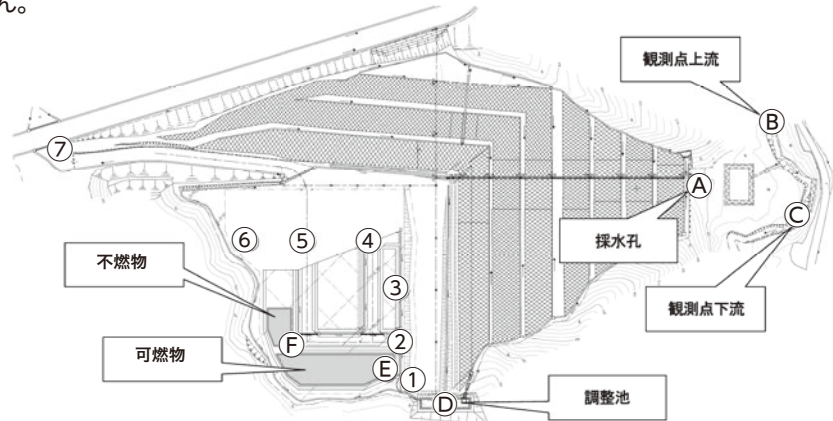


仮置場の監視状況について、お知らせします。

空間線量率の監視(週一度)および地下水など周辺の水質への放射能汚染の有無を監視(月一度)しています。

その結果、周辺環境への影響はありません。

【夏井地区仮置場】

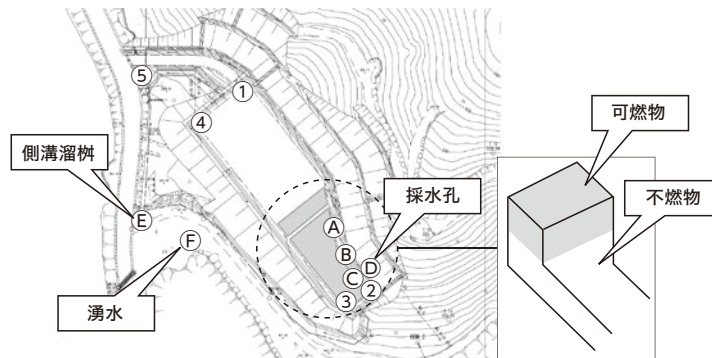


■放射線空間線量率記録ならびに水放射能濃度分析記録経過

| 測定 | | 放射線空間線量率 (μSv/h) ※100cm高・5回測定平均値 | | | | | | | 採取 | 放射性セシウム | 水放射能濃度分析 (Bq/kg) | | | | | | | |
|-------|-------|-------------------------------------|------|------|------|------|------|------|----|---------|------------------|----------------|----------------|-----|-----|------|------|--|
| | | 仮置場敷地内 | | | | | | 敷地外 | | | 地下水 (5m深) | 水路表流水 | | 調整池 | 浸出水 | | | |
| 月 | 日 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | 月 | 日 | A | B | C | D | E | F | | |
| 6 | 2(火) | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.15 | 0.10 | 0.15 | 0.15 | 6 | 12(金) | Cs134 | 検出せず【1Bq/kg未満】 | | | | 検体なし | | |
| | 12(金) | 0.15 | 0.14 | 0.15 | 0.14 | 0.10 | 0.15 | 0.15 | | | Cs137 | 検出せず【1Bq/kg未満】 | | | | 検体なし | | |
| | 16(火) | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.13 | 0.10 | 0.15 | 0.14 | | 7 | 10(金) | Cs134 | 検出せず【1Bq/kg未満】 | | | | 検体なし | |
| | 23(火) | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.10 | 0.15 | 0.14 | | | | Cs137 | 検出せず【1Bq/kg未満】 | | | | 検体なし | |
| | 30(火) | 0.14 | 0.13 | 0.13 | 0.14 | 0.09 | 0.15 | 0.15 | | | | | | | | | | |
| 10(金) | 0.15 | 0.13 | 0.14 | 0.14 | 0.10 | 0.14 | 0.14 | | | | | | | | | | | |
| 14(火) | 0.14 | 0.13 | 0.14 | 0.13 | 0.10 | 0.15 | 0.14 | | | | | | | | | | | |
| 22(水) | 0.14 | 0.13 | 0.14 | 0.14 | 0.10 | 0.15 | 0.13 | | | | | | | | | | | |
| 28(火) | 0.14 | 0.13 | 0.14 | 0.13 | 0.10 | 0.15 | 0.14 | | | | | | | | | | | |

【飯豊地区仮置場】

※除去物は右図のように上段と下段に分けて配置してあります。



■放射線空間線量率記録ならびに水放射能濃度分析記録経過

| 測定 | | 放射線空間線量率 (μSv/h) ※100cm高・5回測定平均値 | | | | | 採取 | 放射性セシウム | 水放射能濃度分析 (Bq/kg) | | | | | | | |
|-------|-------|-------------------------------------|------|------|------|------|----|---------|------------------|-------|------|---|----------------|----------------|----|--|
| | | 仮置場敷地内 | | | | | | | 敷地外 | 浸出水 | | | 地下水 (4m深) | 側溝溜樹 | 湧水 | |
| 月 | 日 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 月 | 日 | A | B | C | D | E | F | | |
| 6 | 2(火) | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.11 | 6 | 12(金) | Cs134 | 検体なし | | | 検出せず【1Bq/kg未満】 | | | |
| | 12(金) | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.10 | | | Cs137 | 検体なし | | | 検出せず【1Bq/kg未満】 | | | |
| | 16(火) | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.10 | | 7 | 10(金) | Cs134 | 検体なし | | | 検出せず【1Bq/kg未満】 | | |
| | 23(火) | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.10 | | | | Cs137 | 検体なし | | | 検出せず【1Bq/kg未満】 | | |
| | 30(火) | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.08 | 0.10 | | | | | | | | | | |
| 10(金) | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.08 | 0.10 | | | | | | | | | | | |
| 14(火) | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.08 | 0.10 | | | | | | | | | | | |
| 22(水) | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.10 | | | | | | | | | | | |
| 28(火) | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.10 | | | | | | | | | | | |

【参考：飲料水基準値10Bq/kg】