

別添 これまでの測定結果

(1) 敷地境界の空間放射線量 (単位：マイクロシーベルト/時)

| 測定日 | 施設名等 | 埋立処分施設 | | 中間処理施設 |
|--------------|-------|-----------|-----------|-----------|
| | | エコシステム花岡 | グリーンフィル小坂 | エコシステム秋田 |
| 平成27年 6月25日 | | | 0.03~0.04 | |
| | 5月15日 | 0.03~0.05 | 0.03~0.04 | 0.04~0.06 |
| | 4月20日 | | 0.03~0.04 | |
| | 3月5日 | 0.02~0.03 | 0.01~0.02 | 0.02~0.04 |
| | 2月3日 | | 0.02~0.03 | |
| | 1月9日 | 0.03 | 0.02~0.04 | 0.03~0.04 |
| 平成26年 1月~12月 | | 0.02~0.05 | 0.02~0.05 | 0.03~0.06 |
| 平成25年 1月~12月 | | 0.03~0.05 | 0.02~0.05 | 0.03~0.07 |
| 平成24年 1月~12月 | | 0.02~0.05 | 0.02~0.06 | 0.02~0.07 |
| 平成23年 7月~12月 | | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 | 0.03~0.06 |

(2) 放流水の放射性物質濃度 (単位：ベクレル/リットル)

| 採取日 | 施設名等 | 埋立処分施設 | | | | 中間処理施設 | |
|--------------|-------|----------|---------|-----------|----------|----------|---------|
| | | エコシステム花岡 | | グリーンフィル小坂 | | エコシステム秋田 | |
| | | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム |
| 平成27年 6月25日 | | | | 不検出 | 3.6 | | |
| | 5月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 3.3 | 不検出 | 不検出 |
| | 4月20日 | | | 不検出 | 5.8 | | |
| | 3月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 2.3 | 不検出 | 不検出 |
| | 2月3日 | | | 不検出 | 1.7 | | |
| | 1月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 2.1 | 不検出 | 不検出 |
| 平成26年 1月~12月 | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 1.1~4.9 | 不検出 | 不検出 |
| 平成25年 1月~12月 | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.87~3.4 | 不検出 | 不検出 |
| 平成24年 1月~12月 | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 1.2~4.2 | 不検出 | 不検出 |
| 平成23年 7月~12月 | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 2.3~3.6 | 不検出 | 不検出 |

(3) 排水汚泥の放射性物質濃度

(単位：ベクレル/キログラム)

| 採取日 | 施設名等 | 埋立処分施設 | | | | 中間処理施設 | |
|-------|--------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|
| | | エコシステム花岡 | | グリーンフィル小坂 | | エコシステム秋田 | |
| | | 放射性 ヨウ素 | 放射性 セシウム | 放射性 ヨウ素 | 放射性 セシウム | 放射性 ヨウ素 | 放射性 セシウム |
| 平成27年 | 6月25日 | | | 不検出 | 16 | | |
| | 5月15日 | —(※) | —(※) | 不検出 | 14 | 不検出 | 不検出 |
| | 4月20日 | | | 不検出 | 14 | | |
| | 3月5日 | —(※) | —(※) | 不検出 | 28 | 不検出 | 不検出 |
| | 2月3日 | | | 不検出 | 12 | | |
| | 1月9日 | —(※) | —(※) | 不検出 | 11 | 不検出 | 不検出 |
| 平成26年 | 1月～12月 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 10～29 | 不検出 | 不検出 |
| 平成25年 | 1月～12月 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出～23 | 不検出 | 不検出 |
| 平成24年 | 1月～12月 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出～19 | 不検出 | 不検出 |
| 平成23年 | 7月～12月 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 8.5～11 | 不検出 | 不検出 |

※エコシステム花岡の排水汚泥は採取できず。

(4) 地下水の放射性物質濃度

(単位：ベクレル/リットル)

| 採取日 | 施設名等 | 埋立処分施設 | | | |
|-------|--------|------------|-------------|------------|-------------|
| | | エコシステム花岡 | | グリーンフィル小坂 | |
| | | 放射性 ヨウ素 | 放射性 セシウム | 放射性 ヨウ素 | 放射性 セシウム |
| 平成27年 | 6月25日 | | | 不検出 | 不検出 |
| | 5月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 4月20日 | | | 不検出 | 不検出 |
| | 3月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 2月3日 | | | 不検出 | 不検出 |
| | 1月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成26年 | 1月～12月 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成25年 | 1月～12月 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成24年 | 1月～12月 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成23年 | 7月～12月 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

(5) 河川水

(単位：ベクレル/リットル)

| 採取日 | | 小坂川(山崎橋) | |
|-------|--------|----------|---------|
| | | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム |
| 平成27年 | 6月25日 | 不検出(※) | 不検出(※) |
| | 5月15日 | 不検出(※) | 不検出(※) |
| | 4月20日 | 不検出(※) | 不検出(※) |
| | 3月5日 | 不検出(※) | 不検出(※) |
| | 2月3日 | 不検出 | 不検出 |
| | 1月9日 | 不検出 | 不検出 |
| 平成26年 | 1月～12月 | 不検出 | 不検出 |
| 平成25年 | 1月～12月 | 不検出 | 不検出 |
| 平成24年 | 3月～12月 | 不検出 | 不検出 |

※山崎橋が使用不可のため、「新山崎橋」で採取。