

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

2024年8月29日



東京電力ホールディングス株式会社

1.定期散布（1号機）

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/m ² 以上 |
| 濃 度 | 1/10 |
| 散布範囲 | <p>【凡例】 : 散布範囲</p> <p>約40m 約30m オペフロ</p> |
| 散布面積 | 1,234m ² |

2.作業時散布・定期散布の実績及び予定（1号機）

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（8月） | 実績（8月） | 計画（9月） |
|--------------|------------|--------------|
| 完了予定日：8月7・8日 | 完了日：8月7・8日 | 完了予定日：9月5・6日 |
| | | |

【凡例】 ：計画散布範囲 ：実績散布範囲

2024年8月28日時点

3.作業時散布の実績及び予定（1号機）

| 7月 | 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/cm3) ※1 | 9.64E-05 (最大) | 6.90E-05 (最大) | 7.22E-05 (最大) | 8.12E-05 (最大) | 6.90E-05 (最大) | 7.16E-05 (最大) | 5.84E-05 (最大) | |
| | ND (最小) | ND (最小) | ND (最小) | ND (最小) | ND (最小) | ND (最小) | ND (最小) | ND (最小) |
| 7月 | 日 | 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/cm3) ※1 | 1.06E-04 (最大) | 5.84E-05 (最大) | 7.43E-05 (最大) | 7.43E-05 (最大) | 7.70E-05 (最大) | 6.90E-05 (最大) | 8.75E-05 (最大) | |
| | ND (最小) | ND (最小) | ND (最小) | ND (最小) | ND (最小) | ND (最小) | ND (最小) | ND (最小) |
| 8月 | 日 | 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/cm3) ※1 | 9.30E-05 (最大) | 9.30E-05 (最大) | 5.99E-05 (最大) | 6.09E-05 (最大) | 9.35E-05 (最大) | 1.16E-04 (最大) | 5.56E-05 (最大) | |
| | ND (最小) | ND (最小) | ND (最小) | ND (最小) | ND (最小) | ND (最小) | ND (最小) | ND (最小) |
| 8月 | 日 | 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/cm3) ※1 | 9.34E-05 (最大) | 6.36E-05 (最大) | 9.66E-05 (最大) | 1.05E-04 (最大) | 7.39E-05 (最大) | 9.07E-05 (最大) | 5.83E-05 (最大) | |
| | ND (最小) | ND (最小) | ND (最小) | ND (最小) | ND (最小) | ND (最小) | ND (最小) | ND (最小) |
| 8月 | 日 | 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/cm3) ※1 | 7.82E-05 (最大) | 7.21E-05 (最大) | 1.18E-04 (最大) | 6.33E-05 (最大) | 7.84E-05 (最大) | 6.90E-05 (最大) | 9.04E-05 (最大) | |
| | ND (最小) | ND (最小) | ND (最小) | ND (最小) | ND (最小) | ND (最小) | ND (最小) | ND (最小) |
| 8月 | 日 | 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/cm3) ※1 | 6.50E-04 (最大) | 8.75E-05 (最大) | 9.37E-05 (最大) | - (最大) | - (最大) | - (最大) | - (最大) | - (最大) |
| | ND (最小) | ND (最小) | ND (最小) | - (最小) | - (最小) | - (最小) | - (最小) | - (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