

士別市一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和 4 年 4 月

| | | | | | |
|-----------|-----------------------|---------|----------------|--------|-------|
| 施設設置者名 | 士別市 | | | | |
| 施設名 | 士別市一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 士別市西士別町学田 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 昭和57年8月4日(昭和57年7月17日) | 許可番号 | 衛施第715号 | 技術管理者名 | 今井 博明 |
| 埋立地面積 | 53,000㎡ | 埋立容量 | 313,000㎡ | しゃ水工 | |
| 浸出水処理施設規模 | 240㎡/日 | 浸出水処理方式 | 低負荷活性汚泥法+凝集沈殿法 | | |
| 埋立対象廃棄物 | 一般・産業廃棄物 | | | | |

| ◆埋立状況 | |
|---|----------|
| 直接埋立ごみ量(t) | 0.00 t |
| 収集ごみ | 0.00 t |
| 直接ごみ(一廃) | 0.00 t |
| 直接ごみ(一廃) | 0.00 t |
| 焼却残渣(t) | t |
| 中間処理残渣(t) | t |
| 埋立ごみ量(t) | 0.00 t |
| 埋立ごみ量(㎡) | 0 ㎡ |
| 覆土量(㎡) | ㎡ |
| 埋立容量(㎡) | 0 ㎡ |
| 埋立残余容量(㎡) | 24,380 ㎡ |
| ※令和4年3月末埋立残余容量24,380㎡ | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | |
| 平成28年7月11日一般廃棄物処理施設軽微変更等届出 埋立容量の変更 変更前:313,000㎡→変更後:340,700㎡ | |

| ◆地下水、放流水等の状況 | | |
|---------------------|-------------------|------|
| 採取日 | 令和4年4月25日 | |
| 検査結果日 | 令和4年5月11日 | |
| 浸出水 | pH | 6.8 |
| | BOD(mg/L) | 2.7 |
| | COD(mg/L) | 15 |
| | SS(mg/L) | 78 |
| 放流水 | T-N(mg/L) | 40 |
| | pH | 7.3 |
| | BOD(mg/L) | <0.5 |
| | COD(mg/L) | 6.2 |
| 地下水 | SS(mg/L) | 1.0 |
| | T-N(mg/L) | 29 |
| | 電気伝導率(mS/m) (上流) | 6.5 |
| | 電気伝導率(mS/m) (下流) | 6.8 |
| 地下水 | 塩化物イオン(mg/L) (上流) | 5.8 |
| | 塩化物イオン(mg/L) (下流) | 5.1 |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | |

| ◆埋立地、浸出水処理設備、その他施設状況 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 点検項目 | 悪臭の発散状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、浸出水の内部貯留 法面・擁壁等の崩壊、調整層、浸出水処理設備、導水管、その他施設の状況 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | | | | | | | | | | | | | | | |

士別市一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和 4 年 5 月

| | | | | | |
|-----------|-----------------------|---------|----------------|--------|-------|
| 施設設置者名 | 士別市 | | | | |
| 施設名 | 士別市一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 士別市西士別町学田 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 昭和57年8月4日(昭和57年7月17日) | 許可番号 | 衛施第715号 | 技術管理者名 | 今井 博明 |
| 埋立地面積 | 53,000㎡ | 埋立容量 | 313,000㎡ | しゃ水工 | |
| 浸出水処理施設規模 | 240㎡/日 | 浸出水処理方式 | 低負荷活性汚泥法+凝集沈殿法 | | |
| 埋立対象廃棄物 | 一般・産業廃棄物 | | | | |

| ◆埋立状況 | |
|---|----------|
| 直接埋立ごみ量(t) | 0.00 t |
| 収集ごみ | 0.00 t |
| 直接ごみ(一廃) | 0.00 t |
| 直接ごみ(産廃) | 0.00 t |
| 焼却残渣(t) | t |
| 中間処理残渣(t) | t |
| 埋立ごみ量(t) | 0.00 t |
| 埋立ごみ量(㎡) | 0 ㎡ |
| 覆土量(㎡) | ㎡ |
| 埋立容量(㎡) | 0 ㎡ |
| 埋立残余容量(㎡) | 24,380 ㎡ |
| ※令和4年3月末埋立残余容量24,380㎡ | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | |
| 平成28年7月11日一般廃棄物処理施設軽微変更等届出 埋立容量の変更 変更前:313,000㎡→変更後:340,700㎡ | |

| ◆地下水、放流水等の状況 | | |
|---------------------|-------------------|------|
| 採取日 | 令和 4年5月19日 | |
| 検査結果日 | 令和 4年5月31日 | |
| 浸出水 | pH | 6.8 |
| | BOD(mg/L) | 2.0 |
| | COD(mg/L) | 15 |
| | SS(mg/L) | 67 |
| 放流水 | T-N(mg/L) | 52 |
| | pH | 7.1 |
| | BOD(mg/L) | <0.5 |
| | COD(mg/L) | 10 |
| 地下水 | SS(mg/L) | 1 |
| | T-N(mg/L) | 30 |
| | 電気伝導率(mS/m) (上流) | 6.2 |
| | 電気伝導率(mS/m) (下流) | 7.6 |
| | 塩化物イオン(mg/L) (上流) | 6.1 |
| | 塩化物イオン(mg/L) (下流) | 5.2 |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | |

| ◆埋立地、浸出水処理設備、その他施設状況 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 点検項目 | 悪臭の発散状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、浸出水の内部貯留 法面・擁壁等の崩壊、調整層、浸出水処理設備、導水管、その他施設の状況 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | |
| ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | | | | | | | | | | | | | | | |

士別市一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和 4 年 6 月

| | | | | | |
|-----------|-----------------------|---------|----------------|--------|-------|
| 施設設置者名 | 士別市 | | | | |
| 施設名 | 士別市一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 士別市西士別町学田 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 昭和57年8月4日(昭和57年7月17日) | 許可番号 | 衛施第715号 | 技術管理者名 | 今井 博明 |
| 埋立地面積 | 53,000㎡ | 埋立容量 | 313,000㎡ | しゃ水工 | |
| 浸出水処理施設規模 | 240㎡/日 | 浸出水処理方式 | 低負荷活性汚泥法+凝集沈殿法 | | |
| 埋立対象廃棄物 | 一般・産業廃棄物 | | | | |

| ◆埋立状況 | |
|---|----------|
| 直接埋立ごみ量(t) | 0.00 t |
| 収集ごみ | 0.00 t |
| 直接ごみ(一廃) | 0.00 t |
| 直接ごみ(産廃) | 0.00 t |
| 焼却残渣(t) | t |
| 中間処理残渣(t) | t |
| 埋立ごみ量(t) | 0.00 t |
| 埋立ごみ量(㎡) | 0 ㎡ |
| 覆土量(㎡) | 20 ㎡ |
| 埋立容量(㎡) | 20 ㎡ |
| 埋立残余容量(㎡) | 24,380 ㎡ |
| ※令和4年3月末埋立残余容量24,380㎡ | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | |
| 平成28年7月11日一般廃棄物処理施設軽微変更等届出 埋立容量の変更 変更前:313,000㎡→変更後:340,700㎡ | |

| ◆地下水、放流水等の状況 | | |
|---------------------|-------------------|------|
| 採取日 | 令和 4年6月16日 | |
| 検査結果日 | 令和 4年6月30日 | |
| 浸出水 | pH | 7.2 |
| | BOD(mg/L) | 1.4 |
| | COD(mg/L) | 12.0 |
| | SS(mg/L) | 73 |
| 放流水 | T-N(mg/L) | 26 |
| | pH | 7.6 |
| | BOD(mg/L) | <0.5 |
| | COD(mg/L) | 8.1 |
| 地下水 | SS(mg/L) | 1 |
| | T-N(mg/L) | 31 |
| | 電気伝導率(mS/m) (上流) | 6.4 |
| | 電気伝導率(mS/m) (下流) | 7.4 |
| | 塩化物イオン(mg/L) (上流) | 6.1 |
| | 塩化物イオン(mg/L) (下流) | 5.2 |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | |

| ◆埋立地、浸出水処理設備、その他施設状況 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 点検項目 | 悪臭の発散状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、浸出水の内部貯留 法面・擁壁等の崩壊、調整層、浸出水処理設備、導水管、その他施設の状況 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | |
| ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | | | | | | | | | | | | | | | |

士別市一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和 4 年 7 月

| | | | | | |
|-----------|-----------------------|---------|----------------|--------|-------|
| 施設設置者名 | 士別市 | | | | |
| 施設名 | 士別市一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 士別市西士別町学田 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 昭和57年8月4日(昭和57年7月17日) | 許可番号 | 衛施第715号 | 技術管理者名 | 今井 博明 |
| 埋立地面積 | 53,000㎡ | 埋立容量 | 313,000㎡ | しゃ水工 | |
| 浸出水処理施設規模 | 240㎡/日 | 浸出水処理方式 | 低負荷活性汚泥法+凝集沈殿法 | | |
| 埋立対象廃棄物 | 一般・産業廃棄物 | | | | |

| ◆埋立状況 | |
|---|----------|
| 直接埋立ごみ量(t) | 0.00 t |
| 収集ごみ | 0.00 t |
| 直接ごみ(一廃) | 0.00 t |
| 直接ごみ(産廃) | 0.00 t |
| 焼却残渣(t) | t |
| 中間処理残渣(t) | t |
| 埋立ごみ量(t) | 0.00 t |
| 埋立ごみ量(㎡) | 0 ㎡ |
| 覆土量(㎡) | 482 ㎡ |
| 埋立容量(㎡) | 482 ㎡ |
| 埋立残余容量(㎡) | 24,380 ㎡ |
| ※令和4年3月末埋立残余容量24,380㎡ | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | |
| 平成28年7月11日一般廃棄物処理施設軽微変更等届出 埋立容量の変更 変更前:313,000㎡→変更後:340,700㎡ | |

| ◆地下水、放流水等の状況 | | |
|---------------------|-------------------|------|
| 採取日 | 令和 4年7月21日 | |
| 検査結果日 | 令和 4年7月29日 | |
| 浸出水 | pH | 6.8 |
| | BOD(mg/L) | 1.5 |
| | COD(mg/L) | 14.0 |
| | SS(mg/L) | 60 |
| 放流水 | T-N(mg/L) | 39 |
| | pH | 7.1 |
| | BOD(mg/L) | <0.5 |
| | COD(mg/L) | 8.4 |
| 地下水 | SS(mg/L) | 2 |
| | T-N(mg/L) | 15 |
| | 電気伝導率(mS/m) (上流) | 7.7 |
| | 電気伝導率(mS/m) (下流) | 8.1 |
| | 塩化物イオン(mg/L) (上流) | 6.2 |
| | 塩化物イオン(mg/L) (下流) | 5.5 |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | |

| ◆埋立地、浸出水処理設備、その他施設状況 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 点検項目 | 悪臭の発散状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、浸出水の内部貯留 法面・擁壁等の崩壊、調整層、浸出水処理設備、導水管、その他施設の状況 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | |
| | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | | | | | | | | | | | | | | | |

士別市一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和 4 年 8 月

| | | | | | |
|-----------|-----------------------|---------|----------------|--------|-------|
| 施設設置者名 | 士別市 | | | | |
| 施設名 | 士別市一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 士別市西士別町学田 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 昭和57年8月4日(昭和57年7月17日) | 許可番号 | 衛施第715号 | 技術管理者名 | 今井 博明 |
| 埋立地面積 | 53,000㎡ | 埋立容量 | 340,700㎡ | しゃ水工 | |
| 浸出水処理施設規模 | 240㎡/日 | 浸出水処理方式 | 低負荷活性汚泥法+凝集沈殿法 | | |
| 埋立対象廃棄物 | 一般・産業廃棄物 | | | | |

| ◆埋立状況 | |
|---|----------|
| 直接埋立ごみ量(t) | 0.00 t |
| 収集ごみ | 0.00 t |
| 直接ごみ(一廃) | 0.00 t |
| 直接ごみ(産廃) | 0.00 t |
| 焼却残渣(t) | t |
| 中間処理残渣(t) | t |
| 埋立ごみ量(t) | 0.00 t |
| 埋立ごみ量(㎡) | 0 ㎡ |
| 覆土量(㎡) | ㎡ |
| 埋立容量(㎡) | 0 ㎡ |
| 埋立残余容量(㎡) | 24,380 ㎡ |
| ※令和4年3月末埋立残余容量24,380㎡ | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | |
| 平成28年7月11日一般廃棄物処理施設軽微変更等届出 埋立容量の変更 変更前:313,000㎡→変更後:340,700㎡ | |

| ◆地下水、放流水等の状況 | | |
|---------------------|-------------------|------|
| 採取日 | 令和 4年8月18日 | |
| 検査結果日 | 令和 4年8月30日 | |
| 浸出水 | pH | 6.8 |
| | BOD(mg/L) | 0.9 |
| | COD(mg/L) | 8.1 |
| | SS(mg/L) | 54 |
| 放流水 | T-N(mg/L) | 23 |
| | pH | 7.1 |
| | BOD(mg/L) | <0.5 |
| | COD(mg/L) | 8.3 |
| 地下水 | SS(mg/L) | 2 |
| | T-N(mg/L) | 20 |
| | 電気伝導率(mS/m) (上流) | 7.3 |
| | 電気伝導率(mS/m) (下流) | 7.5 |
| | 塩化物イオン(mg/L) (上流) | 6.1 |
| | 塩化物イオン(mg/L) (下流) | 5.2 |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | |

| ◆埋立地、浸出水処理設備、その他施設状況 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 点検項目 | 悪臭の発散状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、浸出水の内部貯留 法面・擁壁等の崩壊、調整層、浸出水処理設備、導水管、その他施設の状況 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | |
| ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | | | | | | | | | | | | | | | |

士別市一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和 4 年 9 月

| | | | | | |
|-----------|-----------------------|---------|----------------|--------|-------|
| 施設設置者名 | 士別市 | | | | |
| 施設名 | 士別市一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 士別市西士別町学田 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 昭和57年8月4日(昭和57年7月17日) | 許可番号 | 衛施第715号 | 技術管理者名 | 今井 博明 |
| 埋立地面積 | 53,000㎡ | 埋立容量 | 340,700㎡ | しゃ水工 | |
| 浸出水処理施設規模 | 240㎡/日 | 浸出水処理方式 | 低負荷活性汚泥法+凝集沈殿法 | | |
| 埋立対象廃棄物 | 一般・産業廃棄物 | | | | |

| ◆埋立状況 | |
|---|----------|
| 直接埋立ごみ量(t) | 0.00 t |
| 収集ごみ | 0.00 t |
| 直接ごみ(一廃) | 0.00 t |
| 直接ごみ(産廃) | 0.00 t |
| 焼却残渣(t) | t |
| 中間処理残渣(t) | t |
| 埋立ごみ量(t) | 0.00 t |
| 埋立ごみ量(㎡) | 0 ㎡ |
| 覆土量(㎡) | ㎡ |
| 埋立容量(㎡) | 0 ㎡ |
| 埋立残余容量(㎡) | 24,380 ㎡ |
| ※令和4年3月末埋立残余容量24,380㎡ | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | |
| 平成28年7月11日一般廃棄物処理施設軽微変更等届出 埋立容量の変更 変更前:313,000㎡→変更後:340,700㎡ | |

| ◆地下水、放流水等の状況 | | |
|---------------------|-------------------|------|
| 採取日 | 令和 4年9月30日 | |
| 検査結果日 | 令和 4年10月17日 | |
| 浸出水 | pH | 7.0 |
| | BOD(mg/L) | 1.7 |
| | COD(mg/L) | 11.0 |
| | SS(mg/L) | 65 |
| 放流水 | T-N(mg/L) | 30 |
| | pH | 7.1 |
| | BOD(mg/L) | <0.5 |
| | COD(mg/L) | 7.5 |
| 地下水 | SS(mg/L) | 2 |
| | T-N(mg/L) | 23 |
| | 電気伝導率(mS/m) (上流) | 8.4 |
| | 電気伝導率(mS/m) (下流) | 8.4 |
| 地下水 | 塩化物イオン(mg/L) (上流) | 6.1 |
| | 塩化物イオン(mg/L) (下流) | 5.3 |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | |

| ◆埋立地、浸出水処理設備、その他施設状況 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 点検項目 | 悪臭の発散状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、浸出水の内部貯留 法面・擁壁等の崩壊、調整層、浸出水処理設備、導水管、その他施設の状況 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | |
| | | | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | | | | | | | | | | | | | | | |

士別市一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和 4 年 10 月

| | | | | | |
|-----------|-----------------------|---------|----------------|--------|-------|
| 施設設置者名 | 士別市 | | | | |
| 施設名 | 士別市一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 士別市西士別町学田 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 昭和57年8月4日(昭和57年7月17日) | 許可番号 | 衛施第715号 | 技術管理者名 | 今井 博明 |
| 埋立地面積 | 53,000㎡ | 埋立容量 | 340,700㎡ | しゃ水工 | |
| 浸出水処理施設規模 | 240㎡/日 | 浸出水処理方式 | 低負荷活性汚泥法+凝集沈殿法 | | |
| 埋立対象廃棄物 | 一般・産業廃棄物 | | | | |

| ◆埋立状況 | |
|---|----------|
| 直接埋立ごみ量(t) | 0.00 t |
| 収集ごみ | 0.00 t |
| 直接ごみ(一廃) | 0.00 t |
| 直接ごみ(産廃) | 0.00 t |
| 焼却残渣(t) | t |
| 中間処理残渣(t) | t |
| 埋立ごみ量(t) | 0.00 t |
| 埋立ごみ量(㎡) | 0 ㎡ |
| 覆土量(㎡) | ㎡ |
| 埋立容量(㎡) | 0 ㎡ |
| 埋立残余容量(㎡) | 24,380 ㎡ |
| ※令和4年3月末埋立残余容量24,380㎡ | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | |
| 平成28年7月11日一般廃棄物処理施設軽微変更等届出 埋立容量の変更 変更前:313,000㎡→変更後:340,700㎡ | |

| ◆地下水、放流水等の状況 | | |
|---------------------|-------------------|------|
| 採取日 | 令和 4年10月31日 | |
| 検査結果日 | 令和 4年11月18日 | |
| 浸出水 | pH | 7.1 |
| | BOD(mg/L) | 1.6 |
| | COD(mg/L) | 10.0 |
| | SS(mg/L) | 56 |
| 放流水 | T-N(mg/L) | 26 |
| | pH | 7.4 |
| | BOD(mg/L) | <0.5 |
| | COD(mg/L) | 7.0 |
| 地下水 | SS(mg/L) | 1 |
| | T-N(mg/L) | 17 |
| | 電気伝導率(mS/m) (上流) | 7.2 |
| | 電気伝導率(mS/m) (下流) | 7.8 |
| | 塩化物イオン(mg/L) (上流) | 6.3 |
| | 塩化物イオン(mg/L) (下流) | 5.2 |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | |

| ◆埋立地、浸出水処理設備、その他施設状況 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 点検項目 | | 悪臭の発散状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、浸出水の内部貯留 法面・擁壁等の崩壊、調整層、浸出水処理設備、導水管、その他施設の状況 | | | | | | | | | | | | | | |
| 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | | | | | | | | | | | | | | | |

士別市一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和 4 年 11 月

| | | | | | |
|-----------|-----------------------|---------|----------------|--------|-------|
| 施設設置者名 | 士別市 | | | | |
| 施設名 | 士別市一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 士別市西士別町学田 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 昭和57年8月4日(昭和57年7月17日) | 許可番号 | 衛施第715号 | 技術管理者名 | 今井 博明 |
| 埋立地面積 | 53,000㎡ | 埋立容量 | 340,700㎡ | しゃ水工 | |
| 浸出水処理施設規模 | 240㎡/日 | 浸出水処理方式 | 低負荷活性汚泥法+凝集沈殿法 | | |
| 埋立対象廃棄物 | 一般・産業廃棄物 | | | | |

| ◆埋立状況 | |
|---|----------|
| 直接埋立ごみ量(t) | 0.00 t |
| 収集ごみ | 0.00 t |
| 直接ごみ(一廃) | 0.00 t |
| 直接ごみ(産廃) | 0.00 t |
| 焼却残渣(t) | t |
| 中間処理残渣(t) | t |
| 埋立ごみ量(t) | 0.00 t |
| 埋立ごみ量(㎡) | 0 ㎡ |
| 覆土量(㎡) | ㎡ |
| 埋立容量(㎡) | 0 ㎡ |
| 埋立残余容量(㎡) | 24,380 ㎡ |
| ※令和4年3月末埋立残余容量24,380㎡ | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | |
| 平成28年7月11日一般廃棄物処理施設軽微変更等届出 埋立容量の変更 変更前:313,000㎡→変更後:340,700㎡ | |

| ◆地下水、放流水等の状況 | | |
|---------------------|-------------------|------|
| 採取日 | 令和 4年11月18日 | |
| 検査結果日 | 令和 4年11月30日 | |
| 浸出水 | pH | 7.0 |
| | BOD(mg/L) | 1.0 |
| | COD(mg/L) | 9.4 |
| | SS(mg/L) | 45 |
| 放流水 | T-N(mg/L) | 22 |
| | pH | 7.2 |
| | BOD(mg/L) | <0.5 |
| | COD(mg/L) | 7.2 |
| 地下水 | SS(mg/L) | 1 |
| | T-N(mg/L) | 20 |
| | 電気伝導率(mS/m) (上流) | 7.3 |
| | 電気伝導率(mS/m) (下流) | 7.6 |
| | 塩化物イオン(mg/L) (上流) | 6.3 |
| | 塩化物イオン(mg/L) (下流) | 5.3 |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | |

| ◆埋立地、浸出水処理設備、その他施設状況 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 点検項目 | 悪臭の発散状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、浸出水の内部貯留 法面・擁壁等の崩壊、調整層、浸出水処理設備、導水管、その他施設の状況 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | |
| ○ | ○ | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | | | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | | | | | | | | | | | | | | | |

士別市一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和 4 年 12 月

| | | | | | |
|-----------|-----------------------|---------|----------------|--------|-------|
| 施設設置者名 | 士別市 | | | | |
| 施設名 | 士別市一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 士別市西士別町学田 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 昭和57年8月4日(昭和57年7月17日) | 許可番号 | 衛施第715号 | 技術管理者名 | 今井 博明 |
| 埋立地面積 | 53,000㎡ | 埋立容量 | 340,700㎡ | しゃ水工 | |
| 浸出水処理施設規模 | 240㎡/日 | 浸出水処理方式 | 低負荷活性汚泥法+凝集沈殿法 | | |
| 埋立対象廃棄物 | 一般・産業廃棄物 | | | | |

| ◆埋立状況 | |
|---|----------|
| 直接埋立ごみ量(t) | 0.00 t |
| 収集ごみ | 0.00 t |
| 直接ごみ(一廃) | 0.00 t |
| 直接ごみ(産廃) | 0.00 t |
| 焼却残渣(t) | t |
| 中間処理残渣(t) | t |
| 埋立ごみ量(t) | 0.00 t |
| 埋立ごみ量(㎡) | 0 ㎡ |
| 覆土量(㎡) | ㎡ |
| 埋立容量(㎡) | 0 ㎡ |
| 埋立残余容量(㎡) | 24,380 ㎡ |
| ※令和4年3月末埋立残余容量24,380㎡ | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | |
| 平成28年7月11日一般廃棄物処理施設軽微変更等届出 埋立容量の変更 変更前:313,000㎡→変更後:340,700㎡ | |

| ◆地下水、放流水等の状況 | | |
|---------------------|-------------------|------|
| 採取日 | 令和 4年12月8日 | |
| 検査結果日 | 令和 4年12月22日 | |
| 浸出水 | pH | 7.1 |
| | BOD(mg/L) | 1.5 |
| | COD(mg/L) | 11.0 |
| | SS(mg/L) | 59 |
| 放流水 | T-N(mg/L) | 31 |
| | pH | 7.1 |
| | BOD(mg/L) | <0.5 |
| | COD(mg/L) | 5.9 |
| 地下水 | SS(mg/L) | 1 |
| | T-N(mg/L) | 17 |
| | 電気伝導率(mS/m) (上流) | 6.7 |
| | 電気伝導率(mS/m) (下流) | 7.4 |
| | 塩化物イオン(mg/L) (上流) | 6.4 |
| | 塩化物イオン(mg/L) (下流) | 5.2 |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | |

| ◆埋立地、浸出水処理設備、その他施設状況 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 点検項目 | 悪臭の発散状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、浸出水の内部貯留 法面・擁壁等の崩壊、調整層、浸出水処理設備、導水管、その他施設の状況 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | |
| | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | | | | | | | | | | | | | | | |

士別市一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和 5 年 1 月

| | | | | | |
|-----------|-----------------------|---------|----------------|--------|-------|
| 施設設置者名 | 士別市 | | | | |
| 施設名 | 士別市一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 士別市西士別町学田 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 昭和57年8月4日(昭和57年7月17日) | 許可番号 | 衛施第715号 | 技術管理者名 | 今井 博明 |
| 埋立地面積 | 53,000㎡ | 埋立容量 | 340,700㎡ | しゃ水工 | |
| 浸出水処理施設規模 | 240㎡/日 | 浸出水処理方式 | 低負荷活性汚泥法+凝集沈殿法 | | |
| 埋立対象廃棄物 | 一般・産業廃棄物 | | | | |

| ◆埋立状況 | |
|---|----------|
| 直接埋立ごみ量(t) | 0.00 t |
| 収集ごみ | 0.00 t |
| 直接ごみ(一廃) | 0.00 t |
| 直接ごみ(産廃) | 0.00 t |
| 焼却残渣(t) | t |
| 中間処理残渣(t) | t |
| 埋立ごみ量(t) | 0.00 t |
| 埋立ごみ量(㎡) | 0 ㎡ |
| 覆土量(㎡) | ㎡ |
| 埋立容量(㎡) | 0 ㎡ |
| 埋立残余容量(㎡) | 24,380 ㎡ |
| ※令和4年3月末埋立残余容量24,380㎡ | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | |
| 平成28年7月11日一般廃棄物処理施設軽微変更等届出 埋立容量の変更 変更前:313,000㎡→変更後:340,700㎡ | |

| ◆地下水、放流水等の状況 | | |
|---------------------|-------------------|------|
| 採取日 | 令和 5年1月26日 | |
| 検査結果日 | 令和 5年2月10日 | |
| 浸出水 | pH | 7.2 |
| | BOD(mg/L) | 1.5 |
| | COD(mg/L) | 12.0 |
| | SS(mg/L) | 130 |
| 放流水 | T-N(mg/L) | 36 |
| | pH | 6.9 |
| | BOD(mg/L) | <0.5 |
| | COD(mg/L) | 7.2 |
| 地下水 | SS(mg/L) | 1.0 |
| | T-N(mg/L) | 25 |
| | 電気伝導率(mS/m) (上流) | 7.1 |
| | 電気伝導率(mS/m) (下流) | 6.2 |
| | 塩化物イオン(mg/L) (上流) | 7.2 |
| | 塩化物イオン(mg/L) (下流) | 5.5 |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | |

| ◆埋立地、浸出水処理設備、その他施設状況 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 点検項目 | 悪臭の発散状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、浸出水の内部貯留 法面・擁壁等の崩壊、調整層、浸出水処理設備、導水管、その他施設の状況 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | |
| ○ | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | | | | | | | | | | | | | | | |

士別市一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和 5 年 2 月

| | | | | | |
|-----------|-----------------------|---------|----------------|--------|-------|
| 施設設置者名 | 士別市 | | | | |
| 施設名 | 士別市一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 士別市西士別町学田 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 昭和57年8月4日(昭和57年7月17日) | 許可番号 | 衛施第715号 | 技術管理者名 | 今井 博明 |
| 埋立地面積 | 53,000㎡ | 埋立容量 | 340,700㎡ | しゃ水工 | |
| 浸出水処理施設規模 | 240㎡/日 | 浸出水処理方式 | 低負荷活性汚泥法+凝集沈殿法 | | |
| 埋立対象廃棄物 | 一般・産業廃棄物 | | | | |

| ◆埋立状況 | |
|---|----------|
| 直接埋立ごみ量(t) | 0.00 t |
| 収集ごみ | 0.00 t |
| 直接ごみ(一廃) | 0.00 t |
| 直接ごみ(産廃) | 0.00 t |
| 焼却残渣(t) | t |
| 中間処理残渣(t) | t |
| 埋立ごみ量(t) | 0.00 t |
| 埋立ごみ量(㎡) | 0 ㎡ |
| 覆土量(㎡) | ㎡ |
| 埋立容量(㎡) | 0 ㎡ |
| 埋立残余容量(㎡) | 24,380 ㎡ |
| ※令和4年3月末埋立残余容量24,380㎡ | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | |
| 平成28年7月11日一般廃棄物処理施設軽微変更等届出 埋立容量の変更 変更前:313,000㎡→変更後:340,700㎡ | |

| ◆地下水、放流水等の状況 | | |
|---------------------|-------------------|------|
| 採取日 | 令和 5年2月17日 | |
| 検査結果日 | 令和 5年3月3日 | |
| 浸出水 | pH | 7.3 |
| | BOD(mg/L) | 1.3 |
| | COD(mg/L) | 11.0 |
| | SS(mg/L) | 53 |
| 放流水 | T-N(mg/L) | 27 |
| | pH | 7.0 |
| | BOD(mg/L) | <0.5 |
| | COD(mg/L) | 7.5 |
| 地下水 | SS(mg/L) | 3.0 |
| | T-N(mg/L) | 24 |
| | 電気伝導率(mS/m) (上流) | 7.2 |
| | 電気伝導率(mS/m) (下流) | 6.1 |
| | 塩化物イオン(mg/L) (上流) | 8.2 |
| | 塩化物イオン(mg/L) (下流) | 5.5 |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | |

| ◆埋立地、浸出水処理設備、その他施設状況 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 点検項目 | 悪臭の発散状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、浸出水の内部貯留 法面・擁壁等の崩壊、調整層、浸出水処理設備、導水管、その他施設の状況 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | |
| ○ | | | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | ○ | ○ | | | | | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | | | | | | | | | | | | | | | |

士別市一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和 5 年 3 月

| | | | | | |
|-----------|-----------------------|---------|----------------|--------|-------|
| 施設設置者名 | 士別市 | | | | |
| 施設名 | 士別市一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 士別市西士別町学田 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 昭和57年8月4日(昭和57年7月17日) | 許可番号 | 衛施第715号 | 技術管理者名 | 今井 博明 |
| 埋立地面積 | 53,000㎡ | 埋立容量 | 340,700㎡ | しゃ水工 | |
| 浸出水処理施設規模 | 240㎡/日 | 浸出水処理方式 | 低負荷活性汚泥法+凝集沈殿法 | | |
| 埋立対象廃棄物 | 一般・産業廃棄物 | | | | |

| ◆埋立状況 | |
|---|----------|
| 直接埋立ごみ量(t) | 0.00 t |
| 収集ごみ | 0.00 t |
| 直接ごみ(一廃) | 0.00 t |
| 直接ごみ(産廃) | 0.00 t |
| 焼却残渣(t) | t |
| 中間処理残渣(t) | t |
| 埋立ごみ量(t) | 0.00 t |
| 埋立ごみ量(㎡) | 0 ㎡ |
| 覆土量(㎡) | ㎡ |
| 埋立容量(㎡) | 0 ㎡ |
| 埋立残余容量(㎡) | 24,380 ㎡ |
| ※令和4年3月末埋立残余容量24,380㎡ | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | |
| 平成28年7月11日一般廃棄物処理施設軽微変更等届出 埋立容量の変更 変更前:313,000㎡→変更後:340,700㎡ | |

| ◆地下水、放流水等の状況 | | |
|---------------------|-------------------|------|
| 採取日 | 令和 5年3月10日 | |
| 検査結果日 | 令和 5年3月24日 | |
| 浸出水 | pH | 7.3 |
| | BOD(mg/L) | 3.9 |
| | COD(mg/L) | 12.0 |
| | SS(mg/L) | 180 |
| 放流水 | T-N(mg/L) | 36 |
| | pH | 7.0 |
| | BOD(mg/L) | 0.5 |
| | COD(mg/L) | 6.7 |
| 地下水 | SS(mg/L) | 2 |
| | T-N(mg/L) | 20 |
| | 電気伝導率(mS/m) (上流) | 7.1 |
| | 電気伝導率(mS/m) (下流) | 8.1 |
| 地下水 | 塩化物イオン(mg/L) (上流) | 6.1 |
| | 塩化物イオン(mg/L) (下流) | 6.0 |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | |

| ◆埋立地、浸出水処理設備、その他施設状況 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 点検項目 | 悪臭の発散状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、浸出水の内部貯留 法面・擁壁等の崩壊、調整層、浸出水処理設備、導水管、その他施設の状況 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | |
| ○ | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | | | | | | | | | | | | | | | |