

1号機飛散防止剤散布実績及び連続ダストモニタ計測値

2026年1月29日



東京電力ホールディングス株式会社

定期散布

目的

オペレーティングフロア（以下、オペフロ）上へ飛散防止剤を定期的に散布し、ダストの飛散抑制効果を保持させることを目的とする。

頻度

1回/月

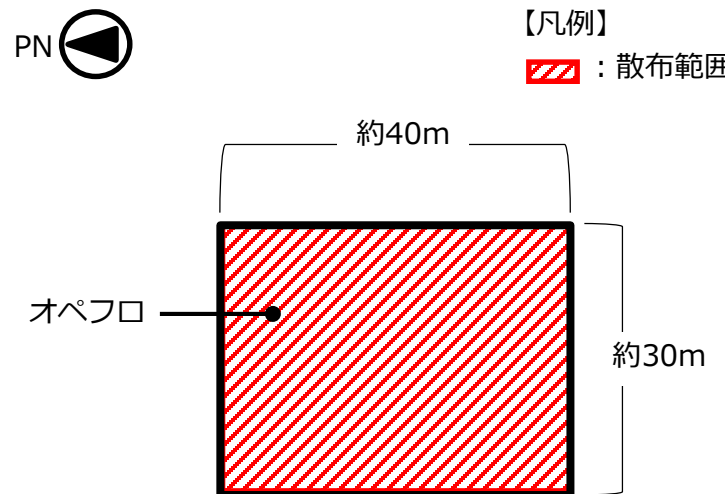
標準散布量

1.5L/m²以上

濃度

1/10

散布範囲



散布面積

1,234m²

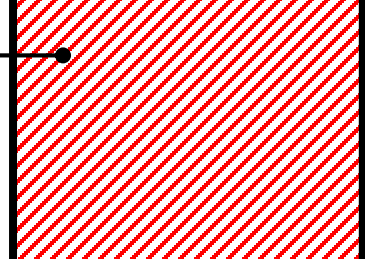
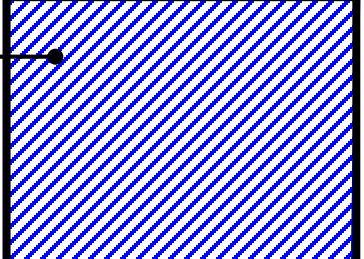
2.作業時散布・定期散布の実績及び予定（1号機）

TEPCO

作業時散布

| | | | |
|------------|---|-----|------|
| 目的 | オペフロ上での（ガレキ撤去や除染等）作業に応じて、飛散防止剤を散布し、ダストの飛散を抑制することを目的とする。 | | |
| 標準散布量 | 1.5L/m ² 以上 | 濃 度 | 1/10 |
| 散布対象 作業 | ガレキ撤去 | | |

定期散布の実績及び予定

| 計画（1月） | 実績（1月） | 計画（2月） |
|--|---|-------------------------|
| 完了予定日：1月 10日  | 完了日：1月 10日  | 大型カバー設置完了に 伴い定期散布を終了 |

【凡例】  : 計画散布範囲  : 実績散布範囲

2026年1月28日時点

3.作業時散布の実績及び予定（1号機）

| | 日 | 21(日) | 22(月) | 23(火) | 24(水) | 25(木) | 26(金) | 27(土) |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|-------|
| | 散布対象作業 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 散布予定 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 散布実施 | — | — | — | — | — | — | — |
| 連続ダストモニタの計測 値 (Bq/cm ³) ^{※1} | 6.27E-05 (最大) ND (最小) | 6.54E-05 (最大) ND (最小) | 7.50E-05 (最大) ND (最小) | 5.86E-05 (最大) ND (最小) | 6.79E-05 (最大) ND (最小) | 9.32E-05 (最大) ND (最小) | 6.20E-05 (最大) ND (最小) | |
| 月 | 28(日) | 29(月) | 30(火) | 31(水) | 1(木) | 2(金) | 3(土) | |
| | 散布対象作業 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 散布予定 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 散布実施 | — | — | — | — | — | — | — |
| 連続ダストモニタの計測 値 (Bq/cm ³) ^{※1} | 5.90E-05 (最大) ND (最小) | 9.05E-05 (最大) ND (最小) | 1.06E-04 (最大) ND (最小) | 7.24E-05 (最大) ND (最小) | 6.49E-05 (最大) ND (最小) | 7.75E-05 (最大) ND (最小) | 7.46E-05 (最大) ND (最小) | |
| 火 | 4(日) | 5(月) | 6(火) | 7(水) | 8(木) | 9(金) | 10(土) | |
| | 散布対象作業 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 散布予定 | — | — | — | — | — | — | ○ |
| | 散布実施 | — | — | — | — | — | — | ○ |
| 連続ダストモニタの計測 値 (Bq/cm ³) ^{※1} | 5.92E-05 (最大) ND (最小) | 9.86E-05 (最大) ND (最小) | 9.06E-05 (最大) ND (最小) | 1.01E-04 (最大) ND (最小) | 6.49E-05 (最大) ND (最小) | 6.50E-05 (最大) ND (最小) | 9.84E-05 (最大) ND (最小) | |
| 水 | 11(日) | 12(月) | 13(火) | 14(水) | 15(木) | 16(金) | 17(土) | |
| | 散布対象作業 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 散布予定 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 散布実施 | — | — | — | — | — | — | — |
| 連続ダストモニタの計測 値 (Bq/cm ³) ^{※1} | 9.06E-05 (最大) ND (最小) | 1.12E-04 (最大) ND (最小) | 9.06E-05 (最大) ND (最小) | 8.02E-05 (最大) ND (最小) | 1.01E-04 (最大) ND (最小) | 8.53E-05 (最大) ND (最小) | 8.39E-05 (最大) ND (最小) | |
| 木 | 18(日) | 19(月) | 20(火) | 21(水) | 22(木) | 23(金) | 24(土) | |
| | 散布対象作業 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 散布予定 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 散布実施 | — | — | — | — | — | — | — |
| 連続ダストモニタの計測 値 (Bq/cm ³) ^{※1} | 7.75E-05 (最大) ND (最小) | 8.07E-05 (最大) ND (最小) | 6.17E-05 (最大) ND (最小) | 5.56E-05 (最大) ND (最小) | 1.01E-04 (最大) ND (最小) | 5.32E-05 (最大) ND (最小) | 7.43E-05 (最大) 8.61E-07 (最小) | |
| 金 | 25(日) | 26(月) | 27(火) | 28(水) | 29(木) | 30(金) | 31(土) | |
| | 散布対象作業 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 散布予定 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 散布実施 | — | — | — | — | — | — | — |
| 連続ダストモニタの計測 値 (Bq/cm ³) ^{※1} | 5.86E-05 (最大) ND (最小) | 7.75E-05 (最大) ND (最小) | 9.59E-05 (最大) ND (最小) | — (最大) — (最小) | — (最大) — (最小) | — (最大) — (最小) | — (最大) — (最小) | |

※1 表記の連続ダストモニタ計測値は速報値、ND=不検出

2026年1月28日時点