

| 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/<br>異臭<br><br>(○or×) | 線量率[μ Sv/h] |       |     | 温度(℃) |            |      | フィルタ差圧(○or×)<br>【基準】:オーバースケール<br>していないこと |             | 清掃実績<br>(日付) | フィルタ交換実績(日付)<br>【基準】:①at1m線量率がBG以上<br>②フィルタ差圧オーバースケール |      |       |                           |
|       |              |            |    |                            | 表面<br>※1    | at 1m | BG  | ポンプ   | 電源関係<br>※2 | BG   | 清掃前                                      | 清掃後         |              | プレ  | HEPA | チャコール |                           |
|       |              |            |    |                            |             |       |     |       |            |      |  |             |              |   |      |       |                           |
| 免震-1  | 免震棟前<br>プレハブ | 第4工区空調室    |    |                            |             |       |     |       |            |      |  |             |              |   |      |       | 停止中<br>(2019/4/16)        |
| 免震-2  | 〃            | 〃          |    |                            |             |       |     |       |            |      |  |             |              |   |      |       | 停止中<br>(2019/8/14)        |
| 免震-3  | 〃            | 〃          |    | ○                          | 10.0        | 5.0   | 6.0 | 30.1  | 30.2       | 22.6 | ○  |             |              |   |      |       | 10/17                     |
| 免震-4  | 〃            | 〃          |    |                            |             |       |     |       |            |      |  |             |              |   |      |       | 停止中<br>(2018/8/13)        |
| 免震-5  | 〃            | 第3工区空調室    |    |                            |             |       |     |       |            |      |  |             |              |   |      |       | 差圧高により停止<br>(2019/2/12)   |
| 免震-6  | 〃            | 〃          |    |                            |             |       |     |       |            |      |  |             |              |   |      |       | 停止中<br>(2019/4/16)        |
| 免震-7  | 〃            | 〃          |    |                            |             |       |     |       |            |      |  |             |              |   |      |       | 停止中<br>(2019/8/14)        |
| 免震-8  | 〃            | 〃          |    | ○                          | 10.0        | 4.5   | 5.0 | 33.5  | 30.8       | 23.1 | ○  |             |              |   |      |       | 10/17                     |
| 免震- 9 | 〃            | 第1工区空調室    |    | ○                          | 11.0        | 6.0   | 6.5 | 31.3  | 30.5       | 20.8 | ○  |             |              |   |      |       | 10/17                     |
| 免震-10 | 〃            | 〃          |    |                            |             |       |     |       |            |      |  |             |              |   |      |       | 停止中<br>(2019/4/16)        |
| 免震-11 | 〃            | 〃          |    |                            |             |       |     |       |            |      |  |             |              |   |      |       | 停止中<br>(2019/8/14)        |
| 免震-12 | 〃            | 〃          |    |                            |             |       |     |       |            |      |  |             |              |   |      |       | 差圧高により停止<br>(2018/9/13)   |
| 免震-13 | 〃            | 第4工区休憩エリア  |    |                            |             |       |     |       |            |      |  |             |              |   |      |       | 停止中(2014/2/19)<br>緊急時起動対応 |
| 免震-14 | 〃            | 〃          |    |                            |             |       |     |       |            |      |  |             |              |   |      |       | 停止中<br>(2015/2/3)         |
| 免震-15 | 〃            | 〃          |    | ○                          | 4.5         | 4.0   | 3.0 | 30.3  | 27.1       | 26.1 | ×  | ○           | 10/17        |   |      |       | 10/17                     |
| 免震-16 | 〃            | 第4工区トイレ前通路 |    | ○                          | 2.5         | 3.0   | 2.5 | 33.3  | 26.2       | 26.8 | ×  | ○           | 10/17        |   |      |       | 10/17                     |

※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/<br>異臭<br><br>(○or×) | 線量率[μSv/h] |       |      | 温度(℃) |            |    | フィルタ差圧(○or×)<br>【基準】:オーバースケール<br>していないこと |             | 清掃実績<br>(日付) | フィルタ交換実績(日付)<br>【基準】:①at1m線量率がBG以上<br>②フィルタ差圧オーバースケール |      |       |                   |    |
|       |              |                             |    |                            | 表面<br>※1   | at 1m | BG   | ポンプ   | 電源関係<br>※2 | BG | 清掃前                                      | 清掃後         |              | プレ  | HEPA | チャコール |                   |    |
|       |              |                             |    |                            |            |       |      |       |            |    |  |             |              |   |      |       |                   |    |
| 免震-17 | 免震棟前<br>プレハブ | 第4工区喫煙所                     | ○  | 3.0                        | 3.0        | 2.7   | 33.4 | 28.5  | 23.1       | ○  |  |             |              |   |      |       | 10/17             |    |
| 免震-18 | 〃            | 第3工区クールベスト<br>配備エリア前通路      | ○  | 2.0                        | 2.1        | 2.0   | 32.8 | 27.4  | 24.8       | ×  | ○  | 10/17       |              |   |      |       | 10/17             |    |
| 免震-19 | 〃            | 第3工区クールベスト<br>配備エリア         |    |                            |            |       |      |       |            |    |  |             |              |   |      |       | 停止中<br>(2015/5/1) |    |
| 免震-20 | 〃            | 第3工区 G装備脱衣エリア               | ○  | 3.5                        | 3.5        | 4.5   | 26.4 | 18.4  | 19.2       | ○  |  |             |              |   |      |       | 10/17             |    |
| 免震-21 | 〃            | 第3工区 G靴配備エリア                | ○  | 10.0                       | 7.0        | 7.0   | 25.6 | 18.3  | 18.5       | ○  |  |             |              |   |      |       | 10/17             |    |
| 免震-22 | 〃            | 第2工区 Y装備脱衣エリア               | ○  | 8.5                        | 5.0        | 5.0   | 33.5 | 22.9  | 21.6       | ○  |  |             |              |   |      |       | 10/17             |    |
| 免震-23 | 〃            | 第2工区 Y靴配備エリア                | ○  | 6.5                        | 6.5        | 7.0   | 19.1 | 18.1  | 17.8       | ○  |  |             |              |   |      |       | 10/17             |    |
| 免震-24 | 〃            | 第1工区保護衣配備エリア                |    |                            |            |       |      |       |            |    |  |             |              |   |      |       | 休止中               |    |
| 免震-25 | 〃            | 〃                           |    |                            |            |       |      |       |            |    |  |             |              |   |      |       | 停止中<br>(2015/5/1) |    |
| 免震-26 | 免震重要棟1階      | 出入口 二重自動扉内                  | ○  | 2.5                        | 3.0        | 3.0   | 29.2 | 24.2  | 22.3       | ×  | ○  | 10/17       |              |   |      |       | 10/17             |    |
| 免震-27 | 免震棟前<br>プレハブ | 一般ゴミ集積所                     |    |                            |            |       |      |       |            |    |  |             |              |   |      |       | ※                 |    |
| 免震-28 | 免震棟前<br>プレハブ | 資材搬出入口                      | ○  | 5.0                        | 6.0        | 5.5   | 37.2 | 27.4  | 25.8       | ○  |  |             |              |   |      |       | 10/17             |    |
| 免震-29 | 〃            | 第1工区脇保護衣<br>貯蔵エリア           | ○  | 6.0                        | 6.5        | 6.5   | 30.1 | 28.6  | 30.1       | ○  |  |             |              |   |      |       | 10/17             |    |
| (備考)  |              | ※「免震-27」 作業中につき立ち入り不可のため未実施 |    |                            |            |       |      |       |            |    |  |             |              |   |      |       |                   |    |

※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 コンセントや電工ドラム

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 (2019年10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/<br>異臭<br><br>(○or×) | 線量率[μSv/h] |       |      | 温度(℃) |            |      | フィルタ差圧(○or×)<br>【基準】:オーバースケール<br>していないこと |             | 清掃実績<br>(日付) | フィルタ交換実績(日付)<br>【基準】:①at1m線量率がBG以上<br>②フィルタ差圧オーバースケール |      |       |                    |
|        |                |              |    |                            | 表面<br>※1   | at 1m | BG   | ポンプ   | 電源関係<br>※2 | BG   | 清掃前                                      | 清掃後         |              | プレ  | HEPA | チャコール |                    |
|        |                |              |    |                            |            |       |      |       |            |      |  |             |              |   |      |       |                    |
| 34号-1  | 3/4号S/B<br>休憩所 | 3/4号 S/B 3FL |    |                            |            |       |      |       |            |      |  |             |              |   |      |       | 10/15切替停止<br>■     |
| 34号-2  | 〃              | 〃            |    |                            |            |       |      |       |            |      |  |             |              |   |      |       | 停止中<br>(2019/8/19) |
| 34号-3  | 〃              | 〃            |    | ○                          | 22.0       | 20.0  | 20.0 | 22.7  | 22.6       | 22.6 | ○  |             |              |   |      |       | 10/15切替運転          |
| 34号-4  | 〃              | 〃            |    |                            |            |       |      |       |            |      |  |             |              |   |      |       | 9/16 切替停止<br>■     |
| 34号-5  | 〃              | 〃            |    |                            |            |       |      |       |            |      |  |             |              |   |      |       | 休止中                |
| 34号-6  | 〃              | 休憩エリア        |    | ○                          | 6.0        | 6.0   | 6.0  | 29.4  | 23.3       | 23.0 | ○  |             |              |   |      |       | 10/15切替運転          |
| 34号-7  | 〃              | 〃            |    |                            |            |       |      |       |            |      |  |             |              |   |      |       | 10/15切替停止<br>■     |
| 34号-8  | 〃              | 〃            |    | ○                          | 5.0        | 5.0   | 5.0  | 30.4  | 23.3       | 23.3 | ○  |             |              |   |      |       | 10/15切替運転          |
| 34号-9  | 〃              | 〃            |    | ○                          | 6.0        | 6.0   | 6.0  | 28.6  | 23.4       | 23.4 | ○  |             |              |   |      |       | 10/15              |
| 34号-10 | 〃              | 〃            |    |                            |            |       |      |       |            |      |  |             |              |   |      |       | 10/15切替停止<br>■     |
| 34号-11 | 〃              | 〃            |    | ○                          | 5.0        | 5.0   | 5.0  | 31.3  | 23.8       | 23.3 | ○  |             |              |   |      |       | 10/15切替運転          |
| 34号-12 | 〃              | 〃            |    |                            |            |       |      |       |            |      |  |             |              |   |      |       | 10/15切替停止<br>■     |
|        |                |              |    |                            |            |       |      |       |            |      |  |             |              |   |      |       |                    |
| (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（2019年10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/<br>異臭<br><br>(○or×) | 線量率[μSv/h] |       |     | 温度(℃) |            |      | フィルタ差圧(○or×)<br>【基準】:オーバースケール<br>していないこと |     | 清掃実績<br>(日付) | フィルタ交換実績(日付)<br>【基準】:①at1m線量率がBG以上<br>②フィルタ差圧オーバースケール |      |       |  |            |    |
|      |      |       |    |                            | 表面<br>※1   | at 1m | BG  | ポンプ   | 電源関係<br>※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 |    | ○                          | 2.0        | 1.7   | 1.8 | 26.2  | 27.1       | 24.8 | ○  |     |              |   |      |       |  | 10/16      |    |
| 工作-2 | 〃    | 休憩所内  |    | ○                          | 0.4        | 0.4   | 0.4 | 27.1  | 26.1       | 22.7 | ○  |     |              |   |      |       |  | 10/16 切替運転 |    |
| 工作-3 | 〃    | 〃     |    |                            |            |       |     |       |            |      |  |     |              |   |      |       |  | 10/16 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：設備交換所

局所排風機 維持確認記録（2019年10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/<br>異臭<br><br>(○or×) | 線量率[μSv/h] |       |      | 温度(℃) |            |    | フィルタ差圧(○or×)<br>【基準】:オーバースケール<br>していないこと |             | 清掃実績<br>(日付) | フィルタ交換実績(日付)<br>【基準】:①at1m線量率がBG以上<br>②フィルタ差圧オーバースケール |      |       |       |
|       |                |        |    |                            | 表面<br>※1   | at 1m | BG   | ポンプ   | 電源関係<br>※2 | BG | 清掃前                                      | 清掃後         |              | ブレ  | HEPA | チャコール |       |
|       |                |        |    |                            |            |       |      |       |            |    |  |             |              |   |      |       |       |
| 装交-1  | 装備交換所<br>(A-1) | 装備交換所内 | ○  | 8.0                        | 9.0        | 9.0   | 28.6 | 24.2  | 22.0       | ○  |  |             |              |   |      |       | 10/16 |
| 装交-2  | 装備交換所<br>(A-2) | 〃      | ○  | 6.0                        | 8.0        | 10.0  | 28.6 | 20.5  | 21.6       | ○  |  |             |              |   |      |       | 10/16 |
| 装交-3  | 装備交換所<br>(A-3) | 〃      | ○  | 9.0                        | 9.0        | 10.0  | 28.4 | 21.6  | 20.6       | ○  |  |             |              |   |      |       | 10/16 |
| 装交-4  | 装備交換所<br>(B)   | 〃      | ○  | 6.0                        | 6.0        | 6.0   | 29.8 | 26.6  | 29.4       | ○  |  |             |              |   |      |       | 10/16 |
| 装交-5  | 装備交換所<br>(C)   | 〃      | ○  | 10.0                       | 11.0       | 11.0  | 36.8 | 25.4  | 27.0       | ○  |  |             |              |   |      |       | 10/16 |
| 装交-6  | 装備交換所<br>(D)   | 〃      | ○  | 2.0                        | 3.0        | 3.5   | 24.6 | 21.2  | 18.7       | ○  |  |             |              |   |      |       | 10/16 |
| 装交-7  | 装備交換所<br>(E-1) | 〃      | ○  | 0.7                        | 0.85       | 0.8   | 34.5 | 26.4  | 28.1       | ○  |  |             |              |   |      |       | 10/16 |
| 装交-8  | 装備交換所<br>(E-2) | 〃      | ○  | 0.4                        | 0.4        | 0.35  | 30.6 | 24.0  | 24.8       | ○  |  |             |              |   |      |       | 10/16 |
| 装交-9  | 装備交換所<br>(E-3) | 〃      | ○  | 0.9                        | 1.0        | 1.0   | 29.4 | 20.8  | 21.9       | ○  |  |             |              |   |      |       | 10/16 |
| 装交-10 | 装備交換所<br>(F)   | 〃      | ○  | 0.5                        | 0.5        | 0.5   | 30.4 | 21.1  | 19.6       | ○  |  |             |              |   |      |       | 10/16 |
| 装交-11 | 装備交換所<br>(G)   | 〃      | ○  | 0.8                        | 1.0        | 1.2   | 37.5 | 29.2  | 30.1       | ○  |  |             |              |   |      |       | 10/16 |
|       |                |        |    |                            |            |       |      |       |            |    |  |             |              |   |      |       |       |
|       |                |        |    |                            |            |       |      |       |            |    |  |             |              |   |      |       |       |
| (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 コンセントや電工ドラム

実施場所：常設給水所

局所排風機 維持確認記録 (2019年10月)

( 1 / 1 )

| No.  | 設置場所  |       | 製造 | 外観/異音/<br>異臭<br><br>(○or×) | 確認結果       |       |     |       |            |      |  |     | フィルタ清掃、交換実施  |   |    |      |       |       | 備考 |
|------|-------|-------|----|----------------------------|------------|-------|-----|-------|------------|------|--|-----|--------------|---|----|------|-------|-------|----|
|      | 建屋    | エリア   |    |                            | 線量率[μSv/h] |       |     | 温度(℃) |            |      | フィルタ差圧(○or×)<br>【基準】:オーバースケール<br>していないこと |     | 清掃実績<br>(日付) | フィルタ交換実績(日付)<br>【基準】:①at1m線量率がBG以上<br>②フィルタ差圧オーバースケール |    |      |       |       |    |
|      |       |       |    |                            | 表面<br>※1   | at 1m | BG  | ポンプ   | 電源関係<br>※2 | BG   | 清掃前                                      | 清掃後 |              |   | プレ | HEPA | チャコール |       |    |
|      |       |       |    |                            |            |       |     |       |            |      |  |     |              |   |    |      |       |       |    |
| 常設-1 | 常設給水所 | 給水エリア |    | ○                          | 2.1        | 1.7   | 1.8 | 21.8  | 24.3       | 20.6 | ○  |     |              |   |    |      |       | 10/16 |    |
|      |       |       |    |                            |            |       |     |       |            |      |  |     |              |   |    |      |       |       |    |
|      |       |       |    |                            |            |       |     |       |            |      |  |     |              |   |    |      |       |       |    |
|      |       |       |    |                            |            |       |     |       |            |      |  |     |              |   |    |      |       |       |    |
|      |       |       |    |                            |            |       |     |       |            |      |  |     |              |   |    |      |       |       |    |
|      |       |       |    |                            |            |       |     |       |            |      |  |     |              |   |    |      |       |       |    |
|      |       |       |    |                            |            |       |     |       |            |      |  |     |              |   |    |      |       |       |    |
|      |       |       |    |                            |            |       |     |       |            |      |  |     |              |   |    |      |       |       |    |
|      |       |       |    |                            |            |       |     |       |            |      |  |     |              |   |    |      |       |       |    |
|      |       |       |    |                            |            |       |     |       |            |      |  |     |              |   |    |      |       |       |    |
|      |       |       |    |                            |            |       |     |       |            |      |  |     |              |   |    |      |       |       |    |
|      |       |       |    |                            |            |       |     |       |            |      |  |     |              |   |    |      |       |       |    |
|      |       |       |    |                            |            |       |     |       |            |      |  |     |              |   |    |      |       |       |    |
|      |       |       |    |                            |            |       |     |       |            |      |  |     |              |   |    |      |       |       |    |
|      |       |       |    |                            |            |       |     |       |            |      |  |     |              |   |    |      |       |       |    |
|      |       |       |    |                            |            |       |     |       |            |      |  |     |              |   |    |      |       |       |    |
| (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