

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28年 11月）

（ 1 / 3 ）

| 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 | | プレ | HEPA | チャコール | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 免震-1 | 免震棟前 プレハブ | 第4工区空調室 | | | | | | | | | | | | | | | H28.8/16切替停止 |
| 免震-2 | 〃 | 〃 | | ○ | 12.0 | 11.0 | 9.0 | 31.8 | 23.2 | 24.2 | ○ | | | | | | 11/13 |
| 免震-3 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | H27.12/8停止 |
| 免震-4 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | H28.4/10停止 |
| 免震-5 | 〃 | 第3工区空調室 | | | | | | | | | | | | | | | H28.8/16切替停止 |
| 免震-6 | 〃 | 〃 | | ○ | 14.0 | 8.0 | 8.0 | 30.1 | 20.8 | 22.8 | ○ | | | | | | 11/13 |
| 免震-7 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | H27.12/8停止 |
| 免震-8 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | H28.4/10停止 |
| 免震-9 | 〃 | 第1工区空調室 | | | | | | | | | | | | | | | H28.8/16切替停止 |
| 免震-10 | 〃 | 〃 | | ○ | 16.0 | 10.0 | 10.0 | 28.6 | 19.7 | 19.9 | ○ | | | | | | 11/13 |
| 免震-11 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | H27.12/8停止 |
| 免震-12 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | H28.4/10停止 |
| 免震-13 | 〃 | 第4工区休憩エリア | | | | | | | | | | | | | | | H26.2.19停止 緊急時起動対応 |
| 免震-14 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | H27.2/3 停止 |
| 免震-15 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | H27.10/29搬出 |
| 免震-16 | 〃 | 〃 | | ○ | 4.0 | 4.5 | 4.5 | 30.4 | 25.9 | 25.1 | ○ | | | | | | 11/12 |

※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

局所排風機 維持確認記録（平成28年 11月）

（ 2 / 3 ）

| 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[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-17 | 免震棟前 プレハブ | 第4工区休憩エリア | | | | | | | | | | | | | | | H27.6.17搬出 |
| 免震-18 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | H27.6.17搬出 |
| 免震-19 | 〃 | 第4工区トイレ前通路 | | ○ | 3.5 | 4.0 | 4.0 | 28.6 | 23.3 | 23.1 | × | ○ | 11/12 | | | | 11/12 |
| 免震-20 | 〃 | 第4工区喫煙所 | | ○ | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 33.6 | 33.1 | 25.8 | × | × | 11/12 | 11/12 | 11/12 | | 11/12 |
| 免震-21 | 〃 | 第3工区クールベスト 配備エリア前通路 | | ○ | 3.0 | 4.5 | 4.5 | 25.6 | 18.4 | 19.3 | ○ | | | | | | 11/12 |
| 免震-22 | 〃 | 第3工区クールベスト 配備エリア | | | | | | | | | | | | | | | H27.5/1 停止 |
| 免震-23 | 〃 | 第3工区資材倉庫 | | | | | | | | | | | | | | | H28.5/29搬出 |
| 免震-24 | 〃 | 第3工区保護衣配備エリア | | | | | | | | | | | | | | | H28.5/29搬出 |
| 免震-25 | 〃 | 〃 | | ○ | 3.5 | 3.5 | 4.0 | 28.6 | 21.1 | 22.4 | ○ | | | | | | 11/12 |
| 免震-26 | 〃 | 第3工区汚染靴配備エリア | | ○ | 7.5 | 7.5 | 6.0 | 27.1 | 20.7 | 21.4 | ○ | | | | | | 11/13 |
| 免震-27 | 〃 | 第3工区ヘルメット 配備エリア | | ○ | 21.0 | 13.0 | 13.0 | 25.3 | 20.3 | 19.9 | ○ | | | | | | 11/13 |
| 免震-28 | 〃 | 第2工区タイベック 脱衣エリア | | ○ | 24.0 | 12.0 | 11.0 | 40.6 | 25.6 | 25.0 | ○ | | | | | | 11/13 |
| 免震-29 | 〃 | 第2工区アノラック 脱衣エリア | | ○ | 11.0 | 9.0 | 9.0 | 36.8 | 23.9 | 23.4 | ○ | | | | | | 11/13 |
| 免震-30 | 〃 | 第1工区保護衣配備エリア | | | | | | | | | | | | | | | H26.4.28撤去 |
| 免震-31 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | 停止中 |
| 免震-32 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | H27.5/1 停止 |

※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[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-33 | 免震重要棟1階 | 出入口 二重自動扉内 | ○ | 4.0 | 4.0 | 4.5 | 29.5 | 24.1 | 23.5 | ○ | | | | | | | 11/12 | |
| 免震-34 | 免震棟前 プレハブ | 第1工区資材保管エリア | | | | | | | | | | | | | | | H26.12.21撤去 第二工区仮置き | |
| 免震-35 | 〃 | 〃 | ○ | 7.0 | 7.0 | 7.5 | 25.8 | 21.4 | 21.1 | ○ | | | | | | | 11/12 | |
| 免震-36 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | H26.12.21撤去 第二工区仮置き | |
| 免震-37 | 〃 | 第1工区2F/JV、 他休憩所入口 | | | | | | | | | | | | | | | H27.10/29搬出 | |
| 免震-38 | 〃 | 一般ゴミ集積所 | ○ | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 29.5 | 20.4 | 18.9 | ○ | | | | | | | 11/12 | |
| 免震-39 | 〃 | 資材搬出入口 | ○ | 7.5 | 8.0 | 8.0 | 35.4 | 23.8 | 23.9 | ○ | | | | | | | 11/12 | |
| 免震-40 | 〃 | 第1工区協保護衣 貯蔵エリア | ○ | 8.5 | 8.5 | 9.0 | 30.6 | 22.5 | 23.4 | ○ | | | | | | | 11/12 | |
| 免震-41 | 免震重要棟1階 | 出入口 二重自動扉内 | | | | | | | | | | | | | | | 給水所使用 | |
| 免震-42 | 〃 | エレベータ前通路 | | | | | | | | | | | | | | | 停止中 | |
| 免震-43 | 〃 | 喫煙所前通路 | | | | | | | | | | | | | | | H27.5/25搬出 | |
| 免震-44 | 〃 | 通信機械室前通路 | | | | | | | | | | | | | | | H27.5/25搬出 | |
| 免震-45 | 免震重要棟2階 | 仮眠室前通路 | | | | | | | | | | | | | | | H27.5/25搬出 | |
| 免震-46 | 〃 | RWA室前通路 | | | | | | | | | | | | | | | H26.3月中旬撤去 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※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28年 11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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12号-1 | 1/2号S/B ヤード | 外気取込用 ユニットハウス | | | | | | | | | | | | | | | 11/16切替停止 |
| 12号-2 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | 10/14切替停止 |
| 12号-3 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | 9/14停止 |
| 12号-4 | 〃 | 〃 | | ○ | 50 | 45 | 50 | 10.9 | 5.5 | 12.6 | ○ | | | | | | 11/16切替運転 |
| 12号-5 | 1/2号S/B 休憩所 | 休憩エリア | | | | | | | | | | | | | | | 11/16切替停止 |
| 12号-6 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | 11/16切替停止 |
| 12号-7 | 〃 | 〃 | | ○ | 2.0 | 3.0 | 3.5 | 22.8 | 20.6 | 19.9 | ○ | | | | | | 11/16切替運転 |
| 12号-8 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | 11/16切替停止 |
| 12号-9 | 〃 | 〃 | | ○ | 2.5 | 3.0 | 3.5 | 24.4 | 21.4 | 21.4 | ○ | | | | | | 11/16切替運転 |
| 12号-10 | 〃 | 〃 | | ○ | 3.5 | 4.5 | 4.5 | 24.9 | 21.8 | 21.7 | ○ | | | | | | 11/16切替運転 |
| 12号-11 | 〃 | 〃 | | ○ | 2.0 | 3.0 | 3.0 | 25.4 | 36.1 | 20.6 | ○ | | | | | | 11/16 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※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28年 11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[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 | | プレ | HEPA | チャコール | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34号-1 | 3/4号S/B 休憩所 | 3/4号 S/B 3FL | | | | | | | | | | | | | | | 10/20切替停止 |
| 34号-2 | 〃 | 〃 | | ○ | 40 | 30 | 30 | 18.5 | 17.8 | 17.6 | ○ | | | | | | 11/16切替起動 |
| 34号-3 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | 11/16切替停止 |
| 34号-4 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | 9/15切替停止 |
| 34号-5 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | 停止中 |
| 34号-6 | 〃 | 休憩エリア | | | | | | | | | | | | | | | 11/16切替停止 |
| 34号-7 | 〃 | 〃 | | ○ | 7 | 7 | 8 | 32.7 | 25.8 | 26.5 | ○ | | | | | | 11/16切替起動 |
| 34号-8 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | 11/16切替停止 |
| 34号-9 | 〃 | 〃 | | ○ | 8 | 7 | 6 | 31.2 | 26.3 | 25.1 | ○ | | | | | | 11/16 |
| 34号-10 | 〃 | 〃 | | ○ | 8 | 7 | 8 | 30.5 | 22.3 | 21.8 | ○ | | | | | | 11/16切替起動 |
| 34号-11 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | 11/16切替停止 |
| 34号-12 | 〃 | 〃 | | ○ | 8 | 9 | 9 | 31.3 | 23.3 | 22.3 | ○ | | | | | | 11/16切替起動 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※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

(1 / 1)

※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

(1 / 1)

※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