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）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 施設名等  測定日 | 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　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）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 施設名等  採取日 | 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　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）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 施設名等  採取日 | 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　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）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 施設名等  採取日 | 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　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　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。