令和7年度

中間貯蔵施設事業に係るモニタリング結果

福島県中間貯蔵・除染対策課

令和7年度中間貯蔵施設事業に係るモニタリング結果一覧

※9月末現在

| | === ★ +== □ | ## * □ □ □ □ * □ * □ · □ · □ · □ · □ · □ · □ | ※ 9月末現住 |
|----------------------|---------------|---|-------------|
| 調査場所 | 調査項目 | 調査地点数 | 結果 |
| | 地下水中の放射能濃度 | 45 | すべて検出下限値未満 |
| 土壌貯蔵施設 | 放流水中の放射能濃度 | 3 | (調査未了) |
| | 放流水中の有害物質等 | 3 | (調査未了) |
| | 地下水中の放射能濃度 | 4 | すべて検出下限値未満 |
| 廃棄物貯蔵施設 | 地下水中の有害物質等 | 4 | 基準超過なし |
| | 雨水排水中の放射能濃度 | 3 | すべて検出下限値未満 |
| 保管場 | 地下水中の放射能濃度 | 6 | すべて検出下限値未満 |
| 減容化施設 | 雨水排水中の放射能濃度 | 4 | (調査未了) |
| / 火 谷11/00以 | 排ガス中の放射能濃度 | 5 | (調査未了) |
| 研究施設 | 空間線量率 | 1 | これまでの結果と同程度 |
| 圳 九旭政 | 大気浮遊じん中の放射能濃度 | 1 | 検出下限値未満 |
| 敷地境界 | 空間線量率 | 2 | これまでの結果と同程度 |
| 放地塊小 | 大気浮遊じん中の放射能濃度 | 2 | すべて検出下限値未満 |
| 河川 | 河川水中の放射能濃度 | 6 | (調査未了) |
| 1 ₆ 17.11 | 河川底質中の放射能濃度 | 6 | (調査未了) |

1 土壤貯蔵施設

(1) 地下水中の放射能濃度

| 细木州占 | 细 木口 | 調査項目 | 地図番号— | | |
|-------|-------------|-----------------|-------|--------|--------|
| 調査地点 | 調査日 | - 神色 は日 | 地凶番万一 | Cs-134 | Cs-137 |
| | | | 4 | 不検出 | 不検出 |
| | | 井戸 | 5 | 不検出 | 不検出 |
| 大熊①工区 | R7. 4. 17 | | 80 | 不検出 | 不検出 |
| 人無①工区 | 17.4.17 | | 2 | 不検出 | 不検出 |
| | | 集排水 | 3 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 79 | 不検出 | 不検出 |
| 大熊②工区 | R7. 4. 17 | 井戸 | 9 | 不検出 | 不検出 |
| (1期) | K1. 4. 11 | 集排水 | 8 | 不検出 | 不検出 |
| | | 井戸 | 16 | 不検出 | 不検出 |
| | | <u> </u> | 17 | 不検出 | 不検出 |
| 大熊②工区 | R7. 4. 17 | | 12 | 不検出 | 不検出 |
| (2期) | K1. 4. 11 | 集排水 | 13 | 不検出 | 不検出 |
| | | 集 排水 | 14 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 15 | 不検出 | 不検出 |
| | | 井戸 | 22 | 不検出 | 不検出 |
| 上鉄のエロ | D7 4 00 | | 20 | 不検出 | 不検出 |
| 大熊③工区 | R7. 4. 23 | 集排水 | 21 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 81 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 29 | 不検出 | 不検出 |
| | | 井戸 | 30 | 不検出 | 不検出 |
| | R7. 4. 23 | | 31 | 不検出 | 不検出 |
| 大熊④工区 | | 集排水 | 25 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 26 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 27 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 37 | 不検出 | 不検出 |
| | | 井戸 | 38 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 110 | 不検出 | 不検出 |
| 大熊⑤工区 | R7. 4. 23 | | 34 | 不検出 | 不検出 |
| | | # 414 1. | 35 | 不検出 | 不検出 |
| | | 集排水 | 36 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 109 | 不検出 | 不検出 |
| 双葉①工区 | D7 4 01 | 井戸 | 48 | 不検出 | 不検出 |
| (1期) | R7. 4. 21 | 集排水 | 47 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 52 | 不検出 | 不検出 |
| | | 井戸 | 53 | 不検出 | 不検出 |
| 双葉①工区 | D7 4 01 | | 112 | 不検出 | 不検出 |
| (2期) | R7. 4. 21 | | 50 | 不検出 | 不検出 |
| | | 集排水 | 51 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 111 | 不検出 | 不検出 |
| 和茶のエビ | D7 4 01 | 井戸 | 57 | 不検出 | 不検出 |
| 双葉②工区 | R7. 4. 21 | 集排水 | 56 | 不検出 | 不検出 |
| | | ₩== | 60 | 不検出 | 不検出 |
| 和茶のエビ | D7 4 01 | 井戸 | 107 | 不検出 | 不検出 |
| 双葉③工区 | R7. 4. 21 | ##. | 59 | 不検出 | 不検出 |
| | | 集排水 | 113 | 不検出 | 不検出 |

[検出下限値:1]

(2) 放流水中の放射能濃度 (調査未了)

2 廃棄物貯蔵施設

(1) 地下水中の放射能濃度

(単位: Bq/L)

| 調査地点 | 調本口 | 地図番号 | 分析結果 | | |
|---------|------------------|------|--------|--------|--|
| | 地点 調査日 地図 | | Cs-134 | Cs-137 | |
| 大熊工区 | R7. 5. 27 | 40 | 不検出 | 不検出 | |
| 人熊工区 | N1. 3. 21 | 41 | 不検出 | 不検出 | |
| 双葉1工区 | R7. 5. 26 | 62 | 不検出 | 不検出 | |
| 双葉 2 工区 | R7. 5. 26 | 108 | 不検出 | 不検出 | |

[検出下限値:1]

(2) 雨水排水中の放射能濃度

| (2) 雨水排水中の放射能濃度 | (単位: | Bq/L) | | |
|-----------------|--------------|-------|--------|--------|
| 調査地点 | 調査日 | 地図番号 | 分析結果 | |
| <u> </u> | 明 <u>国</u> 日 | 地凶笛力 | Cs-134 | Cs-137 |
| 大熊工区 | R7. 5. 27 | 102 | 不検出 | 不検出 |
| 双葉1工区 | R7. 5. 26 | 87 | 不検出 | 不検出 |
| 双葉 2 工区 | R7. 5. 26 | 88 | 不検出 | 不検出 |

[検出下限値:1]

(3) 地下水中の有害物質等濃度測定結果

| | | | 大熊 | 工区 | 双葉1工区 | 双葉2工区 | | |
|----|----------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|
| | 調査項目 | 単位 | 地図番号40 | 地図番号41 | 地図番号62 | 地図番号108 | 基準 (※) | 測定方法 |
| | | | R7. 5. 27 | R7. 5. 27 | R7. 5. 26 | R7. 5. 26 | | |
| 1 | アルキル水銀 | (mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 検出されないこと | 環告第10号 |
| 2 | 総水銀 | (mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.0005 以下 | 環告第10号 |
| 3 | カドミウム | (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003 以下 | 環告第10号 |
| 4 | 鉛 | (mg/L) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.009 | 0.01 以下 | 環告第10号 |
| 5 | 六価クロム | (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.02 以下 | 環告第10号 |
| 6 | 砒素 | (mg/L) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.01 以下 | 環告第10号 |
| 7 | 全シアン | (mg/L) | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 検出されないこと | 環告第10号 |
| 8 | ポリ塩化ビフェニル | (mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 検出されないこと | 環告第10号 |
| 9 | トリクロロエチレン | (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 以下 | 環告第10号 |
| 10 | テトラクロロエチレン | (mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.01 以下 | 環告第10号 |
| 11 | ジクロロメタン | (mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 以下 | 環告第10号 |
| 12 | 四塩化炭素 | (mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.002 以下 | 環告第10号 |
| 13 | 1,2-ジクロロエタン | (mg/L) | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0.004 以下 | 環告第10号 |
| 14 | 1,1-ジクロロエチレン | (mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.1 以下 | 環告第10号 |
| 15 | 1,2-ジクロロエチレン | (mg/L) | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 以下 | 環告第10号 |
| 16 | 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 1 以下 | 環告第10号 |
| 17 | 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0.006 以下 | 環告第10号 |
| 18 | 1,3-ジクロロプロペン | (mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.002 以下 | 環告第10号 |
| 19 | チウラム | (mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0.006 以下 | 環告第10号 |
| 20 | シマジン | (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003 以下 | 環告第10号 |
| 21 | チオベンカルブ | (mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 以下 | 環告第10号 |
| 22 | ベンゼン | (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 以下 | 環告第10号 |
| 23 | セレン | (mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.01 以下 | 環告第10号 |
| 24 | 1,4-ジオキサン | (mg/L) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05 以下 | 環告第10号 |
| 25 | クロロエチレン | (mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.002 以下 | 環告第10号 |
| 26 | ダイオキシン類 | (pg-TEQ/L) | 0. 14 | 0.090 | 0.060 | 0.065 | 1 以下 | 日本産業規格 K0312 |
| 27 | 電気伝導率 | (mS/m) | 16 | 11 | 22 | 19 | _ | 日本産業規格 K0102-1 13 |
| 28 | 塩化物イオン | (mg/L) | <2 | <2 | 5 | 5 | _ | 日本産業規格 K0102-2 6 |

※:「地下水の水質汚濁に係る環境基準について」(平成9年環境庁告示第10号)

(ただし、ダイオキシン類については、「ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁(水底の底質の汚染 を含む。)及び土壌の汚染に係る環境基準」(平成11年環境庁告示第68号)による。)

3 保管場

(1) 地下水中の放射能濃度

| 調査地点 | 錮 木口 | - 本回来 旦 | 分析結果 | | |
|------------|-------------|---------|--------|--------|--|
| <u> </u> | 2点 調査日 地図番号 | | Cs-134 | Cs-137 | |
| 東大和久保管場d | R7. 4. 15 | 43 | 不検出 | 不検出 | |
| 東平仮設灰保管施設 | R7. 4. 15 | 44 | 不検出 | 不検出 | |
| 長者原保管場e | R7. 4. 15 | 45 | 不検出 | 不検出 | |
| 弥平廹保管場 | R7. 4. 15 | 68 | 不検出 | 不検出 | |
| 島保管場 | R7. 4. 15 | 69 | 不検出 | 不検出 | |
| 森ノ内仮設灰保管施設 | R7. 4. 15 | 70 | 不検出 | 不検出 | |

[検出下限値:1]

(単位: Bq/L)

- 4 減容化施設
- (1) 雨水排水中の放射能濃度 (調査未了)
- (2) 排ガス中の放射能濃度 (調査未了)
- 5 研究施設
- (1) 空間線量率

| 調査地点 | 調査日 | 地図番号 | 測定時刻 | 調査結果 |
|-----------|----------|------|-------|------|
| 技術実証フィールド | R7. 8. 5 | 105 | 11:14 | 0.45 |

| (2) 大気浮遊じん中の放 | (1) | 単位:mBq/m³) | | | |
|---------------|--------------|------------|--------|--------|--|
| 調査地点 | 調査日 | 地図番号 | 分析結果 | | |
| <u> </u> | 响 且 日 | 地凶笛力 | Cs-134 | Cs-137 | |
| 技術実証フィールド | R7. 8. 5 | 105 | 不検出 | 不検出 | |

[検出下限値:5]

(単位: μ Sv/h)

6 敷地境界

| (1)空間線量率 | <u>í</u>) | 単位: μ Sv/h) | | |
|----------|------------|-------------|-------|-------|
| 調査地点 | 調査日 | 地図番号 | 測定時刻 | 調査結果 |
| 大熊町東大和久 | R7. 8. 5 | 78 | 10:29 | 0.41 |
| 双葉町陣場下 | R7. 8. 5 | 77 | 9:49 | 0. 20 |

(2) 大気浮遊じん中の放射能濃度

| () | 単位:mBq/m³) |
|----|------------|
| 分析 | 結果 |
| 34 | Cs-137 |

| | | | 分析結果 | | |
|---------|----------|------|--------|--------|--|
| 調査地点 | 調査日 | 地図番号 | Cs-134 | Cs-137 | |
| 大熊町東大和久 | R7. 8. 5 | 78 | 不検出 | 不検出 | |
| 双葉町陣場下 | R7. 8. 5 | 77 | 不検出 | 不検出 | |

[検出下限値:5]

7 河川

- (1) 河川水中の放射能濃度 (調査未了)
- (2) 河川底質中の放射能濃度 (調査未了)