

内山事案 平成18年度水質モニタリング結果

(単位:mg/L)

H18年度第1回 (6月28日～7月1日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水		b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-5 湧水	S-4 河川水	環境基準
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	0.005	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
ベンゼン	<0.001	0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	<0.06	0.61	1.8		1.9	8.7	6.3	10	10
ふっ素	<0.08	0.08	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8
ほう素	<0.05	0.09	0.08		0.57	0.39	0.15	0.16	1

H18年度第2回 (8月17日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-5 湧水	S-4 河川水	環境基準
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	<0.06	0.35	3.3	0.23	0.3	11	6.8	12	10
ふっ素	<0.08	0.1	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8
ほう素	<0.05	0.23	0.07	<0.05	0.13	<0.05	<0.05	<0.05	1

H18年度第3回 (11月29日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-5 湧水	S-4 河川水	環境基準
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	<0.06	2.4	4.6	0.78	0.29	13	8.9	12	10
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8
ほう素	<0.05	0.28	0.06	0.05	0.21	0.09	<0.05	<0.05	1

H18年度第4回 (2月15日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-5 湧水	S-4 河川水	環境基準
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	0.0005	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	<0.06	1.9	1.7	0.77	0.78	13	9.0	12	10
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8
ほう素	<0.05	0.3	0.07	0.11	2.4	0.09	<0.05	<0.05	1

”<”の記号は、定量下限値未満であることを表しています。  
(例えば、”<0.002”は、0.002mg/L未満)

内山事案 平成19年度水質モニタリング結果

(単位:mg/L)

H19年度第1回 (6月18日～22日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-5 湧水	S-4 河川水	環境基準
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	0.03	2.3	1.5	1.2	1.2	10	11	3.8	10
ふっ素	0.15	0.23	0.17	0.16	0.21	0.23	0.15	0.31	0.8
ほう素	<0.02	0.31	0.06	0.08	2.2	0.15	<0.02	0.02	1
硫化水素		<0.002					<0.005	<0.005	—

H19年度第2回 (8月6日～10日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-5 湧水	S-4 河川水	環境基準
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	0.03	1.7	2.7	0.24	0.30	10	4.7	10	10
ふっ素	0.14	0.24	0.13	0.19	0.36	0.18	0.20	0.18	0.8
ほう素	<0.02	0.47	0.05	0.09	3.0	0.03	<0.02	<0.02	1
硫化水素		<0.002					<0.002	<0.002	—

H19年度第3回 (11月6日～7日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-5 湧水	S-4 河川水	環境基準
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	0.21	2.2	2.6	0.69	0.27	12	5.7	11	10
ふっ素	0.35	0.18	0.16	0.16	0.26	0.27	0.30	0.19	0.8
ほう素	0.15	0.42	0.16	0.23	2.5	0.05	0.05	<0.02	1
硫化水素		<0.002					<0.002	<0.002	—

H19年度第4回 (2月19日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-5 湧水	S-4 河川水	環境基準
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	0.04	2.3	1.0	0.87	0.35	15	3.8	13	10
ふっ素	0.17	0.21	0.18	0.17	0.24	0.24	0.26	0.20	0.8
ほう素	<0.02	0.33	0.07	0.12	1.9	0.05	0.03	<0.02	1
硫化水素		<0.002					<0.002	<0.002	—

”<”の記号は、定量下限値未満であることを表しています。  
(例えば、”<0.002”は、0.002mg/L未満)

内山事案 平成20年度水質モニタリング結果

(単位:mg/L)

H20年度第1回 (6月5日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-5 湧水	S-4 河川水	環境基準
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	<0.06	1.8	2.0	0.71	0.23	8.0	9.6	7.4	10
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.18	<0.08	<0.08	<0.08	0.8
ほう素	<0.05	0.51	0.13	0.12	4.3	0.25	<0.05	0.06	1
硫化水素		<0.002					<0.002	<0.002	—

H20年度第2回 (8月27日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-5 湧水	S-4 河川水	環境基準
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	<0.06	2.3	5.4	0.42	0.66	13	12	12	10
ふっ素	0.12	<0.08	<0.08	<0.08	0.14	0.11	<0.08	<0.08	0.8
ほう素	0.07	0.47	0.08	0.11	1.7	0.12	0.06	<0.05	1
硫化水素		<0.002					<0.002	<0.002	—

H20年度第3回 (11月19日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-5 湧水	S-4 河川水	環境基準
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	<0.06	2.1	6.7	0.38	0.34	11	9.9	12	10
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8
ほう素	<0.05	0.44	0.05	<0.05	0.89	0.05	<0.05	<0.05	1
硫化水素		<0.002					<0.002	<0.002	—

H20年度第4回 (2月18日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-5 湧水	S-4 河川水	環境基準
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	<0.06	2.2	2.3	0.36	0.21	12	10	12	10
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8
ほう素	<0.05	0.46	0.09	0.15	3.5	0.06	<0.05	<0.05	1
硫化水素		<0.002					<0.002	<0.002	—

”<”の記号は、定量下限値未満であることを表しています。  
(例えば、”<0.002”は、0.002mg/L未満)

内山事案 平成21年度水質モニタリング結果

(単位:mg/L)

H21年度第1回 (5月20日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-5 湧水	S-4 河川水	環境基準
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	<0.06	2.5	2.7	0.42	0.32	8.3	11	11	10
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8
ほう素	<0.05	0.48	0.09	0.06	2.7	0.08	<0.05	<0.05	1
硫化水素		<0.002					<0.002	<0.002	—

H21年度第2回 (8月19日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-5 湧水	S-4 河川水	環境基準
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	<0.06	2.9	4.1	0.31	0.32	7.6	10	11	10
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.1	<0.08	<0.08	<0.08	0.8
ほう素	<0.05	0.4	0.05	<0.05	2.4	<0.05	<0.05	<0.05	1
硫化水素		<0.002					<0.002	<0.002	—

H21年度第3回 (11月19日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-5 湧水	S-4 河川水	環境基準
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	0.0007	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	<0.06	2.9	6.5	0.25	<0.06	10	10	12	10
ふっ素	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8
ほう素	<0.05	0.35	0.07	0.09	1.0	0.11	<0.05	<0.05	1
硫化水素		<0.002					<0.002	<0.002	—

H21年度第4回 (2月24日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-5 湧水	S-4 河川水	環境基準
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	<0.06	2.7	1.9	0.38	<0.06	11	11	13	10
ふっ素	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.12	<0.08	<0.08	<0.08	0.8
ほう素	<0.05	0.39	0.08	0.20	3.7	0.05	<0.05	<0.05	1
硫化水素		<0.002					<0.002	<0.002	—

”<”の記号は、定量下限値未満であることを表しています。  
(例えば、”<0.002”は、0.002mg/L未満)

内山事案 平成22年度水質モニタリング結果

(単位:mg/L)

H22年度第1回 (5月24日、25日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	環境基準
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	< 0.06	2.1	2.4	0.07	0.24	4.6	1.5	7.6	7.6	10
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.8
ほう素	< 0.02	0.42	0.08	0.03	0.67	0.11	0.11	0.03	< 0.02	1
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	0.0005	< 0.0002	0.0021	0.0003	0.0006	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.019	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05
硫化水素	-	< 0.002	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.002	-

※1,2-ジクロロエチレンは、これまで環境基準が設定されていたシス-1,2-ジクロロエチレンにトランス-1,2-ジクロロエチレンが追加され、合計で評価することとなったものです。  
(1,2-ジクロロエチレン=シス-1,2-ジクロロエチレン+トランス-1,2-ジクロロエチレン)

H22年度第2回 (8月24日、25日、9月16日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	環境基準
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	< 0.06	2.0	4.6	0.13	< 0.06	9.6	7.5	14	12	10
ふっ素	0.15	0.11	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.09	0.11	< 0.08	< 0.08	0.8
ほう素	< 0.05	0.41	< 0.05	0.05	1.4	< 0.05	0.23	< 0.05	< 0.05	1
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0015	0.0003	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.052	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05
硫化水素	-	< 0.002	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.002	-

H22年度第3回 (11月18日、22日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	環境基準
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.0009	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.010	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	< 0.06	3.0	2.9	< 0.06	0.09	5.2	7.4	11	6.5	10
ふっ素	0.30	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.24	0.09	0.08	0.10	< 0.08	0.8
ほう素	< 0.05	0.27	< 0.05	0.13	2.2	< 0.05	0.12	< 0.05	< 0.05	1
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0023	0.0004	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.045	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05
硫化水素	-	< 0.002	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.002	-

H22年度第4回 (2月3日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	環境基準
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	< 0.002	< 0.002	0.02
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.0006	< 0.0004	< 0.0004	-	< 0.0004	< 0.0004	0.004
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.009	< 0.004	< 0.004	-	< 0.004	< 0.004	0.04
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	< 0.06	3.5	14	< 0.06	< 0.06	11	-	16	14	10
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	-	< 0.08	< 0.08	0.8
ほう素	< 0.05	0.30	0.07	0.20	1.7	< 0.05	-	< 0.05	< 0.05	1
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0007	< 0.0002	-	< 0.0002	< 0.0002	0.002
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.086	< 0.005	-	< 0.005	< 0.005	0.05
硫化水素	-	< 0.002	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.002	-

”<”の記号は、定量下限値未満であることを表しています。  
(例えば、”<0.002”は、0.002mg/L未満)

内山事案 平成23年度水質モニタリング結果

(単位:mg/L)

H23年度第1回 (5月23日、25日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	環境基準
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	< 0.06	3.0	1.2	< 0.06	0.15	7.4	4.6	15	11	10
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.8
ほう素	< 0.05	0.25	0.07	0.06	1.6	0.13	0.19	< 0.05	< 0.05	1
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0024	0.0003	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.040	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05
硫化水素	-	< 0.002	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.002	-

H23年度第2回 (8月9日、26日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	環境基準
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	< 0.06	3.3	4.7	0.27	0.18	7.2	3.4	12	12	10
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.09	< 0.08	< 0.08	0.8
ほう素	< 0.05	0.40	< 0.05	0.05	0.92	< 0.05	0.35	< 0.05	< 0.05	1
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0006	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.022	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05
硫化水素	-	< 0.002	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.002	-

H23年度第3回	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	環境基準
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	0.02
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	0.004
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004	0.04
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	< 0.06	3.6	2.1	< 0.06	0.16	10		8.8	14	10
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.12	0.08		< 0.08	< 0.08	0.8
ほう素	< 0.05	0.25	< 0.05	0.08	1.3	< 0.05		< 0.05	< 0.05	1
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.001	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	0.002
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02	< 0.005		< 0.005	< 0.005	0.05
硫化水素	-	< 0.002	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.002	-

H23年度第4回	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	環境基準
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	0.02
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	0.004
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004	0.04
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	< 0.06	3.8	2.5	0.16	0.21	10		18	14	10
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08		< 0.08	< 0.08	0.8
ほう素	< 0.05	0.24	0.05	0.19	3	< 0.05		< 0.05	< 0.05	1
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0007	0.0003	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	0.002
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.081	< 0.005		< 0.005	< 0.005	0.05
硫化水素	-	< 0.002	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.002	-

”<”の記号は、定量下限値未満であることを表しています。  
(例えば、”<0.002”は、0.002mg/L未満)



内山事案 平成24年度水質モニタリング結果

(単位:mg/L)

H24年度第1回 (5月24日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	環境基準
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	<0.06	2.6	1.7	0.21	0.06	7.5	4.1	15	14	10
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.10	<0.08	<0.08	0.8
ほう素	<0.05	0.26	0.06	<0.05	1.4	0.07	0.51	<0.05	<0.05	1
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0006	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.033	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
硫化水素	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	—

H24年度第2回 (8月24日、31日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	環境基準
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	0.06	2.9	3.0	0.06	1.0	9.0	8.2	15	13	10
ふっ素	<0.08	<0.08	0.1	<0.08	0.2	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8
ほう素	<0.05	0.30	<0.05	<0.05	4.2	<0.05	0.11	<0.05	<0.05	1
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.10	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
硫化水素	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	—

H24年度第3回 (11月19日、20日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	環境基準
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	<0.002	<0.002	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	—	<0.0004	<0.0004	0.004
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	—	<0.004	<0.004	0.04
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	<0.001	<0.001	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	<0.06	1.9	2.1	<0.06	0.1	8.4	—	16	13	10
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.16	0.08	—	<0.08	<0.08	0.8
ほう素	<0.05	0.24	<0.05	0.07	1.7	0.07	—	<0.05	<0.05	1
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0012	0.0003	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	0.002
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.056	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
硫化水素	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	—

H24年度第4回 (2月15日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	環境基準
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	<0.002	<0.002	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	—	<0.0004	<0.0004	0.004
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0.007	<0.004	<0.004	—	<0.004	<0.004	0.04
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	—	<0.001	<0.001	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	<0.06	2.8	2.8	<0.06	0.07	8.9	—	19	13	10
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.11	<0.08	—	<0.08	<0.08	0.8
ほう素	<0.05	0.24	<0.05	<0.05	2.3	0.1	—	<0.05	<0.05	1
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0036	0.0005	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	0.002
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.082	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
硫化水素	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	—

”<”の記号は、定量下限値未満であることを表しています。  
(例えば、”<0.002”は、0.002mg/L未満)





内山事案 平成25年度水質モニタリング結果(2/3)

(単位:mg/L)

H25年度第5回 (8月20日, 9月2日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	—	0.004
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	—	0.04
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	<0.06	3.7	1.2	0.10	0.75	5.6	0.7	19	15	24	10
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.14	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	—	0.8
ほう素	<0.05	0.23	<0.05	0.13	2.9	<0.05	0.09	<0.05	<0.05	—	1
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0009	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	0.002
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.065	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—	0.05
硫化水素	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	—	—

H25年度第6回 (9月13日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	7.9	—	22	14	—	10
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8
ほう素	—	—	—	—	—	0.05	—	<0.05	<0.05	—	1
塩化ビニルモノマー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05
硫化水素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

H25年度第7回 (10月18日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	8.2	—	26	18	—	10
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8
ほう素	—	—	—	—	—	0.18	—	<0.05	<0.05	—	1
塩化ビニルモノマー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05
硫化水素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

H25年度第8回 (11月19, 21日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	<0.002	<0.002	—	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	—	<0.0004	<0.0004	—	0.004
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	<0.004	<0.004	—	<0.004	<0.004	—	0.04
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	—	<0.001	<0.001	—	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	<0.06	3.9	1.8	0.11	0.07	7.6	—	21	16	11	10
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.08	—	<0.08	<0.08	—	0.8
ほう素	<0.05	0.18	<0.05	0.11	2.1	0.07	—	<0.05	<0.05	—	1
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0017	0.0002	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	—	0.002
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.080	<0.005	—	<0.005	<0.005	—	0.05
硫化水素	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	—	—

内山事案 平成25年度水質モニタリング結果(3/3)

(単位:mg/L)

H25年度第9回 (12月16日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	18	15	—	10
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	<0.05	<0.05	—	1
塩化ビニルモノマー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05
硫化水素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

H25年度第10回 (1月17日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	20	17	14	10
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	<0.05	<0.05	—	1
塩化ビニルモノマー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05
硫化水素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

H25年度第11回 (2月20日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	<0.002	<0.002	—	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	—	<0.0004	<0.0004	—	0.004
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	<0.004	<0.004	—	<0.004	<0.004	—	0.04
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	<0.001	<0.001	—	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	0.14	3.6	0.75	0.26	0.12	7.4	—	22	14	13	10
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	—	<0.08	<0.08	—	0.8
ほう素	<0.05	0.17	0.05	0.06	1.0	0.12	—	<0.05	<0.05	—	1
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0006	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	—	0.002
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.055	<0.005	—	<0.005	<0.005	—	0.05
硫化水素	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	—	—

H25年度第12回 (3月10日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	22	7.7	14	10
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8
ほう素	—	—	—	—	—	—	—	<0.05	<0.05	—	1
塩化ビニルモノマー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05
硫化水素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

”<”の記号は、定量下限値未満であることを表しています。  
(例えば、”<0.002”は、0.002mg/L未満)



内山事案 平成26年度水質モニタリング結果(2/3)

(単位:mg/L)

H26年度第5回 (8月12, 19日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	—	0.004
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	—	0.04
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	0.34	3.4	0.92	0.46	0.14	8.2	1.2	18	13	6.2	10
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.09	<0.08	<0.08	—	0.8
ほう素	<0.05	0.20	0.05	0.28	0.44	0.28	0.30	<0.05	<0.05	—	1
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0012	0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	0.002
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.022	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—	0.05
硫化水素	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	—	—

H26年度第6回 (9月22日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	5.3	—	15	14	6.6	10
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8
ほう素	—	—	—	—	—	0.11	—	<0.05	<0.05	—	1
塩化ビニルモノマー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05
硫化水素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

H26年度第7回 (10月17日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	4.4	—	15	12	5.4	10
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8
ほう素	—	—	—	—	—	0.17	—	<0.05	<0.05	—	1
塩化ビニルモノマー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05
硫化水素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

H26年度第8回 (11月10日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	<0.002	<0.002	—	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	—	<0.0004	<0.0004	—	0.004
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	<0.004	<0.004	—	<0.004	<0.004	—	0.04
ベンゼン	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	<0.001	<0.001	—	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	<0.06	0.63	2.8	0.19	<0.06	5.4	—	19	13	7.8	10
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	—	<0.08	<0.08	—	0.8
ほう素	<0.05	0.16	0.05	0.22	0.85	0.09	—	<0.05	<0.05	—	1
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0005	0.0002	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	—	0.002
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.023	<0.005	—	<0.005	<0.005	—	0.05
硫化水素	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	—	—

内山事案 平成26年度水質モニタリング結果(3/3)

(単位:mg/L)

H26年度第9回 (12月5日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	6.2	—	17	14	9	10
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8
ほう素	—	—	—	—	—	0.11	—	<0.05	<0.05	—	1
塩化ビニルモノマー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05
硫化水素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

H26年度第10回 (1月9日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	7.7	—	19	15	11	10
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8
ほう素	—	—	—	—	—	0.15	—	<0.05	<0.05	—	1
塩化ビニルモノマー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05
硫化水素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

H26年度第11回 (2月5, 6日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	<0.002	<0.002	—	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	—	<0.0004	<0.0004	—	0.004
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	<0.004	<0.004	—	<0.004	<0.004	—	0.04
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	—	<0.001	<0.001	—	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	0.13	3.7	2.4	0.36	<0.06	6.7	—	19	14	12	10
ふっ素	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	—	<0.08	<0.08	—	0.8
ほう素	<0.05	0.18	0.06	0.41	0.68	0.15	—	<0.05	<0.05	—	1
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	—	0.002
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	0.013	<0.005	—	<0.005	<0.005	—	0.05
硫化水素	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	—	—

H26年度第12回 (3月6日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	5.6	—	18	12	9.1	10
ふっ素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8
ほう素	—	—	—	—	—	0.21	—	<0.05	<0.05	—	1
塩化ビニルモノマー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05
硫化水素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

”<”の記号は、定量下限値未満であることを表しています。  
(例えば、”<0.002”は、0.002mg/L未満)





内山事案 平成27年度水質モニタリング結果(2/3)

(単位:mg/L)

H27年度第5回 (8月10, 18, 21日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	—	0.004
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	—	0.04
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	<0.06	3.5	4.3	0.36	0.14	3.0	3.2	15	13	6.9	10
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	1.4	0.14	0.16	<0.08	<0.08	—	0.8
ほう素	<0.05	0.21	0.06	0.30	7.5	0.61	0.61	<0.05	<0.05	—	1
塩化ビニルモノマー	<0.0002	0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	0.002
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.11	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—	0.05
硫化水素	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	—	—

(単位:mg/L)

H27年度第6回 (9月11, 17日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	—	3.9	—	0.12	0.18	2.3	1.4	16	9.2	7.5	10
ふっ素	—	<0.08	—	0.09	1.9	—	0.10	—	—	—	0.8
ほう素	—	0.19	—	0.51	7.5	0.36	0.20	<0.05	<0.05	—	1
塩化ビニルモノマー	—	<0.0002	—	0.0005	0.0007	—	<0.0002	—	—	—	0.002
1,4-ジオキサン	—	<0.005	—	0.008	0.069	—	<0.005	—	—	—	0.05
硫化水素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(単位:mg/L)

H27年度第7回 (10月9, 26, 28日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	—	3.9	—	0.12	—	3.9	6.6	16	12	7.2	10
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	—	0.10	<0.08	—	—	—	0.8
	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	—	0.08	<0.08	—	—	—	0.8
ほう素	<0.05	0.20	0.05	0.53	—	0.25	0.14	<0.05	<0.05	—	1
	<0.05	0.20	<0.05	0.73	—	0.22	0.14	<0.05	<0.05	—	1
塩化ビニルモノマー	—	<0.0002	—	0.0005	—	—	<0.0002	—	—	—	0.002
1,4-ジオキサン	—	<0.005	—	0.010	—	—	<0.005	—	—	—	0.05
硫化水素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

・ 事案現場敷地内の地下水(b-5)については、10月中は井戸付近の覆土作業中で試料採取を行うことができなかったため、データは欠損(N/A)となっていますが、敷地境界付近の地下水等における同項目について月2回程度の測定を実施し、周辺環境に影響のないことを確認しています。

(単位:mg/L)

H27年度第8回 (11月9, 13, 14, 30日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	<0.002	<0.002	—	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	—	<0.0004	<0.0004	—	0.004
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	—	<0.004	<0.004	—	0.04
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	—	<0.001	<0.001	—	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	<0.06	4.1	1.2	<0.06	<0.06	6.4	6.5	17	15	7.3	10
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	0.13	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	—	0.8
	<0.08	<0.08	<0.08	0.1	0.12	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	—	0.8
ほう素	<0.05	0.18	<0.05	1.0	0.83	0.21	0.20	<0.05	<0.05	—	1
	<0.05	0.18	<0.05	0.96	0.70	0.26	0.15	<0.05	<0.05	—	1
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	0.002
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0.016	0.013	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—	0.05
硫化水素	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	—	—

・ 8, 9月、事案現場敷地内の地下水(b-5)において、高濃度のふっ素、ほう素が検出されたことから、10, 11月は敷地境界付近の地下水等における同項目について月2回程度の測定を実施し、周辺環境に影響のないことを確認しています。

内山事案 平成27年度水質モニタリング結果(3/3)

(単位:mg/L)

H27年度第9回 (12月11日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	—	3.9	—	0.13	<0.06	4.4	2.4	16	7.3	5.8	10
ふっ素	—	<0.08	—	0.08	0.13	—	0.09	—	—	—	0.8
ほう素	—	0.18	—	0.90	0.92	0.66	0.16	<0.05	<0.05	—	1.0
塩化ビニルモノマー	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	—	—	—	0.002
1,4-ジオキサン	—	<0.005	—	0.010	0.018	—	<0.005	—	—	—	0.05
硫化水素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(単位:mg/L)

H27年度第10回 (1月15、18日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	—	3.8	—	0.18	<0.06	6.3	4.6	14	21	12	10
ふっ素	—	<0.08	—	<0.08	<0.08	—	0.08	—	—	—	0.8
ほう素	—	0.16	—	1.0	1.5	0.16	0.17	<0.05	<0.05	—	1.0
塩化ビニルモノマー	—	<0.0002	—	0.0004	0.0002	—	<0.0002	—	—	—	0.002
1,4-ジオキサン	—	<0.005	—	0.013	0.060	—	<0.005	—	—	—	0.05
硫化水素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(単位:mg/L)

H27年度第11回 (2月12日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	<0.002	<0.002	—	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	—	<0.0004	<0.0004	—	0.004
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	—	<0.004	<0.004	—	0.04
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	—	<0.001	<0.001	—	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	<0.06	3.6	1.4	0.13	<0.06	7.1	4.4	23	14	9.6	10
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	0.16	0.14	0.08	0.08	<0.08	<0.08	—	0.8
ほう素	<0.05	0.17	<0.05	1.30	1.5	0.15	0.10	<0.05	<0.05	—	1.0
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	0.002
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0.013	0.055	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—	0.05
硫化水素	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	—	—

(単位:mg/L)

H27年度第12回 (3月4日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	—	3.4	—	0.26	<0.06	5.9	1.9	22	15	14	10
ふっ素	—	<0.08	—	<0.08	0.23	—	<0.08	—	—	—	0.8
ほう素	—	0.19	—	1.0	2.8	0.16	0.05	<0.05	<0.05	—	1.0
塩化ビニルモノマー	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	—	—	—	0.002
1,4-ジオキサン	—	<0.005	—	0.015	0.13	—	<0.005	—	—	—	0.05
硫化水素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

“<”の記号は、定量下限値未満であることを表しています。  
(例えば、“<0.002”は、0.002mg/L未満)

内山事案 平成28年度水質モニタリング結果(1/3)

(単位:mg/L)

H28年度第1回 (4月7、15、25日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	—	3.7	—	0.42	<0.06	4.2	0.82	22	12	16	10
ふっ素	—	<0.08	—	<0.08	0.19	—	<0.08	—	—	—	0.8
ほう素	—	0.18	—	0.92 0.90	4.0	0.47	0.05	<0.05	<0.05	—	1
塩化ビニルモノマー	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	—	—	—	0.002
1,4-ジオキサン	—	<0.005	—	0.009	0.14	—	<0.005	—	—	—	0.05
硫化水素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(単位:mg/L)

H28年度第2回 (5月6日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	—	0.004
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	—	0.04
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	0.43	3.5	0.73	0.31	<0.06	5.5	2.1	22	14	18	10
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.17	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	—	0.8
ほう素	<0.05	0.19	<0.05	0.8	3.7	0.40	0.14	<0.05	<0.05	—	1
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	0.002
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0.010	0.099	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—	0.05
硫化水素	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	—	—

(単位:mg/L)

H28年度第3回 (6月10、13日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	—	4.2	—	0.24	<0.06	5.2	1.5	18	15	17	10
ふっ素	—	<0.08	—	0.08	0.23	—	0.08	—	—	—	0.8
ほう素	—	0.15	—	1.1	5.0	0.32	0.14	<0.05	<0.05	—	1
塩化ビニルモノマー	—	<0.0002	—	0.0002	<0.0002	—	<0.0002	—	—	—	0.002
1,4-ジオキサン	—	<0.005	—	0.014	0.17	—	<0.005	—	—	—	0.05
硫化水素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(単位:mg/L)

H28年度第4回 (7月8、22日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	—	3.9	—	0.40	0.06	3.4	3.5	16	11	13	10
ふっ素	—	<0.08	—	0.09	0.23	—	0.10	—	—	—	0.8
ほう素	—	0.14	—	1.0 1.0	5.0	0.65	0.13	<0.05	<0.05	—	1
塩化ビニルモノマー	—	<0.0002	—	0.0002	0.0002	—	<0.0002	—	—	—	0.002
1,4-ジオキサン	—	<0.005	—	0.013	0.088	—	<0.005	—	—	—	0.05
硫化水素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

”<”の記号は、定量下限値未満であることを表しています。  
(例えば、”<0.002”は、0.002mg/L未満)

内山事案 平成28年度水質モニタリング結果(2/3)

(単位:mg/L)

H28年度第5回 (8月5、24日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	—	0.004
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	—	0.04
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	<0.06	3.7	2.1	<0.06	<0.06	3.4	4.1	16	12	14	10
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.18	0.11	0.10	<0.08	<0.08	—	0.8
ほう素	<0.05	0.22	0.05	0.91	2.2	0.39	0.16	<0.05	<0.05	—	1
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	0.002
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0.009	0.037	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—	0.05
硫化水素	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	—	—

(単位:mg/L)

H28年度第6回 (9月9、23日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	—	3.8	—	0.33	0.20	3.9	2.3	19	14	14	10
ふっ素	—	<0.08	—	0.08	0.15	—	0.10	—	—	—	0.8
ほう素	—	0.21	—	1.5	2.3	0.29	0.23	<0.05	<0.05	—	1
塩化ビニルモノマー	—	<0.0002	—	0.0003	<0.0002	—	<0.0002	—	—	—	0.002
1,4-ジオキサン	—	<0.005	—	0.016	0.091	—	<0.005	—	—	—	0.05
硫化水素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(単位:mg/L)

H28年度第7回 (10月7、17、28日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	—	3.8	—	0.06	<0.06	4.8	3.6	19	11	12	10
ふっ素	—	<0.08	—	<0.08	0.14	—	<0.08	—	—	—	0.8
ほう素	—	0.18	—	1.1 0.89	2.1	0.66	0.19	<0.05	<0.05	—	1
塩化ビニルモノマー	—	<0.0002	—	0.0002	<0.0002	—	<0.0002	—	—	—	0.002
1,4-ジオキサン	—	<0.005	—	0.012	0.064	—	<0.005	—	—	—	0.05
硫化水素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(単位:mg/L)

H28年度第8回 (11月4、8日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	—	0.004
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	—	0.04
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	0.23	3.7	2.0	0.15	<0.06	5.8	5.4	17	13	16	10
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.11	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	—	0.8
ほう素	<0.05	0.17	<0.05	0.99	1.9	0.30	0.09	<0.05	<0.05	—	1
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	0.002
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0.014	0.058	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—	0.05
硫化水素	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	—	—

※

・ “<”の記号は、定量下限値未満であることを表しています。

(例えば、“<0.002”は、0.002mg/L未満)

・8、9月、事案地内の地下水(b-5)において、一時的にふっ素およびほう素濃度が上昇したことから、敷地境界付近(B-4)の地下水における同項目について月2回程度の測定を実施し、周辺環境に影響のないことを確認しています。

内山事案 平成28年度水質モニタリング結果(3/3)

(単位:mg/L)

H28年度第9回 (12月9,13日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	—	3.8	—	0.27	<0.06	5.0	5.0	19	14	16	10
ふっ素	—	<0.08	—	0.12	0.10	—	<0.08	—	—	—	0.8
ほう素	—	0.12	—	1.8	1.2	0.16	0.12	<0.05	<0.05	—	1.0
塩化ビニルモノマー	—	<0.0002	—	0.0002	<0.0002	—	<0.0002	—	—	—	0.002
1,4-ジオキサン	—	<0.005	—	0.029	0.038	—	<0.005	—	—	—	0.05
硫化水素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(単位:mg/L)

H28年度第10回 (1月6、23日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	—	3.4	—	0.26	<0.06	4.3	2.3	20	14	20	10
ふっ素	—	<0.08	—	0.13	0.13	—	<0.08	—	—	—	0.8
ほう素	—	0.12	—	2.1	1.9	0.13	0.08	<0.05	<0.05	—	1.0
塩化ビニルモノマー	—	<0.0002	—	0.0002	<0.0002	—	<0.0002	—	—	—	0.002
1,4-ジオキサン	—	<0.005	—	0.024	0.065	—	<0.005	—	—	—	0.05
硫化水素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(単位:mg/L)

H28年度第11回 (2月10、17日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	<0.002	<0.002	—	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	—	<0.0004	<0.0004	—	0.004
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	—	<0.004	<0.004	—	0.04
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	—	<0.001	<0.001	—	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	0.08	3.4	2.0	0.27	<0.06	2.5	3.2	20	13	7.8	10
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	0.1	0.16	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	—	0.8
ほう素	<0.05	0.12	<0.05	1.8	2.4	0.10	0.11	<0.05	<0.05	—	1.0
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	0.002
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0.021	0.095	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—	0.05
硫化水素	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	—	—

(単位:mg/L)

H28年度第12回 (3月3日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04
ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	—	3.3	—	<0.06	<0.06	2.6	2.8	20	14	21	10
ふっ素	—	<0.08	—	0.09	0.10	—	<0.08	—	—	—	0.8
ほう素	—	0.13	—	1.8	1.7	0.11	0.11	<0.05	<0.05	—	1.0
塩化ビニルモノマー	—	<0.0002	—	0.0003	<0.0002	—	<0.0002	—	—	—	0.002
1,4-ジオキサン	—	<0.005	—	0.022	0.057	—	<0.005	—	—	—	0.05
硫化水素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※  
・ ”<”の記号は、定量下限値未満であることを表しています。  
(例えば、”<0.002”は、0.002mg/L未満)

・8、9月、事案地内の地下水(b-5)において一時的にふっ素およびほう素濃度が上昇したことから、敷地境界付近(B-4)の地下水における同項目について月2回程度の測定を実施し、周辺環境に影響のないことを確認しています。



内山事案 平成29年度水質モニタリング結果(1/3)

(単位:mg/L)

H29年度第1回 (4月11,14,21,28日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004
1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	-	3.5	-	0.06	0.07	1.2	0.74	18	13	7.8	10
ふっ素	-	<0.08	-	0.1	0.26	-	0.1	-	-	-	0.8
ほう素	-	0.14	-	1.5 1.2 1.1	2.6	0.08	0.05	<0.05	<0.05	-	1
クロロエチレン	-	<0.0002	-	0.0002	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	0.002
1,4-ジオキサン	-	<0.005	-	0.019 0.019 0.018	0.14	-	<0.005	-	-	-	0.05
硫化水素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(単位:mg/L)

H29年度第2回 (5月12,19,26日,6月21日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-	0.004
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	0.04
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	<0.06	3.2	1.1	0.19	<0.06	1.3	2.0	19	12	8.2	10
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.23	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	-	0.8
ほう素	<0.05	0.13	0.07	1.1 1.0 1.2	3.9	0.08	0.05	<0.05	<0.05	-	1
クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	0.002
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0.024 0.022 0.025	0.19	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	0.05
硫化水素	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	-	-

(単位:mg/L)

H29年度第3回 (6月2,9,16,21,28,30日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004
1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	-	3.2	-	0.09	<0.06	2.3	2.8	16	12	14	10
ふっ素	-	<0.08	-	0.08	0.22	-	0.1	-	-	-	0.8
ほう素	-	0.13	-	0.83 1.3 1.0 1.1 1.1	3.5	0.08	0.21	<0.05	<0.05	-	1
クロロエチレン	-	<0.0002	-	0.0003	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	0.002
1,4-ジオキサン	-	<0.05	-	0.014 0.025 0.015 0.014 0.016	0.15	-	<0.05	-	-	-	0.05
硫化水素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(単位:mg/L)

H29年度第4回 (7月7,14,21,27日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004
1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	-	3.3	-	0.50	<0.06	0.87	2.3	15	12	6.4	10
ふっ素	-	<0.08	-	<0.08	0.26	-	0.13	-	-	-	0.8
ほう素	-	0.14	-	0.84 0.75 0.67 0.71	5.2	0.08	0.25	<0.05	<0.05	-	1
クロロエチレン	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	0.002
1,4-ジオキサン	-	<0.05	-	0.008 0.007 0.008 0.007	0.27	-	<0.05	-	-	-	0.05
硫化水素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

"<"の記号は、定量下限値未満であることを表しています。  
(例えば、"<0.002"は、0.002mg/L未満)



内山事案 平成29年度水質モニタリング結果(2/3)

(単位:mg/L)

H29年度第5回 (8月4,8,9,18,25日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-	0.004
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	0.04
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	0.13	3.4	1.4	0.52	<0.06	1.7	1.8	19	9.2	5.2	10
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.28	0.10	0.10	<0.08	0.10	-	0.8
ほう素	<0.05	0.12	<0.05	0.60	5.8	0.06	0.07	<0.05	<0.05	-	1
0.62											
0.47											
0.66											
クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	0.002
1,4-ジオキサン	<0.05	<0.05	<0.05	0.006	0.24	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-	0.05
0.007											
0.006											
0.010											
硫化水素	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	-	-

(単位:mg/L)

H29年度第6回 (9月1,8,15,22,28日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004
1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	-	3.5	-	0.49	<0.06	1.4	2.9	18	13	5.6	10
ふっ素	-	<0.08	-	<0.08	0.25	-	0.14	-	-	-	0.8
ほう素	-	0.12	-	0.57	3.1	0.07	0.06	<0.05	<0.05	-	1
0.66											
0.59											
0.62											
0.66											
クロロエチレン	-	<0.0002	-	<0.0002	0.0002	-	<0.0002	-	-	-	0.002
1,4-ジオキサン	-	<0.05	-	0.007	0.19	-	<0.05	-	-	-	0.05
0.011											
0.006											
0.009											
0.008											
硫化水素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(単位:mg/L)

H29年度第7回 (10月6,13,20,26日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004
1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	-	3.1	-	0.4	0.12	1.5	2.5	13	3.0	6.0	10
ふっ素	-	<0.08	-	<0.08	0.45	-	0.15	-	-	-	0.8
ほう素	-	0.10	-	0.52	3.4	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	-	1
0.73											
0.71											
0.70											
クロロエチレン	-	<0.0002	-	<0.0002	0.0002	-	<0.0002	-	-	-	0.002
1,4-ジオキサン	-	<0.05	-	0.008	0.20	-	<0.05	-	-	-	0.05
0.007											
0.008											
0.006											
硫化水素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(単位:mg/L)

H29年度第8回 (11月2,10,24日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	-	0.004
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	-	0.04
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	<0.06	2.9	3.2	0.34	<0.06	3.2	3.0	15	10	5.3	10
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.29	0.08	0.08	<0.08	<0.08	-	0.8
ほう素	<0.05	0.24	<0.05	0.80	3.2	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-	1
0.67											
0.87											
クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	0.002
1,4-ジオキサン	<0.05	<0.05	<0.05	0.008	0.1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-	0.05
0.008											
0.010											
硫化水素	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	-	-

※  
・ “<”の記号は、定量下限値未満であることを表しています。  
(例えば、“<0.002”は、0.002mg/L未満)

内山事案 平成29年度水質モニタリング結果(3/3)

(単位:mg/L)

H29年度第9回 (12月19,25日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004
1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	-	2.9	-	0.19	<0.06	4.3	3.8	15	13	6.3	10
ふっ素	-	<0.08	-	<0.08	0.26	-	0.08	-	-	-	0.8
ほう素	-	0.27	-	1.0	3.1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-	1.0
クロロエチレン	-	<0.0002	-	<0.0002	0.0002	-	<0.0002	-	-	-	0.002
1,4-ジオキサン	-	<0.05	-	0.009	0.15	-	<0.05	-	-	-	0.05
硫化水素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(単位:mg/L)

H29年度第10回 (1月12,17日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004
1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	-	2.9	-	0.22	<0.06	3.5	2.7	17	11	7.4	10
ふっ素	-	<0.08	-	<0.08	0.28	-	<0.08	-	-	-	0.8
ほう素	-	0.15	-	1.2	3.8	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-	1.0
クロロエチレン	-	<0.0002	-	<0.0002	0.0002	-	<0.0002	-	-	-	0.002
1,4-ジオキサン	-	<0.05	-	0.011	0.19	-	<0.05	-	-	-	0.05
硫化水素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(単位:mg/L)

H29年度第11回 (2月9日,3月1日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	-	0.004
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	-	0.04
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	0.07	3.0	2.9	0.32	<0.06	3.5	2.0	19	9.1	9.1	10
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	-	0.8
ほう素	<0.05	0.15	<0.05	1.0	2.8	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-	1.0
クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	0.002
1,4-ジオキサン	<0.05	<0.05	<0.05	0.015	0.090	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-	0.05
硫化水素	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	-	-

(単位:mg/L)

H29年度第12回 (3月5,9日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004
1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	-	2.6	-	0.62	<0.06	1.4	2.2	13	7.3	3.8	10
ふっ素	-	<0.08	-	<0.08	0.13	-	<0.08	-	-	-	0.8
ほう素	-	0.12	-	0.60	1.2	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-	1.0
クロロエチレン	-	<0.0002	-	<0.0002	0.0002	-	<0.0002	-	-	-	0.002
1,4-ジオキサン	-	<0.05	-	0.009	0.057	-	<0.05	-	-	-	0.05
硫化水素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※  
・ “<”の記号は、定量下限値未満であることを表しています。  
(例えば、“<0.002”は、0.002mg/L未満)

内山事案 平成30年度水質モニタリング結果(1/3)

(単位:mg/L)

H30年度第1回 (4月12,13,18日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004
1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	1.5	1.0	17	3.3	6.5	10
ふっ素	-	-	-	-	<0.08	-	<0.08	-	-	-	0.8
ほう素	-	-	-	0.38	0.15	<0.05	<0.05	-	-	-	1
クロロエチレン	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	0.002
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	0.05
硫化水素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(単位:mg/L)

H30年度第2回 (5月15,23日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-	0.004
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	0.04
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	<0.06	2.8	0.77	0.44	1.3	0.82	1.9	15	9.5	12	10
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	-	0.8
ほう素	<0.05	0.13	<0.05	0.40	0.16	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-	1
クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	0.002
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.008	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	0.05
硫化水素	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	-	-

(単位:mg/L)

H30年度第3回 (6月1,6日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004
1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	1.5	0.96	13	-	-	10
ふっ素	-	-	-	-	<0.08	-	<0.08	-	-	-	0.8
ほう素	-	-	-	0.38	0.18	<0.05	0.06	-	-	-	1
クロロエチレン	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	0.002
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	0.05
硫化水素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(単位:mg/L)

H30年度第4回 (7月6,13日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004
1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	1.7	0.75	14	9.5	4.7	10
ふっ素	-	-	-	-	<0.08	-	<0.08	-	-	-	0.8
ほう素	-	-	-	0.81	0.11	<0.05	0.05	-	-	-	1
クロロエチレン	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	0.002
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	0.05
硫化水素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

”<”の記号は、定量下限値未満であることを表しています。  
(例えば、”<0.002”は、0.002mg/L未満)

内山事案 平成30年度水質モニタリング結果(2/3)

(単位:mg/L)

H30年度第5回 (8月3,24日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-	0.004
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	0.04
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	0.13	2.7	3.7	0.68	1.3	2.8	2.8	14	10	5.4	10
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	0.08	-	0.8
ほう素	<0.05	0.16	<0.05	0.73	0.09	<0.05	0.09	<0.05	<0.05	-	1
クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	0.002
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0.013	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	0.05
硫化水素	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	-	-

(単位:mg/L)

H30年度第6回 (9月7日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004
1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	2.4	2.3	15	10	4.9	10
ふっ素	-	-	-	-	<0.08	-	<0.08	-	-	-	0.8
ほう素	-	-	-	1.1	0.22	<0.05	0.06	-	-	-	1
クロロエチレン	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	0.002
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	0.05
硫化水素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(単位:mg/L)

H30年度第7回 (10月5,23日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004
1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	3.0	3.0	15	6.4	4.9	10
ふっ素	-	-	-	-	<0.08	-	<0.08	-	-	-	0.8
ほう素	-	-	-	0.84	0.11	<0.05	0.07	-	-	-	1
クロロエチレン	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	0.002
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	0.05
硫化水素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(単位:mg/L)

H30年度第8回 (11月2,28,29日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	-	0.004
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	-	0.04
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	0.08	2.3	0.23	0.4	1.1	6.4	6.3	14	4.2	5.9	10
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	0.17	-	0.8
ほう素	<0.05	0.12	<0.05	0.82	0.09	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-	1
クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	0.002
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0.012	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	0.05
硫化水素	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	-	-

・ ”<”の記号は、定量下限値未満であることを表しています。  
(例えば、”<0.002”は、0.002mg/L未満)

内山事案 平成30年度水質モニタリング結果(3/3)

(単位:mg/L)

H30年度第9回 (12月17,18日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004
1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	5.5	4.3	15	3.6	6.7	10
ふっ素	-	-	-	-	<0.08	-	<0.08	-	-	-	0.8
ほう素	-	-	-	1.1	0.1	<0.05	<0.05	-	-	-	1.0
クロロエチレン	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	0.002
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	0.05
硫化水素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(単位:mg/L)

H30年度第10回 (1月18日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004
1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	5.2	5.1	17	4.1	8.8	10
ふっ素	-	-	-	-	<0.08	-	<0.08	-	-	-	0.8
ほう素	-	-	-	1.3	0.17	<0.05	<0.05	-	-	-	1.0
クロロエチレン	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	0.002
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	0.006	-	<0.005	-	-	-	0.05
硫化水素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(単位:mg/L)

H30年度第11回 (2月1,19日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	-	0.004
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	-	0.04
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	<0.06	2.4	2.8	0.3	1.1	4.3	3.4	17	9.9	7.1	10
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	-	0.8
ほう素	<0.05	0.13	<0.05	1.1	0.41	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-	1.0
クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	0.002
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0.010	0.012	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	0.05
硫化水素	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	-	-

(単位:mg/L)

H30年度第12回 (3月4日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004
1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	1.1	1.2	12	5.6	2.4	10
ふっ素	-	-	-	-	<0.08	-	<0.08	-	-	-	0.8
ほう素	-	-	-	0.64	0.36	<0.05	<0.05	-	-	-	1.0
クロロエチレン	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	0.002
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	0.009	-	<0.005	-	-	-	0.05
硫化水素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・ ”<”の記号は、定量下限値未満であることを表しています。  
(例えば、”<0.002”は、0.002mg/L未満)



内山事案 平成31年度水質モニタリング結果

(単位:mg/L)

H31年度第1回 (4月15日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004
1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	0.84	1.0	17	11	7.2	10
ふっ素	-	-	-	-	<0.08	-	<0.08	-	-	-	0.8
ほう素	-	-	-	0.32	0.35	<0.05	<0.05	-	-	-	1
クロロエチレン	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	0.002
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	0.012	-	<0.005	-	-	-	0.05
硫化水素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(単位:mg/L)

R1年度第2回 (5月10,21,29日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-	0.004
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	0.04
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	0.06	2.5	0.42	0.37	1.2	0.14	1.1	17	12	10	10
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	-	0.8
ほう素	<0.05	0.14	<0.05	0.46	0.20	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	-	1
クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	0.002
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.011	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	0.05
硫化水素	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	-	-

(単位:mg/L)

R1年度第3回 (6月7,11日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004
1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	0.63	3.1	14	10	4.5	10
ふっ素	-	-	-	-	<0.08	-	<0.08	-	-	-	0.8
ほう素	-	-	-	0.77	0.18	<0.05	<0.05	-	-	-	1
クロロエチレン	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	0.002
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	0.05
硫化水素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(単位:mg/L)

R1年度第4回 (7月5日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	-	-	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-	<0.0004	-	-	0.004
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	<0.004	-	-	0.04
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	0.09	1.9	0.76	0.41	1.1	0.49	0.66	13	9.6	5.3	10
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	-	-	0.8
ほう素	<0.05	0.10	<0.05	0.50	0.13	<0.05	0.07	<0.05	-	-	1
クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	0.002
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	0.05
硫化水素	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-

・ ”<”の記号は、定量下限値未満であることを表しています。  
(例えば、”<0.002”は、0.002mg/L未満)



内山事案 平成31年度水質モニタリング結果

(単位:mg/L)

R1年度第5回 (8月2,16,20日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	-	0.02
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	<0.0004	-	0.004
1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	<0.004	-	0.04
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	-	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	1.5	2.0	16	15	4.4	10
ふっ素	-	-	-	-	<0.08	-	0.08	-	<0.08	-	0.8
ほう素	-	-	-	0.30	0.12	<0.05	0.13	-	<0.05	-	1
クロロエチレン	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	0.002
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	0.05
硫化水素	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-

(単位:mg/L)

R1年度第6回 (9月6,9日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	-	-	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-	<0.0004	-	-	0.004
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	<0.004	-	-	0.04
ベンゼン	<0.001	0.007	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	1.0	1.8	2.1	0.62	0.48	0.09	1.1	10	9.8	6.0	10
ふっ素	<0.08	0.47	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	-	-	0.8
ほう素	<0.05	2.6	<0.05	0.10	0.14	<0.05	0.12	<0.05	-	-	1
クロロエチレン	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	0.002
1,4-ジオキサン	<0.005	0.030	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	0.05
硫化水素	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-

(単位:mg/L)

R1年度第7回 (10月25,28,29日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004
1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04
ベンゼン	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	1.4	1.3	12	8.9	4.6	10
ふっ素	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	-	-	-	0.8
ほう素	-	0.53	-	0.39	0.11	<0.05	0.06	-	-	-	1
クロロエチレン	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	0.002
1,4-ジオキサン	-	0.008	-	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	0.05
硫化水素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(単位:mg/L)

R1年度第8回 (11月22,27日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	0.02
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	0.004
1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	0.04
ベンゼン	-	0.004	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	3.8	3.9	13	10	5.0	10
ふっ素	-	0.40	-	-	<0.08	-	<0.08	-	<0.08	-	0.8
ほう素	-	3.0	-	0.36	0.11	<0.05	<0.05	-	<0.05	-	1
クロロエチレン	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	0.002
1,4-ジオキサン	-	0.034	-	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	0.05
硫化水素	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-

・ ”<”の記号は、定量下限値未満であることを表しています。  
(例えば、”<0.002”は、0.002mg/L未満)

内山事案 平成31年度水質モニタリング結果

(単位:mg/L)

R1年度第9回 (12月13,18,24日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	<0.002	—	—	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	—	<0.0004	—	—	0.004
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	—	<0.004	—	—	0.04
ベンゼン	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	<0.001	—	—	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	<0.06	1.3	1.7	0.21	1.1	4.4	3.8	14	12	6.7	10
ふっ素	<0.08	0.26	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	—	—	0.8
ほう素	<0.05	1.6 1.5	<0.05	0.47	0.09	<0.05	<0.05	<0.05	—	—	1.0
クロロエチレン	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	0.002
1,4-ジオキサン	<0.005	0.025	<0.005	0.008	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	0.05
硫化水素	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—

(単位:mg/L)

R1年度第10回 (1月8,10日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04
ベンゼン	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	3.1	1.7	14	11	6.5	10
ふっ素	—	0.24	—	—	<0.08	—	<0.08	—	—	—	0.8
ほう素	—	1.7	—	0.68	0.07	<0.05	<0.05	—	—	—	1.0
クロロエチレン	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	0.002
1,4-ジオキサン	—	0.023	—	—	0.006	—	<0.005	—	—	—	0.05
硫化水素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(単位:mg/L)

R1年度第11回 (2月7,14日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	0.02
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0004	—	0.004
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	0.04
ベンゼン	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	3.0	2.5	15	12	9.3	10
ふっ素	—	0.18	—	—	<0.08	—	<0.08	—	<0.08	—	0.8
ほう素	—	1.1	—	0.99	0.37	<0.05	<0.05	—	<0.05	—	1.0
クロロエチレン	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	—	0.002
1,4-ジオキサン	—	0.013	—	—	0.020	—	<0.005	—	<0.005	—	0.05
硫化水素	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—

(単位:mg/L)

R1年度第12回 (3月3日)	B-1 周辺 地下水	B-2 周辺 地下水	B-3 周辺 地下水	B-4 周辺 地下水	b-5 場内 地下水	S-2-1 浸出水	S-2-3 河川水	S-5 湧水	S-4 河川水	I-1 河川水	環境基準
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04
ベンゼン	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
ふっ素	—	0.13	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8
ほう素	—	0.96	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0
クロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002
1,4-ジオキサン	—	0.010	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05
硫化水素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

・ ”<”の記号は、定量下限値未満であることを表しています。  
(例えば、”<0.002”は、0.002mg/L未満)

内山事案 平成22年度水質モニタリング結果(底質)

(単位:mg/L)

分析項目	四日市市内山町地内 底質 S-2-3	(参考) 土壤環境基準 ※
	平成23年2月3日	
カドミウム	< 0.001	0.01
シアン	検出されず	検出されないこと
鉛	< 0.005	0.01
六価クロム	< 0.01	0.05
砒素	< 0.005	0.01
全水銀	< 0.0005	0.0005
ポリ塩化ビフェニル	検出されず	検出されないこと
ジクロロメタン	< 0.002	0.02
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	0.004
ベンゼン	< 0.001	0.01
セレン	< 0.002	0.01
ふっ素	0.09	0.8
ほう素	< 0.02	1
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	0.04

※底質の環境基準等がないため

内山事案 平成23年度水質モニタリング結果(底質)

(単位:mg/L)

分析項目	四日市市内山町地内 底質 S-2-3		(参考) 土壤環境基準 ※
	平成23年8月9日	平成24年2月21日	
カドミウム	< 0.001	< 0.001	0.01
シアン	検出されず	検出されず	検出されないこと
鉛	< 0.005	< 0.005	0.01
六価クロム	< 0.01	< 0.01	0.05
砒素	< 0.005	< 0.005	0.01
全水銀	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
ポリ塩化ビフェニル	検出されず	検出されず	検出されないこと
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	0.02
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	0.004
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	0.01
セレン	< 0.002	< 0.002	0.01
ふっ素	0.14	0.15	0.8
ホウ素	< 0.02	< 0.02	1
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	0.04

※底質の環境基準等がないため

内山事案 平成24年度水質モニタリング結果(底質)

(単位:mg/L)

分析項目	四日市市内山町地内 底質 S-2-3	四日市市内山町地内 底質 S-2-3	(参考) 土壤環境基準 ※
	平成24年8月23日	平成25年2月14日	
カドミウム	<0.0003	< 0.0003	0.01
シアン	検出されず	検出されず	検出されないこと
鉛	<0.005	< 0.005	0.01
六価クロム	<0.01	< 0.01	0.05
砒素	<0.005	< 0.005	0.01
全水銀	<0.0005	< 0.0005	0.0005
ポリ塩化ビフェニル	検出されず	検出されず	検出されないこと
ジクロロメタン	<0.002	< 0.002	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	< 0.0004	0.004
ベンゼン	<0.001	< 0.001	0.01
セレン	<0.002	< 0.002	0.01
ふっ素	0.13	0.1	0.8
ホウ素	<0.05	< 0.05	1
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	< 0.004	0.04

※底質の環境基準等がないため

内山事案 平成25年度水質モニタリング結果(底質)

(単位:mg/L)

分析項目	四日市市内山町地内 底質 S-2-3	四日市市内山町地内 底質 S-2-3	(参考) 土壌環境基準 ※
	平成25年8月20日	平成26年2月20日	
カドミウム	<0.0003	<0.0003	0.01
シアン	検出されず	検出されず	検出されないこと
鉛	<0.005	<0.005	0.01
六価クロム	<0.01	<0.01	0.05
砒素	<0.005	<0.005	0.01
全水銀	<0.0005	<0.0005	0.0005
ポリ塩化ビフェニル	検出されず	検出されず	検出されないこと
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	0.004
ベンゼン	<0.001	<0.001	0.01
セレン	<0.002	<0.002	0.01
ふっ素	0.10	<0.08	0.8
ホウ素	<0.05	<0.05	1
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	0.04

※底質の環境基準等がないため



内山事案 平成26年度水質モニタリング結果(底質)

(単位:mg/L)

分析項目	四日市市内山町地内 底質 S-2-3	四日市市内山町地内 底質 S-2-3	(参考) 土壌環境基準 ※
	平成26年8月19日	平成27年2月5日	
カドミウム	<0.0003	<0.0003	0.01
シアン	検出されず	検出されず	検出されないこと
鉛	<0.005	<0.005	0.01
六価クロム	<0.01	<0.01	0.05
砒素	<0.005	<0.005	0.01
全水銀	<0.0005	<0.0005	0.0005
ポリ塩化ビフェニル	検出されず	検出されず	検出されないこと
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	0.004
ベンゼン	<0.001	<0.001	0.01
セレン	<0.002	<0.002	0.01
ふっ素	0.08	<0.08	0.8
ホウ素	<0.05	<0.05	1
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	0.04

※底質の環境基準等がないため

内山事案 平成27年度水質モニタリング結果(底質)

(単位:mg/L)

分析項目	四日市市内山町地内 底質 S-2-3	四日市市内山町地内 底質 S-2-3	(参考) 土壤環境基準 ※
	平成27年5月22日	平成27年8月10日	
カドミウム	<0.0003	<0.0003	0.01
シアン	検出されず	検出されず	検出されないこと
鉛	<0.005	<0.005	0.01
六価クロム	<0.02	<0.02	0.05
砒素	<0.005	<0.005	0.01
全水銀	<0.0005	<0.0005	0.0005
ポリ塩化ビフェニル	検出されず	検出されず	検出されないこと
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	0.004
ベンゼン	<0.001	<0.001	0.01
セレン	<0.002	<0.002	0.01
ふっ素	<0.08	0.10	0.8
ホウ素	<0.05	<0.05	1
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	0.04

※底質の環境基準等がないため

(単位:mg/L)

分析項目	四日市市内山町地内 底質 S-2-3	四日市市内山町地内 底質 S-2-3	(参考) 土壤環境基準 ※
	平成27年10月9日	平成27年10月26日	
ふっ素	0.13	<0.08	0.8
ホウ素	<0.05	<0.05	1

※底質の環境基準等がないため

(8、9月、事案現場敷地内の地下水(b-5)において、高濃度のふっ素、ほう素が検出されたことから、底質についても同項目について追加測定を実施。)

(単位:mg/L)

分析項目	四日市市内山町地内 底質 S-2-3	四日市市内山町地内 底質 S-2-3	四日市市内山町地内 底質 S-2-3	(参考) 土壤環境基準 ※
	平成27年11月13日	平成27年11月30日	平成28年2月12日	
カドミウム	<0.0003	-	<0.0003	0.01
シアン	検出されず	-	検出されず	検出されないこと
鉛	<0.005	-	<0.005	0.01
六価クロム	<0.02	-	<0.02	0.05
砒素	<0.005	-	<0.005	0.01
全水銀	<0.0005	-	<0.0005	0.0005
ポリ塩化ビフェニル	検出されず	-	検出されず	検出されないこと
ジクロロメタン	<0.002	-	<0.002	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	-	<0.0004	0.004
ベンゼン	<0.001	-	<0.001	0.01
セレン	<0.002	-	<0.002	0.01
ふっ素	0.13	0.08	0.26	0.8
ホウ素	<0.05	<0.05	0.09	1
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	-	<0.004	0.04

※底質の環境基準等がないため

内山事案 平成28年度水質モニタリング結果(底質)

(単位:mg/L)

分析項目	四日市市内山町地内 底質 S-2-3	四日市市内山町地内 底質 S-2-3	四日市市内山町地内 底質 S-2-3	四日市市内山町地内 底質 S-2-3	(参考) 土壤環境基準 ※
	平成28年5月6日	平成28年8月5日	平成28年11月4日	平成29年2月10日	
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.01
シアン	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されないこと
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01
全水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
ポリ塩化ビフェニル	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されないこと
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.01
ふっ素	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	0.8
ホウ素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04

※底質の環境基準等がないため

内山事案 平成29年度水質モニタリング結果(底質)

(単位:mg/L)

分析項目	四日市市内山町地内 底質 S-2-3	四日市市内山町地内 底質 S-2-3	四日市市内山町地内 底質 S-2-3	四日市市内山町地内 底質 S-2-3	(参考) 土壤環境基準 ※
	平成29年5月19日	平成29年8月4日	平成29年11月24日	平成30年2月9日	
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.01
シアン	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されないこと
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01
全水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
ポリ塩化ビフェニル	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されないこと
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.01
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8
ホウ素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04

※底質の環境基準等がないため

内山事案 平成30年度水質モニタリング結果(底質)

(単位:mg/L)

分析項目	四日市市内山町地内 底質 S-2-3	四日市市内山町地内 底質 S-2-3	四日市市内山町地内 底質 S-2-3	四日市市内山町地内 底質 S-2-3	(参考) 土壤環境基準 ※
	平成30年5月15日	平成30年8月3日	平成30年11月2日	平成31年2月1日	
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.01
シアン	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されないこと
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01
全水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
ポリ塩化ビフェニル	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されないこと
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.01
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8
ホウ素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04

※底質の環境基準等がないため

内山事案 平成31年度水質モニタリング結果(底質)

(単位:mg/L)

分析項目	四日市市内山町地内 底質 S-2-3	四日市市内山町地内 底質 S-2-3	四日市市内山町地内 底質 S-2-3	四日市市内山町地内 底質 S-2-3	(参考) 土壤環境基準 ※
	令和1年5月10日	令和1年7月5日	令和1年9月6日	令和1年12月13日	
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.01
シアン	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されないこと
鉛	<0.005	<0.005	0.007	0.007	0.01
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01
全水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
ポリ塩化ビフェニル	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されないこと
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.01
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8
ホウ素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04

※底質の環境基準等がないため