

士別市 環境センター 一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和 2 年 4 月

| | | | | | |
|-----------|---------------------|---------|------------------------------|-----------|-----------|
| 施設設置者名 | 士別市 | | | | |
| 施設名 | 士別市環境センター一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 士別市西士別町2549番地4 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 平成27年2月19日 | 許可番号 | 循環第127号 | 技術管理者名 | 今井 博明 |
| 埋立地面積 | 8,756㎡ | 埋立容量 | 80,510㎡ | クローズド型処分場 | 2重遮水+漏水検知 |
| 浸出水処理施設規模 | 11㎡/日 | 浸出水処理方式 | 浸出水集水ピット+アルカリ・酸凝集沈殿法 (下水道放流) | | |
| 埋立対象廃棄物 | 一般廃棄物(破碎残渣、資源化残渣) | | | | |

| ◆埋立状況 | |
|-----------------------|----------|
| 一般ごみ収集量(t) | 152.22 t |
| 収集ごみ | 94.64 t |
| 直接ごみ | 57.58 t |
| 中間処理残渣(t) | 8.07 t |
| 埋立ごみ量(t) | 160.29 t |
| 埋立ごみ量(㎡) | 192 ㎡ |
| 覆土量(㎡) | 0.00 ㎡ |
| 埋立容量(㎡) | 192 ㎡ |
| 埋立残余容量(㎡) | 71,130 ㎡ |
| ※令和2年3月末埋立残余容量71,322㎡ | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | |

| ◆地下水、放流水等の状況 | | |
|---------------------|-----------------------------------|------------------|
| 採取日 | 令和 2年4月1日 | |
| 検査結果日 | 令和 2年4月7日 | |
| 浸出水 | pH | 散水停止のため 浸出水無し |
| | BOD(mg/L) | |
| | COD(mg/L) | |
| | SS(mg/L) | |
| | T-N(mg/L) | |
| 放流水 | pH | 散水停止のため 放流水無し |
| | BOD(mg/L) | |
| | COD(mg/L) | |
| | SS(mg/L) | |
| | T-N(mg/L) | |
| 地下水 | 電気伝導率(mS/m) (上流) | 13.0 |
| | 電気伝導率(mS/m) (下流) | 20.0 |
| | 電気伝導率(mS/m) (地下水集排水モニタリングピット) | 17.0 |
| | 塩化物イオン(mg/L) (上流) | 5.1 |
| | 塩化物イオン(mg/L) (下流) | 5.2 |
| | 塩化物イオン(mg/L) (地下水集排水モニタリングピット) | 9.0 |
| ※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 | | | |
| ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | ○ | | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | | | | | | | | | | | | | | | |

士別市 環境センター 一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和 2 年 5 月

| | | | | | |
|-----------|---------------------|---------|------------------------------|-----------|-----------|
| 施設設置者名 | 士別市 | | | | |
| 施設名 | 士別市環境センター一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 士別市西士別町2549番地4 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 平成27年2月19日 | 許可番号 | 循環第127号 | 技術管理者名 | 今井 博明 |
| 埋立地面積 | 8,756㎡ | 埋立容量 | 80,510㎡ | クローズド型処分場 | 2重遮水+漏水検知 |
| 浸出水処理施設規模 | 11㎡/日 | 浸出水処理方式 | 浸出水集水ピット+アルカリ・酸凝集沈殿法 (下水道放流) | | |
| 埋立対象廃棄物 | 一般廃棄物(破碎残渣、資源化残渣) | | | | |

| ◆埋立状況 | |
|-----------------------|----------|
| 一般ごみ収集量(t) | 169.35 t |
| 収集ごみ | 117.23 t |
| 直接ごみ | 52.12 t |
| 中間処理残渣(t) | 5.58 t |
| 埋立ごみ量(t) | 174.93 t |
| 埋立ごみ量(㎡) | 210 ㎡ |
| 覆土量(㎡) | 0.00 ㎡ |
| 埋立容量(㎡) | 210 ㎡ |
| 埋立残余容量(㎡) | 70,920 ㎡ |
| ※令和2年3月末埋立残余容量71,322㎡ | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | |

| ◆地下水、放流水等の状況 | | |
|---------------------|-----------------------------------|------------------|
| 採取日 | 令和 2年5月13日 | |
| 検査結果日 | 令和 2年5月21日 | |
| 浸出水 | pH | 散水停止のため 浸出水無し |
| | BOD(mg/L) | |
| | COD(mg/L) | |
| | SS(mg/L) | |
| | T-N(mg/L) | |
| 放流水 | pH | 散水停止のため 放流水無し |
| | BOD(mg/L) | |
| | COD(mg/L) | |
| | SS(mg/L) | |
| | T-N(mg/L) | |
| 地下水 | 電気伝導率(mS/m) (上流) | 12.0 |
| | 電気伝導率(mS/m) (下流) | 20.0 |
| | 電気伝導率(mS/m) (地下水集排水モニタリングピット) | 11.0 |
| | 塩化物イオン(mg/L) (上流) | 6.9 |
| | 塩化物イオン(mg/L) (下流) | 7.2 |
| | 塩化物イオン(mg/L) (地下水集排水モニタリングピット) | 7.4 |
| ※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 環境センター 一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和 2 年 6 月

| | | | | | |
|-----------|---------------------|---------|------------------------------|-----------|-----------|
| 施設設置者名 | 士別市 | | | | |
| 施設名 | 士別市環境センター一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 士別市西士別町2549番地4 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 平成27年2月19日 | 許可番号 | 循環第127号 | 技術管理者名 | 今井 博明 |
| 埋立地面積 | 8,756㎡ | 埋立容量 | 80,510㎡ | クローズド型処分場 | 2重遮水+漏水検知 |
| 浸出水処理施設規模 | 11㎡/日 | 浸出水処理方式 | 浸出水集水ピット+アルカリ・酸凝集沈殿法 (下水道放流) | | |
| 埋立対象廃棄物 | 一般廃棄物(破砕残渣、資源化残渣) | | | | |

| ◆埋立状況 | |
|-----------------------|----------|
| 一般ごみ収集量(t) | 199.24 t |
| 収集ごみ | 135.30 t |
| 直接ごみ | 63.94 t |
| 中間処理残渣(t) | 12.76 t |
| 埋立ごみ量(t) | 212.00 t |
| 埋立ごみ量(㎡) | 254 ㎡ |
| 覆土量(㎡) | 0.00 ㎡ |
| 埋立容量(㎡) | 254 ㎡ |
| 埋立残余容量(㎡) | 70,666 ㎡ |
| ※令和2年3月末埋立残余容量71,322㎡ | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | |

| ◆地下水、放流水等の状況 | | |
|---------------------|--------------------------------|------|
| 採取日 | 令和 2年6月3日 | |
| 検査結果日 | 令和 2年6月16日 | |
| 浸出水 | pH | 7.9 |
| | BOD(mg/L) | 16 |
| | COD(mg/L) | 310 |
| | SS(mg/L) | 370 |
| | T-N(mg/L) | 37 |
| 放流水 | pH | 6.7 |
| | BOD(mg/L) | 4.7 |
| | COD(mg/L) | 120 |
| | SS(mg/L) | 0 |
| | T-N(mg/L) | 26 |
| 地下水 | 電気伝導率(mS/m) (上流) | 9.9 |
| | 電気伝導率(mS/m) (下流) | 18.0 |
| | 電気伝導率(mS/m) (地下水集排水モニタリングピット) | 8.0 |
| | 塩化物イオン(mg/L) (上流) | 6.0 |
| | 塩化物イオン(mg/L) (下流) | 7.7 |
| | 塩化物イオン(mg/L) (地下水集排水モニタリングピット) | 7.0 |
| ※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 | | |
| ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | | | | | | | | | | | | | | |

士別市 環境センター 一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和 2 年 7 月

| | | | | | |
|-----------|---------------------|---------|------------------------------|-----------|-----------|
| 施設設置者名 | 士別市 | | | | |
| 施設名 | 士別市環境センター一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 士別市西士別町2549番地4 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 平成27年2月19日 | 許可番号 | 循環第127号 | 技術管理者名 | 今井 博明 |
| 埋立地面積 | 8,756㎡ | 埋立容量 | 80,510㎡ | クローズド型処分場 | 2重遮水+漏水検知 |
| 浸出水処理施設規模 | 11㎡/日 | 浸出水処理方式 | 浸出水集水ピット+アルカリ・酸凝集沈殿法 (下水道放流) | | |
| 埋立対象廃棄物 | 一般廃棄物(破碎残渣、資源化残渣) | | | | |

| ◆埋立状況 | |
|-----------------------|----------|
| 一般ごみ収集量(t) | 192.51 t |
| 収集ごみ | 124.58 t |
| 直接ごみ | 67.93 t |
| 中間処理残渣(t) | 7.87 t |
| 埋立ごみ量(t) | 200.38 t |
| 埋立ごみ量(㎡) | 240 ㎡ |
| 覆土量(㎡) | 0.00 ㎡ |
| 埋立容量(㎡) | 240 ㎡ |
| 埋立残余容量(㎡) | 70,426 ㎡ |
| ※令和2年3月末埋立残余容量71,322㎡ | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | |

| ◆地下水、放流水等の状況 | | |
|---------------------|--------------------------------|------|
| 採取日 | 令和 2年7月1日 | |
| 検査結果日 | 令和 2年7月15日 | |
| 浸出水 | pH | 8.0 |
| | BOD(mg/L) | 37 |
| | COD(mg/L) | 340 |
| | SS(mg/L) | 800 |
| | T-N(mg/L) | 63 |
| 放流水 | pH | 6.9 |
| | BOD(mg/L) | 4.9 |
| | COD(mg/L) | 150 |
| | SS(mg/L) | 0 |
| | T-N(mg/L) | 61 |
| 地下水 | 電気伝導率(mS/m) (上流) | 11.0 |
| | 電気伝導率(mS/m) (下流) | 18.0 |
| | 電気伝導率(mS/m) (地下水集排水モニタリングピット) | 9.7 |
| | 塩化物イオン(mg/L) (上流) | 6.7 |
| | 塩化物イオン(mg/L) (下流) | 7.8 |
| | 塩化物イオン(mg/L) (地下水集排水モニタリングピット) | 6.1 |
| ※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 | 31日 | | |
| ○ | | | ○ | ○ | ○ | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | | | | | | | | | | | | | | | |

士別市 環境センター 一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和 2 年 8 月

| | | | | | |
|-----------|---------------------|---------|------------------------------|-----------|-----------|
| 施設設置者名 | 士別市 | | | | |
| 施設名 | 士別市環境センター一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 士別市西士別町2549番地4 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 平成27年2月19日 | 許可番号 | 循環第127号 | 技術管理者名 | 今井 博明 |
| 埋立地面積 | 8,756㎡ | 埋立容量 | 80,510㎡ | クローズド型処分場 | 2重遮水+漏水検知 |
| 浸出水処理施設規模 | 11㎡/日 | 浸出水処理方式 | 浸出水集水ピット+アルカリ・酸凝集沈殿法 (下水道放流) | | |
| 埋立対象廃棄物 | 一般廃棄物(破碎残渣、資源化残渣) | | | | |

| ◆埋立状況 | |
|-----------------------|----------|
| 一般ごみ収集量(t) | 176.01 t |
| 収集ごみ | 119.81 t |
| 直接ごみ | 56.20 t |
| 中間処理残渣(t) | 15.16 t |
| 埋立ごみ量(t) | 191.17 t |
| 埋立ごみ量(㎡) | 229 ㎡ |
| 覆土量(㎡) | 0.00 ㎡ |
| 埋立容量(㎡) | 229 ㎡ |
| 埋立残余容量(㎡) | 70,197 ㎡ |
| ※令和2年3月末埋立残余容量71,322㎡ | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | |

| ◆地下水、放流水等の状況 | | |
|---------------------|--------------------------------|------|
| 採取日 | 令和 2年8月5日 | |
| 検査結果日 | 令和 2年8月26日 | |
| 浸出水 | pH | 8.0 |
| | BOD(mg/L) | 26 |
| | COD(mg/L) | 320 |
| | SS(mg/L) | 850 |
| | T-N(mg/L) | 77 |
| 放流水 | pH | 6.9 |
| | BOD(mg/L) | 5.5 |
| | COD(mg/L) | 60 |
| | SS(mg/L) | 6 |
| | T-N(mg/L) | 30 |
| 地下水 | 電気伝導率(mS/m) (上流) | 13.0 |
| | 電気伝導率(mS/m) (下流) | 18.0 |
| | 電気伝導率(mS/m) (地下水集排水モニタリングピット) | 15.0 |
| | 塩化物イオン(mg/L) (上流) | 6.1 |
| | 塩化物イオン(mg/L) (下流) | 7.5 |
| | 塩化物イオン(mg/L) (地下水集排水モニタリングピット) | 7.4 |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | |

| 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 環境センター 一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和 2 年 9 月

| | | | | | |
|-----------|---------------------|---------|------------------------------|-----------|-----------|
| 施設設置者名 | 士別市 | | | | |
| 施設名 | 士別市環境センター一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 士別市西士別町2549番地4 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 平成27年2月19日 | 許可番号 | 循環第127号 | 技術管理者名 | 今井 博明 |
| 埋立地面積 | 8,756㎡ | 埋立容量 | 80,510㎡ | クローズド型処分場 | 2重遮水+漏水検知 |
| 浸出水処理施設規模 | 11㎡/日 | 浸出水処理方式 | 浸出水集水ピット+アルカリ・酸凝集沈殿法 (下水道放流) | | |
| 埋立対象廃棄物 | 一般廃棄物(破碎残渣、資源化残渣) | | | | |

| ◆埋立状況 | |
|-----------------------|----------|
| 一般ごみ収集量(t) | 169.99 t |
| 収集ごみ | 114.56 t |
| 直接ごみ | 55.43 t |
| 中間処理残渣(t) | 22.62 t |
| 埋立ごみ量(t) | 192.61 t |
| 埋立ごみ量(㎡) | 231 ㎡ |
| 覆土量(㎡) | 0.00 ㎡ |
| 埋立容量(㎡) | 231 ㎡ |
| 埋立残余容量(㎡) | 69,966 ㎡ |
| ※令和2年3月末埋立残余容量71,322㎡ | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | |

| ◆地下水、放流水等の状況 | | |
|---------------------|-----------------------------------|------|
| 採取日 | 令和 2年9月9日 | |
| 検査結果日 | 令和 2年9月18日 | |
| 浸出水 | pH | 7.9 |
| | BOD(mg/L) | 27 |
| | COD(mg/L) | 330 |
| | SS(mg/L) | 1100 |
| | T-N(mg/L) | 85 |
| 放流水 | pH | 7.0 |
| | BOD(mg/L) | 5.1 |
| | COD(mg/L) | 98 |
| | SS(mg/L) | 20 |
| | T-N(mg/L) | 62 |
| 地下水 | 電気伝導率(mS/m) (上流) | 11.0 |
| | 電気伝導率(mS/m) (下流) | 18.0 |
| | 電気伝導率(mS/m) (地下水集排水モニタリングピット) | 19.0 |
| | 塩化物イオン(mg/L) (上流) | 5.8 |
| | 塩化物イオン(mg/L) (下流) | 7.2 |
| | 塩化物イオン(mg/L) (地下水集排水モニタリングピット) | 9.7 |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | |

| 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 環境センター 一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和 2 年 10 月

| | | | | | |
|-----------|---------------------|---------|------------------------------|-----------|-----------|
| 施設設置者名 | 士別市 | | | | |
| 施設名 | 士別市環境センター一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 士別市西士別町2549番地4 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 平成27年2月19日 | 許可番号 | 循環第127号 | 技術管理者名 | 今井 博明 |
| 埋立地面積 | 8,756㎡ | 埋立容量 | 80,510㎡ | クローズド型処分場 | 2重遮水+漏水検知 |
| 浸出水処理施設規模 | 11㎡/日 | 浸出水処理方式 | 浸出水集水ピット+アルカリ・酸凝集沈殿法 (下水道放流) | | |
| 埋立対象廃棄物 | 一般廃棄物(破碎残渣、資源化残渣) | | | | |

| ◆埋立状況 | |
|-----------------------|----------|
| 一般ごみ収集量(t) | 184.56 t |
| 収集ごみ | 132.02 t |
| 直接ごみ | 52.54 t |
| 中間処理残渣(t) | 9.38 t |
| 埋立ごみ量(t) | 193.94 t |
| 埋立ごみ量(㎡) | 233 ㎡ |
| 覆土量(㎡) | 0.00 ㎡ |
| 埋立容量(㎡) | 233 ㎡ |
| 埋立残余容量(㎡) | 69,733 ㎡ |
| ※令和2年3月末埋立残余容量71,322㎡ | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | |

| ◆地下水、放流水等の状況 | | |
|---------------------|--------------------------------|------|
| 採取日 | 令和 2年10月7日 | |
| 検査結果日 | 令和 2年10月21日 | |
| 浸出水 | pH | 8.3 |
| | BOD(mg/L) | 17 |
| | COD(mg/L) | 310 |
| | SS(mg/L) | 620 |
| | T-N(mg/L) | 86 |
| 放流水 | pH | 7.0 |
| | BOD(mg/L) | 4.5 |
| | COD(mg/L) | 89 |
| | SS(mg/L) | 160 |
| | T-N(mg/L) | 43 |
| 地下水 | 電気伝導率(mS/m) (上流) | 11.0 |
| | 電気伝導率(mS/m) (下流) | 18.0 |
| | 電気伝導率(mS/m) (地下水集排水モニタリングピット) | 20.0 |
| | 塩化物イオン(mg/L) (上流) | 4.9 |
| | 塩化物イオン(mg/L) (下流) | 5.7 |
| | 塩化物イオン(mg/L) (地下水集排水モニタリングピット) | 9.8 |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | |

| 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 環境センター 一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和 2 年 11 月

| | | | | | |
|-----------|---------------------|---------|------------------------------|-----------|-----------|
| 施設設置者名 | 士別市 | | | | |
| 施設名 | 士別市環境センター一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 士別市西士別町2549番地4 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 平成27年2月19日 | 許可番号 | 循環第127号 | 技術管理者名 | 今井 博明 |
| 埋立地面積 | 8,756㎡ | 埋立容量 | 80,510㎡ | クローズド型処分場 | 2重遮水+漏水検知 |
| 浸出水処理施設規模 | 11㎡/日 | 浸出水処理方式 | 浸出水集水ピット+アルカリ・酸凝集沈殿法 (下水道放流) | | |
| 埋立対象廃棄物 | 一般廃棄物(破碎残渣、資源化残渣) | | | | |

| ◆埋立状況 | |
|-----------------------|----------|
| 一般ごみ収集量(t) | 143.16 t |
| 収集ごみ | 93.82 t |
| 直接ごみ | 49.34 t |
| 中間処理残渣(t) | 13.47 t |
| 埋立ごみ量(t) | 156.63 t |
| 埋立ごみ量(㎡) | 188 ㎡ |
| 覆土量(㎡) | 0.00 ㎡ |
| 埋立容量(㎡) | 188 ㎡ |
| 埋立残余容量(㎡) | 69,545 ㎡ |
| ※令和2年3月末埋立残余容量71,322㎡ | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | |

| ◆地下水、放流水等の状況 | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|------------------|------|
| 採取日 | 令和 2年11月4日 | | |
| 検査結果日 | 令和 2年11月13日 | | |
| 浸出水 | pH | 散水停止のため 浸出水無し | |
| | BOD(mg/L) | | |
| | COD(mg/L) | | |
| | SS(mg/L) | | |
| 放流水 | T-N(mg/L) | 散水停止のため 放流水無し | |
| | pH | | |
| | BOD(mg/L) | | |
| | COD(mg/L) | | |
| 地下水 | SS(mg/L) | 11.0 | |
| | T-N(mg/L) | | |
| | 電気伝導率(mS/m) (上流) | | 19.0 |
| | 電気伝導率(mS/m) (下流) | | 22.0 |
| | 電気伝導率(mS/m) (地下水集排水モニタリングピット) | | 4.3 |
| | 塩化物イオン(mg/L) (上流) | | 7.0 |
| 塩化物イオン(mg/L) (下流) | 11.0 | | |
| 塩化物イオン(mg/L) (地下水集排水モニタリングピット) | ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | |

| 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 環境センター 一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和 2 年 12 月

| | | | | | |
|-----------|---------------------|---------|------------------------------|-----------|-----------|
| 施設設置者名 | 士別市 | | | | |
| 施設名 | 士別市環境センター一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 士別市西士別町2549番地4 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 平成27年2月19日 | 許可番号 | 循環第127号 | 技術管理者名 | 今井 博明 |
| 埋立地面積 | 8,756㎡ | 埋立容量 | 80,510㎡ | クローズド型処分場 | 2重遮水+漏水検知 |
| 浸出水処理施設規模 | 11㎡/日 | 浸出水処理方式 | 浸出水集水ピット+アルカリ・酸凝集沈殿法 (下水道放流) | | |
| 埋立対象廃棄物 | 一般廃棄物(破碎残渣、資源化残渣) | | | | |

| ◆埋立状況 | |
|-----------------------|----------|
| 一般ごみ収集量(t) | 120.92 t |
| 収集ごみ | 78.17 t |
| 直接ごみ | 42.75 t |
| 中間処理残渣(t) | 8.32 t |
| 埋立ごみ量(t) | 129.24 t |
| 埋立ごみ量(㎡) | 155 ㎡ |
| 覆土量(㎡) | 0.00 ㎡ |
| 埋立容量(㎡) | 155 ㎡ |
| 埋立残余容量(㎡) | 69,390 ㎡ |
| ※令和2年3月末埋立残余容量71,322㎡ | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | |

| ◆地下水、放流水等の状況 | | |
|---------------------|-----------------------------------|------------------|
| 採取日 | 令和 2年12月2日 | |
| 検査結果日 | 令和 2年12月10日 | |
| 浸出水 | pH | 散水停止のため 浸出水無し |
| | BOD(mg/L) | |
| | COD(mg/L) | |
| | SS(mg/L) | |
| | T-N(mg/L) | |
| 放流水 | pH | 散水停止のため 放流水無し |
| | BOD(mg/L) | |
| | COD(mg/L) | |
| | SS(mg/L) | |
| | T-N(mg/L) | |
| 地下水 | 電気伝導率(mS/m) (上流) | 10.0 |
| | 電気伝導率(mS/m) (下流) | 19.0 |
| | 電気伝導率(mS/m) (地下水集排水モニタリングピット) | 14.0 |
| | 塩化物イオン(mg/L) (上流) | 3.5 |
| | 塩化物イオン(mg/L) (下流) | 7.1 |
| | 塩化物イオン(mg/L) (地下水集排水モニタリングピット) | 10.0 |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | |

| 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 環境センター 一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和 3 年 1 月

| | | | | | |
|-----------|---------------------|---------|------------------------------|-----------|-----------|
| 施設設置者名 | 士別市 | | | | |
| 施設名 | 士別市環境センター一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 士別市西士別町2549番地4 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 平成27年2月19日 | 許可番号 | 循環第127号 | 技術管理者名 | 今井 博明 |
| 埋立地面積 | 8,756㎡ | 埋立容量 | 80,510㎡ | クローズド型処分場 | 2重遮水+漏水検知 |
| 浸出水処理施設規模 | 11㎡/日 | 浸出水処理方式 | 浸出水集水ピット+アルカリ・酸凝集沈殿法 (下水道放流) | | |
| 埋立対象廃棄物 | 一般廃棄物(破碎残渣、資源化残渣) | | | | |

| ◆埋立状況 | |
|-----------------------|----------|
| 一般ごみ収集量(t) | 91.96 t |
| 収集ごみ | 60.52 t |
| 直接ごみ | 31.44 t |
| 中間処理残渣(t) | 14.53 t |
| 埋立ごみ量(t) | 106.49 t |
| 埋立ごみ量(㎡) | 128 ㎡ |
| 覆土量(㎡) | 0.00 ㎡ |
| 埋立容量(㎡) | 128 ㎡ |
| 埋立残余容量(㎡) | 69,262 ㎡ |
| ※令和2年3月末埋立残余容量71,322㎡ | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | |

| ◆地下水、放流水等の状況 | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|------------------|------|
| 採取日 | 令和 3年1月13日 | | |
| 検査結果日 | 令和 3年1月25日 | | |
| 浸出水 | pH | 散水停止のため 浸出水無し | |
| | BOD(mg/L) | | |
| | COD(mg/L) | | |
| | SS(mg/L) | | |
| 放流水 | T-N(mg/L) | 散水停止のため 放流水無し | |
| | pH | | |
| | BOD(mg/L) | | |
| | COD(mg/L) | | |
| 地下水 | SS(mg/L) | 9.5 | |
| | T-N(mg/L) | | |
| | 電気伝導率(mS/m) (上流) | | 18.0 |
| | 電気伝導率(mS/m) (下流) | | 12.0 |
| | 電気伝導率(mS/m) (地下水集排水モニタリングピット) | | 5.8 |
| | 塩化物イオン(mg/L) (上流) | | 8.2 |
| 塩化物イオン(mg/L) (下流) | 9.2 | | |
| 塩化物イオン(mg/L) (地下水集排水モニタリングピット) | | | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | | |

| 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 環境センター 一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和 3 年 2 月

| | | | | | |
|-----------|---------------------|---------|------------------------------|-----------|-----------|
| 施設設置者名 | 士別市 | | | | |
| 施設名 | 士別市環境センター一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 士別市西士別町2549番地4 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 平成27年2月19日 | 許可番号 | 循環第127号 | 技術管理者名 | 今井 博明 |
| 埋立地面積 | 8,756㎡ | 埋立容量 | 80,510㎡ | クローズド型処分場 | 2重遮水+漏水検知 |
| 浸出水処理施設規模 | 11㎡/日 | 浸出水処理方式 | 浸出水集水ピット+アルカリ・酸凝集沈殿法 (下水道放流) | | |
| 埋立対象廃棄物 | 一般廃棄物(破碎残渣、資源化残渣) | | | | |

| ◆埋立状況 | |
|-----------------------|----------|
| 一般ごみ収集量(t) | 91.62 t |
| 収集ごみ | 56.08 t |
| 直接ごみ | 35.54 t |
| 中間処理残渣(t) | 13.25 t |
| 埋立ごみ量(t) | 104.87 t |
| 埋立ごみ量(㎡) | 126 ㎡ |
| 覆土量(㎡) | 0.00 ㎡ |
| 埋立容量(㎡) | 126 ㎡ |
| 埋立残余容量(㎡) | 69,136 ㎡ |
| ※令和2年3月末埋立残余容量71,322㎡ | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | |

| ◆地下水、放流水等の状況 | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|------------------|------|
| 採取日 | 令和 3年2月3日 | | |
| 検査結果日 | 令和 3年2月10日 | | |
| 浸出水 | pH | 散水停止のため 浸出水無し | |
| | BOD(mg/L) | | |
| | COD(mg/L) | | |
| | SS(mg/L) | | |
| 放流水 | T-N(mg/L) | 散水停止のため 放流水無し | |
| | pH | | |
| | BOD(mg/L) | | |
| | COD(mg/L) | | |
| 地下水 | SS(mg/L) | 9.5 | |
| | T-N(mg/L) | | |
| | 電気伝導率(mS/m) (上流) | | 17.0 |
| | 電気伝導率(mS/m) (下流) | | 12.0 |
| | 電気伝導率(mS/m) (地下水集排水モニタリングピット) | | 5.9 |
| | 塩化物イオン(mg/L) (上流) | | 7.9 |
| 塩化物イオン(mg/L) (下流) | 9.1 | | |
| 塩化物イオン(mg/L) (地下水集排水モニタリングピット) | | | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | | |

| 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 環境センター 一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和 3 年 3 月

| | | | | | |
|-----------|---------------------|---------|------------------------------|-----------|-----------|
| 施設設置者名 | 士別市 | | | | |
| 施設名 | 士別市環境センター一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 士別市西士別町2549番地4 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 平成27年2月19日 | 許可番号 | 循環第127号 | 技術管理者名 | 今井 博明 |
| 埋立地面積 | 8,756㎡ | 埋立容量 | 80,510㎡ | クローズド型処分場 | 2重遮水+漏水検知 |
| 浸出水処理施設規模 | 11㎡/日 | 浸出水処理方式 | 浸出水集水ピット+アルカリ・酸凝集沈殿法 (下水道放流) | | |
| 埋立対象廃棄物 | 一般廃棄物(破碎残渣、資源化残渣) | | | | |

| ◆埋立状況 | |
|-----------------------|----------|
| 一般ごみ収集量(t) | 131.02 t |
| 収集ごみ | 88.79 t |
| 直接ごみ | 42.23 t |
| 中間処理残渣(t) | 13.06 t |
| 埋立ごみ量(t) | 144.08 t |
| 埋立ごみ量(㎡) | 173 ㎡ |
| 覆土量(㎡) | 0.00 ㎡ |
| 埋立容量(㎡) | 173 ㎡ |
| 埋立残余容量(㎡) | 68,963 ㎡ |
| ※令和3年3月末埋立残余容量68,963㎡ | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | |

| ◆地下水、放流水等の状況 | | |
|--------------|-----------------------------------|------------------|
| 採取日 | 令和 3年3月3日 | |
| 検査結果日 | 令和 3年3月10日 | |
| 浸出水 | pH | 散水停止のため 浸出水無し |
| | BOD(mg/L) | |
| | COD(mg/L) | |
| | SS(mg/L) | |
| | T-N(mg/L) | |
| 放流水 | pH | 散水停止のため 放流水無し |
| | BOD(mg/L) | |
| | COD(mg/L) | |
| | SS(mg/L) | |
| | T-N(mg/L) | |
| 地下水 | 電気伝導率(mS/m) (上流) | 9.6 |
| | 電気伝導率(mS/m) (下流) | 18.0 |
| | 電気伝導率(mS/m) (地下水集排水モニタリングピット) | 13.0 |
| | 塩化物イオン(mg/L) (上流) | 5.5 |
| | 塩化物イオン(mg/L) (下流) | 7.6 |
| | 塩化物イオン(mg/L) (地下水集排水モニタリングピット) | 8.0 |

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |