

令和4年4月分 一般廃棄物最終処分場維持管理状況報告書

| | | | | | |
|-----------|------------------------------------|---------|--------------------------------|------|---------|
| 施設設置者名 | 羽幌町外2町村衛生施設組合 | | | | |
| 施設名 | 一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 苫前郡羽幌町字築別815番地 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 平成13年3月5日 | 技術管理者名 | 佐藤 和利 | | |
| 埋立地面積 | 13,100㎡ | 埋立容量 | 78,100 ㎡ | しゃ水工 | 2重シート構造 |
| 浸出水処理施設規模 | 50 ㎡/日 | 浸出水処理方式 | 流入・調整+PH調整・加温+生物処理+凝集沈殿+砂ろ過+消毒 | | |
| 埋立対象廃棄物 | 破碎残渣・一般ごみ・生ごみ残渣・資源ごみ残渣・火災ごみ・動物死骸残渣 | | | | |

1. 埋立状況

| | | 4月 |
|----------------|-----------|--------|
| 埋立 ごみ 内訳 | 一般ごみ(t) | 116 |
| | 中間処理残渣(t) | 40 |
| | — | — |
| 埋立ごみ量 (t) | | 156 |
| 埋立ごみ量 (㎡) | | 211 |
| 覆土量 (t) | | 0 |
| 覆土量 (㎡) | | 0 |
| 埋立容量 (㎡) | | 211 |
| 埋立残余容量 (㎡) | | 14,918 |

2. 水質検査の状況

| | 流入水 | 放流水 | 地下水(上流) | 地下水(下流) |
|----------------|-----|-----|---------|---------|
| pH | 7.2 | 7.9 | — | — |
| BOD(mg/L) | 400 | 6.3 | — | — |
| SS (mg/L) | 66 | 2 | — | — |
| 窒素含有量(mg/L) | 69 | 28 | — | — |
| 大腸菌群数(個/㎡) | — | 0 | — | — |
| 電気伝導率(mS/m) | — | — | 6.8 | 2.0 |
| 塩化物イオン(mg/L) | — | — | 9 | 5 |
| ※採取日 令和4年4月15日 | | | | |

3. 埋立地の状況

| 点検項目 | | 擁壁・法面等の状況・遮水工、浸出水の内部貯留、ガス抜き設備、ごみの飛散・流出、悪臭の発散・害虫等の発生状況、覆土の状況、雨水集排水設備 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|
| 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | 16日 | | |
| ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |

4. 浸出水処理施設の状況

| 点検項目 | | 調整池及び各槽の状況、機器の状況 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|
| 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | 16日 | | |
| ○ | | | | | | | ○ | | | | | | | ○ | | | |
| 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | | | | |
| | | | | | ○ | | | | | | | ○ | | | | | |

令和4年5月分 一般廃棄物最終処分場維持管理状況報告書

| | | | | | |
|-----------|------------------------------------|---------|--------------------------------|------|---------|
| 施設設置者名 | 羽幌町外2町村衛生施設組合 | | | | |
| 施設名 | 一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 苫前郡羽幌町字築別815番地 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 平成13年3月5日 | 技術管理者名 | 佐藤 和利 | | |
| 埋立地面積 | 13,100㎡ | 埋立容量 | 78,100 ㎡ | しゃ水工 | 2重シート構造 |
| 浸出水処理施設規模 | 50 ㎡/日 | 浸出水処理方式 | 流入・調整+PH調整・加温+生物処理+凝集沈殿+砂ろ過+消毒 | | |
| 埋立対象廃棄物 | 破碎残渣・一般ごみ・生ごみ残渣・資源ごみ残渣・火災ごみ・動物死骸残渣 | | | | |

1. 埋立状況

| | | 5月 |
|------------|-----------|--------|
| 埋立ごみ内訳 | 一般ごみ(t) | 138 |
| | 中間処理残渣(t) | 33 |
| | — | — |
| 埋立ごみ量 (t) | | 171 |
| 埋立ごみ量 (㎡) | | 231 |
| 覆土量 (t) | | 0 |
| 覆土量 (㎡) | | 0 |
| 埋立容量 (㎡) | | 231 |
| 埋立残余容量 (㎡) | | 14,687 |

2. 水質検査の状況

| | 流入水 | 放流水 | 地下水(上流) | 地下水(下流) |
|----------------|-----|-----|---------|---------|
| pH | 7.6 | 7.9 | — | — |
| BOD(mg/L) | 400 | 2.4 | — | — |
| SS (mg/L) | 64 | <1 | — | — |
| 窒素含有量(mg/L) | 96 | 37 | — | — |
| 大腸菌群数(個/㎡) | — | 60 | — | — |
| 電気伝導率(mS/m) | — | — | 7.2 | 4.0 |
| 塩化物イオン(mg/L) | — | — | 9 | 18 |
| ※採取日 令和4年5月11日 | | | | |

3. 埋立地の状況

| 点検項目 | 擁壁・法面等の状況・遮水工、浸出水の内部貯留、ガス抜き設備、ごみの飛散・流出、悪臭の発散・害虫等の発生状況、覆土の状況、雨水集排水設備 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | 16日 |
| | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ |
| | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | 31日 | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | |

4. 浸出水処理施設の状況

| 点検項目 | 調整池及び各槽の状況、機器の状況 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | 16日 |
| | | | | | | ○ | | | | | | | ○ | | | |
| | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | 31日 | |
| | | | ○ | | | | | | | | ○ | | | | | |

令和4年7月分 一般廃棄物最終処分場維持管理状況報告書

| | | | | | |
|-----------|------------------------------------|---------|--------------------------------|------|---------|
| 施設設置者名 | 羽幌町外2町村衛生施設組合 | | | | |
| 施設名 | 一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 苫前郡羽幌町字築別815番地 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 平成13年3月5日 | 技術管理者名 | 佐藤 和利 | | |
| 埋立地面積 | 13,100㎡ | 埋立容量 | 78,100㎡ | しゃ水工 | 2重シート構造 |
| 浸出水処理施設規模 | 50㎡/日 | 浸出水処理方式 | 流入・調整+PH調整・加温+生物処理+凝集沈殿+砂ろ過+消毒 | | |
| 埋立対象廃棄物 | 破碎残渣・一般ごみ・生ごみ残渣・資源ごみ残渣・火災ごみ・動物死骸残渣 | | | | |

1. 埋立状況

| | | 7月 |
|----------------|-----------|--------|
| 埋立 ごみ 内訳 | 一般ごみ(t) | 121 |
| | 中間処理残渣(t) | 37 |
| | — | — |
| 埋立ごみ量 (t) | | 158 |
| 埋立ごみ量 (㎡) | | 213 |
| 覆土量 (t) | | 103 |
| 覆土量 (㎡) | | 65 |
| 埋立容量 (㎡) | | 278 |
| 埋立残余容量 (㎡) | | 14,162 |

2. 水質検査の状況

| | 流入水 | 放流水 | 地下水(上流) | 地下水(下流) |
|----------------|-------|-----|---------|---------|
| pH | 7.9 | 8.1 | — | — |
| BOD(mg/L) | 380 | 2.6 | — | — |
| SS(mg/L) | 42 | 2 | — | — |
| 窒素含有量(mg/L) | 150 | 5.3 | — | — |
| 大腸菌群数(個/㎡) | 8,200 | 820 | — | — |
| 電気伝導率(mS/m) | 310 | 190 | 7.2 | 47 |
| 塩化物イオン(mg/L) | 320 | 350 | 9 | 23 |
| ※採取日 令和4年7月15日 | | | | |

3. 埋立地の状況

| 点検項目 | | 擁壁・法面等の状況・遮水工、浸出水の内部貯留、ガス抜き設備、ごみの飛散・流出、悪臭の発散・害虫等の発生状況、覆土の状況、雨水集排水設備 | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | 16日 | |
| ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | 31日 | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |

4. 浸出水処理施設の状況

| 点検項目 | | 調整池及び各槽の状況、機器の状況 | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | 16日 | |
| ○ | | | | | | | ○ | | | | | | | ○ | | |
| 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | 31日 | | |
| | | | | | ○ | | | | | | | ○ | | | | |

令和4年8月分 一般廃棄物最終処分場維持管理状況報告書

| | | | | | |
|-----------|------------------------------------|---------|--------------------------------|------|---------|
| 施設設置者名 | 羽幌町外2町村衛生施設組合 | | | | |
| 施設名 | 一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 苫前郡羽幌町字築別815番地 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 平成13年3月5日 | 技術管理者名 | 佐藤 和利 | | |
| 埋立地面積 | 13,100㎡ | 埋立容量 | 78,100㎡ | しゃ水工 | 2重シート構造 |
| 浸出水処理施設規模 | 50㎡/日 | 浸出水処理方式 | 流入・調整+PH調整・加温+生物処理+凝集沈殿+砂ろ過+消毒 | | |
| 埋立対象廃棄物 | 破碎残渣・一般ごみ・生ごみ残渣・資源ごみ残渣・火災ごみ・動物死骸残渣 | | | | |

1. 埋立状況

| | | 8月 |
|------------|-----------|--------|
| 埋立ごみ内訳 | 一般ごみ(t) | 152 |
| | 中間処理残渣(t) | 46 |
| | — | — |
| 埋立ごみ量 (t) | | 198 |
| 埋立ごみ量 (㎡) | | 267 |
| 覆土量 (t) | | 90 |
| 覆土量 (㎡) | | 56 |
| 埋立容量 (㎡) | | 323 |
| 埋立残余容量 (㎡) | | 13,839 |

2. 水質検査の状況

| | 流入水 | 放流水 | 地下水(上流) | 地下水(下流) |
|---------------|-----|-----|---------|---------|
| pH | 7.8 | 8 | — | — |
| BOD(mg/L) | 170 | 1.9 | — | — |
| SS(mg/L) | 41 | <1 | — | — |
| 窒素含有量(mg/L) | 110 | 67 | — | — |
| 大腸菌群数(個/㎡) | — | 280 | — | — |
| 電気伝導率(mS/m) | — | — | 7.2 | 4.3 |
| 塩化物イオン(mg/L) | — | — | 9 | 9 |
| ※採取日 令和4年8月5日 | | | | |

3. 埋立地の状況

| 点検項目 | | 擁壁・法面等の状況・遮水工、浸出水の内部貯留、ガス抜き設備、ごみの飛散・流出、悪臭の発散・害虫等の発生状況、覆土の状況、雨水集排水設備 | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | 16日 | |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | |
| 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | 31日 | | |
| ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | | |

4. 浸出水処理施設の状況

| 点検項目 | | 調整池及び各槽の状況、機器の状況 | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | 16日 | |
| | | | | ○ | | | | | | | ○ | | | | | |
| 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | 31日 | | |
| | | ○ | | | | | | | ○ | | | | | | | |

令和4年9月分 一般廃棄物最終処分場維持管理状況報告書

| | | | | | |
|-----------|------------------------------------|---------|--------------------------------|------|---------|
| 施設設置者名 | 羽幌町外2町村衛生施設組合 | | | | |
| 施設名 | 一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 苫前郡羽幌町字築別815番地 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 平成13年3月5日 | 技術管理者名 | 佐藤 和利 | | |
| 埋立地面積 | 13,100㎡ | 埋立容量 | 78,100㎡ | しゃ水工 | 2重シート構造 |
| 浸出水処理施設規模 | 50㎡/日 | 浸出水処理方式 | 流入・調整+PH調整・加温+生物処理+凝集沈殿+砂ろ過+消毒 | | |
| 埋立対象廃棄物 | 破碎残渣・一般ごみ・生ごみ残渣・資源ごみ残渣・火災ごみ・動物死骸残渣 | | | | |

1. 埋立状況

| | | 9月 |
|------------|-----------|--------|
| 埋立ごみ内訳 | 一般ごみ(t) | 116 |
| | 中間処理残渣(t) | 46 |
| | — | — |
| 埋立ごみ量 (t) | | 162 |
| 埋立ごみ量 (㎡) | | 219 |
| 覆土量 (t) | | 79 |
| 覆土量 (㎡) | | 49 |
| 埋立容量 (㎡) | | 268 |
| 埋立残余容量 (㎡) | | 13,571 |

2. 水質検査の状況(毎月)

| | 流入水 | 放流水 | 地下水(上流) | 地下水(下流) |
|---------------|-----|-----|---------|---------|
| pH | 8.1 | 7.8 | — | — |
| BOD(mg/L) | 53 | 18 | — | — |
| SS(mg/L) | 20 | 1 | — | — |
| 窒素含有量(mg/L) | 110 | 67 | — | — |
| 大腸菌群数(個/㎡) | — | 130 | — | — |
| 電気伝導率(mS/m) | — | — | 7.5 | 4.6 |
| 塩化物イオン(mg/L) | — | — | 9 | 20 |
| ※採取日 令和4年9月2日 | | | | |

3. 埋立地の状況

| 点検項目 | | 擁壁・法面等の状況、遮水工、浸出水の内部貯留、ガス抜き設備、ごみの飛散・流出、悪臭の発散・害虫等の発生状況、覆土の状況、雨水集排水設備 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|
| 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | 16日 | | |
| ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | | | | |
| | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |

4. 浸出水処理施設の状況

| 点検項目 | | 調整池及び各槽の状況、機器の状況 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|
| 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | 16日 | | |
| | ○ | | | | | | | ○ | | | | | | | ○ | | |
| 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | | | | |
| | | | | | | ○ | | | | | | | ○ | | | | |

5. 水質検査の状況（年1回）

(1) 放流水

| | | 放流水 | | | | 放流水 | |
|-------------------------|-------|----------|--|--------------------------|----------|---------|--|
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量（鉱油類） | m g/L | 0.5未満 | | ジクロロメタン | m g/L | 0.02未満 | |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量（動植物油脂類） | m g/L | 0.5未満 | | 四塩化炭素 | m g/L | 0.002未満 | |
| フェノール類含有量 | m g/L | 0.1未満 | | 1,2-ジクロロエタン | m g/L | 0.004未満 | |
| 銅含有量 | m g/L | 0.01未満 | | 1,1-ジクロロエチレン | m g/L | 0.02未満 | |
| 亜鉛含有量 | m g/L | 0.01 | | 1,1,1-トリクロロエタン | m g/L | 0.03未満 | |
| 溶解性鉄含有量 | m g/L | 0.3未満 | | 1,1,2-トリクロロエタン | m g/L | 0.006未満 | |
| 溶解性マンガン含有量 | m g/L | 0.1未満 | | 1,3-ジクロロプロペン | m g/L | 0.002未満 | |
| クロム含有量 | m g/L | 0.016 | | チウラム | m g/L | 0.006未満 | |
| 炭含有量 | m g/L | 0.18 | | シマジン | m g/L | 0.003未満 | |
| カドミウム及びその化合物 | m g/L | 0.003未満 | | チオベンカルブ | m g/L | 0.02未満 | |
| シアン化合物 | m g/L | 0.1未満 | | ベンゼン | m g/L | 0.01未満 | |
| 有機燐化合物 | m g/L | 0.1未満 | | セレン及びその化合物 | m g/L | 0.01未満 | |
| 鉛及びその化合物 | m g/L | 0.001未満 | | ほう素及びその化合物 | m g/L | 0.81 | |
| 六価クロム化合物 | m g/L | 0.005未満 | | ふっ素及びその化合物 | m g/L | 0.08 | |
| 砒素及びその化合物 | m g/L | 0.01未満 | | アセト・アミン化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | m g/L | 45 | |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | m g/L | 0.0005未満 | | 1,4-ジオキサン | m g/L | 0.05未満 | |
| アルキル水銀化合物 | m g/L | 不検出 | | 1,2-ジクロロエチレン | m g/L | 0.04未満 | |
| ポリ塩化ビフェニル | m g/L | 0.0005未満 | | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 0.0087 | |
| トリクロロエチレン | m g/L | 0.01未満 | | | | | |
| テトラクロロエチレン | m g/L | 0.01未満 | | | | | |
| ※採取日 令和4年9月2日 | | | | | | | |

(2) 周辺地下水

| | | 地下水 上流 | | 地下水 下流 | | | | 地下水 上流 | | 地下水 下流 | |
|---------------|-------|----------|--|----------|--|----------------|----------|----------|--|----------|--|
| アルキル水銀 | m g/L | 不検出 | | 不検出 | | 1,1-ジクロロエチレン | m g/L | 0.01未満 | | 0.01未満 | |
| 総水銀 | m g/L | 0.0005未満 | | 0.0005未満 | | 1,2-ジクロロエチレン | m g/L | 0.004未満 | | 0.004未満 | |
| カドミウム | m g/L | 0.0003未満 | | 0.0003未満 | | 1,1,1-トリクロロエタン | m g/L | 0.001未満 | | 0.001未満 | |
| 鉛 | m g/L | 0.001未満 | | 0.001未満 | | 1,1,2-トリクロロエタン | m g/L | 0.0006未満 | | 0.0006未満 | |
| 六価クロム | m g/L | 0.005未満 | | 0.005未満 | | 1,3-ジクロロプロペン | m g/L | 0.0002未満 | | 0.0002未満 | |
| 砒素 | m g/L | 0.002未満 | | 0.002未満 | | チウラム | m g/L | 0.0006未満 | | 0.0006未満 | |
| 全シアン | m g/L | 不検出 | | 不検出 | | シマジン | m g/L | 0.0003未満 | | 0.0003未満 | |
| ポリ塩化ビフェニル | m g/L | 不検出 | | 不検出 | | チオベンカルブ | m g/L | 0.002未満 | | 0.002未満 | |
| トリクロロエチレン | m g/L | 0.001未満 | | 0.001未満 | | ベンゼン | m g/L | 0.001未満 | | 0.001未満 | |
| テトラクロロエチレン | m g/L | 0.001未満 | | 0.001未満 | | セレン | m g/L | 0.001未満 | | 0.001未満 | |
| ジクロロメタン | m g/L | 0.002未満 | | 0.002未満 | | 1,4-ジオキサン | m g/L | 0.005未満 | | 0.005未満 | |
| 四塩化炭素 | m g/L | 0.0002未満 | | 0.0002未満 | | クロロエチレン | m g/L | 0.0002未満 | | 0.0002未満 | |
| 1,2-ジクロロエタン | m g/L | 0.0004未満 | | 0.0004未満 | | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 0.068 | | 0.17 | |
| ※採取日 令和4年9月2日 | | | | | | | | | | | |