

維持管理情報(平成 29 年度)

◎ 焼却施設

| 記録事項   |                     | 4月   |                                 | 5月  |                                 | 6月  |                                 | 7月  |                                 | 8月  |                                 | 9月   |                                 |
|--|---------------------|--|---------------------------------|---|---------------------------------|---|---------------------------------|---|---------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------------|
|  |                     | 項目   | 数量・結果                           | 項目  | 数量・結果                           | 項目  | 数量・結果                           | 項目  | 数量・結果                           | 項目  | 数量・結果                           | 項目   | 数量・結果                           |
| 一般廃棄物処理量   |                     | 100.69 t   |                                 | 96.27 t   |                                 | 107.75 t  |                                 | 103.98 t  |                                 | 91.68 t                                       |                                 | 89.73 t  |                                 |
| 焼却室中の焼却ガスの温度   | ① 測定を行なった位置         | ①焼却炉出口   | 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます | ①焼却炉出口  | 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます | ①焼却炉出口  | 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます | ①焼却炉出口  | 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます | ①焼却炉出口  | 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます | ①焼却炉出口   | 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます |
|  | ② 結果が得られた日<br>焼却実施日 | ② 3, 4, 5, 6, 7, 12, 13, 17, 18, 20, 21, 24, 25, 26, 27, 28日 |                                 | ② 8, 9, 10, 11, 15, 16, 17, 22, 23, 24, 25, 26, 30, 31日 |                                 | ② 1, 2, 5, 6, 8, 9, 12, 13, 19, 20, 21, 22, 27, 28, 29, 30日 |                                 | ② 3, 4, 10, 11, 12, 19, 20, 21, 25, 26, 27, 31日 |                                 | ② 1, 2, 4, 7, 10, 16, 18, 21, 22, 23, 28, 31日 |                                 | ② 4, 5, 6, 7, 8, 12, 13, 15, 20, 21, 22, 25, 27日 |                                 |
| 集じん器に流入する焼却ガスの温度   | ① 測定を行なった位置         | ①焼却炉出口   | 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます | ①焼却炉出口  | 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます | ①焼却炉出口  | 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます | ①焼却炉出口  | 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます | ①焼却炉出口  | 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます | ①焼却炉出口   | 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます |
|  | ② 結果が得られた日<br>焼却実施日 | ② 3, 4, 5, 6, 7, 12, 13, 17, 18, 20, 21, 24, 25, 26, 27, 28日 |                                 | ② 8, 9, 10, 11, 15, 16, 17, 22, 23, 24, 25, 26, 30, 31日 |                                 | ② 1, 2, 5, 6, 8, 9, 12, 13, 19, 20, 21, 22, 27, 28, 29, 30日 |                                 | ② 3, 4, 10, 11, 12, 19, 20, 21, 25, 26, 27, 31日 |                                 | ② 1, 2, 4, 7, 10, 16, 18, 21, 22, 23, 28, 31日 |                                 | ② 4, 5, 6, 7, 8, 12, 13, 15, 20, 21, 22, 25, 27日 |                                 |
| 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度  | ① 測定を行なった位置         | ①焼却炉出口   | 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます | ①焼却炉出口  | 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます | ①焼却炉出口  | 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます | ①焼却炉出口  | 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます | ①焼却炉出口  | 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます | ①焼却炉出口   | 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます |
|  | ② 結果が得られた日<br>焼却実施日 | ② 3, 4, 5, 6, 7, 12, 13, 17, 18, 20, 21, 24, 25, 26, 27, 28日 |                                 | ② 8, 9, 10, 11, 15, 16, 17, 22, 23, 24, 25, 26, 30, 31日 |                                 | ② 1, 2, 5, 6, 8, 9, 12, 13, 19, 20, 21, 22, 27, 28, 29, 30日 |                                 | ② 3, 4, 10, 11, 12, 19, 20, 21, 25, 26, 27, 31日 |                                 | ② 1, 2, 4, 7, 10, 16, 18, 21, 22, 23, 28, 31日 |                                 | ② 4, 5, 6, 7, 8, 12, 13, 15, 20, 21, 22, 25, 27日 |                                 |
| 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去年月日   |                     | ●ガス冷却塔<br>10、30日   |                                 | ●ガス冷却塔<br>22日   |                                 | ●ガス冷却塔<br>26日   |                                 | ●ガス冷却塔<br>18日                                   |                                 | ●ガス冷却塔<br>14日                                 |                                 | ●ガス冷却塔<br>11日                                    |                                 |
| 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度及び、ばい煙量又は、ばい煙濃度(硫黄酸化物、ばいじん、塩化水素及び窒素酸化物に係るものに限る)の測定に関する事項 |                     |  |                                 | ●ばい煙測定 26日<br>●ダイオキシン測定 26日                             |                                 |   |                                 |   |                                 |   |                                 |  |                                 |

| 記録事項   |                     | 10月   |                                 | 11月  |                                 | 12月  |                                 | 1月   |                                 | 2月   |                                 | 3月   |                                 |
|--|---------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|
|  |                     | 項目  | 数量・結果                           | 項目   | 数量・結果                           | 項目   | 数量・結果                           | 項目   | 数量・結果                           | 項目   | 数量・結果                           | 項目   | 数量・結果                           |
| 一般廃棄物処理量   |                     | 133.87 t  |                                 | 94.77 t  |                                 | 110.33 t   |                                 | 89.83 t  |                                 | 72.25 t  |                                 | 95.98 t  |                                 |
| 焼却室中の焼却ガスの温度   | ① 測定を行なった位置         | ①焼却炉出口  | 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます | ①焼却炉出口   | 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます | ①焼却炉出口   | 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます | ①焼却炉出口   | 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます | ①焼却炉出口   | 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます | ①焼却炉出口   | 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます |
|  | ② 結果が得られた日<br>焼却実施日 | ② 2, 3, 5, 6, 10, 12, 13, 16, 17, 19, 20, 23, 26, 27, 31日 |                                 | ② 2, 6, 7, 8, 9, 13, 14, 16, 17, 20, 21, 24, 27, 30日 |                                 | ② 1, 4, 5, 7, 8, 14, 15, 18, 20, 21, 22, 25, 26, 27, 28, 29日 |                                 | ② 6, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 17, 18, 24, 25, 26, 29, 30日 |                                 | ② 2, 6, 8, 13, 14, 16, 19, 20, 22, 23, 27, 28日 |                                 | ② 1, 5, 7, 12, 13, 14, 15, 19, 20, 22, 26, 27, 28, 29, 30日 |                                 |
| 集じん器に流入する焼却ガスの温度   | ① 測定を行なった位置         | ①焼却炉出口  | 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます | ①焼却炉出口   | 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます | ①焼却炉出口   | 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます | ①焼却炉出口   | 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます | ①焼却炉出口   | 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます | ①焼却炉出口   | 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます |
|  | ② 結果が得られた日<br>焼却実施日 | ② 2, 3, 5, 6, 10, 12, 13, 16, 17, 19, 20, 23, 26, 27, 31日 |                                 | ② 2, 6, 7, 8, 9, 13, 14, 16, 17, 20, 21, 24, 27, 30日 |                                 | ② 1, 4, 5, 7, 8, 14, 15, 18, 20, 21, 22, 25, 26, 27, 28, 29日 |                                 | ② 6, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 17, 18, 24, 25, 26, 29, 30日 |                                 | ② 2, 6, 8, 13, 14, 16, 19, 20, 22, 23, 27, 28日 |                                 | ② 1, 5, 7, 12, 13, 14, 15, 19, 20, 22, 26, 27, 28, 29, 30日 |                                 |
| 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度  | ① 測定を行なった位置         | ①焼却炉出口  | 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます | ①焼却炉出口   | 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます | ①焼却炉出口   | 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます | ①焼却炉出口   | 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます | ①焼却炉出口   | 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます | ①焼却炉出口   | 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます |
|  | ② 結果が得られた日<br>焼却実施日 | ② 2, 3, 5, 6, 10, 12, 13, 16, 17, 19, 20, 23, 26, 27, 31日 |                                 | ② 2, 6, 7, 8, 9, 13, 14, 16, 17, 20, 21, 24, 27, 30日 |                                 | ② 1, 4, 5, 7, 8, 14, 15, 18, 20, 21, 22, 25, 26, 27, 28, 29日 |                                 | ② 6, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 17, 18, 24, 25, 26, 29, 30日 |                                 | ② 2, 6, 8, 13, 14, 16, 19, 20, 22, 23, 27, 28日 |                                 | ② 1, 5, 7, 12, 13, 14, 15, 19, 20, 22, 26, 27, 28, 29, 30日 |                                 |
| 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去年月日   |                     | ●ガス冷却塔<br>10、22日  |                                 | ●ガス冷却塔<br>13、27日                                     |                                 | ●ガス冷却塔<br>11、25日   |                                 | ●ガス冷却塔<br>29日  |                                 | ●ガス冷却塔<br>26日                                  |                                 | ●ガス冷却塔<br>19日  |                                 |
| 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度及び、ばい煙量又は、ばい煙濃度(硫黄酸化物、ばいじん、塩化水素及び窒素酸化物に係るものに限る)の測定に関する事項 |                     |   |                                 | ●ばい煙測定 17日   |                                 |  |                                 |  |                                 |  |                                 |  |                                 |

維持管理情報(平成 29 年度)

◎ 最終処分場(新処分場)

| 記録事項                   |                 | 4月             |         | 5月                |         | 6月             |         | 7月             |          | 8月               |        | 9月             |         |
|------------------------|-----------------|----------------|---------|-------------------|---------|----------------|---------|----------------|----------|------------------|--------|----------------|---------|
|                        |                 | 項目             | 数量・結果   | 項目                | 数量・結果   | 項目             | 数量・結果   | 項目             | 数量・結果    | 項目               | 数量・結果  | 項目             | 数量・結果   |
| 一般廃棄物種類及び数量            | ① 不燃ごみ直接埋立      | ①              | 13.42 t | ①                 | 15.22 t | ①              | 15.54 t | ①              | 15.57 t  | ①                | 9.19 t | ①              | 12.86 t |
|                        | ② 水処理汚泥         | ②              | t       | ②                 | t       | ②              | t       | ②              | t        | ②                | t      | ②              | t       |
|                        | ③ ガレキ、建設廃材以外の産業 | ③              | t       | ③                 | t       | ③              | t       | ③              | t        | ③                | t      | ③              | t       |
|                        | ④ その他           | ④              | t       | ④                 | -5.88 t | ④              | -6.59 t | ④              | -12.92 t | ④                | t      | ④              | -1.73 t |
|                        | 計               |                | 13.42 t |                   | 9.34 t  |                | 8.95 t  |                | 2.65 t   |                  | 9.19 t |                | 11.13 t |
| 擁壁、えん堤その他の設備の点検        | 点検を行った日         | 毎日点検           | 異常なし    | 毎日点検              | 異常なし    | 毎日点検           | 異常なし    | 毎日点検           | 異常なし     | 毎日点検             | 異常なし   | 毎日点検           | 異常なし    |
| 遮水工の点検                 | 点検を行った日         | 毎日漏水検知機で点検     | 異常なし    | 毎日漏水検知機で点検        | 異常なし    | 毎日漏水検知機で点検     | 異常なし    | 毎日漏水検知機で点検     | 異常なし     | 毎日漏水検知機で点検       | 異常なし   | 毎日漏水検知機で点検     | 異常なし    |
| 水質検査に関する事項は、別途記載       |                 |                |         |                   |         |                |         |                |          |                  |        |                |         |
| 水質の悪化が認められた場合の措置に関する事項 |                 |                |         |                   |         |                |         |                |          |                  |        |                |         |
| 調整池の点検に関する事項           | 点検を行った日         | 毎日点検           | 異常なし    | 毎日点検              | 異常なし    | 毎日点検           | 異常なし    | 毎日点検           | 異常なし     | 毎日点検             | 異常なし   | 毎日点検           | 異常なし    |
| 浸出液処理設備の機能の状態の点検       | 点検を行った日         | 5、12、17、21、26日 | 異常なし    | 1、10、15、19、24、31日 | 異常なし    | 7、14、19、23、28日 | 異常なし    | 5、12、18、21、26日 | 異常なし     | 2、9、16、21、25、30日 | 異常なし   | 6、13、20、25、29日 | 異常なし    |
| 残余の埋立容量の測定に関する事項       |                 |                |         |                   |         |                |         |                |          |                  |        |                |         |

・5月のマイナス表示は、破碎処理をし焼却施設に持込んだため  
 ・7月のマイナス表示は、破碎処理をし焼却施設に持込んだため

・6月のマイナス表示は、破碎処理をし焼却施設に持込んだため  
 ・9月のマイナス表示は、破碎処理をし焼却施設に持込んだため

| 記録事項                   |                 | 10月            |          | 11月              |         | 12月            |         | 1月                     |         | 2月             |         | 3月             |         |
|------------------------|-----------------|----------------|----------|------------------|---------|----------------|---------|------------------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|
|                        |                 | 項目             | 数量・結果    | 項目               | 数量・結果   | 項目             | 数量・結果   | 項目                     | 数量・結果   | 項目             | 数量・結果   | 項目             | 数量・結果   |
| 一般廃棄物種類及び数量            | ① 不燃ごみ直接埋立      | ①              | 11.96 t  | ①                | 11.7 t  | ①              | 11.99 t | ①                      | 7.67 t  | ①              | 6.98 t  | ①              | 21.96 t |
|                        | ② 水処理汚泥         | ②              | t        | ②                | t       | ②              | t       | ②                      | t       | ②              | t       | ②              | t       |
|                        | ③ ガレキ、建設廃材以外の産業 | ③              | t        | ③                | t       | ③              | t       | ③                      | t       | ③              | t       | ③              | t       |
|                        | ④ その他           | ④              | -26.83 t | ④                | -9.07 t | ④              | -5.42 t | ④                      | -2.13 t | ④              | -3.05 t | ④              | -4.45 t |
|                        | 計               |                | -14.87 t |                  | 2.63 t  |                | 6.57 t  |                        | 5.54 t  |                | 3.93 t  |                | 17.51 t |
| 擁壁、えん堤その他の設備の点検        | 点検を行った日         | 毎日点検           | 異常なし     | 毎日点検             | 異常なし    | 毎日点検           | 異常なし    | 毎日点検                   | 異常なし    | 毎日点検           | 異常なし    | 毎日点検           | 異常なし    |
| 遮水工の点検                 | 点検を行った日         | 毎日漏水検知機で点検     | 異常なし     | 毎日漏水検知機で点検       | 異常なし    | 毎日漏水検知機で点検     | 異常なし    | 毎日漏水検知機で点検             | 異常なし    | 毎日漏水検知機で点検     | 異常なし    | 毎日漏水検知機で点検     | 異常なし    |
| 水質検査に関する事項は、別途記載       |                 |                |          |                  |         |                |         |                        |         |                |         |                |         |
| 水質の悪化が認められた場合の措置に関する事項 |                 |                |          |                  |         |                |         |                        |         |                |         |                |         |
| 調整池の点検に関する事項           | 点検を行った日         | 毎日点検           | 異常なし     | 毎日点検             | 異常なし    | 毎日点検           | 異常なし    | 毎日点検                   | 異常なし    | 毎日点検           | 異常なし    | 毎日点検           | 異常なし    |
| 浸出液処理設備の機能の状態の点検       | 点検を行った日         | 4、11、16、20、25日 | 異常なし     | 1、8、15、20、24、29日 | 異常なし    | 6、13、20、25、29日 | 異常なし    | 5(薬品補給)10、15、19、24、31日 | 異常なし    | 7、14、19、23、28日 | 異常なし    | 7、14、19、23、28日 | 異常なし    |
| 残余の埋立容量の測定に関する事項       |                 |                |          |                  |         |                |         |                        |         |                |         |                |         |

・10月のマイナス表示は、破碎処理をし焼却施設に持込んだため  
 ・11月のマイナス表示は、破碎処理をし焼却施設に持込んだため

12月のマイナス表示は、破碎処理をし焼却施設に持込んだため  
 ・1月のマイナス表示は、破碎処理をし焼却施設に持込んだため

・2月のマイナス表示は、破碎処理をし焼却施設に持込んだため  
 ・3月のマイナス表示は、破碎処理をし焼却施設に持込んだため

## 維持管理情報(平成 29 年度)

## ◎ 一般廃棄物処理場(旧処分場)

| 記録事項   | 4月      |          | 5月   |          | 6月   |          | 7月   |          | 8月   |          | 9月   |          |      |
|--|---------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|
|  | 項目      | 数量・結果    | 項目   | 数量・結果    | 項目   | 数量・結果    | 項目   | 数量・結果    | 項目   | 数量・結果    | 項目   | 数量・結果    |      |
| 廃棄物種類及び数量  | 埋立終了    |          |      |          |      |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 擁壁、えん堤その他の設備の点検  | 点検を行った日 | 毎日点検     | 異常なし | 毎日点検     | 異常なし | 毎日点検     | 異常なし | 毎日点検     | 異常なし | 毎日点検     | 異常なし | 毎日点検     | 異常なし |
| 水質検査に関する事項については、最終処分場(新処分場)に併設されている浸出水処理施設で浸出水の処理を行っている。 |         |          |      |          |      |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 水質の悪化が認められた場合の措置に関する事項                                   |         |          |      |          |      |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 調整池の点検に関する事項   | 点検を行った日 | 毎日点検     | 異常なし | 毎日点検     | 異常なし | 毎日点検     | 異常なし | 毎日点検     | 異常なし | 毎日点検     | 異常なし | 毎日点検     | 異常なし |
| 浸出液処理設備の機能の状態の点検   | 点検を行った日 | 最終処分場と同じ | 異常なし | 最終処分場と同じ | 異常なし | 最終処分場と同じ | 異常なし | 最終処分場と同じ | 異常なし | 最終処分場と同じ | 異常なし | 最終処分場と同じ | 異常なし |
| 残余の埋立容量の測定に関する事項   |         |          |      |          |      |          |      |          |      |          |      |          |      |

| 記録事項   | 10月     |          | 11月  |          | 12月  |          | 1月   |          | 2月   |          | 3月   |          |      |
|--|---------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|
|  | 項目      | 数量・結果    | 項目   | 数量・結果    | 項目   | 数量・結果    | 項目   | 数量・結果    | 項目   | 数量・結果    | 項目   | 数量・結果    |      |
| 廃棄物種類及び数量  | 埋立終了    |          |      |          |      |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 擁壁、えん堤その他の設備の点検  | 点検を行った日 | 毎日点検     | 異常なし | 毎日点検     | 異常なし | 毎日点検     | 異常なし | 毎日点検     | 異常なし | 毎日点検     | 異常なし | 毎日点検     | 異常なし |
| 水質検査に関する事項については、最終処分場(新処分場)に併設されている浸出水処理施設で浸出水の処理を行っている。 |         |          |      |          |      |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 水質の悪化が認められた場合の措置に関する事項                                   |         |          |      |          |      |          |      |          |      |          |      |          |      |
| 調整池の点検に関する事項   | 点検を行った日 | 毎日点検     | 異常なし | 毎日点検     | 異常なし | 毎日点検     | 異常なし | 毎日点検     | 異常なし | 毎日点検     | 異常なし | 毎日点検     | 異常なし |
| 浸出液処理設備の機能の状態の点検   | 点検を行った日 | 最終処分場と同じ | 異常なし | 最終処分場と同じ | 異常なし | 最終処分場と同じ | 異常なし | 最終処分場と同じ | 異常なし | 最終処分場と同じ | 異常なし | 最終処分場と同じ | 異常なし |
| 残余の埋立容量の測定に関する事項   |         |          |      |          |      |          |      |          |      |          |      |          |      |

維持管理情報(平成 29 年度)

◎ 最終処分場

| 水質検査に関する事項 |             | 4月       | 5月       | 6月       | 7月       | 8月       | 9月       | 10月      | 11月      | 12月      | 1月       | 2月       | 3月       |        |
|------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|
| 採水日        |             | 5日       | 10日      | 7日       | 5日       | 2日       | 6日       | 4日       | 1日       | 6日       | 10日      | 7日       | 7日       |        |
| 結果が得られた日   |             | 12日      | 17日      | 14日      | 12日      | 10日      | 13日      | 12日      | 9日       | 13日      | 17日      | 14日      | 13日      |        |
| 地下水採水場所    |             | 処分場周辺2箇所 | 処分場周辺2箇所 | 処分場周辺2箇所 | 処分場周辺2箇所 | 処分場周辺2箇所 | 処分場周辺2箇所 | 処分場周辺2箇所 | 処分場周辺2箇所 | 処分場周辺2箇所 | 処分場周辺2箇所 | 処分場周辺2箇所 | 処分場周辺2箇所 |        |
| 地下水        | 上流側         | 電気伝導率    | 24ms/m   | 21ms/m   | 22ms/m   | 21ms/m   | 25ms/m   | 23ms/m   | 22ms/m   | 21ms/m   | 21ms/m   | 21ms/m   | 22ms/m   | 22ms/m |
|            |             | 塩化物イオン   | 37mg/L   | 35mg/L   | 35mg/L   | 37mg/L   | 38mg/L   | 40mg/L   | 36mg/L   | 36mg/L   | 38mg/L   | 40mg/L   | 37mg/L   | 40mg/L |
|            | 下流側         | 電気伝導率    | 30ms/m   | 30ms/m   | 29ms/m   | 27ms/m   | 26ms/m   | 25ms/m   | 20ms/m   | 22ms/m   | 25ms/m   | 26ms/m   | 27ms/m   | 28ms/m |
|            |             | 塩化物イオン   | 15mg/L   | 15mg/L   | 14mg/L   | 13mg/L   | 15mg/L   | 14mg/L   | 11mg/L   | 10mg/L   | 14mg/L   | 14mg/L   | 15mg/L   | 16mg/L |
| 放流水採水場所    |             | 消毒槽      | 消毒槽      | 消毒槽      | 消毒槽      | 消毒槽      | 消毒槽      | 消毒槽      | 消毒槽      | 消毒槽      | 消毒槽      | 消毒槽      | 消毒槽      |        |
| 放流水        | 水素イオン濃度(pH) | 7.2      | 7.6      | 7.6      | 7.1      | 7.5      | 7.5      | 7.5      | 7.7      | 7.3      | 7.7      | 7.3      | 7.4      |        |
|            | 生物学的酸素要求量   | <0.5mg/L | <0.5mg/L | <0.5mg/L | <0.5mg/L | <0.5mg/L | <0.5mg/L | <0.5mg/L | <0.5mg/L | <0.5mg/L | <0.5mg/L | <0.5mg/L | <0.5mg/L |        |
|            | 浮遊物質量       | <0.5mg/L | <0.5mg/L | <0.5mg/L | <0.5mg/L | <0.5mg/L | <0.5mg/L | <0.5mg/L | <0.5mg/L | <0.5mg/L | <0.5mg/L | <0.5mg/L | <0.5mg/L |        |
|            | 科学的酸素要求量    | 4.9mg/L  | 4.9mg/L  | 5.3mg/L  | 5.1mg/L  | 5.8mg/L  | 5.3mg/L  | 6.9mg/L  | 5.8mg/L  | 5.4mg/L  | 5.6mg/L  | 5.4mg/L  | 5.2mg/L  |        |
|            | 窒素含有量       | 0.73mg/L | 0.89mg/L | 0.91mg/L | 0.69mg/L | 0.86mg/L | 0.75mg/L | 0.87mg/L | 0.68mg/L | 0.70mg/L | 0.77mg/L | 0.92mg/L | 1.2mg/L  |        |

●一般廃棄物処理場(旧処分場)については、埋立終了しており、浸出水(旧処分場・新処分場)については、浸出水処理施設で処理を行っている

◎ 焼却施設

| ばい煙測定 | 採取場所      | 集塵機出口                  | 集塵機出口                  |
|-------|-----------|------------------------|------------------------|
|       | 採取月日      | 平成29年5月26日             | 平成29年11月17日            |
|       | 結果が得られた月日 | 平成29年6月1日              | 平成29年12月1日             |
|       | ばいじん濃度    | 0.13g/m <sup>3</sup> N | 0.18g/m <sup>3</sup> N |
|       | 硫酸化物量     | 0.36m <sup>3</sup> N/h | 0.28m <sup>3</sup> N/h |
|       | 窒素酸化物濃度   | 77ppm                  | 110ppm                 |
|       | 塩化水素濃度    | 180mg/m <sup>3</sup> N | 210mg/m <sup>3</sup> N |

| ダイオキシン測定 | 採取場所      | 集塵機出口                       |
|----------|-----------|-----------------------------|
|          | 採取月日      | 平成29年5月26日                  |
|          | 結果が得られた月日 | 平成29年6月29日                  |
|          | ダイオキシン類   | 3.8 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N |