

実施場所：免震重要棟/事務本館

局所排風機 維持確認記録（平成31年1月）

（ 1 / 2 ）

| No. | 設置場所 | | 製造 | 確認結果 | | | | | | | | フィルタ清掃、交換実施 | | | | | 備考 |
|-------|--------------|------------|----|----------------------------|------------|-------|------|-------|------------|----|--|-------------|--------------|---|------|-------|------------------------------|
| | | エリア | | 外観/異音/ 異臭 (○or×) | 線量率[μSv/h] | | | 温度(℃) | | | フィルタ差圧(○or×) 【基準】:オーバースケール していないこと | | 清掃実績 (日付) | フィルタ交換実績(日付) 【基準】:①at1m線量率がBG以上 ②フィルタ差圧オーバースケール | | | |
| | | | | | 表面 ※1 | at 1m | BG | ポンプ | 電源関係 ※2 | BG | 清掃前 | 清掃後 | | ブレ | HEPA | チャコール | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 免震-1 | 免震棟前 プレハブ | 第4工区空調室 | ○ | 10.0 | 6.0 | 8.0 | 20.1 | 15.5 | 10.7 | ○ | | | | | | | 1/22 |
| 免震-2 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | 停止中 (H30/4/10) |
| 免震-3 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | 停止中 (H30/8/13) |
| 免震-4 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | 停止中 (H30/8/13) |
| 免震-5 | 〃 | 第3工区空調室 | ○ | 11.0 | 6.5 | 6.0 | 23.6 | 16.4 | 14.8 | ○ | | | | | | | 1/22 |
| 免震-6 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | 停止中 (H30/12/28) |
| 免震-7 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | 停止中 (H30/8/13) |
| 免震-8 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | 停止中 (H30/12/28) |
| 免震- 9 | 〃 | 第1工区空調室 | | | | | | | | | | | | | | | 停止中 (H30/12/28) |
| 免震-10 | 〃 | 〃 | ○ | 13.0 | 6.5 | 7.0 | 23.3 | 17.3 | 12.4 | ○ | | | | | | | 1/22 |
| 免震-11 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | 停止中 (H30/8/13) |
| 免震-12 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | 差圧高により停止 (H30/9/13) |
| 免震-13 | 〃 | 第4工区休憩エリア | | | | | | | | | | | | | | | 停止中 (H26/2/19) 緊急時起動対応 |
| 免震-14 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | 停止中 (H27/2/3) |
| 免震-15 | 〃 | 〃 | ○ | 3.5 | 4.0 | 3.0 | 33.1 | 25.8 | 25.1 | ○ | | | | | | | 1/22 |
| 免震-16 | 〃 | 第4工区トイレ前通路 | ○ | 2.6 | 3.0 | 2.6 | 27.5 | 20.1 | 19.9 | ○ | | | | | | | 1/22 |

※1 吸気側1段目のフィルタ表面, ならびに2段目以降のフィルタの外観面

※2 コンセントや, 電エドラム

| No. | 設置場所 | | 製造 | 確認結果 | | | | | | | | | フィルタ清掃、交換実施 | | | | | | 備考 |
|-------|--------------|------------------------|----|----------------------------|-------------|-------|------|-------|------------|----|--|------|--------------|---|------|------------------|--|--|----|
| | 建屋 | エリア | | 外観/異音/ 異臭 (○or×) | 線量率[μ Sv/h] | | | 温度(℃) | | | フィルタ差圧(○or×) 【基準】:オーバースケール していないこと | | 清掃実績 (日付) | フィルタ交換実績(日付) 【基準】:①at1m線量率がBG以上 ②フィルタ差圧オーバースケール | | | | | |
| | | | | | 表面 ※1 | at 1m | BG | ポンプ | 電源関係 ※2 | BG | 清掃前 | 清掃後 | | ブレ | HEPA | チャコール | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 免震-17 | 免震棟前 プレハブ | 第4工区喫煙所 | ○ | 3.0 | 3.5 | 3.0 | 31.0 | 25.4 | 20.4 | × | × | 1/22 | | 1/22 | | 1/22 | | | |
| 免震-18 | 〃 | 第3工区クールベスト 配備エリア前通路 | ○ | 2.1 | 2.2 | 2.1 | 33.1 | 24.9 | 24.0 | ○ | | | | | | 1/22 | | | |
| 免震-19 | 〃 | 第3工区クールベスト 配備エリア | | | | | | | | | | | | | | 停止中 (H27/5/1) | | | |
| 免震-20 | 〃 | 第3工区 G装備脱衣エリア | ○ | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 22.6 | 15.6 | 15.4 | ○ | | | | | | 1/22 | | | |
| 免震-21 | 〃 | 第3工区 G靴配備エリア | ○ | 10.0 | 7.0 | 7.5 | 20.7 | 13.8 | 13.3 | ○ | | | | | | 1/22 | | | |
| 免震-22 | 〃 | 第2工区 Y装備脱衣エリア | ○ | 10.0 | 5.0 | 5.5 | 25.7 | 16.8 | 17.0 | ○ | | | | | | 1/22 | | | |
| 免震-23 | 〃 | 第2工区 Y靴配備エリア | ○ | 9.5 | 7.0 | 7.5 | 23.8 | 10.3 | 8.8 | ○ | | | | | | 1/22 | | | |
| 免震-24 | 〃 | 第1工区保護衣配備エリア | | | | | | | | | | | | | | 休止中 | | | |
| 免震-25 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | 停止中 (H27/5/1) | | | |
| 免震-26 | 免震重要棟1階 | 出入口 二重自動扉内 | ○ | 2.3 | 3.0 | 3.5 | 29.1 | 23.4 | 20.6 | ○ | | | | | | 1/22 | | | |
| 免震-27 | 免震棟前 プレハブ | 一般ゴミ集積所 | ○ | 3.5 | 4.0 | 3.5 | 19.9 | 11.5 | 10.3 | × | ○ | 1/22 | | | | 1/22 | | | |
| 免震-28 | 免震棟前 プレハブ | 資材搬出入口 | ○ | 5.5 | 6.0 | 6.0 | 19.4 | 10.0 | 10.0 | ○ | | | | | | 1/22 | | | |
| 免震-29 | 〃 | 第1工区脇保護衣 貯蔵エリア | ○ | 6.5 | 7.0 | 7.5 | 19.9 | 10.7 | 11.2 | × | × | 1/22 | 1/22 | | | 1/22 | | | |
| (備考) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※1 吸気側1段目のフィルタ表面、ならびに2段目以降のフィルタの外観面

※2 コンセントや、電エドラム

実施場所：1/2号機サービス建屋

局所排風機 維持確認記録（平成31年1月）

（ 1 / 1 ）

| No. | 設置場所 | | 製造 | 確認結果 | | | | | | | | フィルタ清掃、交換実施 | | | | | | 備考 |
|--------|----------------|------------------|----|----------------------------|-------------|-------|-----|-------|------------|------|--|-------------|--------------|---|------|-------|----------------|-------------------|
| | 建屋 | エリア | | 外観/異音/ 異臭 (○or×) | 線量率[μ Sv/h] | | | 温度(℃) | | | フィルタ差圧(○or×) 【基準】:オーバースケール していないこと | | 清掃実績 (日付) | フィルタ交換実績(日付) 【基準】:①at1m線量率がBG以上 ②フィルタ差圧オーバースケール | | | | |
| | | | | | 表面 ※1 | at 1m | BG | ポンプ | 電源関係 ※2 | BG | 清掃前 | 清掃後 | | プレ | HEPA | チャコール | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12号-1 | 1/2号S/B ヤード | 外気取込用 ユニットハウス | | | | | | | | | | | | | | | 1/11 切替停止 ■ | |
| 12号-2 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | 停止中 (H30/12/7) |
| 12号-3 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | 停止中 (H30/11/7) |
| 12号-4 | 〃 | 〃 | | ○ | 30 | 35 | 40 | 17.5 | 16.4 | 12.2 | ○ | | | | | | | 1/11 切替運転 |
| 12号-5 | 1/2号S/B 休憩所 | 休憩エリア | | | | | | | | | | | | | | | | 1/11 切替停止 ■ |
| 12号-6 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | 1/11 切替停止 ■ |
| 12号-7 | 〃 | 〃 | | ○ | 2.5 | 3.0 | 3.0 | 20.1 | 15.6 | 14.4 | ○ | | | | | | | 1/11 切替運転 |
| 12号-8 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | 1/11 切替停止 ■ |
| 12号-9 | 〃 | 〃 | | ○ | 2.0 | 2.5 | 2.5 | 20.8 | 15.6 | 15.8 | ○ | | | | | | | 1/11 切替運転 |
| 12号-10 | 〃 | 〃 | | ○ | 2.0 | 2.5 | 2.5 | 20.9 | 16.2 | 15.3 | ○ | | | | | | | 1/11 切替運転 |
| 12号-11 | 〃 | 〃 | | ○ | 2.0 | 2.5 | 2.5 | 22.3 | 26.2 | 15.6 | ○ | | | | | | | 1/11 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (備考) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※1 吸気側1段目のフィルタ表面、ならびに2段目以降のフィルタの外観面

※2 コンセントや、電エドラム

実施場所：3/4号機サービス建屋

局所排風機 維持確認記録（平成31年1月）

（ 1 / 1 ）

| No. | 設置場所 | | 製造 | 確認結果 | | | | | | | | フィルタ清掃、交換実施 | | | | | | 備考 |
|--------|----------------|--------------|----|----------------------------|-------------|-------|------|-------|------------|----|--|-------------|--------------|---|------|-------|---------------------|----|
| | 建屋 | エリア | | 外観/異音/ 異臭 (○or×) | 線量率[μ Sv/h] | | | 温度(℃) | | | フィルタ差圧(○or×) 【基準】:オーバースケール していないこと | | 清掃実績 (日付) | フィルタ交換実績(日付) 【基準】:①at1m線量率がBG以上 ②フィルタ差圧オーバースケール | | | | |
| | | | | | 表面 ※1 | at 1m | BG | ポンプ | 電源関係 ※2 | BG | 清掃前 | 清掃後 | | ブレ | HEPA | チャコール | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34号-1 | 3/4号S/B 休憩所 | 3/4号 S/B 3FL | ○ | 35.0 | 25.0 | 25.0 | 8.5 | 8.0 | 8.0 | ○ | | | | | | | 1/15切替運転 | |
| 34号-2 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | 停止中 (H.30.12.14) | |
| 34号-3 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | 停止中 (H.30.11.12) | |
| 34号-4 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | 停止中 (H.30.11.12) | |
| 34号-5 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | 休止中 | |
| 34号-6 | 〃 | 休憩エリア | | | | | | | | | | | | | | | 1/15 切替停止 〃 | |
| 34号-7 | 〃 | 〃 | ○ | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 35.0 | 31.0 | 29.0 | ○ | | | | | | | 1/15 切替運転 | |
| 34号-8 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | 1/15 切替停止 〃 | |
| 34号-9 | 〃 | 〃 | ○ | 5.0 | 5.0 | 4.0 | 31.0 | 25.0 | 25.0 | ○ | | | | | | | 1/15 | |
| 34号-10 | 〃 | 〃 | ○ | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 29.0 | 22.0 | 22.0 | ○ | | | | | | | 1/15 切替運転 | |
| 34号-11 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | 1/15 切替停止 〃 | |
| 34号-12 | 〃 | 〃 | ○ | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 28.5 | 23.0 | 23.0 | ○ | | | | | | | 1/15 切替運転 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (備考) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※1 吸気側1段目のフィルタ表面、ならびに2段目以降のフィルタの外観面

※2 コンセントや、電エドラム

実施場所：工作建屋

局所排風機 維持確認記録（平成31年1月）

（ 1 / 1 ）

| No. | 設置場所 | | 製造 | 確認結果 | | | | | | | | フィルタ清掃、交換実施 | | | | | | 備考 |
|------|------|-------|----|----------------------------|-------------|-------|------|-------|------------|----|--|-------------|--------------|---|------|-------|---------------|----|
| | 建屋 | エリア | | 外観/異音/ 異臭 (○or×) | 線量率[μ Sv/h] | | | 温度(℃) | | | フィルタ差圧(○or×) 【基準】:オーバースケール していないこと | | 清掃実績 (日付) | フィルタ交換実績(日付) 【基準】:①at1m線量率がBG以上 ②フィルタ差圧オーバースケール | | | | |
| | | | | | 表面 ※1 | at 1m | BG | ポンプ | 電源関係 ※2 | BG | 清掃前 | 清掃後 | | プレ | HEPA | チャコール | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工作-1 | 工作建屋 | 休憩施設外 | ○ | 1.7 | 1.8 | 1.9 | 11.9 | 12.6 | 8.8 | ○ | | | | | | | 1/16 | |
| 工作-2 | 〃 | 休憩所内 | ○ | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 33.2 | 34.1 | 20.1 | ○ | | | | | | | 1/16 切替運転 | |
| 工作-3 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | 1/16 切替停止 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (備考) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※1 吸気側1段目のフィルタ表面、ならびに2段目以降のフィルタの外観面

※2 コンセントや、電エドラム

実施場所：常設給水所

局所排風機 維持確認記録 (平成31年1月)

(1 / 1)

[illegible]

※1 吸気側1段目のフィルタ表面, ならびに2段目以降のフィルタの外観面

※2 コンセントや、電エドラム