

I. 施設点検記録(平成27～30年度)

※施設技術管理者や業務担当者による日常点検は別途実施

以下の記録は、当社EMSに規定する環境安全パトロールの際に実施した記録である。

点検者は、施設技術管理者、工場責任者、環境管理責任者等による。

1. 現処分場

更新日:H30. 4. 26

| 点検日 | 規定項目 | 点検箇所 | | | | |
|-------------|---------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理設備 | 防凍のための措置※2 |
| H30. 04. 25 | 異状の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | 必要な措置を講じた年月日とその内容※1 | | | | | |
| H29. 10. 18 | 異状の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | 必要な措置を講じた年月日とその内容※1 | | | | | |
| H29. 04. 19 | 異状の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | 必要な措置を講じた年月日とその内容※1 | | | | | |
| H28. 11. 30 | 異状の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | 必要な措置を講じた年月日とその内容※1 | | | | | |
| H28. 08. 24 | 異状の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | 必要な措置を講じた年月日とその内容※1 | | | | | |
| H28. 04. 12 | 異状の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | 必要な措置を講じた年月日とその内容※1 | | | | | |
| H27. 12. 29 | 異状の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | 必要な措置を講じた年月日とその内容※1 | | | | | |
| H27. 08. 19 | 異状の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | 必要な措置を講じた年月日とその内容※1 | | | | | |

※1 異常が認められた場合のみ記入する。

※2 凍結による損壊のおそれのある部分がある場合に限る(平成22年度より)

2. 旧処分場

更新日: H30. 4. 26

| 点検日 | 規定項目 | 点検箇所 | | | | |
|-------------|-----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液 処理設備 | 防凍のための 措置※2 |
| H30. 04. 25 | 異状の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | 必要な措置を 講じた年月日 とその内容※1 | | | | | |
| H29. 10. 18 | 異状の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | 必要な措置を 講じた年月日 とその内容※1 | | | | | |
| H29. 04. 19 | 異状の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | 必要な措置を 講じた年月日 とその内容※1 | | | | | |
| H28. 11. 30 | 異状の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | 必要な措置を 講じた年月日 とその内容※1 | | | | | |
| H28. 04. 12 | 異状の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | 必要な措置を 講じた年月日 とその内容※1 | | | | | |
| H27. 12. 29 | 異状の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | 必要な措置を 講じた年月日 とその内容※1 | | | | | |
| H27. 08. 19 | 異状の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| | 必要な措置を 講じた年月日 とその内容※1 | | | | | |

※1 異常が認められた場合のみ記入する。

※2 凍結による損壊のおそれのある部分がある場合に限る（平成22年度より）

II. 水質検査(放流水)の実施状況(平成27～30年度)

1-①. 現処分場(採取場所:放流検査槽)

(単位:mg/ℓ 大腸菌群数及びダイオキシン類を除く)

更新日:H29.11.28

| 採取日 | 17/09/13 | 16/09/08 | 15/06/09 |
|-------------------------------|----------|----------|----------|
| アルキル水銀化合物 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| カドミウム及びその化合物 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 鉛及びその化合物 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| 有機燐化合物 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| 六価クロム化合物 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 |
| 砒素及びその化合物 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| シアン化合物 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| ポリ塩化ビフェニル | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| トリクロロエチレン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| テトラクロロエチレン | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| ジクロロメタン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 四塩化炭素 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 1,3-ジクロロプロペン | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| チウラム | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| シマジン | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| チオベンカルブ | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| ベンゼン | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 1,4-ジオキサン | 0.044 | 0.044 | 0.033 |
| セレン及びその化合物 | < 0.005 | 0.017 | < 0.005 |
| ほう素及びその化合物 | 19 | 22 | 15 |
| ふっ素及びその化合物 | 0.61 | 0.87 | 0.58 |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | 28 | 21 | 21 |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量) | < 0.5 | < 0.5 | 0.6 |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量) | 1.2 | 2.2 | 1.4 |
| フェノール類含有量 | 0.05 | 0.03 | < 0.02 |
| 銅含有量 | 0.03 | 0.04 | < 0.03 |
| 亜鉛含有量 | < 0.02 | < 0.02 | 0.02 |
| 溶解性鉄含有量 | 0.04 | 0.05 | 0.08 |
| 溶解性マンガン含有量 | 0.16 | 0.23 | 0.17 |
| クロム含有量 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| 大腸菌群数(個/cm ³) | 160 | 37 | 110 |
| 採取日 | 17/10/11 | 16/10/12 | 15/10/07 |
| ダイオキシン類(単位:pg-TEQ/ℓ) | 0.0074 | 0.041 | 0.032 |

*放流水の排出先は、海域及び湖沼ではなく、また環境大臣が定める海域あるいは湖沼に流入する公共用水域ではない。
そのため、化学的酸素要求量(COD)、窒素含有量、燐含有量は基準の適用を受けない。

1-②. 現処分場(採取場所:放流検査槽)
(単位:mg/l pHを除く)

更新日:H30. 4. 26

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 採取日 | 18/04/11 | | | | | | | | | | | |
| 水素イオン濃度(pH) | 7.5 | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量 | 4.6 | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質量 | 2.0 | | | | | | | | | | | |
| 採取日 | 17/04/11 | 17/05/10 | 17/06/07 | 17/07/12 | 17/08/09 | 17/09/13 | 17/10/11 | 17/11/09 | 17/12/12 | 18/01/10 | 18/02/15 | 18/03/09 |
| 水素イオン濃度(pH) | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 |
| 生物化学的酸素要求量 | 3.1 | 11 | 3.1 | 5.6 | 4.8 | 4.3 | 4.4 | 3.9 | 5.6 | 4.8 | 6.4 | 3.0 |
| 浮遊物質量 | 4.7 | 5.3 | 5.6 | 5.5 | 4.6 | 2.1 | 1.2 | 2.9 | 7.6 | 5.0 | 1.2 | 1.4 |
| 採取日 | 16/04/06 | 16/05/10 | 16/06/08 | 16/07/07 | 16/08/09 | 16/09/08 | 16/10/12 | 16/11/08 | 16/12/07 | 17/01/11 | 17/02/08 | 17/03/08 |
| 水素イオン濃度(pH) | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.9 | 7.7 | 7.6 | 7.5 |
| 生物化学的酸素要求量 | 4.8 | 4.6 | 2.6 | 3.1 | 5.5 | 4.1 | 2.5 | 1.8 | 1.1 | 2.8 | 4.3 | 5.2 |
| 浮遊物質量 | 2.4 | 2.1 | 4.9 | 3.2 | 3.4 | 2.3 | 4.2 | 2.5 | < 1.0 | 3.1 | 3.1 | 3.2 |
| 採取日 | 15/04/07 | 15/05/08 | 15/06/09 | 15/07/09 | 15/08/06 | 15/09/10 | 15/10/07 | 15/11/10 | 15/12/10 | 16/01/07 | 16/02/10 | 16/03/09 |
| 水素イオン濃度(pH) | 7.7 | 7.6 | 7.4 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 7.5 |
| 生物化学的酸素要求量 | 7.5 | 4.9 | 1.1 | 3.6 | 5.8 | 2.2 | 2.4 | 6.7 | 4.6 | 4.6 | 2.3 | 5.3 |
| 浮遊物質量 | 3.1 | 2.2 | < 1.0 | 2.3 | < 1.0 | 3.6 | 2.5 | 1.9 | 1.2 | 2.9 | 1.6 | 2.2 |

※平成27年1月度は、電源不良により月内に採水を実施できず。

2-①. 旧処分場(採取場所:放流マス)

(単位:mg/ℓ 大腸菌群数及びダイオキシン類を除く)

更新日:H29.11.28

| 採取日 | 17/09/13 | 16/10/12 | 15/09/10 |
|-------------------------------|----------|----------|----------|
| アルキル水銀化合物 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| カドミウム及びその化合物 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 鉛及びその化合物 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| 有機燐化合物 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| 六価クロム化合物 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 |
| 砒素及びその化合物 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| シアン化合物 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| ポリ塩化ビフェニル | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| トリクロロエチレン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| テトラクロロエチレン | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| ジクロロメタン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 四塩化炭素 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 1,3-ジクロロプロペン | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| チウラム | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| シマジン | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| チオベンカルブ | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| ベンゼン | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 1,4-ジオキサン | 0.65 | 0.74 | 2.0 |
| セレン及びその化合物 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| ほう素及びその化合物 | 2.8 | 2.4 | 2.7 |
| ふっ素及びその化合物 | 1.8 | 1.6 | 1.8 |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | 37 | 25 | 21 |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量) | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量) | 1.5 | 1.0 | < 0.5 |
| フェノール類含有量 | 0.02 | 0.03 | 0.04 |
| 銅含有量 | < 0.03 | < 0.03 | < 0.03 |
| 亜鉛含有量 | 0.06 | 0.04 | 0.05 |
| 溶解性鉄含有量 | 0.02 | < 0.02 | 0.03 |
| 溶解性マンガン含有量 | 0.05 | < 0.02 | 0.03 |
| クロム含有量 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| 大腸菌群数(個/cm ³) | 290 | 160 | 880 |
| 採取日 | 17/10/11 | 16/10/12 | 15/10/07 |
| ダイオキシン類(単位:pg-TEQ/ℓ) | 0.28 | 0.073 | 0.11 |

*放流水の排出先は、海域及び湖沼ではなく、また環境大臣が定める海域あるいは湖沼に流入する公共用水域ではない。
そのため、化学的酸素要求量(COD)、窒素含有量、燐含有量は基準の適用を受けない。

2-②. 旧処分場(採取場所:放流マス)
(単位:mg/ℓ pHを除く)

更新日:H30. 4. 26

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 採取日 | 18/04/11 | | | | | | | | | | | |
| 水素イオン濃度(pH) | 8.0 | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量 | 1.3 | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質量 | < 1.0 | | | | | | | | | | | |
| 採取日 | 17/04/11 | 17/05/10 | 17/06/07 | 17/07/12 | 17/08/09 | 17/09/13 | 17/10/11 | 17/11/09 | 17/12/12 | 18/01/10 | 18/02/15 | 18/03/09 |
| 水素イオン濃度(pH) | 8.0 | 7.9 | 7.8 | 8.0 | 7.8 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | 8.1 | 7.8 |
| 生物化学的酸素要求量 | 2.9 | 2.6 | 2.3 | 3.3 | 12 | 1.9 | 2.0 | 1.6 | 3.1 | 4.5 | 23 | 1.2 |
| 浮遊物質量 | 6.6 | 7.3 | 13 | 4.6 | 9.4 | 7.3 | 13 | 3.1 | 6.6 | 12 | 1.6 | 1.5 |
| 採取日 | 16/04/06 | 16/05/10 | 16/06/08 | 16/07/07 | 16/08/09 | 16/09/08 | 16/10/12 | 16/11/08 | 16/12/07 | 17/01/11 | 17/02/08 | 17/03/08 |
| 水素イオン濃度(pH) | 8.1 | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 7.9 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 7.9 | 7.9 |
| 生物化学的酸素要求量 | 28 | 54 | 23 | 1.5 | 1.1 | 1.4 | 2.9 | 2.6 | 3.1 | 4.2 | 4.0 | 2.5 |
| 浮遊物質量 | 1.5 | 3.6 | 1.6 | 1.4 | 2.3 | 2.2 | 2.5 | 6.7 | 5.8 | 3.2 | 3.8 | 4.4 |
| 採取日 | 15/04/07 | 15/05/08 | 15/06/09 | 15/07/09 | 15/08/06 | 15/09/10 | 15/10/07 | 15/11/10 | 15/12/10 | 16/01/07 | 16/02/10 | 16/03/09 |
| 水素イオン濃度(pH) | 8.2 | 8.0 | 8.1 | 8.3 | 8.0 | 7.8 | 7.8 | 8.0 | 8.0 | 7.8 | 7.8 | 7.7 |
| 生物化学的酸素要求量 | 1.6 | 2.4 | 1.7 | 1.4 | 1.0 | 15 | 6.2 | 25 | 1.9 | 14 | 8.7 | 8.5 |
| 浮遊物質量 | 2.9 | 4.0 | 8.9 | 2.1 | 2.2 | < 1.0 | 3.8 | 3.5 | 3.4 | 3.3 | < 1.0 | 1.6 |

※平成27年1月度は、電源不良により月内に採水を実施できず。

Ⅲ. 水質検査(地下水)の実施状況(平成26～30年度)

1-①. 現処分場周縁地下水

(単位:mg/ℓ ダイオキシン類を除く)

更新日:H29.11.28

| 採取日 | 17/10/11 | | 16/07/07 | | 15/07/09 | |
|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 採取場所(添付別紙位置図) | 位置A | 位置B | 位置A | 位置B | 位置A | 位置B |
| アルキル水銀化合物 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| カドミウム及びその化合物 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 鉛及びその化合物 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 六価クロム化合物 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| 砒素及びその化合物 | 0.001 | < 0.001 | 0.001 | < 0.001 | 0.001 | < 0.001 |
| シアン化合物 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ポリ塩化ビフェニル | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| トリクロロエチレン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| テトラクロロエチレン | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| ジクロロメタン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 四塩化炭素 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 1,2-ジクロロエチレン | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 1,3-ジクロロプロペン | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| チウラム | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| シマジン | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| チオベンカルブ | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| ベンゼン | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| セレン及びその化合物 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 1,4-ジオキサン | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| 塩化ビニルモノマー | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 塩化物イオン | 58 | 8.8 | 69 | 8.4 | 70 | 11 |
| 採取日 | 17/07/12 | | 16/10/12 | | 15/10/07 | |
| ダイオキシン類(単位:pg-TEQ/ℓ) | 0.000050 | 0.00012 | 0.000096 | 0.00012 | 0.00010 | 0.0024 |
| 異常の有無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 |
| 水質悪化が認められた場合に 講じた措置の内容・年月日 | | | | | | |

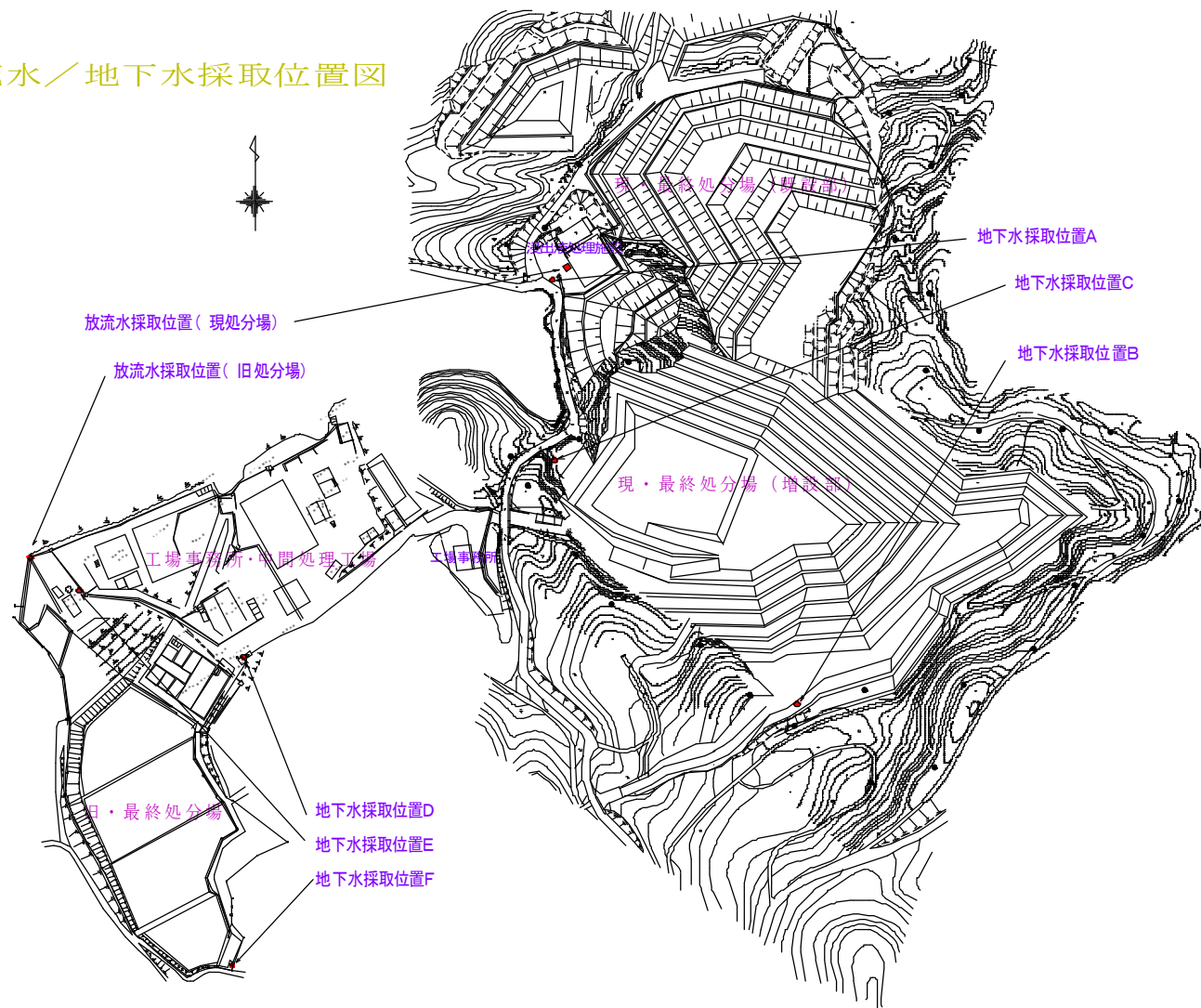
2-①. 旧処分場周縁地下水

(単位:mg/ℓ ダイオキシン類を除く)

更新日:H29.11.28

| 採取日 | 17/10/12 | 16/07/07 | 15/09/08 |
|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 採取場所(添付別紙位置図) | 位置F | 位置F | 位置F |
| アルキル水銀化合物 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| カドミウム及びその化合物 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 鉛及びその化合物 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 六価クロム化合物 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| 砒素及びその化合物 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| シアン化合物 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ポリ塩化ビフェニル | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| トリクロロエチレン | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| テトラクロロエチレン | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| ジクロロメタン | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 四塩化炭素 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 1,1-ジクロロエチレン | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 1,2-ジクロロエチレン | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 1,3-ジクロロプロペン | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| チウラム | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| シマジン | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| チオベンカルブ | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| ベンゼン | < 0.0002 | < 0.0002 | 0.0007 |
| セレン及びその化合物 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 1,4-ジオキサン | 0.007 | < 0.005 | 0.009 |
| 塩化ビニルモノマー | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 塩化物イオン | 11 | 11 | 10 |
| 採取日 | 17/07/13 | 16/10/12 | 15/10/16 |
| ダイオキシン類(単位:pg-TEQ/ℓ) | 0.0010 | 0.0000078 | 0.0000066 |
| 異常の有無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 | 有・ <input type="radio"/> 無 |
| 水質悪化が認められた場合に 講じた措置の内容・年月日 | | | |

放流水／地下水採取位置图



埋立処分実績(月次 平成29年4月～平成30年3月まで)

更新日: H30. 4. 26
単位: t

| 廃棄物種類 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 燃え殻 | 407.5 | 328.0 | 448.2 | 472.4 | 375.5 | 376.0 | 290.0 | 270.9 | 408.5 | 282.6 | 252.6 | 396.1 |
| 汚泥 | 1,453.1 | 1,077.7 | 1,275.7 | 1,016.7 | 1,151.7 | 1,131.1 | 950.0 | 1,082.0 | 1,130.9 | 842.0 | 976.8 | 1,134.9 |
| 廃プラスチック類 | 176.8 | 103.3 | 184.8 | 181.6 | 79.3 | 64.9 | 75.7 | 97.7 | 69.1 | 49.5 | 70.1 | 69.2 |
| 紙くず | 21.4 | 48.2 | 86.8 | 84.7 | 31.0 | 22.6 | 27.9 | 40.7 | 22.4 | 13.5 | 13.7 | 21.3 |
| 木くず | 30.1 | 67.8 | 121.6 | 118.6 | 43.6 | 31.9 | 39.1 | 57.0 | 31.5 | 19.0 | 19.2 | 29.8 |
| 繊維くず | 12.8 | 28.9 | 52.1 | 50.8 | 18.6 | 13.6 | 16.8 | 24.4 | 13.4 | 8.1 | 8.2 | 12.8 |
| 動植物残さ | 3.0 | 3.2 | 3.3 | 6.9 | 5.9 | 0.0 | 3.1 | 6.2 | 3.3 | 3.7 | 4.8 | 0.0 |
| ゴムくず | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 金属くず | 109.1 | 244.4 | 436.9 | 424.7 | 157.0 | 116.7 | 142.0 | 206.9 | 113.1 | 68.8 | 70.5 | 108.3 |
| ガラス陶磁器くず | 447.9 | 259.5 | 466.1 | 386.6 | 221.9 | 157.0 | 140.9 | 268.0 | 167.3 | 168.7 | 152.8 | 244.0 |
| 鉱さい | 704.3 | 1,063.0 | 954.7 | 786.1 | 849.0 | 871.9 | 1,017.5 | 1,025.3 | 578.4 | 639.6 | 776.9 | 841.1 |
| がれき類 | 149.2 | 328.3 | 547.0 | 533.2 | 198.8 | 150.2 | 190.5 | 275.1 | 155.1 | 97.6 | 103.3 | 166.6 |
| ばいじん | 193.6 | 93.4 | 120.7 | 108.7 | 114.8 | 163.2 | 229.2 | 261.1 | 89.1 | 59.1 | 88.3 | 124.1 |
| 13号廃棄物 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 上記の内 | | | | | | | | | | | | |
| 石綿含有産業廃棄物 | 657.5 | 536.4 | 694.3 | 23.4 | 17.6 | 19.3 | 13.7 | 46.6 | 23.5 | 26.4 | 19.9 | 100.1 |
| 水銀使用製品産業廃棄物 | — | — | — | — | — | — | 2.1 | 4.4 | 11.2 | 5.4 | 13.0 | 11.6 |
| 水銀含有ばいじん等 | — | — | — | — | — | — | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 中間処理混合物 (破碎・減容固化処理後) | 9.9 | 14.9 | 16.0 | 6.3 | 8.1 | 15.3 | 11.0 | 15.9 | 9.4 | 9.0 | 8.4 | 13.2 |
| 中間処理混合物 (混練・天日乾燥処理後) | 145.7 | 172.8 | 190.1 | 153.4 | 199.0 | 168.4 | 163.2 | 158.6 | 177.1 | 113.0 | 123.2 | 229.5 |
| 一般廃棄物 | 1.3 | 0.8 | 1.2 | 0.9 | 1.2 | 0.9 | 0.0 | 0.8 | 1.3 | 1.1 | 1.0 | 2.2 |
| 計 | 3,865.7 | 3,834.2 | 4,905.2 | 4,331.6 | 3,455.4 | 3,283.7 | 3,296.9 | 3,790.6 | 2,969.9 | 2,375.3 | 2,669.7 | 3,393.0 |

埋立処分実績(月次 平成28年4月～平成29年3月まで)

更新日: H29. 4. 27
単位: t

| 廃棄物種類 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 燃え殻 | 356.2 | 326.8 | 378.9 | 469.7 | 336.1 | 453.6 | 326.2 | 308.8 | 336.6 | 378.6 | 391.4 | 368.6 |
| 汚泥 | 843.3 | 926.6 | 1,031.0 | 2,929.8 | 1,422.5 | 2,218.7 | 1,226.9 | 1,799.4 | 2,836.6 | 764.0 | 1,171.8 | 1,567.9 |
| 廃プラスチック類 | 36.5 | 77.3 | 47.3 | 74.4 | 43.2 | 61.6 | 50.1 | 58.4 | 322.2 | 90.3 | 54.5 | 148.9 |
| 紙くず | 14.5 | 30.8 | 21.0 | 29.4 | 18.7 | 24.1 | 19.5 | 19.5 | 139.1 | 38.8 | 19.7 | 61.1 |
| 木くず | 20.3 | 43.2 | 29.5 | 41.3 | 26.5 | 33.7 | 27.4 | 27.4 | 194.9 | 54.3 | 27.6 | 85.6 |
| 繊維くず | 8.7 | 18.5 | 12.6 | 17.6 | 11.2 | 14.4 | 11.7 | 11.7 | 83.4 | 23.3 | 11.8 | 36.7 |
| 動植物残さ | 0.0 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 2.9 | 6.2 | 3.2 | 3.2 | 0.0 | 2.9 | 0.0 | 0.0 |
| ゴムくず | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 金属くず | 110.7 | 156.1 | 105.9 | 150.2 | 95.0 | 122.2 | 126.3 | 101.3 | 697.9 | 195.8 | 99.9 | 306.6 |
| ガラス陶磁器くず | 127.8 | 167.2 | 131.5 | 177.5 | 119.0 | 191.7 | 124.5 | 206.2 | 617.8 | 190.9 | 119.1 | 338.3 |
| 鉱さい | 800.7 | 927.3 | 1,077.5 | 326.8 | 675.1 | 967.5 | 1,191.7 | 1,104.5 | 1,060.2 | 962.8 | 958.5 | 1,199.0 |
| がれき類 | 502.5 | 198.2 | 145.6 | 428.1 | 166.0 | 175.0 | 150.3 | 740.3 | 875.2 | 252.7 | 142.5 | 591.6 |
| ばいじん | 216.0 | 153.5 | 133.3 | 149.6 | 174.5 | 88.8 | 101.2 | 167.7 | 126.2 | 117.8 | 140.1 | 192.3 |
| 13号廃棄物 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| (上記の内 石綿含有産業廃棄物) | 419.0 | 15.9 | 25.6 | 11.6 | 55.3 | 38.5 | 79.6 | 632.2 | 41.6 | 22.3 | 15.7 | 846.6 |
| 中間処理混合物 (破碎・減容固化処理後) | 12.8 | 9.9 | 2.8 | 17.9 | 16.9 | 10.9 | 12.6 | 11.0 | 10.1 | 13.3 | 10.4 | 8.8 |
| 中間処理混合物 (混練・天日乾燥処理後) | 187.8 | 124.5 | 112.5 | 171.1 | 163.8 | 129.3 | 195.6 | 157.0 | 163.8 | 167.1 | 121.1 | 217.4 |
| 一般廃棄物 | 0.2 | 0.9 | 1.0 | 0.7 | 1.6 | 0.8 | 2.0 | 1.9 | 0.4 | 1.2 | 2.0 | 1.8 |
| 計 | 3,238.1 | 3,163.8 | 3,230.4 | 4,984.1 | 3,272.9 | 4,498.5 | 3,569.2 | 4,718.4 | 7,464.4 | 3,253.8 | 3,270.4 | 5,124.6 |

埋立処分実績(月次 平成27年4月～平成28年3月まで)

更新日: H28. 4. 26
単位: t

| 廃棄物種類 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 燃え殻 | 327.4 | 642.2 | 611.9 | 1,066.2 | 342.9 | 358.5 | 468.1 | 390.6 | 311.1 | 356.8 | 296.3 | 413.5 |
| 汚泥 | 1,797.6 | 1,219.9 | 1,116.1 | 1,153.1 | 702.0 | 774.8 | 1,027.6 | 1,109.7 | 1,071.2 | 1,185.4 | 926.6 | 1,116.5 |
| 廃プラスチック類 | 129.7 | 113.8 | 151.0 | 124.7 | 85.6 | 67.1 | 71.3 | 44.4 | 53.6 | 48.5 | 48.9 | 69.3 |
| 紙くず | 54.6 | 30.4 | 34.0 | 46.7 | 23.5 | 25.1 | 30.7 | 17.5 | 20.3 | 19.6 | 19.8 | 30.3 |
| 木くず | 76.5 | 42.6 | 47.7 | 65.4 | 32.9 | 35.3 | 43.0 | 24.6 | 28.6 | 27.6 | 27.7 | 42.4 |
| 繊維くず | 32.8 | 18.2 | 20.4 | 28.0 | 14.1 | 15.0 | 18.4 | 10.5 | 12.2 | 11.8 | 11.9 | 18.2 |
| 動植物残さ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.2 | 0.0 | 2.3 | 3.1 |
| ゴムくず | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 金属くず | 276.7 | 155.4 | 173.9 | 235.7 | 119.6 | 139.5 | 158.5 | 89.9 | 103.3 | 100.0 | 100.1 | 153.4 |
| ガラス陶磁器くず | 433.8 | 346.0 | 291.4 | 347.5 | 365.5 | 189.3 | 395.5 | 274.6 | 157.9 | 166.3 | 105.6 | 149.4 |
| 鉱さい | 1,077.8 | 1,282.1 | 1,377.2 | 832.9 | 1,209.7 | 844.1 | 1,276.9 | 1,047.0 | 1,126.6 | 1,153.5 | 1,201.9 | 1,053.5 |
| がれき類 | 342.6 | 207.6 | 2,156.1 | 989.0 | 175.4 | 187.9 | 202.2 | 130.0 | 608.7 | 370.0 | 1,380.1 | 546.9 |
| ばいじん | 171.2 | 134.4 | 154.1 | 136.3 | 99.5 | 214.1 | 229.0 | 127.0 | 254.6 | 161.2 | 155.1 | 173.6 |
| 13号廃棄物 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| (上記の内 石綿含有産業廃棄物) | 17.2 | 19.3 | 1,963.4 | 702.5 | 11.3 | 26.6 | 20.5 | 24.6 | 300.1 | 78.3 | 999.8 | 72.4 |
| 中間処理混合物 (破碎・減容固化処理後) | 1.2 | 0.8 | 1.4 | 0.4 | 11.9 | 0.9 | 1.9 | 0.7 | 2.2 | 1.4 | 1.5 | 4.1 |
| 中間処理混合物 (混練・天日乾燥処理後) | 209.0 | 139.2 | 188.9 | 179.4 | 115.2 | 174.8 | 174.0 | 165.2 | 175.9 | 150.7 | 145.6 | 187.9 |
| 一般廃棄物 | 1.4 | 1.2 | 1.2 | 0.6 | 0.9 | 1.4 | 0.3 | 12.7 | 0.9 | 1.5 | 0.9 | 1.3 |
| 計 | 4,932.3 | 4,333.8 | 6,325.2 | 5,205.9 | 3,301.9 | 3,027.8 | 4,097.4 | 3,444.4 | 3,930.2 | 3,754.3 | 4,424.3 | 3,963.4 |

埋立処分実績(月次 平成26年4月～平成27年3月まで)

更新日:H27. 4. 27
単位:t

| 廃棄物種類 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 燃え殻 | 581.6 | 682.2 | 539.5 | 620.3 | 877.6 | 860.4 | 471.1 | 329.8 | 303.5 | 532.7 | 331.3 | 366.9 |
| 汚泥 | 1,022.0 | 989.4 | 1,073.2 | 1,495.1 | 1,286.4 | 1,330.3 | 1,509.0 | 984.7 | 1,188.4 | 814.6 | 901.9 | 1,137.0 |
| 廃プラスチック類 | 139.9 | 209.5 | 179.8 | 189.3 | 253.5 | 110.8 | 80.0 | 101.6 | 143.8 | 117.7 | 118.1 | 113.3 |
| 紙くず | 24.1 | 46.7 | 18.6 | 25.4 | 21.7 | 29.3 | 24.5 | 27.5 | 59.0 | 32.4 | 43.9 | 33.7 |
| 木くず | 33.8 | 65.6 | 26.1 | 35.7 | 30.6 | 41.2 | 34.5 | 38.6 | 82.6 | 45.5 | 62.6 | 47.3 |
| 繊維くず | 14.4 | 28.0 | 11.1 | 15.2 | 13.0 | 17.6 | 14.7 | 16.5 | 35.4 | 21.4 | 26.3 | 20.2 |
| 動植物残さ | 0.0 | 3.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.3 | 0.0 | 4.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| ゴムくず | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 金属くず | 144.5 | 257.5 | 109.7 | 140.1 | 122.8 | 166.2 | 137.7 | 153.5 | 296.7 | 165.9 | 222.4 | 193.6 |
| ガラス陶磁器くず | 213.0 | 254.6 | 317.3 | 220.4 | 265.1 | 132.9 | 260.4 | 611.7 | 468.0 | 328.8 | 206.9 | 147.0 |
| 鉱さい | 1,266.5 | 1,666.1 | 1,720.5 | 1,107.0 | 1,236.6 | 1,276.0 | 2,014.2 | 798.5 | 757.2 | 801.2 | 961.0 | 820.0 |
| がれき類 | 172.2 | 322.4 | 415.4 | 289.3 | 207.6 | 325.7 | 190.1 | 257.0 | 410.2 | 217.5 | 335.5 | 220.3 |
| ばいじん | 124.6 | 129.6 | 110.7 | 138.3 | 54.3 | 101.3 | 114.0 | 106.9 | 164.4 | 158.3 | 113.0 | 173.9 |
| 13号廃棄物 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| (上記の内 石綿含有産業廃棄物) | 34.2 | 39.5 | 30.8 | 53.7 | 40.5 | 37.2 | 10.0 | 82.7 | 39.3 | 46.1 | 117.1 | 11.3 |
| 中間処理混合物 (破碎・減容固化処理後) | 5.9 | 7.7 | 19.2 | 0.0 | 1.7 | 7.8 | 21.4 | 6.0 | 3.8 | 1.9 | 4.8 | 3.2 |
| 中間処理混合物 (混練・天日乾燥処理後) | 156.9 | 156.3 | 137.5 | 180.0 | 167.3 | 141.6 | 209.8 | 169.4 | 206.6 | 129.9 | 139.5 | 211.7 |
| 一般廃棄物 | 1.2 | 0.1 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 4.0 | 1.8 | 1.0 | 0.8 | 0.3 | 1.5 |
| 計 | 3,900.6 | 4,819.4 | 4,679.0 | 4,456.2 | 4,538.5 | 4,544.7 | 5,085.4 | 3,607.7 | 4,120.6 | 3,368.6 | 3,467.6 | 3,489.6 |

平成30年4月10日

最終処分場残容量報告書

施設の概要

処分場許可容積 758,100 m³ (平成29年6月 軽微変更)
 第Ⅱ期処分場容積 (現供用部) 583,100
 第Ⅰ期処分場容積 (埋立完了部) 175,000 (内、土堰堤等累計量: 26,250 m³)

第Ⅱ期処分場残量推移

単位: m³

| | 廃棄物量 | 土堰堤等 | 埋立計 | 埋立累計 | 残容量 | 備 考 |
|------|--------|--------|--------|---------|---------|---|
| 14年度 | 2,736 | | 2,736 | 2,736 | 525,764 | (H15年3月末時点) |
| 15年度 | 29,080 | 4,509 | 33,589 | 36,325 | 492,175 | 第2段目土堰堤増築 (H16年3月末時点) |
| 16年度 | 30,338 | 5,563 | 35,901 | 72,226 | 456,274 | 第3段目土堰堤増築 (H17年3月末時点) |
| 17年度 | 31,458 | 11,268 | 42,726 | 114,952 | 413,548 | 第4段目土堰堤増築 (H18年3月末時点) |
| 18年度 | 26,722 | 1,725 | 28,447 | 143,399 | 385,101 | (H19年3月末時点) |
| 19年度 | 28,267 | 11,753 | 40,021 | 183,420 | 345,080 | 第5段目土堰堤増築 (H20年3月末時点) |
| 20年度 | 21,759 | 923 | 22,681 | 206,101 | 322,399 | 実測量結果 (残323,761m ³) (H21年3月末時点) |

※ 廃棄物量は、計量した重量を比重換算して算出した容量

処分場残量推移 (実測による)

単位: m³

| | 廃棄物量 | 土堰堤等 | 埋立計 | 埋立累計 | 残容量 | 備 考 |
|------|--------|--------|--------|---------|---------|---|
| 21年度 | 16,563 | 8,057 | 24,620 | 229,359 | 299,141 | 第6段目土堰堤増築 (H22年3月末時点) |
| 22年度 | 27,041 | 1,673 | 28,714 | 258,073 | 270,427 | (H23年3月末時点) |
| 23年度 | 29,969 | 9,181 | 39,150 | 297,222 | 231,278 | 第7段目土堰堤増築 (H24年3月末時点) |
| 24年度 | 25,736 | 4,147 | 29,883 | 327,105 | 201,395 | (H25年3月末時点) |
| 25年度 | 33,345 | 16,610 | 49,955 | 377,061 | 151,439 | 第8段目土堰堤増築 (H26年3月末時点) |
| 26年度 | 26,629 | 2,613 | 29,242 | 406,302 | 122,198 | (H27年3月末時点) |
| 27年度 | 25,963 | 13,802 | 39,765 | 446,067 | 82,433 | 第9段目土堰堤増築 (H28年3月末時点) |
| 28年度 | 29,049 | 13,544 | 42,593 | 488,660 | 39,840 | 第10段目土堰堤増築 (H29年3月末時点) |
| 29年度 | 21,925 | 10,934 | 32,859 | 521,519 | 61,581 | 軽微変更 第11段目 (54,600m ³) 追加 (H30年3月末時点) |

※ 計画堰堤分を除く埋立可能残容量は 34,481