

汚染水等構内溜まり水の状況 (2024.11.21時点)

リスク総点検より抜粋・改訂

| No. | 箇所 | 対象 | 場所 | 量(m³) | 放射性物質濃度[Bq/L] | 備考 |
|-----|----------------------|--|----------------------|-------------------------|--|---|
| 1-2 | 2号機R/B | 2号機R/B | 建屋エリアに存在する建屋 | 降雨量により変動 | 【上屋】 Cs-134: 200~340 Cs-137: 650~1100 全β: 920~1900 Sr-90: 10~20 H-3: ND(<100) (2015.1.16) | |
| 2 | 5.6号機貯留タンク(フランジタンク) | ・5.6号機貯留タンク(フランジタンク) | 6号機北側 | 0 (2024.3.21時点) | Cs-134: 2.9E0 Cs-137: 9.7E1 (2022.7.12) | 5・6号建屋滞留水・RO濃縮水を貯留 2024年3月より運用停止 |
| 3 | 5.6号機貯留タンク(溶接タンク) | ・5.6号機貯留タンク(溶接タンク) | 6号機北側 | 約7,400 (2024.9.11時点) | Cs-134: 7.7E0 Cs-137: 4.3E1 (2018.10.3) | 5・6号建屋滞留水・RO濃縮水を貯留 |
| 4-2 | 吸着塔一時保管施設 | 水処理二次廃棄物(SARRY, KURION, ALPS処理カラム、モバイル式処理装置) | 吸着塔一時保管施設(第一施設、第四施設) | 1程度(1基あたり) | Cs-137: 2.0E3~1.6E7 Sr-90: 5.3E3~4.3E7 (2017.2~2017.3) | |
| 7 | 濃縮水タンク(蒸発濃縮装置濃縮水) | 蒸発濃縮装置濃縮水用ノッチタンク(スラリー/濃縮水) | タンクエリア(Cエリア) | 約65※1 (2019.2.1時点) | 【蒸発濃縮装置濃縮水】 Cs-134: 1.7E4 Cs-137: 2.5E4 全β: 4.7E8 (2011.12.20) | 蒸発濃縮装置濃縮水を貯留 ※1: 全5タンクの水量を実測して算出 |
| 9 | 5, 6号機逆洗弁ピット及び吐出弁ピット | ・6号機ポンプ室循環水ポンプ吐出弁ピット | 6号機スクリーン近傍 | 約850 | Cs-134: ND Cs-137: 1.8E0 (2022.2.1) | |
| | | ・5号機逆洗弁ピット | 5号タービン建屋海側 | 約1,500 | Cs-134: ND Cs-137: 1.1E1 (2023.9.12) | |
| | | ・6号機逆洗弁ピット | 6号タービン建屋海側 | 約1,500 | Cs-134: 1.5E0 Cs-137: 1.1E1 (2016.10.3) | |
| 10 | 1~4号機T/B屋根 | ・1号機T/B | 建屋エリアに存在する建屋 | 降雨量により変動 | 【1号機T/B上屋】 Cs-134: 9.1E0 Cs-137: 6.4E2 (2023.11.29) 全β: 4.4E1 (2020.7.29) | |
| | | ・2号機T/B | 建屋エリアに存在する建屋 | 降雨量により変動 | 【2号機T/B上屋】 Cs-134: ND Cs-137: 2.5E2 (2023.11.29) 全β: 8.9E0 (2020.7.29) | |
| 15 | 地下貯水槽 | 地下貯水槽No. 1 | タンクエリア | — | 【RO濃縮水貯水実績あり】 全β: 1.3E6 (2018.9.12) (参考: 漏えい検知孔水) 全β: 9.5E3 (2024.10.8) H-3: ND (2019.9.4) | 水位計の計測限界水深未満(一部残水あり) (2018.9.26時点) |
| 16 | 地下貯水槽 | 地下貯水槽No. 2 | タンクエリア | — | 【RO濃縮水貯水実績あり】 全β: 3.1E6 (2018.9.12) (参考: 漏えい検知孔水) 全β: 7.8E4 (2024.10.15) H-3: ND (2019.9.4) | 水位計の計測限界水深未満(一部残水あり) (2018.9.26時点) |
| 17 | 地下貯水槽 | 地下貯水槽No. 3 | タンクエリア | — | 【RO濃縮水貯水実績あり】 全β: 3.2E6 (2018.9.11) (参考: 漏えい検知孔水) 全β: 1.8E4 (2024.10.11) H-3: ND (2019.9.5) | 水位計の計測限界水深未満(一部残水あり) (2018.9.26時点) |
| 18 | 地下貯水槽 | 地下貯水槽No. 4 | タンクエリア | — | 【タンク堰内雨水貯水実績あり】 全β: 2.8E4 (2018.9.12) | 水位計の計測限界水深未満(一部残水あり) (2018.9.26時点) |
| 20 | 地下貯水槽 | 地下貯水槽No. 6 | タンクエリア | — | 【RO濃縮水貯水実績あり】 全β: 7.8E6 (2018.9.11) (参考: 漏えい検知孔水) 全β: 4.5E1 (2019.9.5) H-3: ND (2019.9.5) | 水位計の計測限界水深未満(一部残水あり) (2018.9.26時点) |
| 21 | 地下貯水槽 | 地下貯水槽No. 7 | タンクエリア | — | 【タンク堰内雨水貯水実績あり】 全β: 1.5E2 (2018.9.12) | 水位計の計測限界水深未満(一部残水あり) (2018.9.26時点) |
| 22 | 1~4号建屋接続トレンチ | ・1号機コントロールケーブルダクト※ ・集中環境施設廃棄物系共通配管ダクト(2号機廃棄物系共通配管ダクト) ・1号機薬品タンク連絡ダクト 等 | 1~4号機周辺 | 約2~140 (2024.3) | Cs-134: ND~1.2E2 Cs-137: 6.3E1~5.1E3 全β: 6.6E1~6.7E3 H-3: ND~2.8E2 (2024.3) | 量及び放射性物質濃度の内訳は添付資料(1)「2023年度トレンチ等内溜まり水調査結果一覧」を参照 ※調査・対策を目的に雨水処理設備へ溜まり水を移送し処理後散水を予定 |

汚染水等構内溜まり水の状況 (2024.11.21時点)

リスク総点検より抜粋・改訂

| No. | 箇所 | 対象 | 場所 | 量(m ³) | 放射性物質濃度[Bq/L] | 備考 | |
|------|---------------------------------|--|-------------------|-----------------------|---|--|--|
| 23 | 2~4号機DG連絡ダクト | ・2~4号機DG連絡ダクト | 2~4号機山側 | 約1,600 (2024.3) | Cs-134: ND Cs-137: 7.0E1 全β: 9.6E1 H-3: ND (2024.3) | 量及び放射性物質濃度の内訳は添付資料(1)「2023年度トレンチ等内溜まり水調査結果一覧」を参照 | |
| 24-1 | 1号機海水配管トレンチ | ・1号機海水配管トレンチ | 1号機タービン建屋海側 | 約380 (2024.3) | Cs-134: ND Cs-137: 4.1E1 全β: 6.8E1 (2024.3) | 量及び放射性物質濃度の内訳は添付資料(1)「2023年度トレンチ等内溜まり水調査結果一覧」を参照 | |
| 26 | 3号機起動用変圧器ケーブルダクト | ・3号機起動用変圧器ケーブルダクト | 3号機山側 | 約890 (2024.3) | Cs-134: 4.8E1 Cs-137: 4.0E2 全β: 4.4E2 H-3: ND (2017.10) | 量及び放射性物質濃度の内訳は添付資料(1)「2023年度トレンチ等内溜まり水調査結果一覧」を参照 | |
| 28 | 1~4号建屋未接続トレンチ | ・2号機変圧器防災用トレンチ ・消火配管トレンチ(3号機東側) ・1号機主変圧器ケーブルダクト※ ・1号機廃液サージタンク連絡ダクト ・1号機オフガス配管ダクト ・1号機起動用変圧器ケーブルダクト※ 等 | 1~4号機周辺 | 約6~830 (2022.1) | Cs-134: ND~1.0E1 Cs-137: 1.1E1~2.5E2 全β: 1.9E1~2.5E2 H-3: ND (2022.1) | 量及び放射性物質濃度の内訳は添付資料(2)「2021年度トレンチ等内溜まり水調査結果一覧」を参照 ※調査・対策を目的に雨水処理設備へ溜まり水を移送し処理後散水予定 | |
| 29 | 1~4号機サブドレンピット No.15.16(未復旧ピット) | ・サブドレンピットNo.15.16 | 1~4号機周辺 「未復旧」 | 約20 | 【No.16】 Cs-134: 2.8E2 Cs-137: 2.1E4 全β: 2.4E4 H-3: ND (2024.9.7) | | |
| 30 | その他1~4号機サブドレン(ディーフェル含む)(未復旧ピット) | ・1号機~4号機サブドレン | 1~4号機周辺 「未復旧」 | 約15/ピット | 【No.47.48】 Cs-134: ND~3.9E1 Cs-137: 4.8E1~9.6E1 全β: 7.9E1~2.8E2 H-3: ND (2014.11.10) | | |
| 32 | 1号機放水路 (出口を閉塞済) | ・1号機放水路 (出口を閉塞済) | 1~4号タービン建屋海側 | 約5,220 (2022.1) | 【放水路上流側立坑】 Cs-134: 1.8E2 Cs-137: 1.2E4 全β: 1.5E4 H-3: ND (2024.10.21) | 2.0E2 1.4E4 1.7E4 ND (2024.11.18) | |
| 33 | 2号機放水路 (出口を閉塞済) | ・2号機放水路 (出口を閉塞済) | 2~4号機タービン建屋海側 | 約5,350 (2022.1) | 【放水路上流側立坑】 Cs-134: 1.8E1 Cs-137: 7.8E2 全β: 1.0E3 H-3: ND (2024.10.21) | 9.1E0 6.3E2 9.5E2 ND (2024.11.18) | |
| 34 | 3号機放水路 (出口を閉塞済) | ・3号機放水路 (出口を閉塞済) | 3~4号機タービン建屋海側 | 約3,360 (2022.1) | Cs-134: 1.4E1 Cs-137: 5.7E2 全β: 1.1E3 H-3: 1.7E2 (2024.9.11) | 8.0E0 4.8E2 1.1E3 1.3E2 (2024.10.9) | |
| 35 | キャスク保管建屋 | ・キャスク保管建屋 | 物揚場 西側 | 約4,500 | Cs-134: 7.2E0 Cs-137: 2.3E1 I-131: ND Co-60: ND 全γ放射能: 3.1E1 全β放射能: (2014.5.23) | | |
| 36 | 5号CSTタンク (溶接タンク) | ・5号CSTタンク (溶接タンク) | 屋外(建屋エリア) | 約1,190 (2024.9.12) | Cs-134: ND Cs-137: ND Co-60: ND (2024.9.11) | ND ND ND (2024.10.15) | プラント保有水を貯留 |
| 37 | 6号CSTタンク (溶接タンク) | ・6号CSTタンク (溶接タンク) | 屋外(建屋エリア) | 約1,700 (2024.9.12) | Cs-134: ND Cs-137: ND Co-60: ND (2024.9.18) | ND ND ND (2024.10.17) | プラント保有水を貯留 |
| 38 | 5/6号他 トレンチ | ・5号機海水配管トレンチ ・5・6号機スチームドレン配管トレンチ ・5号機重油配管トレンチ(東側) ・5号機放射性流体用配管ダクト ・5号機主変圧器ケーブルダクト 等 | 5~6号機周辺 | 約1~1,870 (2022.1) | Cs-134: ND Cs-137: ND~5.1E1 (2022.1) | ND~1.7E0 ND~5.1E1 (2022.1) | 量及び放射性物質濃度の内訳は添付資料(2)「2021年度トレンチ等内溜まり水調査結果一覧」を参照 |
| 40 | キャスク保管建屋サブドレン | ・キャスク保管建屋サブドレン | 物揚場 西側 | 約15/ピット | Cs-134: 1.0E+1 Cs-137: 1.4E+1 Co-60: <6.0E-01 全γ放射能: 2.4E+1 (2012.1.18) | | |
| 42 | 集中ラド周リサブドレン | ・集中ラド周リサブドレン | 主プロセス建屋等 各建屋周辺 | 約15/ピット | Cs-134: ND Cs-137: ND~2.9E1 (2024.10.23) | ND ND~3.1E1 (2024.11.20) | |
| 44 | 純水タンクNo.1 | ・純水タンク | 屋外(建屋エリア) | 約850 | Cs-134: 2.1 Cs-137: 7.2 全β: 12.2 H-3: ND (2015.5.29) | | 震災後、坂下ダム補給水を貯留 |

汚染水等構内溜まり水の状況 (2024.11.21時点)

リスク総点検より抜粋・改訂

| No. | 箇所 | 対象 | 場所 | 量(m ³) | 放射性物質濃度[Bq/L] | 備考 |
|-----|-----------------|------------------|-----------------|------------------------------------|--|----|
| 45 | 5/6号機建屋滞留水 | ・5/6号機建屋滞留水 | 5～6号機 | 約2,500 (2024.9.11時点) | 【5号機】 Cs-134: ND ND Cs-137: 6.8E-1 7.4E0 全β: ND ND H-3: ND ND (2024.9.17) (2024.10.24) | |
| | | | | | 【6号機】 Cs-134: ND ND Cs-137: 6.6E0 9.7E0 全β: ND 2.0E1 H-3: 2.4E2 ND (2024.9.18) (2024.10.24) | |
| 46 | 排気筒ドレンサンピット | ・1/2号排気筒ドレンサンピット | 1～4号機周辺 | 約0.3 [*] ※適宜溜まり水の移送を実施 | Cs-134: 2.4E5 1.0E5 Cs-137: 1.7E7 1.3E7 全β: 1.6E7 1.1E7 (2024.6.12) (2024.10.1) | |
| | | ・3/4号排気筒ドレンサンピット | 1～4号機周辺 | 約2 | Cs-134: 1.2E1 1.0E1 Cs-137: 8.8E2 9.9E2 全β: 1.0E3 1.1E3 (2024.8.7) (2024.10.30) | |
| | | ・5/6号排気筒ドレンサンピット | 5/6号機周辺 | 約7.6 (2020.3.12) | Cs-134: ND Cs-137: 1.6E1 2.2E1 全β: 2.2E1 (2024.3.19) | |
| | | ・集中RW排気筒ドレンサンピット | 1～4号機周辺 | 約10 | Cs-134: ND Cs-137: 4.3E2 4.7E2 全β: 4.7E2 (2023.12.6) | |
| 47 | 固体廃棄物貯蔵庫(6～8号棟) | 固体廃棄物貯蔵庫(6～8号棟) | 固体廃棄物貯蔵庫(6～8号棟) | 約200 | Cs-134: ND Cs-137: 5.3E+1 全β: 4.8E+1 (2017.11.10) | |

2023年度 トレンチ等内 溜まり水点検結果一覧

添付資料(1)

・溜まり水調査結果一覧表 (1~4号機周辺の建屋に接続しているトレンチ)

| | 溜まり水の有無 | ボトル表面線量率 (μ Sv/h) | 核種分析結果(Bq/L) | | | | | 溜まり水の区分 ※4 | 概算溜まり水量 水量(m ³) | 備考 |
|-------|---------|---------------------------|---------------|---------|---------|-----------|----------|---------------|--------------------------------|----|
| | | | Cs-134 | Cs-137 | Cs計 | 全 β | H-3 | | | |
| 1- 1 | | | 対策完了 2016. 8 | | | | | | | |
| 1- 2 | なし | - | - | - | - | - | - | - | 2021年度点検結果※6 | |
| 1- 3 | | | 対策完了 2024. 3 | | | | | | | |
| 1- 4 | | | 対策完了 2016. 7 | | | | | | | |
| 1- 4 | なし | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 1- 5 | | | 対策完了 2016. 9 | | | | | | | |
| 1- 6 | あり※2 | 0.2 | <7.0E+00 | 4.1E+01 | 4.1E+01 | 6.8E+01 | <1.0E+02 | C | 384 | |
| 1- 7 | なし※2 | - | - | - | - | - | - | - | 2021年度点検結果※6 | |
| 1- 8 | なし※2 | - | - | - | - | - | - | - | 2021年度点検結果※6 | |
| 1- 9 | あり※2 | 0.2 | <9.0E+00 | 2.5E+02 | 2.5E+02 | 2.9E+02 | <1.0E+02 | C | 141 ※9 | |
| 1- 10 | -※1 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 1- 11 | | | 対策完了 2015. 11 | | | | | | | |
| 1- 12 | あり※2 | 0.2 | <6.0E+00 | 7.0E+01 | 7.0E+01 | 9.6E+01 | <1.0E+02 | C | 1,596 | |
| 1- 13 | | | 対策完了 2022. 9 | | | | | | | |
| 1- 14 | なし※2 | - | - | - | - | - | - | - | 2021年度点検結果※6 | |
| 1- 15 | | | 対策完了 2012. 4 | | | | | | | |
| 1- 16 | なし | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 1- 17 | -※7 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 1- 18 | | | 対策完了 2016. 6 | | | | | | | |
| 1- 19 | | | 対策完了 2023. 11 | | | | | | | |
| 1- 20 | | | 対策完了 2016. 11 | | | | | | | |
| 1- 21 | -※3 | - | - | - | - | - | - | - | 890 ※5 | |
| 1- 22 | | | 対策完了 2019. 12 | | | | | | | |
| 1- 23 | なし※2 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 1- 24 | | | 対策完了 2012. 5 | | | | | | | |
| 1- 25 | なし※2 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 1- 26 | | | 対策完了 2023. 11 | | | | | | | |
| 1- 27 | | | 対策完了 2023. 11 | | | | | | | |
| 1- 28 | あり | - | 1.2E+02 | 5.1E+03 | 5.3E+03 | 6.7E+03 | 2.8E+02 | C | 2 2022年度点検結果※8 | |
| 1- 29 | | | 対策完了 2020. 3 | | | | | | | |
| 1- 30 | | | 対策完了 2016. 10 | | | | | | | |
| 1- 31 | | | 対策完了 2016. 12 | | | | | | | |
| 1- 32 | | | 対策完了 2015. 11 | | | | | | | |
| 1-33 | あり※2 | 0.2 | <6.5E+00 | 6.3E+01 | 6.3E+01 | 6.6E+01 | <1.0E+02 | C | 62 | |
| 1- 34 | | | 対策完了 2013. 2 | | | | | | | |
| 1- 35 | -※1 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 1- 36 | | | 対策完了 2016. 12 | | | | | | | |
| 1- 37 | | | 対策完了 2017. 7 | | | | | | | |
| 1- 38 | なし | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 1- 39 | | | 対策完了 2015. 12 | | | | | | | |
| 1- 40 | | | 対策完了 2016. 12 | | | | | | | |
| | | | | | | | | 計 | 3,075 | |

※1 確認困難(高線量エリアのためアクセスができない箇所)

※2 一部対策済み

※3 凍土設備により凍結している箇所

※5 凍結した水面の水位より水量を算出
今後凍結していない箇所での確認を検討

※6 確認頻度は、原則1年に1度としているが2021年度より当時大きな変動が認められなかった箇所については3年に1度としている
次回確認は2024年度の予定

※7 内部が確認できた範囲については対策を完了
高線量等により内部が確認できていない範囲については、点検方法について検討を継続

※8 他工事の影響により、点検が出来なかった箇所
次回確認は2024年度の予定

※4 溜まり水区分

(Cs計濃度)

A: 10⁶Bq/Lレベル以上

B: 10⁵Bq/Lレベル

C: 10⁴Bq/Lレベル以下

※9 調査・対策を目的に雨水処理設備へたまり水を移送し処理後散水予定

2021年度 トレンチ等内 溜まり水調査結果一覧

・溜まり水調査結果一覧表(1~4号機周辺の溜まり水があるもしくは過去に溜まり水があった建屋に接続していないトレンチ等)

| NO. | 場所 | 今回調査 2022.1月実施 | | | | | | | | | 備考 | |
|-------|---------------------------|----------------|-------------------------------|--------------|----------|----------|-----------|----------|---------------------------|------------------------|-------|---------------------|
| | | 溜まり水の有無 | ボルト表面 経量率 (μ Sv/h) | 核種分析結果(Bq/L) | | | | | 溜まり水の区分 ※ ⁸ | 概算溜まり水量 | | |
| | | | | Cs-134 | Cs-137 | Cs計 | 全 β | H-3 | | 水位T.P.(O.P.) | | 水量(m ³) |
| 2-1 | NO.1軽油配管トレンチ | なし | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-2 | 1~2号機ケーブルダクト | なし | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-3 | 重油配管トレンチ(1号機PPゲート南側) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-4 | 1号機ボイラー室電気品室連絡トレンチ | なし | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-5 | 1~4号機発電機注入用窒素ガスボンベ室連絡トレンチ | なし | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-6 | 重油配管トレンチ(1号機東側) | あり | 0.2 | <6.7E+00 | 2.8E+01 | 2.8E+01 | 4.6E+01 | <1.2E+02 | C | TP+2.214 (OP+3.650) | 6 | |
| 2-7 | 1号機主変圧器ケーブルダクト | あり | 0.2 | <8.8E+00 | 1.8E+02 | 1.8E+02 | 2.2E+02 | <1.2E+02 | C | TP+5.285 (OP+7.721) | 518 | ※9 |
| 2-8 | 1号機起動用変圧器ケーブルダクト | あり | 0.2 | 1.0E+01 | 2.5E+02 | 2.6E+02 | 2.5E+02 | <1.2E+02 | C | TP+5.728 (OP+7.164) | 292 | ※9 |
| 2-9 | 1号機変圧器防炎用トレンチ | -※2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-10 | 1号機廃液サーージタンク連絡ダクト | なし | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-11 | 1号機オフガス配管ダクト | なし | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-12 | 1号機活性炭ホールドアップダクト | あり | 0.3 | <6.5E+00 | 1.7E+01 | 1.7E+01 | 3.9E+01 | <1.2E+02 | C | TP+6.584 (OP+8.020) | 221 | |
| 2-13 | 1~4号機共用所内ボイラトレンチ | なし | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-14 | 2号機主変圧器ケーブルダクト | あり | 0.2 | <6.0E+00 | 4.3E+01 | 4.3E+01 | 7.1E+01 | <1.2E+02 | C | TP+5.115 (OP+6.551) | 604 | |
| 2-15 | 2号機変圧器防炎用トレンチ | あり | 0.2 | <5.5E+00 | 3.5E+01 | 3.5E+01 | 1.3E+02 | <1.2E+02 | C | TP+7.664 (OP+9.100) | 11 | |
| 2-16 | 2号機オフガス配管ダクト | -※1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-17 | 2号機廃液サーージタンク連絡ダクト | なし | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-18 | 2~3号機共用所内ボイラトレンチ | なし | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-19 | 2号機水素ガス配管トレンチ | なし | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-20 | 消火配管トレンチ(2~3号機T/B間) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-21 | 消火配管トレンチ(2号機T/B南西側) | 対策完了 | | | | | | | | | | |
| 2-22 | 消火配管トレンチ(2号機R/B南側) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-23 | 3号機主変圧器ケーブルダクト | あり | 0.2 | <6.7E+00 | 5.2E+01 | 5.2E+01 | 6.0E+01 | <1.2E+02 | C | TP+4.924 (OP+6.360) | 474 | |
| 2-24 | 3号機変圧器防炎用トレンチ | なし | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-25 | 3号機防炎用窒素配管トレンチ | なし | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-26 | 3~4号機重油配管トレンチ | なし | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-27 | ユーティリティ配管ダクト | なし | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-28 | 4号機海水配管(SW)埋設ダクト | あり | - | <8.0E+00 | <2.1E+02 | <2.1E+02 | 3.7E+02 | 9.9E+01 | C | - | 0.2 | |
| 2-29 | 4号機主変圧器ケーブルダクト | あり | 0.3 | <4.6E+00 | 2.3E+01 | 2.3E+01 | 1.9E+01 | <1.2E+02 | C | TP+7.404 (OP+8.840) | 828 | |
| 2-30 | 4号機変圧器防炎用トレンチ | なし | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-31 | No.4, 5軽油配管トレンチ | あり | 0.1 | <5.9E+00 | 5.6E+01 | 5.6E+01 | 7.8E+01 | <1.2E+02 | C | TP+8.314 (OP+9.750) | 45 | |
| 2-32 | 4号機西側電気関係連絡トレンチ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-33 | 4号機別棟機械室連絡トレンチ | なし | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-34 | 消火配管トレンチ(運用補助共用施設東側) | -※2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-35 | 消火配管トレンチ(SPT建屋東側) | なし | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-36 | 消火配管トレンチ(SPT建屋北側) | あり | 0.1 | <3.5E+00 | 1.1E+01 | 1.1E+01 | 6.2E+01 | <1.2E+02 | C | TP+8.354 (OP+9.790) | 14 | |
| 2-37 | 消火配管トレンチ(重油タンク西側) | なし | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-38 | 消火配管トレンチ(2号機北西側) | なし | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-39 | 消火配管トレンチ(2号機西側) | なし | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-40 | 酸素・水素配管トレンチ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-41 | 消火配管トレンチ(2号機南西側) | なし | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-42 | 消火配管トレンチ(共用所内ボイラー建屋西側) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-43 | 消火配管トレンチ(3号機東側) | なし | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-44 | 消火配管トレンチ(3号機北側) | なし | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-45 | 消火配管トレンチ(3号機西側) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-46 | 消火配管トレンチ(3~4号機排気筒南側) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-47 | 消火配管トレンチ(4号機北西側) | なし | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-48 | 消火配管トレンチ(運用補助共用施設北側) | なし | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-49 | 消火配管トレンチ(4号機西側) | なし | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-50 | 消火配管トレンチ(4号機南西側) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-51 | 消火配管トレンチ(4号機南側) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-52 | 消火配管トレンチ(放水口北側) | なし | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-53 | 消火配管トレンチ(4号機東側) | あり | - | <4.5E+01 | 1.9E+03 | 1.9E+03 | 2.1E+03 | <9.9E+00 | C | - | 0.2 | |
| 2-追加1 | 1号機逆洗弁ピット | 対策完了 2020.6 | | | | | | | | | | |
| 2-追加2 | 2号機逆洗弁ピット | 対策完了 2020.8 | | | | | | | | | | |
| 2-追加3 | 3号機逆洗弁ピット | 対策完了 2019.7 | | | | | | | | | | |
| 2-追加4 | 4号機逆洗弁ピット | 対策完了 2021.5 | | | | | | | | | | |
| 2-追加5 | 1号機放水路 | あり | 0.1 | 7.5E+01 | 2.3E+03 | 2.4E+03 | 2.9E+03 | 1.2E+02 | C | TP+1.444 (OP+2.880) | 5,219 | |
| 2-追加6 | 2号機放水路 | あり | 0.1 | 2.9E+01 | 8.7E+02 | 9.0E+02 | 1.2E+03 | <1.0E+02 | C | TP+1.544 (OP+2.980) | 5,352 | |
| 2-追加7 | 3号機放水路 | あり | 0.2 | 1.8E+01 | 5.9E+02 | 6.1E+02 | 6.3E+02 | 1.3E+02 | C | TP+1.644 (OP+3.080) | 3,355 | |
| 2-追加8 | 4号機放水路 | -※2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 計 | | | | | | | | | | 16,939 | | |

※1 高線量エリアのためアクセスができない箇所

※2 支障物により内部状況が確認できない箇所

※3 支障物、対策済み等により採取場所を変更した箇所

※4 前回の水位測定箇所に溜まり水が無いため、測定箇所を変更した箇所

※5 トレンチ(ダクト)内全線に溜まり水があり、採水場所を2箇所から1箇所に変更した箇所

※6 一部対策済みにより溜まり水が無い箇所

※7 凍土設備の凍結により溜り水の状況が確認できない箇所

※8 溜まり水区分 A: 10⁶Bq/Lレベル以上

(Cs計濃度) B: 10⁵Bq/Lレベル

C: 10⁴Bq/Lレベル以下

※9 調査・対策を目的に雨水処理設備へたまり水を移送し処理後散水を予定

