11.6	12.0	11.9	12.2	12.4	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5
水分	%		10.31	5.89	4.89	17.50	13.99	10.47	12.06	12.10	12.83	10.88	8.22	10.40

10.キレート処理灰溶出試験(第三工場)			測定年月日											
			R2.4.1	R2.5.27	R2.6.2	R2.7.6	R2.8.8	R2.9.8	R2.10.14	R2.11.2	R2.12.4	R3.1.16	R3.2.6	R3.3.6
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	0.0017	0.0008	<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	0.15	0.01	0.25	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.08	<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	0.14	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.41	<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	0.006	0.005	0.004	0.004	0.006	0.004	0.005	0.005	0.004	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	-		11.9	11.7	11.3	11.8	11.8	12.1	12.1	12.3	12.4	12.2	12.2	12.3
水分	%		17.46	13.11	15.87	16.17	19.91	15.25	13.05	12.55	13.56	14.72	13.99	12.42