

| 分野 名 | 括 り | 作業内容 | これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定 | | 4月 | | 5月 | | | | 6月 | | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月以降 | 備 考 |
|---------|--------|------|---------------------|----|----|----|----|----|---|---|----|---|----|----|----|-----|-------|-----|
| | | | 21 | 28 | 5 | 12 | 19 | 26 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | |

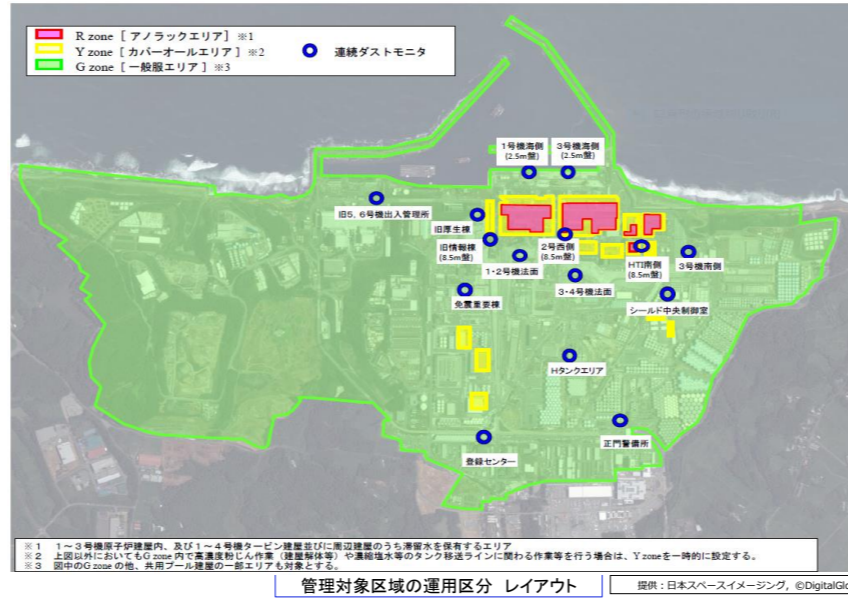
廃炉中長期実行プラン2024

| 年度 | 2023(実績) | 2024 | 2025 | 2026 | 2029 | 2035 |
|-----|----------|----------------------------|------|------|------|------|
| その他 | | 管理対象区域内の企業様整備 (計画的に順次整備する) | | | | |

注：今後の検討に応じて、記載内容には変更があり得る

<凡例>

- : 作業の期間
- : 変更が見込まれる期間
- : 工程間の関連
- : 追加した工程
- : 変更/具体化した工程
- : 実施を取り止めた工程
- : リスクマップに関連する工程



※1 1～3号機原子炉建屋内、及び1～4号機タービン建屋並びに南辺建屋のうち滞留水を保有するエリア
 ※2 上記以外においてもG zone内で高濃度放射線作業（建屋解体等）や濃縮塩水等のタンク移送ラインに隣接する作業等を行う場合は、Y zoneを一時的に設定する。
 ※3 図中のG zoneのうち、再処理建屋の一部エリアも対象とする。

労働環境改善