





(施設名) 函館市恵山廃棄物最終処分場

【平成28年度】

○ 放流水(生活環境5項目)の水質結果 (毎月1回測定)

|      |         |
|------|---------|
| 採取場所 | 浸出水処理施設 |
|------|---------|

単位:mg/L (ただし, ph, 大腸菌群数(個/cm<sup>3</sup>)除く)

| 項目              |     | 基準値     | 4月  | 5月  | 6月  | 7月  | 8月  | 9月  |
|-----------------|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                 | 採取日 |         | 5日  | 11日 | 2日  | 6日  | 3日  | 7日  |
|                 | 報告日 |         | 14日 | 25日 | 10日 | 21日 | 18日 | 16日 |
| 生活環境            |     |         |     |     |     |     |     |     |
| 水素イオン濃度(ph)     |     | 5.8~8.6 | 6.9 | 6.9 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) |     | 60以下    | 3.5 | 1.2 | 0.7 | 2.9 | 3.5 | 3.5 |
| 化学的酸素要求量(COD)   |     | 90以下    | 5.5 | 4.8 | 7.0 | 5.6 | 5.9 | 6.6 |
| 浮遊物質(SS)        |     | 60以下    | <1  | <1  | 2.0 | 1.0 | <1  | <1  |
| 大腸菌群数           |     | 3,000   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |

| 項目              |     | 基準値     | 10月 | 11月 | 12月 | 1月  | 2月  | 3月  |
|-----------------|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                 | 採取日 |         | 4日  | 2日  | 2日  | 11日 | 2日  | 3日  |
|                 | 報告日 |         | 12日 | 9日  | 9日  | 20日 | 15日 | 13日 |
| 生活環境            |     |         |     |     |     |     |     |     |
| 水素イオン濃度(ph)     |     | 5.8~8.6 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.2 | 7.4 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) |     | 60以下    | 3.1 | 1.7 | 3.2 | 3.2 | 2.4 | 4.7 |
| 化学的酸素要求量(COD)   |     | 90以下    | 5.4 | 5.7 | 5.5 | 5.4 | 4.5 | 4.7 |
| 浮遊物質(SS)        |     | 60以下    | <1  | <1  | <1  | <1  | <1  | <1  |
| 大腸菌群数           |     | 3,000   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |

(施設名) 函館市恵山廃棄物最終処分場

平成29年度

○ 放流水(生活環境5項目)の水質結果 (毎月1回測定)

|      |         |
|------|---------|
| 採取場所 | 浸出水処理施設 |
|------|---------|

単位:mg/L (ただし, ph, 大腸菌群数(個/cm3)除く)

| 項目              |     | 基準値     | 4月  | 5月  | 6月  | 7月    | 8月  | 9月  |
|-----------------|-----|---------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|
|                 | 採取日 |         | 5日  | 11日 | 5日  | 6日    | 3日  | 4日  |
|                 | 報告日 |         | 14日 | 24日 | 16日 | 19日   | 17日 | 13日 |
| 生活環境            |     |         |     |     |     |       |     |     |
| 水素イオン濃度(ph)     |     | 5.8~8.6 | 7.2 | 7.1 | 7.3 | 7.2   | 7.3 | 7.5 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) |     | 60以下    | 2.9 | 7.9 | 1.4 | 0.5未満 | 1.7 | 3.5 |
| 化学的酸素要求量(COD)   |     | 90以下    | 4.2 | 5.3 | 4.6 | 5.1   | 4.3 | 5.7 |
| 浮遊物質(SS)        |     | 60以下    | <1  | <1  | <1  | <1    | <1  | <1  |
| 大腸菌群数           |     | 3,000   | 0   | 0   | 0   | 0     | 0   | 0   |

| 項目              |     | 基準値     | 10月 | 11月 | 12月 | 1月  | 2月  | 3月  |
|-----------------|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                 | 採取日 |         | 5日  | 8日  | 5日  | 11日 | 7日  | 5日  |
|                 | 報告日 |         | 16日 | 16日 | 18日 | 22日 | 21日 | 15日 |
| 生活環境            |     |         |     |     |     |     |     |     |
| 水素イオン濃度(ph)     |     | 5.8~8.6 | 7.3 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.5 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) |     | 60以下    | 1.7 | 2.1 | 3.5 | 3.2 | 0.7 | 2.5 |
| 化学的酸素要求量(COD)   |     | 90以下    | 5.8 | 4.4 | 5.6 | 6.4 | 5.5 | 5.6 |
| 浮遊物質(SS)        |     | 60以下    | <1  | <1  | <1  | <1  | <1  | <1  |
| 大腸菌群数           |     | 3,000   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |

(施設名) 函館市恵山廃棄物最終処分場

平成30年度

○ 放流水(生活環境5項目)の水質結果 (毎月1回測定)

|      |         |
|------|---------|
| 採取場所 | 浸出水処理施設 |
|------|---------|

単位:mg/L (ただし, ph, 大腸菌群数(個/cm3)除く)

| 項目              |     | 基準値     | 4月  | 5月  | 6月  | 7月  | 8月  | 9月  |
|-----------------|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                 | 採取日 |         | 4日  | 7日  | 4日  | 11日 | 6日  | 3日  |
|                 | 報告日 |         | 16日 | 17日 | 19日 | 23日 | 20日 | 18日 |
| 生活環境            |     |         |     |     |     |     |     |     |
| 水素イオン濃度(ph)     |     | 5.8~8.6 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.4 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) |     | 60以下    | 2.5 | 4.7 | 0.5 | 3.1 | 4.0 | 3.4 |
| 化学的酸素要求量(COD)   |     | 90以下    | 5.2 | 6.1 | 5.1 | 4.6 | 7.3 | 3.3 |
| 浮遊物質(SS)        |     | 60以下    | <1  | 2   | <1  | <1  | <1  | <1  |
| 大腸菌群数           |     | 3,000   | 0   | 0   | 0   | 0   | 6   | 0   |

| 項目              |     | 基準値     | 10月 | 11月 | 12月 | 1月  | 2月  | 3月  |
|-----------------|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                 | 採取日 |         | 3日  | 5日  | 5日  | 7日  | 4日  | 4日  |
|                 | 報告日 |         | 17日 | 15日 | 17日 | 18日 | 14日 | 18日 |
| 生活環境            |     |         |     |     |     |     |     |     |
| 水素イオン濃度(ph)     |     | 5.8~8.6 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 8.0 | 8.0 | 7.6 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) |     | 60以下    | 2.2 | 3.1 | 0.7 | 2.1 | 2.8 | 1.3 |
| 化学的酸素要求量(COD)   |     | 90以下    | 6.6 | 6.8 | 5.2 | 5.0 | 4.1 | 6.4 |
| 浮遊物質(SS)        |     | 60以下    | 1   | 3   | 2   | 4   | 15  | <1  |
| 大腸菌群数           |     | 3,000   | 4   | 2   | 0   | 0   | 0   | 0   |

(施設名) 函館市恵山廃棄物最終処分場

【平成31年度】【令和元年度】

○ 放流水(生活環境5項目)の水質結果 (毎月1回測定)

|      |         |
|------|---------|
| 採取場所 | 浸出水処理施設 |
|------|---------|

単位:mg/L (ただし, ph, 大腸菌群数(個/cm3)除く)

| 項目              |     | 基準値     | 4月  | 5月  | 6月    | 7月  | 8月    | 9月  |
|-----------------|-----|---------|-----|-----|-------|-----|-------|-----|
|                 | 採取日 |         | 4日  | 6日  | 3日    | 10日 | 5日    | 9日  |
|                 | 報告日 |         | 18日 | 20日 | 14日   | 24日 | 21日   | 24日 |
| 生活環境            |     |         |     |     |       |     |       |     |
| 水素イオン濃度(pH)     |     | 5.8~8.6 | 7.4 | 7.5 | 7.6   | 7.4 | 7.5   | 7.8 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) |     | 60以下    | 5.0 | 2.3 | 0.5未満 | 0.7 | 3.0   | 4.9 |
| 化学的酸素要求量(COD)   |     | 90以下    | 7.6 | 4.9 | 2.8   | 4.5 | 0.5未満 | 6.0 |
| 浮遊物質(SS)        |     | 60以下    | 8   | 1未満 | 1未満   | 2   | 1未満   | 2   |
| 大腸菌群数           |     | 3,000   | 0   | 0   | 0     | 0   | 0     | 0   |

| 項目              |     | 基準値     | 10月 | 11月 | 12月 | 1月  | 2月  | 3月  |
|-----------------|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                 | 採取日 |         | 7日  | 20日 | 4日  | 8日  | 10日 | 2日  |
|                 | 報告日 |         | 24日 | 28日 | 18日 | 17日 | 19日 | 11日 |
| 生活環境            |     |         |     |     |     |     |     |     |
| 水素イオン濃度(pH)     |     | 5.8~8.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.5 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) |     | 60以下    | 3.2 | 3.4 | 3.3 | 2.3 | 4.2 | 3.2 |
| 化学的酸素要求量(COD)   |     | 90以下    | 5.0 | 3.4 | 6.3 | 5.2 | 4.7 | 5.7 |
| 浮遊物質(SS)        |     | 60以下    | 1未満 | 1未満 | 1   | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 大腸菌群数           |     | 3,000   | 2   | 0   | 2   | 0   | 0   | 0   |

(施設名) 函館市恵山廃棄物最終処分場

【令和2年度】

○ 放流水(生活環境5項目)の水質結果 (毎月1回測定)

| 採取場所 | 浸出水処理施設 |
|------|---------|
|------|---------|

単位:mg/L (ただし, ph, 大腸菌群数(個/cm<sup>3</sup>)除く)

| 項目             | 基準値     | 4月  | 5月  | 6月  | 7月    | 8月  | 9月  |
|----------------|---------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|
|                | 採取日     | 6日  | 7日  | 4日  | 27日   | 3日  | 16日 |
|                | 報告日     | 16日 | 15日 | 16日 | 8月12日 | 18日 | 25日 |
| 生活環境           |         |     |     |     |       |     |     |
| 水素イオン濃度(ph)    | 5.8~8.6 | 7.5 | 7.3 | 7.6 | 7.4   | 7.3 | 7.8 |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | 60以下    | 3.6 | 3.1 | 3.1 | 6.0   | 3.4 | 4.6 |
| 化学的酸素要求量(COD)  | 90以下    | 5.5 | 3.3 | 5.9 | 7.4   | 6.0 | 8.7 |
| 浮遊物質(SS)       | 60以下    | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 2     | 1未満 | 1未満 |
| 大腸菌群数          | 3,000   | 1   | 1   | 0   | 1     | 0   | 0   |

| 項目             | 基準値     | 10月 | 11月 | 12月 | 1月  | 2月  | 3月  |
|----------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                | 採取日     | 5日  | 16日 | 7日  | 11日 | 8日  | 8日  |
|                | 報告日     | 15日 | 26日 | 17日 | 20日 | 19日 | 17日 |
| 生活環境           |         |     |     |     |     |     |     |
| 水素イオン濃度(ph)    | 5.8~8.6 | 7.4 | 7.6 | 7.8 | 7.4 | 7.6 | 7.5 |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | 60以下    | 5.6 | 3.8 | 4.1 | 3.1 | 5.2 | 4.8 |
| 化学的酸素要求量(COD)  | 90以下    | 5.2 | 3.3 | 8.5 | 4.4 | 5.9 | 7.1 |
| 浮遊物質(SS)       | 60以下    | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 27  | 1   | 1未満 |
| 大腸菌群数          | 3,000   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |

(施設名) 函館市恵山廃棄物最終処分場

【令和3年度】

○ 放流水(生活環境5項目)の水質結果 (毎月1回測定)

|      |         |
|------|---------|
| 採取場所 | 浸出水処理施設 |
|------|---------|

単位:mg/L (ただし, ph, 大腸菌群数(個/cm<sup>3</sup>)除く)

| 項目             |     | 基準値     | 4月  | 5月  | 6月  | 7月  | 8月  | 9月  |
|----------------|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                | 採取日 |         | 5日  | 10日 | 9日  | 5日  | 9日  | 6日  |
|                | 報告日 |         | 14日 | 19日 | 17日 | 14日 | 26日 | 21日 |
| 生活環境           |     |         |     |     |     |     |     |     |
| 水素イオン濃度(ph)    |     | 5.8~8.6 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.5 |
| 生物学的酸素要求量(BOD) |     | 60以下    | 4.5 | 3.1 | 3.7 | 4.5 | 8.6 | 5.5 |
| 化学的酸素要求量(COD)  |     | 90以下    | 4.8 | 6.3 | 7.1 | 2.5 | 4.9 | 4.1 |
| 浮遊物質(SS)       |     | 60以下    | 1   | 1未満 | 1   | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 大腸菌群数          |     | 3,000   | 0   | 0   | 0   | 2   | 0   | 0   |

| 項目             |     | 基準値     | 10月 | 11月 | 12月 | 1月  | 2月  | 3月  |
|----------------|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                | 採取日 |         | 4日  | 8日  | 6日  | 10日 | 7日  | 7日  |
|                | 報告日 |         | 15日 | 17日 | 15日 | 18日 | 15日 | 15日 |
| 生活環境           |     |         |     |     |     |     |     |     |
| 水素イオン濃度(ph)    |     | 5.8~8.6 | 7.5 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.6 |
| 生物学的酸素要求量(BOD) |     | 60以下    | 4.7 | 10  | 3.3 | 4.3 | 5.4 | 5.2 |
| 化学的酸素要求量(COD)  |     | 90以下    | 6.1 | 6.4 | 6.0 | 7.4 | 6.5 | 5.4 |
| 浮遊物質(SS)       |     | 60以下    | 1   | 2   | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 大腸菌群数          |     | 3,000   | 0   | 1   | 0   | 0   | 0   | 0   |

(施設名) 函館市恵山廃棄物最終処分場

【令和4年度】

○ 放流水(生活環境5項目)の水質結果 (毎月1回測定)

|      |         |
|------|---------|
| 採取場所 | 浸出水処理施設 |
|------|---------|

単位:mg/L (ただし, ph, 大腸菌群数(個/cm3)除く)

| 項目              |     | 基準値     | 4月  | 5月  | 6月  | 7月  | 8月  | 9月  |
|-----------------|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                 | 採取日 |         | 11日 | 9日  | 6日  | 4日  | 8日  | 5日  |
|                 | 報告日 |         | 25日 | 25日 | 21日 | 22日 | 26日 | 20日 |
| 生活環境            |     |         |     |     |     |     |     |     |
| 水素イオン濃度(ph)     |     | 5.8~8.6 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.7 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) |     | 60以下    | 1   | 2   | 1未満 | 2   | 3   | 1未満 |
| 化学的酸素要求量(COD)   |     | 90以下    | 5   | 6   | 5   | 6   | 7   | 7   |
| 浮遊物質(SS)        |     | 60以下    | 2未満 | 2未満 | 2未満 | 2未満 | 2   | 2未満 |
| 大腸菌群数           |     | 3,000   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |

| 項目              |     | 基準値     | 10月 | 11月 | 12月 | 1月  | 2月  | 3月  |
|-----------------|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                 | 採取日 |         | 3日  | 3日  | 1日  | 5日  | 2日  | 2日  |
|                 | 報告日 |         | 17日 | 17日 | 14日 | 19日 | 15日 | 16日 |
| 生活環境            |     |         |     |     |     |     |     |     |
| 水素イオン濃度(ph)     |     | 5.8~8.6 | 7.7 | 7.5 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 7.6 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) |     | 60以下    | 2   | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 2   | 2   |
| 化学的酸素要求量(COD)   |     | 90以下    | 5   | 5   | 7   | 6   | 7   | 6   |
| 浮遊物質(SS)        |     | 60以下    | 2未満 | 2未満 | 2未満 | 2未満 | 2未満 | 3   |
| 大腸菌群数           |     | 3,000   | 0   | 0   | 4   | 0   | 0   | 0   |

(施設名) 函館市恵山廃棄物最終処分場

【令和5年度】

○ 放流水(生活環境5項目)の水質結果 (毎月1回測定)

|      |         |
|------|---------|
| 採取場所 | 浸出水処理施設 |
|------|---------|

単位:mg/L (ただし, ph, 大腸菌群数(個/cm3)除く)

| 項目             | 基準値     | 4月  | 5月  | 6月  | 7月  | 8月  | 9月   |     |
|----------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
|                | 採取日     |     | 3日  | 5日  | 5日  | 3日  | 2日   | 6日  |
|                | 報告日     |     | 17日 | 19日 | 19日 | 18日 | 9月1日 | 20日 |
| 生活環境           |         |     |     |     |     |     |      |     |
| 水素イオン濃度(ph)    | 5.8~8.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.8 | 7.6 | 7.5  |     |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | 60以下    | 2   | 2   | 1未満 | 1   | 1未満 | 2    |     |
| 化学的酸素要求量(COD)  | 90以下    | 6   | 5   | 7   | 7   | 7   | 8    |     |
| 浮遊物質(SS)       | 60以下    | 2未満 | 2未満 | 2   | 2未満 | 2未満 | 2未満  |     |
| 大腸菌群数          | 3,000   | 0   | 6   | 0   | 0   | 0   | 0    |     |

| 項目             | 基準値     | 10月 | 11月 | 12月 | 1月  | 2月  | 3月  |     |
|----------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                | 採取日     |     | 3日  | 2日  | 5日  | 4日  | 6日  | 5日  |
|                | 報告日     |     | 19日 | 15日 | 18日 | 25日 | 20日 | 22日 |
| 生活環境           |         |     |     |     |     |     |     |     |
| 水素イオン濃度(ph)    | 5.8~8.6 | 7.0 | 7.6 | 7.9 | 8.0 | 7.4 | 7.8 |     |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | 60以下    | 2   | 1   | 2   | 1   | 1   | 2   |     |
| 化学的酸素要求量(COD)  | 90以下    | 10  | 10  | 8   | 9   | 8   | 6   |     |
| 浮遊物質(SS)       | 60以下    | 2未満 | 2未満 | 2未満 | 2未満 | 2未満 | 2未満 |     |
| 大腸菌群数          | 3,000   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |     |

○ 地下水 塩化物イオンの水質結果 (毎月1回測定)

| 分析項目 | 基準値 | 採取日    |      | 4月   | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   |
|------|-----|--------|------|------|------|------|------|------|------|
|      |     | 塩化物イオン | /    | 採取日  |      | 18日  | 23日  | 20日  | 18日  |
| 測定値  | 上流側 |        |      | 13.3 | 16.6 | 17.7 | 16.6 | 15.5 | 13.3 |
|      | 下流側 |        |      | 11.1 | 7.77 | 13.3 | 14.4 | 13.3 | 11.1 |
| 採取日  |     |        |      | 10月  | 11月  | 12月  | 1月   | 2月   | 3月   |
| 採取日  |     |        |      | 17日  | 21日  | 19日  | 25日  | 20日  | 21日  |
| 測定値  | 上流側 |        |      | 15.5 | 13.3 | 14.4 | 13.3 | 15.5 | 14.4 |
|      | 下流側 | 13.3   | 13.3 | 11.1 | /    | /    | /    |      |      |

※斜線は積雪により、採取不可

(施設名) 函館市恵山廃棄物最終処分場

【令和6年度】

○ 放流水(生活環境5項目)の水質結果 (毎月1回測定)

|      |         |
|------|---------|
| 採取場所 | 浸出水処理施設 |
|------|---------|

単位:mg/L (ただし, ph, 大腸菌群数(個/cm3)除く)

| 項目             | 基準値     | 4月  | 5月  | 6月  | 7月  | 8月  | 9月  |     |
|----------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                | 採取日     |     | 4日  | 2日  | 5日  | 4日  | 6日  | 5日  |
|                | 報告日     |     | 19日 | 20日 | 19日 | 17日 | 23日 | 18日 |
| 生活環境           |         |     |     |     |     |     |     |     |
| 水素イオン濃度(ph)    | 5.8~8.6 | 7.7 | 7.9 | 7.8 | 7.5 | 7.5 | 7.5 |     |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | 60以下    | 1   | 2   | 1   | 1   | 2   | 1未満 |     |
| 化学的酸素要求量(COD)  | 90以下    | 6   | 7   | 6   | 8   | 9   | 9   |     |
| 浮遊物質(SS)       | 60以下    | 2未満 | 2未満 | 2未満 | 2未満 | 2   | 2未満 |     |
| 大腸菌群数          | 3,000   | 0   | 0   | 1   | 3   | 2   | 1   |     |

| 項目             | 基準値     | 10月 | 11月 | 12月 | 1月  | 2月  | 3月  |     |
|----------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                | 採取日     |     | 3日  | 7日  | 5日  | 9日  | 6日  | 6日  |
|                | 報告日     |     | 18日 | 22日 | 23日 | 27日 | 25日 | 19日 |
| 生活環境           |         |     |     |     |     |     |     |     |
| 水素イオン濃度(ph)    | 5.8~8.6 | 7.5 | 7.8 | 8.2 | 7.8 | 7.4 | 7.6 |     |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | 60以下    | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |     |
| 化学的酸素要求量(COD)  | 90以下    | 3   | 3   | 1   | 2   | 1   | 1   |     |
| 浮遊物質(SS)       | 60以下    | 2未満 | 4   | 2未満 | 2未満 | 2未満 | 2未満 |     |
| 大腸菌群数          | 3,000   | 0   | 3   | 0   | 0   | 0   | 1   |     |

○ 地下水 塩化物イオンの水質結果 (毎月1回測定)

| 分析項目 | 基準値 | 採取日    |      | 4月   | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   |
|------|-----|--------|------|------|------|------|------|------|------|
|      |     | 塩化物イオン | /    | 採取日  |      | 23日  | 21日  | 18日  | 23日  |
| 測定値  | 上流側 |        |      | 13.3 | 15.5 | 17.7 | 15.5 | 15.5 | 20.0 |
|      | 下流側 |        |      | 15.5 | 12.2 | 14.4 | 13.3 | 11.1 | 16.6 |
| 採取日  |     |        |      | 10月  | 11月  | 12月  | 1月   | 2月   | 3月   |
| 採取日  |     |        |      | 22日  | 19日  | 17日  | 21日  | 18日  | 18日  |
| 測定値  | 上流側 |        |      | 17.7 | 13.3 | 14.4 | 12.2 | 13.3 | 13.3 |
|      | 下流側 | 14.4   | 11.1 | /    | /    | /    | /    |      |      |

※斜線は積雪により、採取不可

(施設名) 函館市恵山廃棄物最終処分場

【令和7年度】

○ 放流水(生活環境5項目)の水質結果 (毎月1回測定)

|      |         |
|------|---------|
| 採取場所 | 浸出水処理施設 |
|------|---------|

単位:mg/L (ただし, ph, 大腸菌群数(個/cm3)除く)

| 項目              |     | 基準値     | 4月  | 5月  | 6月  | 7月  | 8月  | 9月  |
|-----------------|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                 | 採取日 |         | 3日  | 8日  | 5日  | 3日  | 7日  | 4日  |
|                 | 報告日 |         | 17日 | 22日 | 19日 | 17日 | 25日 | 25日 |
| 生活環境            |     |         |     |     |     |     |     |     |
| 水素イオン濃度(ph)     |     | 5.8~8.6 | 7.1 | 7.5 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 7.3 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) |     | 60以下    | 1   | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 3   |
| 化学的酸素要求量(COD)   |     | 90以下    | 3   | 1   | 1   | 1   | 1未満 | 7   |
| 浮遊物質(SS)        |     | 60以下    | 2未満 | 2未満 | 2未満 | 2未満 | 2未満 | 3   |
| 大腸菌群数           |     | 3,000   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |

| 項目              |     | 基準値     | 10月 | 11月 | 12月 | 1月  | 2月  | 3月  |
|-----------------|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                 | 採取日 |         | 2日  | 4日  | 4日  | 8日  | 5日  | 5日  |
|                 | 報告日 |         | 21日 | 20日 | 19日 | 23日 | 20日 | 23日 |
| 生活環境            |     |         |     |     |     |     |     |     |
| 水素イオン濃度(ph)     |     | 5.8~8.6 | 7.6 | 7.8 | 8.0 | 7.4 | 7.4 | 7.6 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) |     | 60以下    | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 2   |
| 化学的酸素要求量(COD)   |     | 90以下    | 4   | 1未満 | 3   | 3   | 2   | 9   |
| 浮遊物質(SS)        |     | 60以下    | 2未満 | 2未満 | 2未満 | 2未満 | 2未満 | 2未満 |
| 大腸菌群数           |     | 3,000   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |

○ 地下水 塩化物イオンの水質結果 (毎月1回測定)

| 分析項目   | 基準値  | 採取日 |      | 4月   | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   |
|--------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| 塩化物イオン | /    | 採取日 |      | 22日  | 20日  | 17日  | 22日  | 19日  | 18日  |
|        |      | 測定値 | 上流側  | 13.3 | 14.4 | 13.3 | 15.5 | 15.5 | 13.3 |
|        |      |     | 下流側  | 10.0 | 12.2 | 13.3 | 13.3 | 13.3 | 11.1 |
|        |      | 採取日 |      | 10月  | 11月  | 12月  | 1月   | 2月   | 3月   |
|        |      | 採取日 |      | 21日  | 18日  | 23日  | 20日  | 17日  | 17日  |
|        |      | 測定値 | 上流側  | 13.3 | 15.5 | 13.3 | 13.3 | 13.3 | 13.3 |
| 下流側    | 13.3 |     | 12.2 | 11.1 | /    | /    | /    |      |      |

※斜線は積雪により、採取不可