

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27年 8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 | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 停止中 |
| 免震-2 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | 8/8停止中 |
| 免震-3 | 〃 | 〃 | | ○ | 13.0 | 10.0 | 9.0 | 28.1 | 27.4 | 26.2 | ○ | | | | | | 8/8切換実施 |
| 免震-4 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | 4/12停止中 |
| 免震-5 | 〃 | 第3工区空調室 | | | | | | | | | | | | | | | 4/12停止中 |
| 免震-6 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | 8/8停止中 |
| 免震-7 | 〃 | 〃 | | ○ | 14.0 | 10.0 | 8.0 | 31.1 | 29.2 | 28.3 | ○ | | | | | | 8/8切換実施 |
| 免震-8 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | 停止中 |
| 免震-9 | 〃 | 第1工区空調室 | | | | | | | | | | | | | | | 4/12停止中 |
| 免震-10 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | 8/8停止中 |
| 免震-11 | 〃 | 〃 | | ○ | 15.0 | 10.0 | 10.0 | 29.9 | 28.0 | 27.4 | ○ | | | | | | 8/8切換実施 |
| 免震-12 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | 停止中 |
| 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 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | 2/3 停止 |
| 免震-15 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | H25.1.12撤去 |
| 免震-16 | 〃 | 〃 | | ○ | 4.5 | 6.0 | 4.0 | 29.6 | 28.9 | 23.8 | ○ | | | | | | 8/9 |

※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27年 8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 | | ○ | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 37.0 | 29.6 | 27.3 | × | ○ | 8/9 | | | | 8/9 |
| 免震-20 | 〃 | 第4工区喫煙所 | | ○ | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 29.7 | 23.3 | 23.8 | × | ○ | 8/9 | | | | 8/9 |
| 免震-21 | 〃 | 第3工区クールベスト 配備エリア前通路 | | ○ | 4.0 | 4.5 | 5.0 | 31.6 | 26.4 | 24.1 | ○ | | | | | | 8/9 |
| 免震-22 | 〃 | 第3工区クールベスト 配備エリア | | | | | | | | | | | | | | | 5/1 停止 |
| 免震-23 | 〃 | 第3工区資材倉庫 | | | | | | | | | | | | | | | 撤去 |
| 免震-24 | 〃 | 第3工区保護衣配備エリア | | | | | | | | | | | | | | | 2/3 停止 |
| 免震-25 | 〃 | 〃 | | ○ | 4.0 | 4.5 | 5.5 | 29.0 | 25.1 | 24.3 | ○ | | | | | | 8/9 |
| 免震-26 | 〃 | 第3工区汚染靴配備エリア | | ○ | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 27.6 | 21.6 | 21.2 | × | ○ | 8/8 | | | | 8/8 |
| 免震-27 | 〃 | 第3工区ヘルメット 配備エリア | | ○ | 17.0 | 14.0 | 12.0 | 28.1 | 22.4 | 23.8 | × | ○ | 8/8 | | | | 8/8 |
| 免震-28 | 〃 | 第2工区タイベック 脱衣エリア | | ○ | 40.0 | 17.0 | 14.0 | 41.3 | 27.3 | 26.7 | × | ○ | 8/8 | | | | 8/8 |
| 免震-29 | 〃 | 第2工区アノラック 脱衣エリア | | ○ | 22.0 | 18.0 | 16.0 | 39.8 | 28.6 | 28.1 | × | ○ | 8/8 | | | | 8/8 |
| 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 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | ○ | 4.5 | 5.0 | 5.0 | 33.7 | 28.9 | 25.3 | ○ | | | | | | | 8/9 |
| 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 | 〃 | 〃 | ○ | 10.0 | 11.0 | 12.0 | 28.3 | 26.2 | 24.4 | ○ | | | | | | | 8/9 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | 停止中 |
| 免震-38 | 〃 | 一般ゴミ集積所 | ○ | 6.0 | 6.5 | 6.5 | 31.6 | 31.3 | 28.4 | × | ○ | 8/9 | | | | | 8/9 |
| 免震-39 | 〃 | 資材搬出入口 | ○ | 9.0 | 10.0 | 11.0 | 39.8 | 39.9 | 35.8 | ○ | | | | | | | 8/9 |
| 免震-40 | 〃 | 第1工区協保護衣 貯蔵エリア | ○ | 10.0 | 11.0 | 13.0 | 38.4 | 38.8 | 34.5 | ○ | | | | | | | 8/9 |
| 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27年 8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 | | | | | | | | | | | | | | | 8/20切替 停止中 |
| 12号-2 | 〃 | 〃 | ○ | 90 | 85 | 85 | 27.5 | 21.6 | 21.3 | ○ | | | | | | | 8/19 |
| 12号-3 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | 8/20切替 停止中 |
| 12号-4 | 〃 | 〃 | ○ | 60 | 50 | 50 | 29.6 | 22.9 | 20.6 | ○ | | | | | | | 8/19 |
| 12号-5 | 1/2号S/B 休憩所 | 休憩エリア | | | | | | | | | | | | | | | 8/19切替 停止中 |
| 12号-6 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | 8/19切替 停止中 |
| 12号-7 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | 8/19切替 停止中 |
| 12号-8 | 〃 | 〃 | ○ | 4.5 | 4.0 | 4.0 | 20.3 | 28.8 | 20.1 | ○ | | | | | | | 8/19 |
| 12号-9 | 〃 | 〃 | ○ | 5.0 | 4.5 | 4.5 | 21.2 | 29.0 | 17.0 | ○ | | | | | | | 8/19 |
| 12号-10 | 〃 | 〃 | ○ | 6.0 | 5.5 | 6.0 | 17.9 | 26.1 | 16.1 | ○ | | | | | | | 8/19 |
| 12号-11 | 〃 | 〃 | ○ | 4.0 | 4.5 | 4.5 | 17.0 | 28.1 | 17.0 | ○ | | | | | | | 8/19 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※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27年 8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 | | ○ | 55 | 40 | 40 | 33.5 | 27.9 | 26.2 | ○ | | | | | | | 8/20 | |
| 34号-2 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | 8/20切替 停止中 | |
| 34号-3 | 〃 | 〃 | | ○ | 50 | 40 | 40 | 33.1 | 27.8 | 28.3 | ○ | | | | | | | 8/20 | |
| 34号-4 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | 8/20切替 停止中 | |
| 34号-5 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | 8/20切替 停止中 | |
| 34号-6 | 〃 | 休憩エリア | | ○ | 11 | 12 | 11 | 30.9 | 32.3 | 24.8 | ○ | | | | | | | 8/20 | |
| 34号-7 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | 8/20切替 停止中 | |
| 34号-8 | 〃 | 〃 | | ○ | 11 | 12 | 11 | 29.3 | 28.2 | 33.8 | ○ | | | | | | | 8/20 | |
| 34号-9 | 〃 | 〃 | | ○ | 11 | 13 | 11 | 26.9 | 28.8 | 23.4 | ○ | | | | | | | 8/20 | |
| 34号-10 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | 8/20切替 停止中 | |
| 34号-11 | 〃 | 〃 | | ○ | 12 | 16 | 14 | 31.0 | 31.1 | 23.3 | ○ | | | | | | | 8/20 | |
| 34号-12 | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | 8/20切替 停止中 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※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

実施場所：構内移動式給水所

局所排風機 維持確認記録（平成27年 8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 | | ブレ | HEPA | チャコール | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 給水-1 | 給水所 | 廃スラッジ棟南 (Gエリア) | | ○ | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 23.4 | 35.8 | 25.0 | ○ | | | | | | 8/22 |
| 給水-2 | 給水所 | 雑固体焼却設備入口 | | ○ | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 24.7 | 28.4 | 23.6 | ○ | | | | | | 8/22 |
| 給水-3 | 給水所 | J2タンクエリア | | ○ | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 29.7 | 39.7 | 23.1 | ○ | | | | | | 8/22 |
| 給水-4 | 給水所 | 1.2号開閉所西 | | ○ | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 25.2 | 40.6 | 24.1 | ○ | | | | | | 8/22 |
| 給水-5 | 給水所 | 増設ALPS東 | | ○ | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 24.4 | 36.2 | 23.0 | ○ | | | | | | 8/22 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※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