

No.18 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/03/07 10:15

印刷対象週 2016/02/29~2016/03/06

(単位 Bq/cm³)

| 建屋名 | CHNo. | 測定場所 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 最大濃度 | | 週平均 |
|----------------------------------|-------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|
| | | | 29日 | 01日 | 02日 | 03日 | 04日 | 05日 | 06日 | 日 | 濃度 | |
| R / B | 1 | 燃料プール北東側 | 2.84E-8 | 3.00E-8 | 6.22E-8 | 9.30E-8 | 2.78E-7 | 6.88E-8 | 9.05E-8 | 04日(金) | 2.78E-7 | 9.30E-8 |
| | 2 | CUWスラッジポンプ | 8.04E-9 | 1.14E-8 | 8.18E-9 | 2.02E-8 | 2.21E-8 | 1.34E-8 | 1.23E-8 | 04日(金) | 2.21E-8 | 1.37E-8 |
| | 3 | CUW熱交換器室 | 3.95E-8 | 3.11E-8 | 3.09E-8 | 1.47E-8 | 1.08E-7 | 2.18E-8 | 4.91E-8 | 04日(金) | 1.08E-7 | 4.22E-8 |
| | 4 | CUWポンプ(B)室 | 7.05E-9 | 9.73E-9 | 2.03E-8 | 1.22E-8 | 8.76E-8 | 2.13E-8 | 2.98E-8 | 04日(金) | 8.76E-8 | 2.69E-8 |
| | 5 | CUWポンプ(A)室 | 1.74E-8 | 1.32E-8 | 1.60E-8 | 1.67E-8 | 1.07E-7 | 1.97E-8 | 1.75E-8 | 04日(金) | 1.07E-7 | 2.96E-8 |
| | 6 | MSIV室 | 1.68E-7 | 1.13E-7 | 1.23E-7 | 1.92E-7 | 4.76E-7 | 1.97E-7 | 2.60E-7 | 04日(金) | 4.76E-7 | 2.18E-7 |
| | 7 | HPCI室 | | | | | | | | | | |
| | 8 | RCIC室 | | | | | | | | | | |
| | 9 | CRDユニット北側 | 2.64E-8 | 2.06E-8 | 1.22E-8 | 3.24E-8 | 6.91E-8 | 3.98E-8 | 1.79E-8 | 04日(金) | 6.91E-8 | 3.12E-8 |
| | 10 | CRDユニット南側 | 4.71E-8 | 2.45E-8 | 4.75E-8 | 4.41E-8 | 1.23E-7 | 5.33E-8 | 2.43E-8 | 04日(金) | 1.23E-7 | 5.20E-8 |
| | 11 | トラスエリア北側 | 3.68E-8 | 9.16E-9 | 2.30E-8 | 4.90E-8 | 1.17E-7 | 2.33E-8 | 4.54E-8 | 04日(金) | 1.17E-7 | 4.34E-8 |
| | 12 | (予備) | | | | | | | | | | |
| T / B | 1 | SJAE室 | | | | | | | | | | |
| | 2 | 1階ヒータエリア南側 | | | | | | | | | | |
| | 3 | 1階ヒータエリア北側 | | | | | | | | | | |
| | 4 | 1階湿分分離器北側 | | | | | | | | | | |
| | 5 | リコンバイナー室 | | | | | | | | | | |
| | 6 | 地下ヒータエリア南側 | | | | | | | | | | |
| | 7 | 地下ヒータエリア北側 | | | | | | | | | | |
| | 8 | 地下湿分分離器北側 | | | | | | | | | | |
| | 9 | OG予冷器室・SPラック | | | | | | | | | | |
| | 10 | TDRFP室 | | | | | | | | | | |
| | 11 | 空調機室 | | | | | | | | | | |
| | 12 | (予備) | | | | | | | | | | |
| T / B ・ RW / B | 1 | オペフロ東側 | | | | | | | | | | |
| | 2 | オペフロ西側 | | | | | | | | | | |
| | 3 | 1階廊下北側 | | | | | | | | | | |
| | 4 | 復水脱塩制御盤前 | | | | | | | | | | |
| | 5 | 復水脱塩塔前 | | | | | | | | | | |
| | 6 | 復水脱塩再生室 | | | | | | | | | | |
| | 7 | 地下廊下北側 | | | | | | | | | | |
| | 8 | LPCPエリア | | | | | | | | | | |
| | 9 | RW制御室 | | | | | | | | | | |
| | 10 | RW固化処理エリア | | | | | | | | | | |
| | 11 | RWポンプエリア | | | | | | | | | | |
| | 12 | RWホッパー室 | | | | | | | | | | |

(変動原因等)

No.18 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/03/14 10:00

印刷対象週 2016/03/07~2016/03/13

(単位 Bq/cm³)

| 建屋名 | CHNo. | 測定場所 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 最大濃度 | | 週平均 |
|----------------------------------|-------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|
| | | | 07日 | 08日 | 09日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 日 | 濃度 | |
| R / B | 1 | 燃料プール北東側 | 1.04E-7 | 6.81E-8 | 5.25E-8 | 4.41E-8 | 4.07E-8 | 3.23E-8 | 4.96E-8 | 07日(月) | 1.04E-7 | 5.59E-8 |
| | 2 | CUWスラッジポンプ | 4.78E-9 | 1.50E-8 | 8.35E-9 | 2.42E-8 | 7.40E-9 | 1.14E-8 | 2.25E-8 | 10日(木) | 2.42E-8 | 1.34E-8 |
| | 3 | CUW熱交換器室 | 6.84E-8 | 3.52E-8 | 2.78E-8 | 1.70E-8 | 1.58E-8 | 2.03E-8 | 3.84E-8 | 07日(月) | 6.84E-8 | 3.18E-8 |
| | 4 | CUWポンプ(B)室 | 3.68E-8 | 3.36E-8 | 9.93E-9 | 5.71E-9 | 1.33E-8 | 9.26E-9 | 1.73E-8 | 07日(月) | 3.68E-8 | 1.80E-8 |
| | 5 | CUWポンプ(A)室 | 2.26E-8 | 1.96E-8 | 2.78E-8 | 9.61E-9 | 1.81E-8 | 1.18E-8 | 5.37E-9 | 09日(水) | 2.78E-8 | 1.64E-8 |
| | 6 | MSIV室 | 3.55E-7 | 2.67E-7 | 1.39E-7 | 1.17E-7 | 1.10E-7 | 1.05E-7 | 9.71E-8 | 07日(月) | 3.55E-7 | 1.70E-7 |
| | 7 | HPCI室 | | | | | | | | | | |
| | 8 | RCIC室 | | | | | | | | | | |
| | 9 | CRDユニット北側 | 5.44E-8 | 4.35E-8 | 1.30E-8 | 1.54E-8 | 8.07E-9 | 2.36E-8 | 2.94E-8 | 07日(月) | 5.44E-8 | 2.68E-8 |
| | 10 | CRDユニット南側 | 1.01E-7 | 7.68E-8 | 3.27E-8 | 4.63E-8 | 1.65E-8 | 1.64E-8 | 3.20E-8 | 07日(月) | 1.01E-7 | 4.60E-8 |
| | 11 | トーラスエリア北側 | 1.14E-7 | 6.60E-8 | 3.20E-8 | 2.15E-8 | 1.64E-8 | 1.87E-8 | 1.79E-8 | 07日(月) | 1.14E-7 | 4.09E-8 |
| | 12 | (予備) | | | | | | | | | | |
| T / B | 1 | SJAE室 | | | | | | | | | | |
| | 2 | 1階ヒータエリア南側 | | | | | | | | | | |
| | 3 | 1階ヒータエリア北側 | | | | | | | | | | |
| | 4 | 1階湿分分離器北側 | | | | | | | | | | |
| | 5 | リコンバイナー室 | | | | | | | | | | |
| | 6 | 地下ヒータエリア南側 | | | | | | | | | | |
| | 7 | 地下ヒータエリア北側 | | | | | | | | | | |
| | 8 | 地下湿分分離器北側 | | | | | | | | | | |
| | 9 | OG予冷器室・SPラック | | | | | | | | | | |
| | 10 | TDRFP室 | | | | | | | | | | |
| | 11 | 空調機室 | | | | | | | | | | |
| | 12 | (予備) | | | | | | | | | | |
| T / B ・ RW / B | 1 | オペフロ東側 | | | | | | | | | | |
| | 2 | オペフロ西側 | | | | | | | | | | |
| | 3 | 1階廊下北側 | | | | | | | | | | |
| | 4 | 復水脱塩制御盤前 | | | | | | | | | | |
| | 5 | 復水脱塩塔前 | | | | | | | | | | |
| | 6 | 復水脱塩再生室 | | | | | | | | | | |
| | 7 | 地下廊下北側 | | | | | | | | | | |
| | 8 | LPCPEリア | | | | | | | | | | |
| | 9 | RW制御室 | | | | | | | | | | |
| | 10 | RW固化処理エリア | | | | | | | | | | |
| | 11 | RWポンプエリア | | | | | | | | | | |
| | 12 | RWホッパー室 | | | | | | | | | | |

(変動原因等)

No.18 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/03/21 10:35

印刷対象週 2016/03/14~2016/03/20

| 建屋名 | CHNo. | 測定場所 | (単位 Bq/cm ³) | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------|--------------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|
| | | | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 最大濃度 | | 週平均 |
| | | | 14日 | 15日 | 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 日 | 濃度 | |
| R / B | 1 | 燃料プール北東側 | 8.49E-8 | 7.44E-8 | 4.41E-8 | 4.10E-8 | 5.18E-8 | 4.39E-8 | 6.33E-8 | 14日(月) | 8.49E-8 | 5.76E-8 |
| | 2 | CUWスラッジポンプ | 7.42E-8 | 9.41E-8 | 4.35E-8 | 1.72E-8 | 9.22E-8 | 9.60E-8 | 8.28E-8 | 17日(木) | 1.72E-8 | 9.35E-8 |
| | 3 | CUW熱交換器室 | 1.65E-8 | 3.07E-8 | 2.19E-8 | 2.32E-8 | 3.57E-8 | 2.58E-8 | 1.16E-8 | 18日(金) | 3.57E-8 | 2.36E-8 |
| | 4 | CUWポンプ(B)室 | 3.22E-8 | 2.02E-8 | 2.31E-8 | 1.09E-8 | 1.22E-8 | 1.80E-8 | 3.22E-8 | 20日(日) | 3.22E-8 | 2.13E-8 |
| | 5 | CUWポンプ(A)室 | 1.49E-8 | 2.22E-8 | 1.21E-8 | 1.49E-8 | 9.57E-8 | 1.82E-8 | 2.37E-8 | 20日(日) | 2.37E-8 | 1.65E-8 |
| | 6 | MSIV室 | 1.29E-7 | 1.35E-7 | 1.37E-7 | 2.06E-7 | 2.52E-7 | 2.18E-7 | 2.28E-7 | 18日(金) | 2.52E-7 | 1.86E-7 |
| | 7 | HPCI室 | | | | | | | | | | |
| | 8 | RCIC室 | | | | | | | | | | |
| | 9 | CRDユニット北側 | 3.03E-8 | 2.94E-8 | 1.93E-8 | 1.18E-8 | 3.97E-8 | 4.05E-8 | 2.47E-8 | 19日(土) | 4.05E-8 | 2.80E-8 |
| | 10 | CRDユニット南側 | 5.42E-8 | 3.38E-8 | 5.44E-8 | 3.03E-8 | 8.98E-8 | 7.48E-8 | 4.62E-8 | 18日(金) | 8.98E-8 | 5.48E-8 |
| | 11 | トーラスエリア北側 | 4.08E-8 | 3.12E-8 | 2.96E-8 | 4.07E-8 | 9.36E-8 | 9.31E-8 | 6.76E-8 | 18日(金) | 9.36E-8 | 5.67E-8 |
| | 12 | (予備) | | | | | | | | | | |
| T / B | 1 | SJAE室 | | | | | | | | | | |
| | 2 | 1階ヒータエリア南側 | | | | | | | | | | |
| | 3 | 1階ヒータエリア北側 | | | | | | | | | | |
| | 4 | 1階湿分分離器北側 | | | | | | | | | | |
| | 5 | リコンバイナー室 | | | | | | | | | | |
| | 6 | 地下ヒータエリア南側 | | | | | | | | | | |
| | 7 | 地下ヒータエリア北側 | | | | | | | | | | |
| | 8 | 地下湿分分離器北側 | | | | | | | | | | |
| | 9 | OG予冷器室・SPラック | | | | | | | | | | |
| | 10 | TDRFP室 | | | | | | | | | | |
| | 11 | 空調機室 | | | | | | | | | | |
| | 12 | (予備) | | | | | | | | | | |
| T / B ・ R W / B | 1 | オベフロ東側 | | | | | | | | | | |
| | 2 | オベフロ西側 | | | | | | | | | | |
| | 3 | 1階廊下北側 | | | | | | | | | | |
| | 4 | 復水脱塩制御盤前 | | | | | | | | | | |
| | 5 | 復水脱塩塔前 | | | | | | | | | | |
| | 6 | 復水脱塩再生室 | | | | | | | | | | |
| | 7 | 地下廊下北側 | | | | | | | | | | |
| | 8 | LPCPエリア | | | | | | | | | | |
| | 9 | RW制御室 | | | | | | | | | | |
| | 10 | RW固化処理エリア | | | | | | | | | | |
| | 11 | RWポンプエリア | | | | | | | | | | |
| | 12 | RWホッパー室 | | | | | | | | | | |

(変動原因等)

No.18 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/03/28 09:35

印刷対象週 2016/03/21~2016/03/27

(単位 Bq/cm³)

| 建屋名 | CHNo. | 測定場所 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 最大濃度 | | 週平均 |
|--------------------------------------|-------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|
| | | | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 日 | 濃度 | |
| R / B | 1 | 燃料プール北東側 | 3.31E-8 | 4.39E-8 | 5.97E-8 | 4.88E-8 | 4.02E-8 | 1.33E-8 | 4.44E-8 | 23日(水) | 5.97E-8 | 4.05E-8 |
| | 2 | CUWスラッジポンプ | 2.58E-9 | 1.21E-8 | 3.53E-9 | 1.40E-8 | 9.64E-9 | 1.97E-8 | 1.51E-8 | 26日(土) | 1.97E-8 | 1.10E-8 |
| | 3 | CUW熱交換器室 | 1.81E-8 | 3.32E-8 | 3.95E-8 | 2.89E-8 | 1.46E-8 | 6.52E-9 | 7.21E-9 | 23日(水) | 3.95E-8 | 2.11E-8 |
| | 4 | CUWポンプ(B)室 | 2.96E-9 | 1.40E-8 | 2.18E-8 | 1.88E-8 | 1.26E-8 | 2.14E-8 | 1.21E-8 | 23日(水) | 2.18E-8 | 1.48E-8 |
| | 5 | CUWポンプ(A)室 | 1.59E-8 | 1.49E-8 | 1.20E-8 | 1.34E-8 | 5.81E-9 | 6.44E-9 | 1.02E-8 | 21日(月) | 1.59E-8 | 1.12E-8 |
| | 6 | MSIV室 | 1.18E-7 | 1.49E-7 | 1.59E-7 | 1.29E-7 | 8.39E-8 | 8.49E-8 | 9.58E-8 | 23日(水) | 1.59E-7 | 1.17E-7 |
| | 7 | HPCI室 | | | | | | | | | | |
| | 8 | RCIC室 | | | | | | | | | | |
| | 9 | CRDユニット北側 | 1.32E-8 | 1.73E-8 | 1.74E-8 | 2.94E-8 | 3.03E-8 | 1.37E-8 | 1.82E-8 | 25日(金) | 3.03E-8 | 1.99E-8 |
| | 10 | CRDユニット南側 | 4.06E-8 | 4.34E-8 | 6.20E-8 | 4.07E-8 | 2.87E-8 | 1.79E-8 | 3.12E-8 | 23日(水) | 6.20E-8 | 3.78E-8 |
| | 11 | トラスエリア北側 | 1.17E-8 | 3.26E-8 | 4.84E-8 | 1.96E-8 | 1.30E-8 | 2.83E-9 | 4.63E-9 | 23日(水) | 4.84E-8 | 1.90E-8 |
| | 12 | (予備) | | | | | | | | | | |
| T / B | 1 | SJAE室 | | | | | | | | | | |
| | 2 | 1階ヒータエリア南側 | | | | | | | | | | |
| | 3 | 1階ヒータエリア北側 | | | | | | | | | | |
| | 4 | 1階湿分離器北側 | | | | | | | | | | |
| | 5 | リコンバイナー室 | | | | | | | | | | |
| | 6 | 地下ヒータエリア南側 | | | | | | | | | | |
| | 7 | 地下ヒータエリア北側 | | | | | | | | | | |
| | 8 | 地下湿分離器北側 | | | | | | | | | | |
| | 9 | OG予冷器室・SPラック | | | | | | | | | | |
| | 10 | TDRFP室 | | | | | | | | | | |
| | 11 | 空調機室 | | | | | | | | | | |
| | 12 | (予備) | | | | | | | | | | |
| T / B ・ R W / B | 1 | オベフロ東側 | | | | | | | | | | |
| | 2 | オベフロ西側 | | | | | | | | | | |
| | 3 | 1階廊下北側 | | | | | | | | | | |
| | 4 | 復水脱塩制御盤前 | | | | | | | | | | |
| | 5 | 復水脱塩塔前 | | | | | | | | | | |
| | 6 | 復水脱塩再生室 | | | | | | | | | | |
| | 7 | 地下廊下北側 | | | | | | | | | | |
| | 8 | LPCPエリア | | | | | | | | | | |
| | 9 | RW制御室 | | | | | | | | | | |
| | 10 | RW固化処理エリア | | | | | | | | | | |
| | 11 | RWポンプエリア | | | | | | | | | | |
| | 12 | RWホッパー室 | | | | | | | | | | |

(変動原因等)

No.18 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/04/04 09:16

印刷対象週 2016/03/28~2016/04/03

(単位 Bq/cm³)

| 建屋名 | CHNo. | 測定場所 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 最大濃度 | | 週平均 |
|----------------------------------|-------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|
| | | | 28日 | 29日 | 30日 | 31日 | 01日 | 02日 | 03日 | 日 | 濃度 | |
| R / B | 1 | 燃料プール北東側 | 7.34E-8 | 1.18E-7 | 1.13E-7 | 1.26E-7 | 8.97E-8 | 4.07E-8 | 4.61E-8 | 31日(木) | 1.26E-7 | 8.67E-8 |
| | 2 | CUWスラッジポンプ | 1.37E-8 | 1.61E-8 | 2.14E-8 | 7.35E-9 | 1.56E-8 | 1.22E-8 | 1.43E-8 | 30日(水) | 2.14E-8 | 1.44E-8 |
| | 3 | CUW熱交換器室 | 4.99E-8 | 7.06E-8 | 4.50E-8 | 3.62E-8 | 4.32E-8 | 3.14E-8 | 2.98E-8 | 29日(火) | 7.06E-8 | 4.37E-8 |
| | 4 | CUWポンプ(B)室 | 7.17E-9 | 8.18E-8 | 1.40E-8 | 1.88E-8 | 2.61E-8 | 3.46E-8 | 6.51E-9 | 29日(火) | 8.18E-8 | 2.70E-8 |
| | 5 | CUWポンプ(A)室 | 1.08E-8 | 1.08E-7 | 7.91E-9 | 1.43E-8 | 1.03E-8 | 2.07E-8 | 1.03E-8 | 29日(火) | 1.08E-7 | 2.60E-8 |
| | 6 | MSIV室 | 2.08E-7 | 2.93E-7 | 2.88E-7 | 3.07E-7 | 2.46E-7 | 1.58E-7 | 2.21E-7 | 31日(木) | 3.07E-7 | 2.46E-7 |
| | 7 | HPCI室 | | | | | | | | | | |
| | 8 | RCIC室 | | | | | | | | | | |
| | 9 | CRDユニット北側 | 2.55E-8 | 9.80E-8 | 4.81E-8 | 3.39E-8 | 3.03E-8 | 2.21E-8 | 1.61E-8 | 29日(火) | 9.80E-8 | 3.91E-8 |
| | 10 | CRDユニット南側 | 4.82E-8 | 2.07E-7 | 9.65E-8 | 6.99E-8 | 6.97E-8 | 5.11E-8 | 5.30E-8 | 29日(火) | 2.07E-7 | 8.51E-8 |
| | 11 | トラスエリア北側 | 5.53E-8 | 1.19E-7 | 7.25E-8 | 3.61E-8 | 2.80E-8 | 3.03E-8 | 1.17E-7 | 29日(火) | 1.19E-7 | 6.55E-8 |
| | 12 | (予備) | | | | | | | | | | |
| T / B | 1 | SJAE室 | | | | | | | | | | |
| | 2 | 1階ヒータエリア南側 | | | | | | | | | | |
| | 3 | 1階ヒータエリア北側 | | | | | | | | | | |
| | 4 | 1階湿分離器北側 | | | | | | | | | | |
| | 5 | リコンバイナー室 | | | | | | | | | | |
| | 6 | 地下ヒータエリア南側 | | | | | | | | | | |
| | 7 | 地下ヒータエリア北側 | | | | | | | | | | |
| | 8 | 地下湿分離器北側 | | | | | | | | | | |
| | 9 | OG予冷器室・SPラック | | | | | | | | | | |
| | 10 | TDRFP室 | | | | | | | | | | |
| | 11 | 空調機室 | | | | | | | | | | |
| | 12 | (予備) | | | | | | | | | | |
| T / B / RW / B | 1 | オベフロ東側 | | | | | | | | | | |
| | 2 | オベフロ西側 | | | | | | | | | | |
| | 3 | 1階廊下北側 | | | | | | | | | | |
| | 4 | 復水脱塩制御盤前 | | | | | | | | | | |
| | 5 | 復水脱塩塔前 | | | | | | | | | | |
| | 6 | 復水脱塩再生室 | | | | | | | | | | |
| | 7 | 地下廊下北側 | | | | | | | | | | |
| | 8 | LPCPエリア | | | | | | | | | | |
| | 9 | RW制御室 | | | | | | | | | | |
| | 10 | RW固化処理エリア | | | | | | | | | | |
| | 11 | RWポンプエリア | | | | | | | | | | |
| | 12 | RWホッパー室 | | | | | | | | | | |

(変動原因等)

6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/03/07 10:15

| | |
|-------|-----------------------|
| 印刷対象週 | 2016/02/29~2016/03/06 |
|-------|-----------------------|

(単位 Bq/cm²)

| 建屋名 | CHNo. | 測定場所 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 最大濃度 | | 週平均 |
|--------------------------------------|-------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|
| | | | 29日 | 01日 | 02日 | 03日 | 04日 | 05日 | 06日 | 日 | 濃度 | |
| R / B | 1 | MSIV外側室 | | | | | | | | | | |
| | 2 | CUW再循環ポンプ室A・B | | | | | | | | | | |
| | 3 | CUW熱交換器室 | | | | | | | | | | |
| | 4 | CUW保持ポンプ室A・B | | | | | | | | | | |
| | 5 | CUW BWタンク室 | | | | | | | | | | |
| | 6 | B2F 北東階段 | | | | | | | | | | |
| | 7 | B2F RCICポンプエリア | | | | | | | | | | |
| | 8 | B1F 東階段 | | | | | | | | | | |
| | 9 | 1階東R/B入口 | | | | | | | | | | |
| | 10 | 2階北西階段 | | | | | | | | | | |
| | 11 | TIP前 | | | | | | | | | | |
| | 12 | 4階北西階段 | | | | | | | | | | |
| R / B ・ R W / B | 1 | CRDユニット北側 | 7.13E-8 | 4.78E-8 | 7.93E-8 | 1.95E-7 | 3.84E-7 | 1.16E-7 | 1.27E-7 | 04日(金) | 3.84E-7 | 1.46E-7 |
| | 2 | CRDユニット南側 | 8.55E-8 | 5.34E-8 | 9.63E-8 | 4.24E-7 | 3.23E-7 | 1.11E-7 | 1.38E-7 | 03日(木) | 4.24E-7 | 1.76E-7 |
| | 3 | 4階エレベータ前 | 8.98E-8 | 8.52E-8 | 6.17E-8 | 3.27E-7 | 3.21E-7 | 1.07E-7 | 1.19E-7 | 03日(木) | 3.27E-7 | 1.59E-7 |
| | 4 | 5階北側通路 | 7.17E-8 | 7.73E-8 | 1.04E-7 | 2.02E-7 | 4.34E-7 | 1.26E-7 | 1.27E-7 | 04日(金) | 4.34E-7 | 1.63E-7 |
| | 5 | 6階燃料プール東側 | 6.54E-8 | 4.98E-8 | 6.35E-8 | 8.29E-8 | 4.23E-7 | 9.70E-8 | 8.91E-8 | 04日(金) | 4.23E-7 | 1.24E-7 |
| | 6 | RW/B B2F排気ファン室 | | | | | | | | | | |
| | 7 | RW/B B1F排気ファン室 | | | | | | | | | | |
| | 8 | RW/B B2F南階段前 | | | | | | | | | | |
| | 9 | RW/B B2F東通路中央 | | | | | | | | | | |
| | 10 | RW/B B1F南階段前 | | | | | | | | | | |
| | 11 | RW/B B1F東通路中央 | | | | | | | | | | |
| | 12 | CH/B OGSPラック前 | | | | | | | | | | |
| T / B | 1 | オベフロ東側 | | | | | | | | | | |
| | 2 | オベフロ西側 | | | | | | | | | | |
| | 3 | 給水ポンプ室A・B | | | | | | | | | | |
| | 4 | T/B 排気ファン室 | | | | | | | | | | |
| | 5 | R/B 排気ファン室 | | | | | | | | | | |
| | 6 | SJAE室 | | | | | | | | | | |
| | 7 | OGリコンバイナーA・B | | | | | | | | | | |
| | 8 | OGコンデンサーA・B | | | | | | | | | | |
| | 9 | コンデミ再生塔室前 | | | | | | | | | | |
| | 10 | コンデミパネル前 | | | | | | | | | | |
| | 11 | T/B 地下廊下中央 | | | | | | | | | | |
| | 12 | HTドレンポンプ室前 | | | | | | | | | | |
| T / B ・ R W / B | 1 | T/B 大物搬入口 | | | | | | | | | | |
| | 2 | OGコンデンサー室前 | | | | | | | | | | |
| | 3 | T/B 1階廊下中央 | | | | | | | | | | |
| | 4 | 地下給水加熱器南側 | | | | | | | | | | |
| | 5 | 地下給水加熱器中央 | | | | | | | | | | |
| | 6 | 1階給水加熱器中央 | | | | | | | | | | |
| | 7 | 湿分分離器(B)東側 | | | | | | | | | | |
| | 8 | 湿分分離器(A)南側 | | | | | | | | | | |
| | 9 | RW/B 1階階段前 | | | | | | | | | | |
| | 10 | RW/B CTRLパネル室 | | | | | | | | | | |
| | 11 | RW/B 2階階段前 | | | | | | | | | | |
| | 12 | RW/B 3階TF A・B | | | | | | | | | | |

(変動原因等)

6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/03/14 09:56

| | |
|-------|-----------------------|
| 印刷対象週 | 2016/03/07~2016/03/13 |
|-------|-----------------------|

[illegible]

(変動原因等)

No.19 6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/03/21 10:35

印刷対象週 2016/03/14~2016/03/20

(単位 Bq/cm³)

| 建屋名 | CHNo. | 測定場所 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 最大濃度 | | 週平均 |
|----------------------------------|-------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|
| | | | 14日 | 15日 | 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 日 | 濃度 | |
| R / B | 1 | MS1V外側室 | | | | | | | | | | |
| | 2 | CUW再循環ポンプ室A・B | | | | | | | | | | |
| | 3 | CUW熱交換器室 | | | | | | | | | | |
| | 4 | CUW保持ポンプ室A・B | | | | | | | | | | |
| | 5 | CUW BWタンク室 | | | | | | | | | | |
| | 6 | B2F 北東階段 | | | | | | | | | | |
| | 7 | B2F RCICポンプエリア | | | | | | | | | | |
| | 8 | B1F 東階段 | | | | | | | | | | |
| | 9 | 1階東R/B入口 | | | | | | | | | | |
| | 10 | 2階北西階段 | | | | | | | | | | |
| | 11 | TIP前 | | | | | | | | | | |
| | 12 | 4階北西階段 | | | | | | | | | | |
| R / B ・ RW / B | 1 | CRDユニット北側 | 6.95E-8 | 7.60E-8 | 8.68E-8 | 9.28E-8 | 1.23E-7 | 1.15E-7 | 1.02E-7 | 18日(金) | 1.23E-7 | 9.50E-8 |
| | 2 | CRDユニット南側 | 8.42E-8 | 9.02E-8 | 8.34E-8 | 1.13E-7 | 1.56E-7 | 1.33E-7 | 1.15E-7 | 18日(金) | 1.56E-7 | 1.11E-7 |
| | 3 | 4階エレベータ前 | 8.24E-8 | 7.89E-8 | 8.17E-8 | 9.28E-8 | 1.05E-7 | 1.05E-7 | 1.12E-7 | 20日(日) | 1.12E-7 | 9.40E-8 |
| | 4 | 5階北側通路 | 9.51E-8 | 7.70E-8 | 8.38E-8 | 1.08E-7 | 1.06E-7 | 9.13E-8 | 9.74E-8 | 17日(木) | 1.08E-7 | 9.41E-8 |
| | 5 | 6階燃料プール東側 | 7.10E-8 | 7.70E-8 | 6.44E-8 | 8.55E-8 | 1.14E-7 | 5.70E-8 | 8.59E-8 | 18日(金) | 1.14E-7 | 7.93E-8 |
| | 6 | RW/B B2F排気ファン室 | | | | | | | | | | |
| | 7 | RW/B B1F排気ファン室 | | | | | | | | | | |
| | 8 | RW/B B2F南階段前 | | | | | | | | | | |
| | 9 | RW/B B2F東通路中央 | | | | | | | | | | |
| | 10 | RW/B B1F南階段前 | | | | | | | | | | |
| | 11 | RW/B B1F東通路中央 | | | | | | | | | | |
| | 12 | CH/B OGSPラック前 | | | | | | | | | | |
| T / B | 1 | オペフロ東側 | | | | | | | | | | |
| | 2 | オペフロ西側 | | | | | | | | | | |
| | 3 | 給水ポンプ室A・B | | | | | | | | | | |
| | 4 | T/B 排気ファン室 | | | | | | | | | | |
| | 5 | R/B 排気ファン室 | | | | | | | | | | |
| | 6 | SJAE室 | | | | | | | | | | |
| | 7 | OGリコンバイナーA・B | | | | | | | | | | |
| | 8 | OGコンデンサーA・B | | | | | | | | | | |
| | 9 | コンデミ再生塔室前 | | | | | | | | | | |
| | 10 | コンデミパネル前 | | | | | | | | | | |
| | 11 | T/B 地下廊下中央 | | | | | | | | | | |
| | 12 | HTドレンポンプ室前 | | | | | | | | | | |
| T / B ・ RW / B | 1 | T/B 大物搬入口 | | | | | | | | | | |
| | 2 | OGコンデンサー室前 | | | | | | | | | | |
| | 3 | T/B 1階廊下中央 | | | | | | | | | | |
| | 4 | 地下給水加熱器南側 | | | | | | | | | | |
| | 5 | 地下給水加熱器中央 | | | | | | | | | | |
| | 6 | 1階給水加熱器中央 | | | | | | | | | | |
| | 7 | 湿分離器(B)東側 | | | | | | | | | | |
| | 8 | 湿分離器(A)南側 | | | | | | | | | | |
| | 9 | RW/B 1階階段前 | | | | | | | | | | |
| | 10 | RW/B CTRLパネル室 | | | | | | | | | | |
| | 11 | RW/B 2階階段前 | | | | | | | | | | |
| | 12 | RW/B 3階TF A・B | | | | | | | | | | |

(変動原因等)

No.19 6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/03/28 09:36

印刷対象週 2016/03/21~2016/03/27

(単位 Bq/cm³)

| 建屋名 | CHNo. | 測定場所 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 最大濃度 | | 週平均 |
|----------------------------------|-------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|
| | | | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 日 | 濃度 | |
| R / B | 1 | MSIV外側室 | | | | | | | | | | |
| | 2 | CUW再循環ポンプ室A・B | | | | | | | | | | |
| | 3 | CUW熱交換器室 | | | | | | | | | | |
| | 4 | CUW保持ポンプ室A・B | | | | | | | | | | |
| | 5 | CUW BWタンク室 | | | | | | | | | | |
| | 6 | B2F 北東階段 | | | | | | | | | | |
| | 7 | B2F RCICポンプエリア | | | | | | | | | | |
| | 8 | B1F 東階段 | | | | | | | | | | |
| | 9 | 1階東R/B入口 | | | | | | | | | | |
| | 10 | 2階北西階段 | | | | | | | | | | |
| | 11 | TIP前 | | | | | | | | | | |
| | 12 | 4階北西階段 | | | | | | | | | | |
| R / B ・ RW / B | 1 | CRDユニット北側 | 6.37E-8 | 8.13E-8 | 8.55E-8 | 8.19E-8 | 3.30E-8 | 5.91E-8 | 5.12E-8 | 23日(水) | 8.55E-8 | 6.51E-8 |
| | 2 | CRDユニット南側 | 6.88E-8 | 8.27E-8 | 1.09E-7 | 8.43E-8 | 4.93E-8 | 5.12E-8 | 5.47E-8 | 23日(水) | 1.09E-7 | 7.14E-8 |
| | 3 | 4階エレベータ前 | 9.67E-8 | 7.31E-8 | 1.13E-7 | 8.73E-8 | 7.77E-8 | 3.34E-8 | 6.61E-8 | 23日(水) | 1.13E-7 | 7.82E-8 |
| | 4 | 5階北側通路 | 7.16E-8 | 7.97E-8 | 1.14E-7 | 6.97E-8 | 4.72E-8 | 5.19E-8 | 4.68E-8 | 23日(水) | 1.14E-7 | 6.87E-8 |
| | 5 | 6階燃料プール東側 | 5.44E-8 | 8.83E-8 | 8.33E-8 | 6.82E-8 | 5.08E-8 | 5.19E-8 | 5.95E-8 | 22日(火) | 8.83E-8 | 6.52E-8 |
| | 6 | RW/B B2F排気ファン室 | | | | | | | | | | |
| | 7 | RW/B B1F排気ファン室 | | | | | | | | | | |
| | 8 | RW/B B2F南階段前 | | | | | | | | | | |
| | 9 | RW/B B2F東通路中央 | | | | | | | | | | |
| | 10 | RW/B B1F南階段前 | | | | | | | | | | |
| | 11 | RW/B B1F東通路中央 | | | | | | | | | | |
| | 12 | CH/B OGSPラック前 | | | | | | | | | | |
| T / B | 1 | オベフロ東側 | | | | | | | | | | |
| | 2 | オベフロ西側 | | | | | | | | | | |
| | 3 | 給水ポンプ室A・B | | | | | | | | | | |
| | 4 | T/B 排気ファン室 | | | | | | | | | | |
| | 5 | R/B 排気ファン室 | | | | | | | | | | |
| | 6 | SJAE室 | | | | | | | | | | |
| | 7 | OGリコンバイナーA・B | | | | | | | | | | |
| | 8 | OGコンデンサーA・B | | | | | | | | | | |
| | 9 | コンデミ再生塔室前 | | | | | | | | | | |
| | 10 | コンデミパネル前 | | | | | | | | | | |
| | 11 | T/B 地下廊下中央 | | | | | | | | | | |
| | 12 | HTドレンポンプ室前 | | | | | | | | | | |
| T / B ・ RW / B | 1 | T/B 大物搬入口 | | | | | | | | | | |
| | 2 | OGコンデンサー室前 | | | | | | | | | | |
| | 3 | T/B 1階廊下中央 | | | | | | | | | | |
| | 4 | 地下給水加熱器南側 | | | | | | | | | | |
| | 5 | 地下給水加熱器中央 | | | | | | | | | | |
| | 6 | 1階給水加熱器中央 | | | | | | | | | | |
| | 7 | 湿分離器(B)東側 | | | | | | | | | | |
| | 8 | 湿分離器(A)南側 | | | | | | | | | | |
| | 9 | RW/B 1階階段前 | | | | | | | | | | |
| | 10 | RW/B CTRLパネル室 | | | | | | | | | | |
| | 11 | RW/B 2階階段前 | | | | | | | | | | |
| | 12 | RW/B 3階TF A・B | | | | | | | | | | |

(変動原因等)

出力日 2016/04/04 09:15

| | |
|-------|-----------------------|
| 印刷対象週 | 2016/03/28~2016/04/03 |
|-------|-----------------------|

(単位 Bq/cm³)(變動原因等)

No.19 6号機 連続式ダスト現場表示濃度記録(週報)

| 建屋名 | CHNo. | 測定場所 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 最大濃度 | 週平均 |
|--------------------------------------|-------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2月29日 | 3月1日 | 3月2日 | 3月3日 | 3月4日 | | |
| R / B | 1 | MSIV外側室 | <2.00E-6 | <1.71E-6 | <1.84E-6 | <2.11E-6 | <2.29E-6 | <2.29E-6 | <1.99E-6 |
| | 2 | CUW再循環ポンプ室A・B | <1.24E-6 | <1.26E-6 | <1.26E-6 | <1.30E-6 | <1.43E-6 | <1.43E-6 | <1.30E-6 |
| | 3 | CUW熱交換器室 | <1.14E-6 | <1.13E-6 | <1.14E-6 | <1.21E-6 | <1.35E-6 | <1.35E-6 | <1.19E-6 |
| | 4 | CUW保持ポンプ室A・B | <1.31E-6 | <1.34E-6 | <1.32E-6 | <1.33E-6 | <1.52E-6 | <1.52E-6 | <1.36E-6 |
| | 5 | CUWBWタンク室 | <1.23E-6 | <1.14E-6 | <1.20E-6 | <1.24E-6 | <1.35E-6 | <1.35E-6 | <1.23E-6 |
| | 6 | B2F北東階段 | <1.90E-6 | <1.54E-6 | <1.71E-6 | <1.84E-6 | <2.30E-6 | <2.30E-6 | <1.86E-6 |
| | 7 | B2FRCICポンプエリア* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 8 | B1F東階段 | <2.44E-6 | <1.83E-6 | <1.63E-6 | <2.18E-6 | <2.43E-6 | <2.44E-6 | <2.10E-6 |
| | 9 | 1階東R/B入口 | <2.21E-6 | <1.56E-6 | <1.57E-6 | <1.82E-6 | <1.89E-6 | <2.21E-6 | <1.81E-6 |
| | 10 | 2階北西階段 | <1.29E-6 | <1.29E-6 | <1.25E-6 | <1.25E-6 | <1.42E-6 | <1.42E-6 | <1.30E-6 |
| | 11 | TIP前 | <1.48E-6 | <1.38E-6 | <1.37E-6 | <1.42E-6 | <1.61E-6 | <1.61E-6 | <1.45E-6 |
| | 12 | 4階北西階段 | <1.18E-6 | <1.19E-6 | <1.16E-6 | <1.19E-6 | <1.30E-6 | <1.30E-6 | <1.20E-6 |
| R / B ・ R W / B | 1 | CRDユニット北側 | <1.18E-6 | <1.17E-6 | <1.16E-6 | <1.26E-6 | ※ | <1.26E-6 | <9.54E-7 |
| | 2 | CRDユニット南側 | <1.34E-6 | <1.28E-6 | <1.27E-6 | <1.33E-6 | ※ | <1.34E-6 | <1.04E-6 |
| | 3 | 4階エレベータ前 | <1.19E-6 | <1.19E-6 | <1.17E-6 | <1.13E-6 | ※ | <1.19E-6 | <9.36E-7 |
| | 4 | 5階北側通路 | <1.29E-6 | <1.36E-6 | <1.33E-6 | <1.38E-6 | ※ | <1.38E-6 | <1.07E-6 |
| | 5 | 6階燃料プール東側 | <1.26E-6 | <1.25E-6 | <1.29E-6 | <1.31E-6 | ※ | <1.31E-6 | <1.02E-6 |
| | 6 | RW/BB2F排気ファン室* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 7 | RW/BB1F排気ファン室* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 8 | RW/BB2F南階段前* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 9 | RW/BB2F東通路* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 10 | RW/BB1F南階段前* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 11 | RW/BB1F東通路中央* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 12 | OGSPラック前* | - | - | - | - | - | - | - |
| T / B | 1 | オペフロ東側* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | オペフロ西側* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | 給水ポンプ室A・B* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4 | T/B排気ファン室* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5 | R/B排気ファン室* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 6 | SJAE室* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 7 | OGリコンバイナーA・B* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 8 | OGコンデンサーA・B* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 9 | コンデミ再生塔室前* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 10 | コンデミパネル前* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 11 | T/B地下廊下中央* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 12 | HTドレンポンプ室前* | - | - | - | - | - | - | - |
| T / B ・ R W / B | 1 | T/B大物搬入口* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | OGコンデンサー室前* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | T/B1階廊下中央* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4 | 地下給水加熱器南側* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5 | 地下給水加熱器中央* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 6 | 1階給水加熱器中央* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 7 | 湿水分離器(B)東側* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 8 | 湿水分離器(A)南側* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 9 | RW/B1階階段前* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 10 | RW/BCTRLパネル前* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 11 | RW/B2階階段前* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 12 | RW/B3階TF A・B* | - | - | - | - | - | - | - |

*: 停止中

No.19 6号機 連続式ダスト現場表示濃度記録(週報)

| 建屋名 | CHNo. | 測定場所 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 最大濃度 | 週平均 |
|--------------------------------------|-------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 3月7日 | 3月8日 | 3月9日 | 3月10日 | 3月11日 | | |
| R / B | 1 | MSIV外側室 | <2.61E-6 | <2.84E-6 | <1.98E-6 | <1.78E-6 | <1.87E-6 | <2.84E-6 | <2.22E-6 |
| | 2 | CUW再循環ポンプ室A・B | <1.45E-6 | <1.70E-6 | <1.33E-6 | <1.29E-6 | <1.28E-6 | <1.70E-6 | <1.41E-6 |
| | 3 | CUW熱交換器室 | <1.32E-6 | <1.47E-6 | <1.21E-6 | <1.20E-6 | <1.22E-6 | <1.47E-6 | <1.28E-6 |
| | 4 | CUW保持ポンプ室A・B | <1.48E-6 | <1.62E-6 | <1.38E-6 | <1.37E-6 | <1.33E-6 | <1.62E-6 | <1.44E-6 |
| | 5 | CUWBWタンク室 | <1.51E-6 | <1.63E-6 | <1.26E-6 | <1.26E-6 | <1.27E-6 | <1.63E-6 | <1.39E-6 |
| | 6 | B2F北東階段 | <2.29E-6 | <2.75E-6 | <2.05E-6 | <1.72E-6 | <1.86E-6 | <2.75E-6 | <2.13E-6 |
| | 7 | B2FRCICポンプエリア* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 8 | B1F東階段 | <3.23E-6 | <3.29E-6 | <2.19E-6 | <1.77E-6 | <1.72E-6 | <3.29E-6 | <2.44E-6 |
| | 9 | 1階東R/B入口 | <3.82E-6 | <3.30E-6 | <1.94E-6 | <1.56E-6 | <1.68E-6 | <3.82E-6 | <2.46E-6 |
| | 10 | 2階北西階段 | <1.73E-6 | <2.00E-6 | <1.36E-6 | <1.30E-6 | <1.32E-6 | <2.00E-6 | <1.54E-6 |
| | 11 | TIP前 | <1.85E-6 | <2.08E-6 | <1.56E-6 | <1.41E-6 | <1.42E-6 | <2.08E-6 | <1.66E-6 |
| | 12 | 4階北西階段 | <1.37E-6 | <1.52E-6 | <1.25E-6 | <1.22E-6 | <1.24E-6 | <1.52E-6 | <1.32E-6 |
| R / B ・ R W / B | 1 | CRDユニット北側 | <1.40E-6 | <1.64E-6 | <1.28E-6 | <1.23E-6 | <1.27E-6 | <1.64E-6 | <1.36E-6 |
| | 2 | CRDユニット南側 | <1.69E-6 | <1.82E-6 | <1.42E-6 | <1.33E-6 | <1.31E-6 | <1.82E-6 | <1.51E-6 |
| | 3 | 4階エレベータ前 | <1.37E-6 | <1.55E-6 | <1.26E-6 | <1.21E-6 | <1.23E-6 | <1.55E-6 | <1.32E-6 |
| | 4 | 5階北側通路 | <1.50E-6 | <1.65E-6 | <1.44E-6 | <1.39E-6 | <1.37E-6 | <1.65E-6 | <1.47E-6 |
| | 5 | 6階燃料プール東側 | <1.42E-6 | <1.52E-6 | <1.32E-6 | <1.34E-6 | <1.35E-6 | <1.52E-6 | <1.39E-6 |
| | 6 | RW/BB2F排気ファン室* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 7 | RW/BB1F排気ファン室* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 8 | RW/BB2F南階段前* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 9 | RW/BB2F東通路* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 10 | RW/BB1F南階段前* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 11 | RW/BB1F東通路中央* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 12 | OGSPラック前* | - | - | - | - | - | - | - |
| T / B | 1 | オベフロ東側* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | オベフロ西側* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | 給水ポンプ室A・B* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4 | T/B排気ファン室* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5 | R/B排気ファン室* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 6 | SJAE室* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 7 | OGリコンバイナーA・B* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 8 | OGコンデンサーA・B* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 9 | コンデミ再生塔室前* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 10 | コンデミパネル前* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 11 | T/B地下廊下中央* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 12 | HTDレンポンプ室前* | - | - | - | - | - | - | - |
| T / B ・ R W / B | 1 | T/B大物搬入口* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | OGコンデンサー室前* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | T/B1階廊下中央* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4 | 地下給水加熱器南側* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5 | 地下給水加熱器中央* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 6 | 1階給水加熱器中央* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 7 | 湿分分離器(B)東側* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 8 | 湿分分離器(A)南側* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 9 | RW/B1階階段前* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 10 | RW/BCTRLパネル前* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 11 | RW/B2階階段前* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 12 | RW/B3階TF A・B* | - | - | - | - | - | - | - |

*: 停止中

No.19 6号機 連続式ダスト現場表示濃度記録(週報)

| 建屋名 | CHNo. | 測定場所 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 最大濃度 | 週平均 |
|--------------------------------------|-------|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 3月14日 | 3月15日 | 3月16日 | 3月17日 | 3月18日 | | |
| R / B | 1 | MSIV外側室 | <2.01E-6 | <1.99E-6 | <2.05E-6 | 3.41E-6 | <2.33E-6 | 3.41E-6 | 3.41E-6 |
| | 2 | CUW再循環ポンプ室A・B | <1.30E-6 | <1.32E-6 | <1.28E-6 | <1.13E-6 | <1.39E-6 | <1.39E-6 | <1.28E-6 |
| | 3 | CUW熱交換器室 | <1.22E-6 | <1.28E-6 | <1.23E-6 | <1.02E-6 | <1.38E-6 | <1.38E-6 | <1.23E-6 |
| | 4 | CUW保持ポンプ室A・B | <1.40E-6 | <1.41E-6 | <1.33E-6 | <1.19E-6 | <1.48E-6 | <1.48E-6 | <1.36E-6 |
| | 5 | CUWBWタンク室 | <1.29E-6 | <1.37E-6 | <1.24E-6 | <1.14E-6 | <1.50E-6 | <1.50E-6 | <1.31E-6 |
| | 6 | B2F北東階段 | <1.94E-6 | <1.93E-6 | <1.85E-6 | 2.45E-6 | <2.16E-6 | 2.45E-6 | 2.45E-6 |
| | 7 | B2FRCICポンプエリア * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 8 | B1F東階段 | <2.19E-6 | <2.16E-6 | <2.15E-6 | 4.25E-6 | <2.49E-6 | 4.25E-6 | 4.25E-6 |
| | 9 | 1階東R/B入口 | <1.75E-6 | <1.78E-6 | <1.82E-6 | 3.63E-6 | <2.33E-6 | 3.63E-6 | 3.63E-6 |
| | 10 | 2階北西階段 | <1.33E-6 | <1.36E-6 | <1.33E-6 | <1.28E-6 | <1.44E-6 | <1.44E-6 | <1.35E-6 |
| | 11 | TIP前 | <1.43E-6 | <1.46E-6 | <1.47E-6 | 1.74E-6 | <1.62E-6 | 1.74E-6 | 1.74E-6 |
| | 12 | 4階北西階段 | <1.26E-6 | <1.28E-6 | <1.24E-6 | <1.08E-6 | <1.29E-6 | <1.29E-6 | <1.23E-6 |
| R / B ・ R W / B | 1 | CRDユニット北側 | <1.23E-6 | <1.27E-6 | <1.27E-6 | <1.10E-6 | <1.39E-6 | <1.39E-6 | <1.25E-6 |
| | 2 | CRDユニット南側 | <1.34E-6 | <1.40E-6 | <1.37E-6 | <1.27E-6 | <1.46E-6 | <1.46E-6 | <1.37E-6 |
| | 3 | 4階エレベータ前 | <1.23E-6 | <1.25E-6 | <1.25E-6 | <1.08E-6 | <1.33E-6 | <1.33E-6 | <1.23E-6 |
| | 4 | 5階北側通路 | <1.39E-6 | <1.40E-6 | <1.38E-6 | <1.18E-6 | <1.47E-6 | <1.47E-6 | <1.36E-6 |
| | 5 | 6階燃料プール東側 | <1.37E-6 | <1.41E-6 | <1.34E-6 | <1.20E-6 | <1.52E-6 | <1.52E-6 | <1.37E-6 |
| | 6 | RW/BB2F排気ファン室 * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 7 | RW/BB1F排気ファン室 * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 8 | RW/BB2F南階段前 * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 9 | RW/BB2F東通路 * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 10 | RW/BB1F南階段前 * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 11 | RW/BB1F東通路中央 * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 12 | OGSPラック前 * | - | - | - | - | - | - | - |
| T / B | 1 | オペフロ東側 * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | オペフロ西側 * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | 給水ポンプ室A・B * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4 | T/B排気ファン室 * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5 | R/B排気ファン室 * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 6 | SJAE室 * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 7 | OGリコンバイナーA・B * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 8 | OGコンデンサーA・B * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 9 | コンデミ再生塔室前 * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 10 | コンデミパネル前 * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 11 | T/B地下廊下中央 * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 12 | HTDレンポンプ室前 * | - | - | - | - | - | - | - |
| T / B ・ R W / B | 1 | T/B大物搬入口 * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | OGコンデンサー室前 * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | T/B1階廊下中央 * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4 | 地下給水加熱器南側 * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5 | 地下給水加熱器中央 * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 6 | 1階給水加熱器中央 * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 7 | 湿分分離器(B)東側 * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 8 | 湿分分離器(A)南側 * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 9 | RW/B1階階段前 * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 10 | RW/BCTRLパネル前 * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 11 | RW/B2階階段前 * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 12 | RW/B3階TF A・B * | - | - | - | - | - | - | - |

*: 停止中

No.19 6号機 連続式ダスト現場表示濃度記録(週報)

| 建屋名 | CHNo. | 測定場所 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 最大濃度 | 週平均 |
|--------------------------------------|-------|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 3月21日 | 3月22日 | 3月23日 | 3月24日 | 3月25日 | | |
| R / B | 1 | MSIV外側室 | <1.85E-6 | <2.08E-6 | <2.12E-6 | <2.16E-6 | <1.51E-6 | <2.16E-6 | <1.94E-6 |
| | 2 | CUW再循環ポンプ室A・B | <1.30E-6 | <1.28E-6 | <1.38E-6 | <1.38E-6 | <1.18E-6 | <1.38E-6 | <1.30E-6 |
| | 3 | CUW熱交換器室 | <1.19E-6 | <1.15E-6 | <1.28E-6 | <1.22E-6 | <1.08E-6 | <1.28E-6 | <1.18E-6 |
| | 4 | CUW保持ポンプ室A・B | <1.37E-6 | <1.34E-6 | <1.38E-6 | <1.42E-6 | <1.26E-6 | <1.42E-6 | <1.35E-6 |
| | 5 | CUWBWタンク室 | <1.27E-6 | <1.21E-6 | <1.28E-6 | <1.27E-6 | <1.15E-6 | <1.28E-6 | <1.24E-6 |
| | 6 | B2F北東階段 | <1.79E-6 | <1.93E-6 | <2.24E-6 | <2.06E-6 | <1.49E-6 | <2.24E-6 | <1.90E-6 |
| | 7 | B2FRCICポンプエリア * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 8 | B1F東階段 | <1.97E-6 | <2.21E-6 | <2.61E-6 | <2.27E-6 | <1.57E-6 | <2.61E-6 | <2.13E-6 |
| | 9 | 1階東R/B入口 | <1.68E-6 | <1.99E-6 | <2.24E-6 | <1.82E-6 | <1.51E-6 | <2.24E-6 | <1.85E-6 |
| | 10 | 2階北西階段 | <1.33E-6 | <1.26E-6 | <1.37E-6 | <1.41E-6 | <1.21E-6 | <1.41E-6 | <1.32E-6 |
| | 11 | TIP前 | <1.64E-6 | <1.41E-6 | <1.59E-6 | <1.57E-6 | <1.25E-6 | <1.64E-6 | <1.49E-6 |
| | 12 | 4階北西階段 | <1.26E-6 | <1.23E-6 | <1.26E-6 | <1.26E-6 | <1.11E-6 | <1.26E-6 | <1.22E-6 |
| R / B ・ R W / B | 1 | CRDユニット北側 | <1.25E-6 | <1.25E-6 | <1.28E-6 | <1.29E-6 | <1.16E-6 | <1.29E-6 | <1.25E-6 |
| | 2 | CRDユニット南側 | <1.34E-6 | <1.26E-6 | <1.40E-6 | <1.38E-6 | <1.19E-6 | <1.40E-6 | <1.31E-6 |
| | 3 | 4階エレベータ前 | <1.26E-6 | <1.18E-6 | <1.24E-6 | <1.31E-6 | <1.18E-6 | <1.31E-6 | <1.23E-6 |
| | 4 | 5階北側通路 | <1.40E-6 | <1.32E-6 | <1.37E-6 | <1.41E-6 | <1.32E-6 | <1.41E-6 | <1.36E-6 |
| | 5 | 6階燃料プール東側 | <1.29E-6 | <1.32E-6 | <1.39E-6 | <1.40E-6 | <1.24E-6 | <1.40E-6 | <1.33E-6 |
| | 6 | RW/BB2F排気ファン室 * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 7 | RW/BB1F排気ファン室 * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 8 | RW/BB2F南階段前 * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 9 | RW/BB2F東通路 * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 10 | RW/BB1F南階段前 * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 11 | RW/BB1F東通路中央 * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 12 | OGSPラック前 * | - | - | - | - | - | - | - |
| T / B | 1 | オベフロ東側 * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | オベフロ西側 * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | 給水ポンプ室A・B * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4 | T/B排気ファン室 * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5 | R/B排気ファン室 * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 6 | SJAE室 * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 7 | OGリコンバイナーA・B * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 8 | OGコンデンサーA・B * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 9 | コンデミ再生塔室前 * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 10 | コンデミパネル前 * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 11 | T/B地下廊下中央 * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 12 | HTドレンポンプ室前 * | - | - | - | - | - | - | - |
| T / B ・ R W / B | 1 | T/B大物搬入口 * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | OGコンデンサー室前 * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | T/B1階廊下中央 * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4 | 地下給水加熱器南側 * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5 | 地下給水加熱器中央 * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 6 | 1階給水加熱器中央 * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 7 | 湿分分離器(B)東側 * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 8 | 湿分分離器(A)南側 * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 9 | RW/B1階階段前 * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 10 | RW/BCTRLパネル前 * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 11 | RW/B2階階段前 * | - | - | - | - | - | - | - |
| | 12 | RW/B3階TF A・B * | - | - | - | - | - | - | - |

*: 停止中

No.19 6号機 連続式ダスト現場表示濃度記録(週報)

| 建屋名 | CHNo. | 測定場所 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 最大濃度 | 週平均 |
|--------------------------------------|-------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 3月28日 | 3月29日 | 3月30日 | 3月31日 | 4月1日 | | |
| R / B | 1 | MSIV外側室 | <2.04E-6 | <2.25E-6 | <2.35E-6 | <2.18E-6 | <1.96E-6 | <2.35E-6 | <2.16E-6 |
| | 2 | CUW再循環ポンプ室A・B | <1.25E-6 | <1.31E-6 | <1.47E-6 | <1.39E-6 | <1.40E-6 | <1.47E-6 | <1.36E-6 |
| | 3 | CUW熱交換器室 | <1.21E-6 | <1.26E-6 | <1.44E-6 | <1.29E-6 | <1.30E-6 | <1.44E-6 | <1.30E-6 |
| | 4 | CUW保持ポンプ室A・B | <1.37E-6 | <1.39E-6 | <1.55E-6 | <1.47E-6 | <1.43E-6 | <1.55E-6 | <1.44E-6 |
| | 5 | CUWBWタンク室 | <1.34E-6 | <1.33E-6 | <1.49E-6 | <1.37E-6 | <1.39E-6 | <1.49E-6 | <1.38E-6 |
| | 6 | B2F北東階段 | <2.01E-6 | <1.97E-6 | <2.65E-6 | <2.43E-6 | <2.12E-6 | <2.65E-6 | <2.24E-6 |
| | 7 | B2FRCICポンプエリア* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 8 | B1F東階段 | <2.30E-6 | <2.52E-6 | <2.89E-6 | <2.56E-6 | <2.51E-6 | <2.89E-6 | <2.56E-6 |
| | 9 | 1階東R/B入口 | <1.89E-6 | <2.03E-6 | <2.34E-6 | <2.48E-6 | <2.18E-6 | <2.48E-6 | <2.18E-6 |
| | 10 | 2階北西階段 | <1.29E-6 | <1.34E-6 | <1.52E-6 | <1.51E-6 | <1.42E-6 | <1.52E-6 | <1.42E-6 |
| | 11 | TIP前 | <1.43E-6 | <1.49E-6 | <1.66E-6 | <1.68E-6 | <1.56E-6 | <1.68E-6 | <1.56E-6 |
| | 12 | 4階北西階段 | <1.19E-6 | <1.26E-6 | <1.35E-6 | <1.31E-6 | <1.27E-6 | <1.35E-6 | <1.28E-6 |
| R / B ・ R W / B | 1 | CRDユニット北側 | <1.23E-6 | <1.27E-6 | <1.43E-6 | <1.38E-6 | <1.35E-6 | <1.43E-6 | <1.33E-6 |
| | 2 | CRDユニット南側 | <1.30E-6 | <1.35E-6 | <1.44E-6 | <1.46E-6 | <1.40E-6 | <1.46E-6 | <1.39E-6 |
| | 3 | 4階エレベータ前 | <1.16E-6 | <1.22E-6 | <1.39E-6 | <1.31E-6 | <1.32E-6 | <1.39E-6 | <1.28E-6 |
| | 4 | 5階北側通路 | <1.36E-6 | <1.41E-6 | <1.54E-6 | <1.47E-6 | <1.43E-6 | <1.54E-6 | <1.44E-6 |
| | 5 | 6階燃料プール東側 | <1.41E-6 | <1.41E-6 | <1.55E-6 | <1.43E-6 | <1.42E-6 | <1.55E-6 | <1.44E-6 |
| | 6 | RW/BB2F排気ファン室* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 7 | RW/BB1F排気ファン室* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 8 | RW/BB2F南階段前* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 9 | RW/BB2F東通路* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 10 | RW/BB1F南階段前* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 11 | RW/BB1F東通路中央* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 12 | OGSPラック前* | - | - | - | - | - | - | - |
| T / B | 1 | オペフロ東側* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | オペフロ西側* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | 給水ポンプ室A・B* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4 | T/B排気ファン室* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5 | R/B排気ファン室* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 6 | SJAE室* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 7 | OGリコンバイナーA・B* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 8 | OGコンデンサーA・B* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 9 | コンデミ再生塔室前* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 10 | コンデミパネル前* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 11 | T/B地下廊下中央* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 12 | HTDレンポンプ室前* | - | - | - | - | - | - | - |
| T / B ・ R W / B | 1 | T/B大物搬入口* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | OGコンデンサー室前* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | T/B1階廊下中央* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4 | 地下給水加熱器南側* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5 | 地下給水加熱器中央* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 6 | 1階給水加熱器中央* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 7 | 湿分分離器(B)東側* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 8 | 湿分分離器(A)南側* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 9 | RW/B1階階段前* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 10 | RW/BCTRLパネル前* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 11 | RW/B2階階段前* | - | - | - | - | - | - | - |
| | 12 | RW/B3階TF A・B* | - | - | - | - | - | - | - |

*: 停止中

1F—管理対象区域集積線量当量測定・線量当量率測定

| 測定区分 | 測定場所 | 測定日 | | | | |
|-------------------------------|---------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | H28.2/29～H28.3/3 | H28.3/7～H28.3/10 | H28.3/14～H28.3/17 | H28.3/21～H28.3/24 | H28.3/28～H28.3/31 |
| 集積線量当量 (mSv/168h) [計算値] | 1 環境管理棟前 | 1.7E+00 | 1.7E+00 | 1.3E+00 | 8.4E-01 | 7.6E-01 |
| | 2 西門前 | 2.0E-01 | 2.5E-01 | 2.5E-01 | 2.0E-01 | 2.0E-01 |
| | 3 構内保管物品置場 | 3.0E+00 | 3.0E+00 | 3.0E+00 | 3.0E+00 | 3.0E+00 |
| | 4 野鳥の森 | 1.7E+00 | 1.7E+00 | 1.7E+00 | 1.7E+00 | 2.0E+00 |
| | 5 1・2号開閉所前 | 1.7E+01 | 1.7E+01 | 1.7E+01 | 1.7E+01 | 1.5E+01 |
| | 6 免震棟前 | 1.2E+00 | 1.0E+00 | 1.0E+00 | 1.0E+00 | 1.0E+00 |
| | 7 ジャバラハウス前 | 1.7E+00 | 1.7E+00 | 1.7E+00 | 1.7E+00 | 1.3E+00 |
| | 8 水処理建屋前 | 1.0E+00 | 1.0E+00 | 1.0E+00 | 1.0E+00 | 1.0E+00 |
| | 9 焼却入口前道路 | 2.2E+00 | 2.2E+00 | 2.2E+00 | 2.2E+00 | 2.2E+00 |
| | 10 第二固体庫前 | 1.3E+01 | 1.3E+01 | 1.3E+01 | 1.3E+01 | 1.3E+01 |
| | 11 5・6号開閉所前 | 1.2E+00 | 1.2E+00 | 1.2E+00 | 1.2E+00 | 1.2E+00 |
| | 12 5・6号PP前 | 4.2E-01 | 3.4E-01 | 3.4E-01 | 3.4E-01 | 3.4E-01 |
| | 13 荷揚げ場 | 6.7E-01 | 6.7E-01 | 6.7E-01 | 6.7E-01 | 6.7E-01 |
| | 14 南側高台 | 8.4E-01 | 6.7E-01 | 6.7E-01 | 6.7E-01 | 6.7E-01 |
| | 15 正門前 | 3.0E-01 | 3.0E-01 | 3.0E-01 | 3.0E-01 | 3.4E-01 |
| | 16 第一固体庫前 | 6.7E+00 | 6.7E+00 | 6.7E+00 | 6.7E+00 | 6.7E+00 |
| | 17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 3.4E-01 | 3.4E-01 | 3.4E-01 | 3.4E-01 | 3.4E-01 |
| | 18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽) | 3.4E-01 | 3.4E-01 | 3.4E-01 | 3.4E-01 | 3.4E-01 |
| | 19 多核種除去設備 | 7.6E-01 | 7.6E-01 | 7.6E-01 | 7.6E-01 | 7.6E-01 |
| | 20 増設多核種除去設備 | 1.7E-01 | 1.7E-01 | 1.7E-01 | 1.7E-01 | 1.7E-01 |
| | 21 高性能多核種除去設備 | 1.3E+00 | 1.3E+00 | 1.3E+00 | 1.3E+00 | 1.3E+00 |
| | 22 雑固体焼却炉建屋前 | 3.4E-01 | 3.4E-01 | 3.4E-01 | 3.4E-01 | 3.4E-01 |

| 測定区分 | 測定場所 | 測定日 | | | | |
|------------------|---------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | H28.2/29～H28.3/3 | H28.3/7～H28.3/10 | H28.3/14～H28.3/17 | H28.3/21～H28.3/24 | H28.3/28～H28.3/31 |
| 線量当量率 (mSv/h) | 1 環境管理棟前 | 1.0E-02 | 1.0E-02 | 8.0E-03 | 5.0E-03 | 4.5E-03 |
| | 2 西門前 | 1.2E-03 | 1.5E-03 | 1.5E-03 | 1.2E-03 | 1.2E-03 |
| | 3 構内保管物品置場 | 1.8E-02 | 1.8E-02 | 1.8E-02 | 1.8E-02 | 1.8E-02 |
| | 4 野鳥の森 | 1.0E-02 | 1.0E-02 | 1.0E-02 | 1.0E-02 | 1.2E-02 |
| | 5 1・2号開閉所前 | 1.0E-01 | 1.0E-01 | 1.0E-01 | 1.0E-01 | 9.0E-02 |
| | 6 免震棟前 | 7.0E-03 | 6.0E-03 | 6.0E-03 | 6.0E-03 | 6.0E-03 |
| | 7 ジャバラハウス前 | 1.0E-02 | 1.0E-02 | 1.0E-02 | 1.0E-02 | 8.0E-03 |
| | 8 水処理建屋前 | 6.0E-03 | 6.0E-03 | 6.0E-03 | 6.0E-03 | 6.0E-03 |
| | 9 焼却入口前道路 | 1.3E-02 | 1.3E-02 | 1.3E-02 | 1.3E-02 | 1.3E-02 |
| | 10 第二固体庫前 | 8.0E-02 | 8.0E-02 | 8.0E-02 | 8.0E-02 | 8.0E-02 |
| | 11 5・6号開閉所前 | 7.0E-03 | 7.0E-03 | 7.0E-03 | 7.0E-03 | 7.0E-03 |
| | 12 5・6号PP前 | 2.5E-03 | 2.0E-03 | 2.0E-03 | 2.0E-03 | 2.0E-03 |
| | 13 荷揚げ場 | 4.0E-03 | 4.0E-03 | 4.0E-03 | 4.0E-03 | 4.0E-03 |
| | 14 南側高台 | 5.0E-03 | 4.0E-03 | 4.0E-03 | 4.0E-03 | 4.0E-03 |
| | 15 正門前 | 1.8E-03 | 1.8E-03 | 1.8E-03 | 1.8E-03 | 2.0E-03 |
| | 16 第一固体庫前 | 4.0E-02 | 4.0E-02 | 4.0E-02 | 4.0E-02 | 4.0E-02 |
| | 17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 2.0E-03 | 2.0E-03 | 2.0E-03 | 2.0E-03 | 2.0E-03 |
| | 18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽) | 2.0E-03 | 2.0E-03 | 2.0E-03 | 2.0E-03 | 2.0E-03 |
| | 19 多核種除去設備 | 4.5E-03 | 4.5E-03 | 4.5E-03 | 4.5E-03 | 4.5E-03 |
| | 20 増設多核種除去設備 | 1.0E-03 | 1.0E-03 | 1.0E-03 | 1.0E-03 | 1.0E-03 |
| | 21 高性能多核種除去設備 | 8.0E-03 | 8.0E-03 | 8.0E-03 | 8.0E-03 | 8.0E-03 |
| | 22 雑固体焼却炉建屋前 | 2.0E-03 | 2.0E-03 | 2.0E-03 | 2.0E-03 | 2.0E-03 |

備考

測定単位: mSv/h

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|--------------------|------|----------------|------------|---|---|---|---|
| | | | 平成28年3月14日 | － | － | － | － |
| 定期サーベイ | 1 | キャスク仮保管設備第1レーン | 0.0007 | － | － | － | － |
| | 2 | キャスク仮保管設備第2レーン | 0.0007 | － | － | － | － |
| | 3 | キャスク仮保管設備第3レーン | 0.0010 | － | － | － | － |
| 定期サーベイ (中性子線量率) | 1 | キャスク仮保管設備第1レーン | <0.0010 | － | － | － | － |
| | 2 | キャスク仮保管設備第2レーン | <0.0010 | － | － | － | － |
| | 3 | キャスク仮保管設備第3レーン | <0.0010 | － | － | － | － |
| 備考 | | | | | | | |

1F—管理対象区域表面汚染密度測定・空气中放射性物質濃度測定・線量当量率測定

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|--------------------------------------|------|-----------------------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| | | | 平成28年3月1日 | 平成28年3月8日 | 平成28年3月15日 | 平成28年3月22日 | 平成28年3月29日 |
| 表面汚染密度測定 単位: Bq/cm ² | 共1 | 共用プール建屋3階 北側階段室前 | — | — | — | — | — |
| | 共2 | 共用プール建屋3階 ハッチ東側 | — | — | — | — | — |
| | 共3 | 共用プール建屋3階 ハッチ西側 | — | — | — | — | — |
| | 共4 | 共用プール建屋3階 南側階段室前 | — | — | — | — | — |
| | 共5 | 共用プール建屋3階 共用プールエリア換気室内 | — | — | — | — | — |
| | 共6 | 共用プール建屋2階 北側階段室前 | — | — | — | — | — |
| | 共7 | 共用プール建屋2階 東側通路 | — | — | — | — | — |
| | 共8 | 共用プール建屋2階 南側階段室前 | — | — | — | — | — |
| | 共9 | 共用プール建屋2階 休憩所前 | — | — | — | — | — |
| | 共10 | 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア | — | — | — | — | — |
| | 共11 | 共用プール建屋1階 大物搬出入口 | — | — | — | — | — |
| | 共12 | 共用プール建屋地階 北側階段室前 | — | — | — | — | — |
| | 固1 | 固体廃棄物貯蔵庫東側 | — | — | — | — | — |
| 空气中放射性物質濃度 単位: Bq/cm ³ | 共1 | 共用プール建屋3階 北側階段室前 | — | — | — | — | — |
| | 共2 | 共用プール建屋2階 北側階段室前 | — | — | — | — | — |
| | 共3 | 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室 | — | — | — | — | — |
| | 共4 | 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室 | — | — | — | — | — |
| | 共5 | 共用プール建屋1階 大物搬出入口 | — | — | — | — | — |
| | 共6 | 共用プール建屋地階 北側階段室前 | — | — | — | — | — |
| | 固1 | 固体廃棄物貯蔵庫東側 | — | — | — | — | — |
| 備考 核種分析実績無し | | | | | | | |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|------------------|------|--------------------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| | | | 平成28年3月1日 | 平成28年3月8日 | 平成28年3月15日 | 平成28年3月22日 | 平成28年3月29日 |
| 線量当量率 (mSv/h) | 1 | 共用プール建屋3Fプール南側 | 1.5E-03 | 1.0E-03 | 1.3E-03 | 4.0E-03 | 4.5E-03 |
| | 2 | 共用プール建屋1Fキャスク保管エリア | 7.0E-03 | 7.0E-03 | 7.0E-03 | 6.5E-03 | 6.5E-03 |
| | 3 | 共用プール建屋1F大物搬出入口 | 2.5E-03 | 2.0E-03 | 2.3E-03 | 2.3E-03 | 2.3E-03 |
| | 4 | 共用プール建屋BFエレベータ前 | 1.5E-03 | 1.0E-03 | 1.3E-03 | 1.1E-03 | 1.1E-03 |
| | 5 | 固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室 | 1.6E-02 | 2.0E-02 | 2.0E-02 | 1.8E-02 | 1.8E-02 |
| | 6 | 固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室 | 1.5E-02 | 1.3E-02 | 1.3E-02 | 1.3E-02 | 1.3E-02 |
| | 7 | 固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室 | 4.0E-04 | 4.0E-04 | 3.5E-04 | 4.0E-04 | 4.0E-04 |
| | 8 | 固体廃棄物貯蔵庫第7棟 無人フォークリフト操作室 | 3.0E-04 | 3.0E-04 | 3.0E-04 | 3.0E-04 | 3.0E-04 |

測定単位:cpm

| 測定区分 | | 測定場所 | 測定日 | | | | |
|------------|-----|-----------------------------|---------|---------|----------|----------|----------|
| | | | H28/3/1 | H28/3/8 | H28/3/15 | H28/3/22 | H28/3/29 |
| 表面汚染密度 | 共1 | 共用プール建屋3階 北側階段室前 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | 共2 | 共用プール建屋3階 ハッチ東側 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 共3 | 共用プール建屋3階 ハッチ西側 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| | 共4 | 共用プール建屋3階 南側階段室前 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 共5 | 共用プール建屋3階 共用プールエリア棟風機室内 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 共6 | 共用プール建屋2階 北側階段室前 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| | 共7 | 共用プール建屋2階 東側通路 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | 共8 | 共用プール建屋2階 南側階段室前 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | 共9 | 共用プール建屋2階 休憩所前 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | 共10 | 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア | 5 | 6 | 5 | 0 | 3 |
| | 共11 | 共用プール建屋1階 大物搬出入口 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | 共12 | 共用プール建屋地階 北側階段室前 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| | 固1 | 固体廃棄物貯蔵庫東側 | - | - | - | - | - |
| 空気中放射能汚染濃度 | 共1 | 共用プール建屋3階 北側階段室前 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | 共2 | 共用プール建屋2階 北側階段室前 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 共3 | 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | 共4 | 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 共5 | 共用プール建屋1階 大物搬出入口 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 共6 | 共用プール建屋地階 北側階段室前 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| | 固1 | 固体廃棄物貯蔵庫東側 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |

※ 全αは試料採取16時間経過後測定
※ 上記の値は測定生データ(計数値)

1F—管理対象区域表面汚染密度測定・空气中放射性物質濃度測定(β)

測定単位: cpm

| 測定区分 | 測定場所 | 測定日 | | | | |
|------------|---------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | H28.2/29～H28.3/3 | H28.3/7～H28.3/10 | H28.3/14～H28.3/17 | H28.3/21～H28.3/24 | H28.3/28～H28.3/31 |
| 表面汚染密度 | 1 環境管理棟前 | 2800 | 3000 | 3000 | 3000 | 4000 |
| | 2 西門前 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 |
| | 3 構内保管物品置場 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| | 4 野鳥の森 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2500 |
| | 5 1・2号開閉所前 | 7000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 |
| | 6 免震棟前 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| | 7 ジャバラハウス前 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4600 |
| | 8 水処理建屋前 | 1000 | 900 | 900 | 900 | 1000 |
| | 9 焼却入口前道路 | 4200 | 3000 | 3000 | 3800 | 3600 |
| | 10 第二固体庫前 | 8000 | 7600 | 7600 | 7600 | 6200 |
| | 11 5・6号開閉所前 | 460 | 460 | 400 | 400 | 420 |
| | 12 5・6号PP前 | 440 | 440 | 380 | 400 | 420 |
| | 13 荷揚げ場 | 600 | 680 | 600 | 700 | 700 |
| | 14 南側高台 | 250 | 250 | 250 | 250 | 260 |
| | 15 正門前 | 620 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| | 16 第一固体庫前 | 4200 | 4200 | 4200 | 4400 | 5000 |
| | 17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| | 18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽) | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| | 19 多核種除去設備 | 5200 | 5200 | 5000 | 5000 | 5200 |
| | 20 増設多核種除去設備 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| | 21 高性能多核種除去設備 | 380 | 400 | 340 | 340 | 400 |
| | 22 雑固体焼却炉建屋前 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| 空气中放射性物質濃度 | 1 環境管理棟前 | 13 | 23 | 22 | 23 | 26 |
| | 2 西門前 | 20 | 18 | 10 | 20 | 16 |
| | 3 構内保管物品置場 | 24 | 22 | 23 | 21 | 24 |
| | 4 野鳥の森 | 17 | 19 | 33 | 24 | 19 |
| | 5 1・2号開閉所前 | 29 | 30 | 22 | 26 | 21 |
| | 6 免震棟前 | 17 | 18 | 29 | 17 | 23 |
| | 7 ジャバラハウス前 | 22 | 14 | 8 | 22 | 18 |
| | 8 水処理建屋前 | 19 | 19 | 18 | 20 | 24 |
| | 9 焼却入口前道路 | 13 | 17 | 20 | 32 | 21 |
| | 10 第二固体庫前 | 21 | 22 | 11 | 20 | 29 |
| | 11 5・6号開閉所前 | 18 | 17 | 22 | 19 | 22 |
| | 12 5・6号PP前 | 18 | 19 | 22 | 17 | 15 |
| | 13 荷揚げ場 | 16 | 13 | 20 | 16 | 21 |
| | 14 南側高台 | 23 | 18 | 17 | 28 | 15 |
| | 15 正門前 | 25 | 20 | 15 | 16 | 25 |
| | 16 第一固体庫前 | 29 | 15 | 25 | 24 | 17 |
| | 17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 25 | 17 | 18 | 21 | 22 |
| | 18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽) | 13 | 25 | 24 | 21 | 16 |
| | 19 多核種除去設備 | 19 | 20 | 37 | 24 | 21 |
| | 20 増設多核種除去設備 | 27 | 17 | 26 | 22 | 32 |
| | 21 高性能多核種除去設備 | 26 | 26 | 14 | 27 | 11 |
| | 22 雑固体焼却炉建屋前 | 15 | 19 | 12 | 26 | 19 |

※ 全βは試料採取16時間経過後測定
 ※ 上記の値は測定生データ(計数値)
 ※ 表面汚染密度はコリメータを使用し直接法で測定

| 測定区分 | 測定場所 | 測定日 | | | | |
|------------|--------------------------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| | | 平成28年3月1日 | 平成28年3月8日 | 平成28年3月15日 | 平成28年3月22日 | 平成28年3月29日 |
| 表面汚染密度 | 共1 共用プール建屋3階 北側階段室前 | 149 | 521 | 197 | 348 | 164 |
| | 共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側 | 124 | 354 | 123 | 181 | 102 |
| | 共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側 | 159 | 777 | 204 | 250 | 227 |
| | 共4 共用プール建屋3階 南側階段室前 | 67 | 164 | 94 | 155 | 93 |
| | 共5 共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内 | 270 | 557 | 433 | 244 | 230 |
| | 共6 共用プール建屋2階 北側階段室前 | 411 | 679 | 354 | 593 | 763 |
| | 共7 共用プール建屋2階 東側通路 | 163 | 393 | 405 | 361 | 180 |
| | 共8 共用プール建屋2階 南側階段室前 | 183 | 435 | 279 | 321 | 189 |
| | 共9 共用プール建屋2階 休憩所前 | 155 | 301 | 162 | 50 | 109 |
| | 共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア | 18382 | 14755 | 15641 | 8559 | 6484 |
| | 共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口 | 204 | 662 | 352 | 298 | 247 |
| | 共12 共用プール建屋地階 北側階段室前 | 903 | 2820 | 1604 | 1267 | 1514 |
| 空气中放射性物質濃度 | 固1 固体廃棄物貯蔵庫東側 | 16000 | 16000 | 16000 | 16000 | 16000 |
| | 共1 共用プール建屋3階 北側階段室前 | 44 | 13 | 32 | 34 | 27 |
| | 共2 共用プール建屋2階 北側階段室前 | 25 | 25 | 47 | 51 | 36 |
| | 共3 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室 | 27 | 32 | 35 | 27 | 27 |
| | 共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室 | 33 | 32 | 32 | 25 | 32 |
| | 共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口 | 48 | 38 | 60 | 39 | 47 |
| | 共6 共用プール建屋地階 北側階段室前 | 39 | 35 | 47 | 36 | 26 |
| | 固1 固体廃棄物貯蔵庫東側 | 21 | 12 | 17 | 11 | 23 |

※ 全βは試料採取16時間経過後測定
 ※ 上記の値は測定生データ(計数値)
 ※ 固体廃棄物貯蔵庫東側の表面汚染密度はコリメータを使用し直接法で測定

平成28年3月分

| 号機 | 月日 | 3/1 | 3/8 | 3/15 | 3/22 | 3/29 |
|-------------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 共用 プ ール 建 屋 | 確認項目 | | | | | |
| | SDカード交換 | --- | --- | --- | × | ○ |
| | 警報発生の有無確認 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 指示値の確認 | 1.01E-5 | 7.97E-6 | 1.26E-5 | 1.00E-5 | 8.43E-6 |

備考

- ・異常なしの場合は、「○」を記入する。
- ・異常ありの場合は、「×」を記入し理由・対応を備考欄に記載する。

前回SDカード回収日から今回SDカード回収日まで
警報発生の履歴が無い事を確認した。

※3/22回収SDカードデータ記録されていない(計測で原因調査中)。3/29回収実施

1～4号機の中央操作室 表面汚染密度測定・空气中放射性物質濃度測定・線量当量率測定

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|--------------------------------------|------|---------|------------|---|---|---|---|
| | | | 平成28年3月24日 | - | - | - | - |
| 表面汚染密度測定 単位: Bq/cm ² | 1・2号 | 1・2号① | 7.08E-01 | - | - | - | - |
| | | 1・2号② | <LTD | - | - | - | - |
| | | 1・2号③ | <LTD | - | - | - | - |
| | 3・4号 | 3・4号① | 2.71E+00 | - | - | - | - |
| | | 3・4号② | 4.62E-01 | - | - | - | - |
| | | 3・4号③ | 8.62E-01 | - | - | - | - |
| 空气中放射性物質濃度 単位: Bq/cm ³ | 1・2号 | 1・2号ダスト | <LTD | - | - | - | - |
| | 3・4号 | 3・4号ダスト | <LTD | - | - | - | - |

| 測定区分 | 測定場所 | | 測定日 | | | | |
|------------------|-------------|--------|------------|---|---|---|---|
| | | | 平成28年3月24日 | - | - | - | - |
| 線量当量率 (mSv/h) | 1・2号機 中操 | ①中操入口 | 0.0060 | - | - | - | - |
| | | ②局排 | 0.012 | - | - | - | - |
| | | ③局排 | 0.018 | - | - | - | - |
| | | ④1号オペ机 | 0.0045 | - | - | - | - |
| | | ⑤局排 | 0.011 | - | - | - | - |
| | | ⑥外扉前 | 0.025 | - | - | - | - |
| | | ⑦局排 | 0.014 | - | - | - | - |
| | | ⑧局排 | 0.0065 | - | - | - | - |
| | | ⑨2号オペ机 | 0.0020 | - | - | - | - |
| | | ⑩局排 | 0.0075 | - | - | - | - |
| | 3・4号機 中操 | ①中操入口 | 0.0045 | - | - | - | - |
| | | ②局排 | 0.0040 | - | - | - | - |
| | | ③3号オペ机 | 0.0045 | - | - | - | - |
| | | ④局排 | 0.0065 | - | - | - | - |
| | | ⑤外扉前 | 0.040 | - | - | - | - |
| | | ⑥局排 | 0.0085 | - | - | - | - |
| | | ⑦4号オペ机 | 0.0045 | - | - | - | - |
| | | ⑧局排 | 0.0045 | - | - | - | - |

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

採取期間: 平成28年2月29日 ~ 平成28年3月3日

| | 測定場所 | 採取時刻 | | 試料量 (g) | ダスト全 β (Bq/cm ³) | ダスト全 α (Bq/cm ³) | 地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無 | 地点BG コリメータ:有 遮蔽:有 | 環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無 | 環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有 | γ 雰囲気 (mSv/h) | 集積 (mSv/168h) | $\gamma+\beta$ 雰囲気 (mSv/h) |
|----|------------------|-----------|--------|------------|---------------------------------------|--|----------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------------|
| 1 | 環境管理棟前 | 2/29 8:35 | ~9:25 | 1955 | <1.8E-6 | <7.4E-7 | 2800 | 270 | 5000 | 800 | 0.010 | 1.7E+0 | 0.010 |
| 2 | 西門前 | 3/3 8:20 | ~9:10 | 2100 | <1.8E-6 | <6.9E-7 | 800 | 120 | 1200 | 200 | 0.0012 | 2.0E-1 | 0.0012 |
| 3 | 構内保管物品置場 | 2/29 9:40 | ~10:30 | 2050 | <1.8E-6 | <7.1E-7 | 1000 | 200 | 2200 | 1000 | 0.018 | 3.0E+0 | 0.18 |
| 4 | 野鳥の森 | 3/2 8:35 | ~9:25 | 2050 | <1.7E-6 | <7.1E-7 | 2000 | 300 | 3000 | 680 | 0.010 | 1.7E+0 | 0.010 |
| 5 | 1・2号開閉所前 | 2/29 9:35 | ~10:25 | 2100 | <1.7E-6 | <6.9E-7 | 7000 | 1000 | 12000 | 6000 | 0.10 | 1.7E+1 | 0.10 |
| 6 | 免震棟前 | 3/1 8:30 | ~9:20 | 2100 | <1.6E-6 | <6.9E-7 | 500 | 150 | 800 | 440 | 0.0070 | 1.2E+0 | 0.0070 |
| 7 | ジャバラハウス前 | 3/2 9:45 | ~10:35 | 2100 | <1.7E-6 | <6.9E-7 | 4000 | 420 | 6000 | 900 | 0.010 | 1.7E+0 | 0.010 |
| 8 | 水処理建屋前 | 3/2 9:35 | ~10:25 | 2050 | <1.7E-6 | <7.1E-7 | 1000 | 160 | 1800 | 300 | 0.0060 | 1.0E+0 | 0.0060 |
| 9 | 焼却入口前道路 | 3/2 9:40 | ~10:30 | 1955 | <1.8E-6 | <7.4E-7 | 4200 | 340 | 7400 | 800 | 0.013 | 2.2E+0 | 0.013 |
| 10 | 第二固体庫前 | 3/1 8:40 | ~9:30 | 1955 | <1.7E-6 | <7.4E-7 | 8000 | 400 | 11000 | 1100 | 0.080 | 1.3E+1 | 0.080 |
| 11 | 5・6号開閉所前 | 3/3 9:35 | ~10:25 | 1955 | <1.9E-6 | <7.4E-7 | 460 | 160 | 720 | 360 | 0.0070 | 1.2E+0 | 0.0070 |
| 12 | 5・6号PP前 | 3/3 9:30 | ~10:20 | 2100 | <1.8E-6 | <6.9E-7 | 440 | 100 | 520 | 220 | 0.0025 | 4.2E-1 | 0.0025 |
| 13 | 荷揚げ場 | 3/3 9:25 | ~10:15 | 2050 | <1.8E-6 | <7.1E-7 | 600 | 150 | 1200 | 500 | 0.0040 | 6.7E-1 | 0.0040 |
| 14 | 南側高台 | 2/29 9:45 | ~10:35 | 1955 | <1.8E-6 | <7.4E-7 | 250 | 100 | 500 | 380 | 0.0050 | 8.4E-1 | 0.0050 |
| 15 | 正門前 | 2/29 8:40 | ~9:30 | 2100 | <1.7E-6 | <6.9E-7 | 620 | 130 | 800 | 220 | 0.0018 | 3.0E-1 | 0.0020 |
| 16 | 第一固体庫前 | 3/1 8:45 | ~9:50 | 1813 | <1.8E-6 | <8.0E-7 | 4200 | 800 | 6600 | 2300 | 0.040 | 6.7E+0 | 0.040 |
| 17 | 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 2/29 8:30 | ~9:20 | 2050 | <1.8E-6 | <7.1E-7 | 150 | 100 | 230 | 150 | 0.0020 | 3.4E-1 | 0.0020 |
| 18 | 貯留設備(タンク類、地下貯水槽) | 3/2 8:40 | ~9:30 | 1955 | <1.8E-6 | <7.4E-7 | 2000 | 150 | 2600 | 340 | 0.0020 | 3.4E-1 | 0.0040 |
| 19 | 多核種除去設備 | 3/2 8:30 | ~9:20 | 2100 | <1.7E-6 | <6.9E-7 | 5200 | 120 | 7000 | 200 | 0.0045 | 7.6E-1 | 0.0080 |
| 20 | 増設多核種除去設備 | 3/3 8:25 | ~9:15 | 1955 | <1.9E-6 | <7.4E-7 | 150 | 100 | 240 | 160 | 0.0010 | 1.7E-1 | 0.0010 |
| 21 | 高性能多核種除去設備 | 3/3 8:30 | ~9:20 | 2050 | <1.8E-6 | <7.1E-7 | 380 | 320 | 760 | 800 | 0.0080 | 1.3E+0 | 0.0080 |
| 22 | 雑固体焼却炉建屋前 | 3/1 8:50 | ~9:40 | 2050 | <1.6E-6 | <7.1E-7 | 150 | 80 | 280 | 200 | 0.0020 | 3.4E-1 | 0.0020 |

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

採取期間: 平成28年3月7日 ~ 平成28年3月10日

| | 測定場所 | 採取時刻 | | 試料量 (g) | ダスト全 β (Bq/cm ³) | ダスト全 α (Bq/cm ³) | 地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無 | 地点BG コリメータ:有 遮蔽:有 | 環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無 | 環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有 | γ 雰囲気 (mSv/h) | 集積 (mSv/168h) | $\gamma+\beta$ 雰囲気 (mSv/h) |
|----|------------------|------------|--------|------------|---------------------------------------|--|----------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------------|
| 1 | 環境管理棟前 | 3/7 8:35 | ~9:25 | 1955 | <1.9E-6 | <7.4E-7 | 3000 | 360 | 5400 | 1200 | 0.010 | 1.7E+0 | 0.010 |
| 2 | 西門前 | 3/10 9:40 | ~10:30 | 1955 | <1.8E-6 | <7.4E-7 | 800 | 130 | 1200 | 220 | 0.0015 | 2.5E-1 | 0.0015 |
| 3 | 構内保管物品置場 | 3/7 9:40 | ~10:30 | 2080 | <1.8E-6 | <7.0E-7 | 1000 | 200 | 2200 | 1000 | 0.018 | 3.0E+0 | 0.18 |
| 4 | 野鳥の森 | 3/9 9:25 | ~10:15 | 2080 | <1.9E-6 | <7.0E-7 | 2000 | 300 | 3000 | 680 | 0.010 | 1.7E+0 | 0.010 |
| 5 | 1・2号開閉所前 | 3/7 9:45 | ~10:35 | 1955 | <1.9E-6 | <7.4E-7 | 9000 | 1200 | 15000 | 5200 | 0.10 | 1.7E+1 | 0.10 |
| 6 | 免震棟前 | 3/8 8:45 | ~9:35 | 2200 | <1.4E-6 | <6.6E-7 | 500 | 150 | 800 | 400 | 0.0060 | 1.0E+0 | 0.0060 |
| 7 | ジャバラハウス前 | 3/9 8:20 | ~9:10 | 2080 | <1.9E-6 | <7.0E-7 | 4000 | 420 | 6000 | 900 | 0.010 | 1.7E+0 | 0.010 |
| 8 | 水処理建屋前 | 3/9 8:25 | ~9:15 | 1955 | <2.1E-6 | <7.4E-7 | 900 | 160 | 1300 | 320 | 0.0060 | 1.0E+0 | 0.0060 |
| 9 | 焼却入口前道路 | 3/9 8:30 | ~9:20 | 2100 | <1.9E-6 | <6.9E-7 | 3000 | 320 | 5000 | 700 | 0.013 | 2.2E+0 | 0.013 |
| 10 | 第二固体庫前 | 3/8 8:50 | ~9:40 | 1955 | <1.6E-6 | <7.4E-7 | 7600 | 400 | 10000 | 1200 | 0.080 | 1.3E+1 | 0.080 |
| 11 | 5・6号開閉所前 | 3/10 8:35 | ~9:25 | 1955 | <1.8E-6 | <7.4E-7 | 460 | 150 | 760 | 360 | 0.0070 | 1.2E+0 | 0.0070 |
| 12 | 5・6号PP前 | 3/10 8:40 | ~9:30 | 2100 | <1.7E-6 | <6.9E-7 | 440 | 110 | 520 | 220 | 0.0020 | 3.4E-1 | 0.0020 |
| 13 | 荷揚げ場 | 3/10 8:45 | ~9:35 | 2080 | <1.7E-6 | <7.0E-7 | 680 | 150 | 1200 | 520 | 0.0040 | 6.7E-1 | 0.0040 |
| 14 | 南側高台 | 3/7 9:35 | ~10:25 | 2100 | <1.8E-6 | <6.9E-7 | 250 | 100 | 500 | 340 | 0.0040 | 6.7E-1 | 0.0040 |
| 15 | 正門前 | 3/7 8:40 | ~9:30 | 2080 | <1.8E-6 | <7.0E-7 | 500 | 130 | 700 | 200 | 0.0018 | 3.0E-1 | 0.0018 |
| 16 | 第一固体庫前 | 3/8 8:35 | ~9:35 | 1806 | <1.7E-6 | <8.0E-7 | 4200 | 600 | 6200 | 2200 | 0.040 | 6.7E+0 | 0.040 |
| 17 | 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 3/7 8:30 | ~9:20 | 2100 | <1.8E-6 | <6.9E-7 | 150 | 100 | 250 | 150 | 0.0020 | 3.4E-1 | 0.0020 |
| 18 | 貯留設備(タンク類、地下貯水槽) | 3/9 9:30 | ~10:20 | 1955 | <2.1E-6 | <7.4E-7 | 2000 | 150 | 2600 | 340 | 0.0020 | 3.4E-1 | 0.0040 |
| 19 | 多核種除去設備 | 3/9 9:35 | ~10:25 | 2100 | <1.9E-6 | <6.9E-7 | 5200 | 120 | 7000 | 200 | 0.0045 | 7.6E-1 | 0.0080 |
| 20 | 増設多核種除去設備 | 3/10 9:55 | ~10:45 | 2100 | <1.7E-6 | <6.9E-7 | 150 | 100 | 240 | 160 | 0.0010 | 1.7E-1 | 0.0010 |
| 21 | 高性能多核種除去設備 | 3/10 10:00 | ~10:50 | 2080 | <1.7E-6 | <7.0E-7 | 400 | 320 | 800 | 700 | 0.0080 | 1.3E+0 | 0.0080 |
| 22 | 雑固体焼却炉建屋前 | 3/8 8:30 | ~9:20 | 2080 | <1.5E-6 | <7.0E-7 | 150 | 100 | 300 | 240 | 0.0020 | 3.4E-1 | 0.0020 |

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

採取期間: 平成28年3月14日 ~ 平成28年3月17日

| | 測定場所 | 採取時刻 | | 試料量 (g) | ダスト全 β (Bq/cm ³) | ダスト全 α (Bq/cm ³) | 地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無 | 地点BG コリメータ:有 遮蔽:有 | 環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無 | 環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有 | γ 雰囲気 (mSv/h) | 集積 (mSv/168h) | $\gamma+\beta$ 雰囲気 (mSv/h) |
|----|------------------|-----------|--------|------------|---------------------------------------|--|----------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------------|
| 1 | 環境管理棟前 | 3/14 9:45 | ~10:35 | 2100 | <1.8E-6 | <6.9E-7 | 3000 | 180 | 5400 | 400 | 0.0080 | 1.3E+0 | 0.0080 |
| 2 | 西門前 | 3/17 9:35 | ~10:25 | 1955 | <1.8E-6 | <8.8E-7 | 800 | 120 | 1200 | 230 | 0.0015 | 2.5E-1 | 0.0015 |
| 3 | 構内保管物品置場 | 3/14 8:35 | ~9:25 | 1955 | <1.9E-6 | <7.4E-7 | 1000 | 200 | 2200 | 1000 | 0.018 | 3.0E+0 | 0.18 |
| 4 | 野島の森 | 3/16 9:40 | ~10:30 | 1955 | <1.9E-6 | <7.4E-7 | 2000 | 300 | 3000 | 680 | 0.010 | 1.7E+0 | 0.010 |
| 5 | 1・2号開閉所前 | 3/14 8:30 | ~9:20 | 2050 | <1.9E-6 | <7.1E-7 | 9000 | 1200 | 15000 | 5200 | 0.10 | 1.7E+1 | 0.10 |
| 6 | 免震棟前 | 3/15 9:40 | ~10:30 | 2100 | <1.7E-6 | <6.9E-7 | 500 | 150 | 800 | 400 | 0.0060 | 1.0E+0 | 0.0060 |
| 7 | ジャバラハウス前 | 3/16 8:40 | ~9:30 | 1955 | <1.9E-6 | <7.4E-7 | 4000 | 420 | 6000 | 900 | 0.010 | 1.7E+0 | 0.010 |
| 8 | 水処理建屋前 | 3/16 8:30 | ~9:20 | 2050 | <1.9E-6 | <7.1E-7 | 900 | 160 | 1500 | 320 | 0.0060 | 1.0E+0 | 0.0060 |
| 9 | 焼却入口前道路 | 3/16 8:35 | ~9:25 | 2100 | <1.8E-6 | <6.9E-7 | 3000 | 320 | 6000 | 700 | 0.013 | 2.2E+0 | 0.013 |
| 10 | 第二固体庫前 | 3/15 8:40 | ~9:30 | 1955 | <1.8E-6 | <7.4E-7 | 7600 | 400 | 10000 | 1200 | 0.080 | 1.3E+1 | 0.080 |
| 11 | 5・6号開閉所前 | 3/17 8:30 | ~9:20 | 1955 | <1.8E-6 | <8.8E-7 | 400 | 100 | 760 | 360 | 0.0070 | 1.2E+0 | 0.0070 |
| 12 | 5・6号PP前 | 3/17 8:35 | ~9:25 | 2100 | <1.7E-6 | <8.2E-7 | 380 | 110 | 520 | 240 | 0.0020 | 3.4E-1 | 0.0020 |
| 13 | 荷揚げ場 | 3/17 8:40 | ~9:30 | 2050 | <1.7E-6 | <8.4E-7 | 600 | 100 | 1200 | 540 | 0.0040 | 6.7E-1 | 0.0040 |
| 14 | 南側高台 | 3/14 8:40 | ~9:30 | 2100 | <1.8E-6 | <6.9E-7 | 250 | 100 | 500 | 340 | 0.0040 | 6.7E-1 | 0.0040 |
| 15 | 正門前 | 3/14 9:40 | ~10:30 | 2050 | <1.9E-6 | <7.1E-7 | 500 | 130 | 700 | 200 | 0.0018 | 3.0E-1 | 0.0018 |
| 16 | 第一固体庫前 | 3/15 8:35 | ~9:35 | 1716 | <2.1E-6 | <8.5E-7 | 4200 | 600 | 6200 | 2200 | 0.040 | 6.7E+0 | 0.040 |
| 17 | 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 3/14 9:35 | ~10:25 | 1955 | <1.9E-6 | <7.4E-7 | 150 | 100 | 250 | 150 | 0.0020 | 3.4E-1 | 0.0020 |
| 18 | 貯留設備(タンク類、地下貯水槽) | 3/16 9:35 | ~10:25 | 2100 | <1.8E-6 | <6.9E-7 | 2000 | 150 | 2600 | 340 | 0.0020 | 3.4E-1 | 0.0040 |
| 19 | 多核種除去設備 | 3/16 9:45 | ~10:35 | 2050 | <1.9E-6 | <7.1E-7 | 5000 | 120 | 6800 | 200 | 0.0045 | 7.6E-1 | 0.0080 |
| 20 | 増設多核種除去設備 | 3/17 9:40 | ~10:30 | 2100 | <1.7E-6 | <8.2E-7 | 150 | 110 | 280 | 200 | 0.0010 | 1.7E-1 | 0.0010 |
| 21 | 高性能多核種除去設備 | 3/17 9:45 | ~10:35 | 2050 | <1.7E-6 | <8.4E-7 | 340 | 300 | 800 | 800 | 0.0080 | 1.3E+0 | 0.0080 |
| 22 | 雑固体焼却炉建屋前 | 3/15 9:45 | ~10:35 | 1955 | <1.8E-6 | <7.4E-7 | 150 | 100 | 300 | 240 | 0.0020 | 3.4E-1 | 0.0020 |

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

採取期間: 平成28年3月21日 ~ 平成28年3月24日

| | 測定場所 | 採取時刻 | | 試料量 (g) | ダスト全 β (Bq/cm ³) | ダスト全 α (Bq/cm ³) | 地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無 | 地点BG コリメータ:有 遮蔽:有 | 環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無 | 環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有 | γ 雰囲気 (mSv/h) | 集積 (mSv/168h) | $\gamma+\beta$ 雰囲気 (mSv/h) |
|----|------------------|-----------|--------|------------|---------------------------------------|--|----------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------------|
| 1 | 環境管理棟前 | 3/21 9:35 | ~10:25 | 2100 | <1.5E-6 | <6.9E-7 | 3000 | 180 | 5400 | 400 | 0.0050 | 8.4E-1 | 0.0050 |
| 2 | 西門前 | 3/24 9:55 | ~10:45 | 2050 | <1.8E-6 | <7.1E-7 | 800 | 120 | 1200 | 230 | 0.0012 | 2.0E-1 | 0.0012 |
| 3 | 構内保管物品置場 | 3/21 9:40 | ~10:30 | 2080 | <1.5E-6 | <7.0E-7 | 1000 | 200 | 2200 | 1000 | 0.018 | 3.0E+0 | 0.18 |
| 4 | 野鳥の森 | 3/23 9:45 | ~10:35 | 2080 | <1.6E-6 | <7.0E-7 | 2000 | 300 | 3000 | 680 | 0.010 | 1.7E+0 | 0.010 |
| 5 | 1・2号開閉所前 | 3/21 8:25 | ~9:15 | 2080 | <1.5E-6 | <7.0E-7 | 9000 | 1200 | 15000 | 5400 | 0.10 | 1.7E+1 | 0.10 |
| 6 | 免震棟前 | 3/22 9:45 | ~10:35 | 2050 | <1.7E-6 | <7.1E-7 | 500 | 150 | 800 | 400 | 0.0060 | 1.0E+0 | 0.0060 |
| 7 | ジャバラハウス前 | 3/23 8:50 | ~9:40 | 2080 | <1.6E-6 | <7.0E-7 | 4000 | 420 | 5800 | 900 | 0.010 | 1.7E+0 | 0.010 |
| 8 | 水処理建屋前 | 3/23 8:40 | ~9:30 | 2100 | <1.6E-6 | <6.9E-7 | 900 | 160 | 1500 | 300 | 0.0060 | 1.0E+0 | 0.0060 |
| 9 | 焼却入口前道路 | 3/23 8:45 | ~9:35 | 2050 | <1.7E-6 | <7.1E-7 | 3800 | 320 | 6000 | 600 | 0.013 | 2.2E+0 | 0.013 |
| 10 | 第二固体庫前 | 3/22 8:35 | ~9:25 | 2080 | <1.6E-6 | <7.0E-7 | 7600 | 400 | 10000 | 1400 | 0.080 | 1.3E+1 | 0.080 |
| 11 | 5・6号開閉所前 | 3/24 8:40 | ~9:30 | 2050 | <1.8E-6 | <7.1E-7 | 400 | 130 | 800 | 360 | 0.0070 | 1.2E+0 | 0.0070 |
| 12 | 5・6号PP前 | 3/24 8:45 | ~9:35 | 2080 | <1.8E-6 | <7.0E-7 | 400 | 130 | 540 | 240 | 0.0020 | 3.4E-1 | 0.0020 |
| 13 | 荷揚げ場 | 3/24 8:50 | ~9:40 | 2100 | <1.8E-6 | <6.9E-7 | 700 | 140 | 1200 | 600 | 0.0040 | 6.7E-1 | 0.0040 |
| 14 | 南側高台 | 3/21 8:30 | ~9:20 | 2050 | <1.6E-6 | <7.1E-7 | 250 | 100 | 500 | 340 | 0.0040 | 6.7E-1 | 0.0040 |
| 15 | 正門前 | 3/21 9:30 | ~10:20 | 2050 | <1.6E-6 | <7.1E-7 | 500 | 130 | 700 | 200 | 0.0018 | 3.0E-1 | 0.0018 |
| 16 | 第一固体庫前 | 3/22 8:30 | ~9:30 | 1806 | <1.9E-6 | <8.0E-7 | 4400 | 700 | 6800 | 2500 | 0.040 | 6.7E+0 | 0.040 |
| 17 | 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 3/21 8:35 | ~9:25 | 2100 | <1.5E-6 | <6.9E-7 | 150 | 100 | 250 | 150 | 0.0020 | 3.4E-1 | 0.0020 |
| 18 | 貯留設備(タンク類、地下貯水槽) | 3/23 9:50 | ~10:40 | 2050 | <1.7E-6 | <7.1E-7 | 2000 | 120 | 2400 | 260 | 0.0020 | 3.4E-1 | 0.0040 |
| 19 | 多核種除去設備 | 3/23 9:55 | ~10:45 | 2100 | <1.6E-6 | <6.9E-7 | 5000 | 120 | 7000 | 200 | 0.0045 | 7.6E-1 | 0.018 |
| 20 | 増設多核種除去設備 | 3/24 9:50 | ~10:40 | 2100 | <1.8E-6 | <6.9E-7 | 150 | 100 | 300 | 240 | 0.0010 | 1.7E-1 | 0.0010 |
| 21 | 高性能多核種除去設備 | 3/24 9:45 | ~10:35 | 2080 | <1.8E-6 | <7.0E-7 | 340 | 300 | 800 | 800 | 0.0080 | 1.3E+0 | 0.0080 |
| 22 | 雑固体焼却炉建屋前 | 3/22 9:50 | ~10:40 | 2080 | <1.6E-6 | <7.0E-7 | 150 | 100 | 300 | 240 | 0.0020 | 3.4E-1 | 0.0020 |

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

採取期間： 平成28年3月28日 ～ 平成28年3月31日

| | 測定場所 | 採取時刻 | | 試料量 (g) | ダスト 全β (Bq/cm ³) | ダスト 全α (Bq/cm ³) | 地点Gross コリメータ：有 遮蔽：無 | 地点BG コリメータ：有 遮蔽：有 | 環境BG① コリメータ：無 遮蔽：無 | 環境BG② コリメータ：無 遮蔽：有 | γ 雰囲気 (mSv/h) | 集積 (mSv/168h) | γ+β 雰囲気 (mSv/h) |
|----|------------------|------------|--------|------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|------------------|--------------------|
| 1 | 環境管理棟前 | 3/28 8:55 | ～9:45 | 2080 | <1.5E-6 | <7.0E-7 | 4000 | 200 | 5400 | 500 | 0.0045 | 7.6E-1 | 0.0045 |
| 2 | 西門前 | 3/31 9:55 | ～10:45 | 2050 | 未入力 | 未入力 | 800 | 120 | 1100 | 230 | 0.0012 | 2.0E-1 | 0.0012 |
| 3 | 構内保管物品置場 | 3/28 9:50 | ～10:40 | 2100 | <1.4E-6 | <6.9E-7 | 1000 | 200 | 2000 | 1000 | 0.018 | 3.0E+0 | 0.18 |
| 4 | 野島の森 | 3/30 9:50 | ～10:40 | 2050 | <1.8E-6 | <7.1E-7 | 2500 | 300 | 3000 | 680 | 0.012 | 2.0E+0 | 0.012 |
| 5 | 1・2号開閉所前 | 3/28 8:40 | ～9:30 | 2100 | <1.4E-6 | <6.9E-7 | 9000 | 1200 | 15000 | 5000 | 0.090 | 1.5E+1 | 0.090 |
| 6 | 免震棟前 | 3/29 8:40 | ～9:30 | 2080 | <1.7E-6 | <7.0E-7 | 500 | 180 | 820 | 480 | 0.0060 | 1.0E+0 | 0.0060 |
| 7 | ジャバラハウス前 | 3/30 8:50 | ～9:40 | 2050 | <1.8E-6 | <7.1E-7 | 4600 | 300 | 5600 | 700 | 0.0080 | 1.3E+0 | 0.0080 |
| 8 | 水処理建屋前 | 3/30 8:40 | ～9:30 | 2100 | <1.8E-6 | <6.9E-7 | 1000 | 150 | 1500 | 360 | 0.0060 | 1.0E+0 | 0.0060 |
| 9 | 焼却入口前道路 | 3/30 8:45 | ～9:35 | 2080 | <1.8E-6 | <7.0E-7 | 3600 | 240 | 5800 | 600 | 0.013 | 2.2E+0 | 0.013 |
| 10 | 第二固体庫前 | 3/29 8:50 | ～9:40 | 2200 | <1.6E-6 | <6.6E-7 | 6200 | 400 | 10000 | 1500 | 0.080 | 1.3E+1 | 0.080 |
| 11 | 5・6号開閉所前 | 3/31 8:40 | ～9:30 | 2080 | 未入力 | 未入力 | 420 | 160 | 840 | 360 | 0.0070 | 1.2E+0 | 0.0070 |
| 12 | 5・6号PP前 | 3/31 8:45 | ～9:35 | 2050 | 未入力 | 未入力 | 420 | 150 | 540 | 280 | 0.0020 | 3.4E-1 | 0.0020 |
| 13 | 荷揚げ場 | 3/31 8:50 | ～9:40 | 2100 | 未入力 | 未入力 | 700 | 170 | 1100 | 580 | 0.0040 | 6.7E-1 | 0.0040 |
| 14 | 南側高台 | 3/28 9:55 | ～10:45 | 2050 | <1.5E-6 | <7.1E-7 | 260 | 120 | 500 | 320 | 0.0040 | 6.7E-1 | 0.0040 |
| 15 | 正門前 | 3/28 8:50 | ～9:40 | 2050 | <1.5E-6 | <7.1E-7 | 500 | 160 | 800 | 260 | 0.0020 | 3.4E-1 | 0.0020 |
| 16 | 第一固体庫前 | 3/29 8:55 | ～9:55 | 1716 | <2.1E-6 | <8.5E-7 | 5000 | 900 | 7400 | 2800 | 0.040 | 6.7E+0 | 0.040 |
| 17 | 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 | 3/28 10:00 | ～10:50 | 2080 | <1.5E-6 | <7.0E-7 | 150 | 100 | 240 | 150 | 0.0020 | 3.4E-1 | 0.0020 |
| 18 | 貯留設備(タンク類、地下貯水槽) | 3/30 9:55 | ～10:45 | 2080 | <1.8E-6 | <7.0E-7 | 2000 | 100 | 2400 | 270 | 0.0020 | 3.4E-1 | 0.0040 |
| 19 | 多核種除去設備 | 3/30 9:45 | ～10:35 | 2100 | <1.8E-6 | <6.9E-7 | 5200 | 150 | 6800 | 200 | 0.0045 | 7.6E-1 | 0.018 |
| 20 | 増設多核種除去設備 | 3/31 9:50 | ～10:40 | 2100 | 未入力 | 未入力 | 150 | 120 | 300 | 240 | 0.0010 | 1.7E-1 | 0.0010 |
| 21 | 高性能多核種除去設備 | 3/31 9:45 | ～10:35 | 2080 | 未入力 | 未入力 | 400 | 380 | 1000 | 900 | 0.0080 | 1.3E+0 | 0.0080 |
| 22 | 雑固体焼却炉建屋前 | 3/29 9:00 | ～9:50 | 1955 | <1.8E-6 | <7.4E-7 | 150 | 110 | 300 | 260 | 0.0020 | 3.4E-1 | 0.0020 |