

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 7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/<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 |                       |
|       |              |           |    |                            |            |       |      |       |            |      |  |             |              |   |      |       |                       |
| 免震-1  | 免震棟前<br>プレハブ | 第4工区空調室   |    | ○                          | 11.0       | 10.0  | 10.0 | 40.4  | 31.8       | 31.3 | ○  |             |              |   |      |       | 7/9                   |
| 免震-2  | 〃            | 〃         |    |                            |            |       |      |       |            |      |  |             |              |   |      |       | H27.8/8停止             |
| 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   |    | ○                          | 15.0       | 9.0   | 9.0  | 41.1  | 32.9       | 32.8 | ○  |             |              |   |      |       | 7/9                   |
| 免震-6  | 〃            | 〃         |    |                            |            |       |      |       |            |      |  |             |              |   |      |       | H27.8/8停止             |
| 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   |    | ○                          | 15.0       | 10.0  | 10.0 | 40.0  | 29.7       | 31.4 | ○  |             |              |   |      |       | 7/9                   |
| 免震-10 | 〃            | 〃         |    |                            |            |       |      |       |            |      |  |             |              |   |      |       | H27.8/8停止             |
| 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<br>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        | 4.0   | 3.0  | 33.4  | 29.2       | 28.0 | ×  | ○           | 7/17         |   |      |       | 7/17                  |

※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

局所排風機 維持確認記録（平成28年 7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/<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 |            |
|       |              |                        |    |                            |            |       |      |       |            |      |  |             |              |   |      |       |            |
| 免震-17 | 免震棟前<br>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             |    | ○                          | 3.0        | 3.0   | 3.5  | 33.8  | 28.7       | 28.7 | ×  | ○           | 7/17         |   |      |       | 7/17       |
| 免震-20 | 〃            | 第4工区喫煙所                |    | ○                          | 3.5        | 3.5   | 3.5  | 27.1  | 24.2       | 23.0 | ○  |             |              |   |      |       | 7/17       |
| 免震-21 | 〃            | 第3工区クールベスト<br>配備エリア前通路 |    | ○                          | 4.5        | 4.5   | 4.5  | 30.1  | 23.0       | 23.2 | ○  |             |              |   |      |       | 7/17       |
| 免震-22 | 〃            | 第3工区クールベスト<br>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 | 〃            | 〃                      |    | ○                          | 4.0        | 4.0   | 3.5  | 26.6  | 22.3       | 21.2 | ○  |             |              |   |      |       | 7/17       |
| 免震-26 | 〃            | 第3工区汚染靴配備エリア           |    | ○                          | 8.0        | 8.5   | 7.5  | 28.2  | 29.1       | 23.1 | ○  |             |              |   |      |       | 7/9        |
| 免震-27 | 〃            | 第3工区ヘルメット<br>配備エリア     |    | ○                          | 20.0       | 14.0  | 13.0 | 28.5  | 23.1       | 23.2 | ○  |             |              |   |      |       | 7/9        |
| 免震-28 | 〃            | 第2工区タイベック<br>脱衣エリア     |    | ○                          | 23.0       | 11.0  | 10.0 | 43.0  | 23.1       | 22.9 | ○  |             |              |   |      |       | 7/9        |
| 免震-29 | 〃            | 第2工区アノラック<br>脱衣エリア     |    | ○                          | 10.0       | 9.0   | 10.0 | 19.8  | 21.0       | 18.8 | ○  |             |              |   |      |       | 7/9        |
| 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/<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 |                        |    |
|       |              |                      |    |                            |            |       |      |       |            |    |  |             |              |   |      |       |                        |    |
| 免震-33 | 免震重要棟1階      | 出入口 二重自動扉内           | ○  | 4.5                        | 4.5        | 4.5   | 30.0 | 25.3  | 23.5       | ○  |  |             |              |   |      |       | 7/17                   |    |
| 免震-34 | 免震棟前<br>プレハブ | 第1工区資材保管エリア          |    |                            |            |       |      |       |            |    |  |             |              |   |      |       | H26.12.21撤去<br>第二工区仮置き |    |
| 免震-35 | 〃            | 〃                    | ○  | 9.0                        | 9.0        | 9.0   | 31.8 | 28.9  | 26.8       | ×  | ○  | 7/17        |              |   |      |       | 7/17                   |    |
| 免震-36 | 〃            | 〃                    |    |                            |            |       |      |       |            |    |  |             |              |   |      |       | H26.12.21撤去<br>第二工区仮置き |    |
| 免震-37 | 〃            | 第1工区2F/JV、<br>他休憩所入口 |    |                            |            |       |      |       |            |    |  |             |              |   |      |       | H27.10/29搬出            |    |
| 免震-38 | 〃            | 一般ゴミ集積所              | ○  | 6.0                        | 5.5        | 5.0   | 37.8 | 32.1  | 30.4       | ×  | ○  | 7/17        |              |   |      |       | 7/17                   |    |
| 免震-39 | 〃            | 資材搬出入口               | ○  | 10                         | 10         | 10    | 38.1 | 34.2  | 33.0       | ○  |  |             |              |   |      |       | 7/17                   |    |
| 免震-40 | 〃            | 第1工区協保護衣<br>貯蔵エリア    | ○  | 9.0                        | 9.0        | 9.0   | 27.4 | 21.2  | 21.2       | ○  |  |             |              |   |      |       | 7/17                   |    |
| 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 7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[μ Sv/h] |       |     | 温度(°C) |            |      | 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 |          |
|        |                |                  |    |                            |             |       |     |        |            |      |  |             |              |   |      |       |          |
| 12号-1  | 1/2号S/B<br>ヤード | 外気取込用<br>ユニットハウス |    |                            |             |       |     |        |            |      |  |             |              |   |      |       | 7/20切替停止 |
| 12号-2  | 〃              | 〃                |    |                            |             |       |     |        |            |      |  |             |              |   |      |       | 6/15停止   |
| 12号-3  | 〃              | 〃                |    |                            |             |       |     |        |            |      |  |             |              |   |      |       | 5/18停止   |
| 12号-4  | 〃              | 〃                |    | ○                          | 60          | 60    | 60  | 25.9   | 29.2       | 22.8 | ○  |             |              |   |      |       | 7/20切替運転 |
| 12号-5  | 1/2号S/B<br>休憩所 | 休憩エリア            |    |                            |             |       |     |        |            |      |  |             |              |   |      |       | 7/20切替停止 |
| 12号-6  | 〃              | 〃                |    |                            |             |       |     |        |            |      |  |             |              |   |      |       | 7/20切替停止 |
| 12号-7  | 〃              | 〃                |    | ○                          | 3.0         | 3.0   | 3.0 | 24     | 28.3       | 22.6 | ○  |             |              |   |      |       | 7/20切替運転 |
| 12号-8  | 〃              | 〃                |    |                            |             |       |     |        |            |      |  |             |              |   |      |       | 7/20切替停止 |
| 12号-9  | 〃              | 〃                |    | ○                          | 3.5         | 3.5   | 3.6 | 25.2   | 27.4       | 23.8 | ○  |             |              |   |      |       | 7/20切替運転 |
| 12号-10 | 〃              | 〃                |    | ○                          | 3.5         | 3.5   | 3.5 | 26.7   | 28.2       | 22.2 | ○  |             |              |   |      |       | 7/20切替運転 |
| 12号-11 | 〃              | 〃                |    | ○                          | 4.0         | 4.0   | 3.5 | 28.0   | 28.2       | 24.5 | ○  |             |              |   |      |       | 7/20     |
|        |                |                  |    |                            |             |       |     |        |            |      |  |             |              |   |      |       |          |
|        |                |                  |    |                            |             |       |     |        |            |      |  |             |              |   |      |       |          |
|        |                |                  |    |                            |             |       |     |        |            |      |  |             |              |   |      |       |          |
|        |                |                  |    |                            |             |       |     |        |            |      |  |             |              |   |      |       |          |
|        |                |                  |    |                            |             |       |     |        |            |      |  |             |              |   |      |       |          |

※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

7/20 局排1.2号.1.5.6.8停止 局排.4.7.9.10.11運転開始

| 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[μ Sv/h] |       |     | 温度(°C) |            |      | 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 |             |
|        |                |              |    |                            |             |       |     |        |            |      |  |             |              |   |      |       |             |
| 34号-1  | 3/4号S/B<br>休憩所 | 3/4号 S/B 3FL |    |                            |             |       |     |        |            |      |  |             |              |   |      |       | H28.6/15 停止 |
| 34号-2  | 〃              | 〃            |    | ○                          | 45          | 35    | 35  | 22.9   | 22.6       | 23.3 | ○  |             |              |   |      |       | 7/21切替起動    |
| 34号-3  | 〃              | 〃            |    |                            |             |       |     |        |            |      |  |             |              |   |      |       | 7/21切替停止    |
| 34号-4  | 〃              | 〃            |    |                            |             |       |     |        |            |      |  |             |              |   |      |       | H28.5/19 停止 |
| 34号-5  | 〃              | 〃            |    |                            |             |       |     |        |            |      |  |             |              |   |      |       | 停止中         |
| 34号-6  | 〃              | 休憩エリア        |    |                            |             |       |     |        |            |      |  |             |              |   |      |       | 7/21切替停止    |
| 34号-7  | 〃              | 〃            |    | ○                          | 7.0         | 7.0   | 8.0 | 23.6   | 17.5       | 17.2 | ○  |             |              |   |      |       | 7/21切替起動    |
| 34号-8  | 〃              | 〃            |    |                            |             |       |     |        |            |      |  |             |              |   |      |       | 7/21切替停止    |
| 34号-9  | 〃              | 〃            |    | ○                          | 9.0         | 8.0   | 8.0 | 23.1   | 17.5       | 17.9 | ○  |             |              |   |      |       | 7/21        |
| 34号-10 | 〃              | 〃            |    | ○                          | 8.0         | 7.0   | 8.0 | 26.8   | 20.3       | 20.3 | ○  |             |              |   |      |       | 7/21切替起動    |
| 34号-11 | 〃              | 〃            |    |                            |             |       |     |        |            |      |  |             |              |   |      |       | 7/21切替停止    |
| 34号-12 | 〃              | 〃            |    | ○                          | 8.0         | 8.0   | 11  | 24.5   | 20.0       | 20.4 | ○  |             |              |   |      |       | 7/21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

7/21 局排3.4号.1.3.4.6.8.11停止 局排2.7.9.10.12運転開始

実施場所：工作建屋

局所排風機 維持確認記録 (平成28年 7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

実施場所：共用プール2階休憩所

局所排風機 維持確認記録 (平成28年 7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

| 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[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 |              | ブレ  | HEPA | チャコール |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
| 給水-1 | 給水所  | 土捨て場東       | ○  | 1.5                        | 1.5         | 1.7   | 24.6 | 24.1  | 23.1       | ○  |  |     |              |   |      |       | 7/14 |    |
| 給水-2 | 給水所  | 66kv開閉所GIS東 | ○  | 2.4                        | 2.3         | 2.6   | 28.1 | 26.6  | 25.4       | ○  |  |     |              |   |      |       | 7/13 |    |
| 給水-3 | 給水所  | 装備交換所D北側    | ○  | 2.0                        | 2.3         | 2.5   | 23.8 | 21.4  | 27.1       | ○  |  |     |              |   |      |       | 7/13 |    |
| 給水-4 | 給水所  | 一時保管エリア I   | ○  | 3.5                        | 4.5         | 4.5   | 26.4 | 23.4  | 22.9       | ○  |  |     |              |   |      |       | 7/14 |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |
|      |      |             |    |                            |             |       |      |       |            |    |  |     |              |   |      |       |      |    |

※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