

【 5/6号サービス建屋休憩所 】

局所排風機 維持確認記録（平成28年5月分）

| No. | 設置場所 | | 製造 | 確認結果 | | | | | | | | フィルタ清掃、交換実績 | | | | 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 | モーター | 電源関係※2 | BG | 清掃前 | 清掃後 | | プレ | HEPA | | チャコール |
| 1 | 5/6号SB 北側ヤード | 外気取込用ユニットハウス | | ○ | 4.0 | BG | 1.5 | 37.8 | 23.4 | 22.5 | × | ※ | | 5/31 | | | ・プレフィルター交換後、基準値内に復帰 |
| 2 | 5/6号SB 北側ヤード | 外気取込用ユニットハウス | | ○ | 4.0 | BG | 1.5 | 37.3 | 23.5 | 22.5 | × | ※ | | 5/31 | | | |
| 3 | 5/6号SB 北側ヤード | 外気取込用ユニットハウス | | ○ | 4.5 | BG | 1.5 | 41.3 | 24.5 | 23.0 | ○ | ※ | | | | | |
| 4 | 5/6号SB 北側ヤード | 外気取込用ユニットハウス | | ○ | 4.5 | BG | 1.5 | 40.8 | 24.8 | 23.0 | ○ | ※ | | | | | |
| 5 | 5/6号SB 休憩所1階 | スクリーニングエリア | | ○ | 3.0 | BG | 1.0 | 25.2 | 22.9 | 22.3 | ○ | ○ | 5/3 | | | | |
| 6 | 5/6号SB 休憩所3階 | 休憩エリア 3階 | | ○ | 0.2 | BG | 0.1 | 35.5 | 28.0 | 25.6 | ○ | ○ | 5/3 | | | | |
| 7 | 5/6号SB 休憩所3階 | 休憩所東側 | | ○ | 0.5 | BG | 0.3 | 25.4 | 18.9 | 18.7 | ○ | ○ | 5/3 | | | | |
| 8 | 5/6号SB 休憩所1階 | 休憩所西側 | | ○ | 0.3 | BG | 0.2 | 28.5 | 26.2 | 21.8 | ○ | ○ | 5/3 | | | | |
| 9 | 5/6号SB 休憩所2階 | 休憩エリア | | ○ | 0.5 | BG | 0.1 | 33.1 | 28.3 | 25.7 | ○ | ○ | 5/3 | | | | |
| 10 | 5/6号SB 休憩所2階 | 休憩エリア | | | | | | | | | | | | | | | 停止中 |
| 11 | 5/6号SB 休憩所2階 | 休憩エリア | | ○ | 0.5 | BG | 0.1 | 33.9 | 28.7 | 25.1 | ○ | ○ | 5/3 | | | | |
| 12 | 5/6号SB 休憩所2階 | 休憩エリア | | ○ | 0.4 | BG | 0.1 | 33.9 | 29.6 | 26.3 | ○ | ○ | 5/3 | | | | |
| 13 | 5/6号SB 休憩所2階 | 休憩エリア | | ○ | 0.2 | BG | 0.1 | 35.3 | 26.9 | 25.5 | ○ | ○ | 5/3 | | | | |
| 14 | 5/6号SB 休憩所2階 | 休憩エリア | | ○ | 0.4 | BG | 0.1 | 34.8 | 30.1 | 25.1 | ○ | ○ | 5/3 | | | | |
| 15 | 5/6号SB 休憩所2階 | 休憩エリア | | ○ | 0.4 | BG | 0.2 | 34.4 | 31.5 | 24.6 | ○ | ○ | 5/3 | | | | |
| 16 | 5/6号SB 休憩所2階 | 休憩エリア | | ○ | 0.5 | BG | 0.3 | 34.7 | 32.3 | 26.0 | ○ | ○ | 5/3 | | | | |
| 17 | 5/6号SB 休憩所2階 | トイレ前 | | ○ | 0.2 | BG | 0.1 | 34.3 | 32.5 | 25.7 | ○ | ○ | 5/3 | | | | |
| 18 | 5/6号SB 休憩所2階 | 階段室前通路 | | ○ | 0.3 | BG | 0.1 | 35.6 | 33.2 | 26.1 | ○ | ○ | 5/3 | | | | |
| 19 | 5/6号SB 休憩所3階 | 休憩エリア 3階 | | ○ | 0.8 | BG | 0.1 | 35.3 | 25.5 | 23.8 | ○ | ○ | 5/3 | | | | |
| 20 | 5/6号SB 休憩所2階 | 中操外執務室前通路 | | ○ | BG | BG | 0.1 | 31.1 | 25.1 | 23.8 | ○ | ○ | 5/3 | | | | |
| 21 | 5/6号SB 休憩所2階 | 中操外執務室 | | ○ | 0.4 | BG | 0.2 | 36.4 | 26.2 | 25.0 | ○ | ○ | 5/3 | | | | |
| 22 | 5/6号SB 休憩所2階 | 中操外執務室 | | ○ | 0.4 | BG | 0.2 | 32.2 | 28.1 | 25.0 | ○ | ○ | 5/3 | | | | |
| 23 | 5/6号SB 休憩所2階 | 補修計測器室前通路 | | ○ | 0.6 | BG | 0.1 | 26.3 | 22.4 | 18.3 | ○ | ○ | 5/3 | | | | |
| 24 | 5/6号SB 休憩所2階 | 食堂前通路 | | | | | | | | | | | | | | | 停止中 |
| 25 | 5/6号SB 休憩所2階 | 食堂前通路 | | ○ | 0.7 | BG | 0.2 | 19.1 | 17.3 | 16.2 | ○ | ○ | 5/3 | | | | |
| 26 | 5/6号SB 休憩所2階 | 食堂 | | ○ | 1.4 | BG | 0.1 | 24.4 | 22.1 | 20.2 | ○ | ○ | 5/3 | | | | |
| 27 | 5/6号SB 休憩所2階 | 中操前通路 | | | | | | | | | | | | | | | 停止中 |
| 28 | 5/6号SB 休憩所2階 | 計算機室 | | | | | | | | | | | | | | | 停止中 |
| 29 | 5/6号SB 休憩所2階 | 工具室 | | ○ | 6.0 | BG | 0.6 | 36.4 | 22.1 | 17.4 | ○ | ○ | 5/3 | | | | |
| 30 | 5/6号SB 休憩所2階 | 2～3階への通路 | | ○ | 0.1 | BG | 0.1 | 32.1 | 25.7 | 21.2 | ○ | ○ | 5/3 | | | | |

※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側壁面

※2 コンセントや、電工ドラム

【 研修棟休憩所 】

局所排風機 維持確認記録 (平成28年5月分)

[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側壁面

※2 コンセントや、電エドラム

【 厚生棟休憩所 】

局所排風機 維持確認記録（平成28年5月分）

| No. | 設置場所 | | 製造 | 確認結果 | | | | | | | | フィルタ清掃、交換実績 | | | | 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 | モーター | 電源関係 ※2 | BG | 清掃前 | 清掃後 | | プレ | HEPA | | チャコール |
| 1 | 厚生棟休憩所 | 第1増設プレハブ空調室 | | ○ | 1.3 | BG | 0.6 | 26.5 | 24.3 | 17.8 | ○ | ○ | 5/10 | | | | |
| 2 | 厚生棟休憩所 | 第1増設プレハブ空調室 | | ○ | BG | BG | 0.3 | 28.8 | 27.1 | 18.1 | ○ | ○ | 5/10 | | | | |
| 3 | 厚生棟休憩所 | 第1増設プレハブ空調室 | | ○ | 0.4 | BG | 0.2 | 27.9 | 26.4 | 18.1 | ○ | ○ | 5/10 | | | | |
| 4 | 厚生棟休憩所 | 第2増設プレハブ空調室 | | ○ | 0.4 | BG | 0.2 | 26.8 | 26.1 | 18.8 | ○ | ○ | 5/10 | | | | |
| 5 | 厚生棟休憩所 | 第2増設プレハブ空調室 | | | | | | | | | | | | | | | 停止中 |
| 6 | 厚生棟休憩所 | 第2増設プレハブ空調室 | | | | | | | | | | | | | | | 停止中 |
| 7 | 厚生棟休憩所 | スクリーニングエリア | | ○ | 1.5 | BG | 1.0 | 24.4 | 24.8 | 22.1 | ○ | ○ | 5/10 | | | | |
| 8 | 厚生棟休憩所 | 配備エリア | | ○ | 1.0 | BG | 0.9 | 42.3 | 32.4 | 22.3 | ○ | ○ | 5/10 | | | | |
| 9 | 厚生棟休憩所 | 配備エリア | | ○ | 1.0 | BG | 0.7 | 40.4 | 22.9 | 21.7 | ○ | ○ | 5/10 | | | | |
| 10 | 厚生棟休憩所 | 喫煙室 | | | | | | | | | | | | | | | 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側壁面
※2 コンセントや, 電エドラム

【 水処理制御室 休憩所 】

局所排風機 維持確認記録（平成28年5月分）

| No. | 設置場所 | | 確認結果 | | | | | | | | | フィルタ清掃、交換実績 | | | | 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】:差圧管理値は別紙:CCR外気処理装置フィルタ差圧確認記録参照 | | 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差圧管理値は別紙:CCR外気処理装置フィルタ差圧確認記録参照 | | | |
| | | | | 表面※1 | at 1m | BG | モーター | 電源関係※2 | BG | 清掃前 | 清掃後 | | ブレ | HEPA | チャコール | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 水処理制御室休憩所 | CCR休憩室 外気処理装置A | / | 5.0 | BG | 4.0 | | | | | | | | | | 停止中 |
| 2 | 水処理制御室休憩所 | CCR休憩室 外気処理装置B | ○ | BG | BG | 4.0 | 32.8 | 20.8 | 20.1 | ○ | ※ | ※ | | | | |
| 3 | 水処理制御室休憩所 | CCR 制御室 外気処理装置A | / | 3.0 | BG | 2.0 | | | | | | | | | | 停止中 |
| 4 | 水処理制御室休憩所 | CCR 制御室 外気処理装置B | ○ | 3.0 | BG | 2.0 | 30.7 | 20.6 | 19.1 | ○ | ※ | ※ | | | | |
| 5 | 水処理制御室休憩所 | CCR 制御室 制御室Ⅰ 外気処理装置A | / | 4.0 | BG | 3.0 | | | | | | | | | | 停止中 |
| 6 | 水処理制御室休憩所 | CCR 制御室 制御室Ⅰ 外気処理装置B | ○ | BG | BG | 3.0 | 31.4 | 19.6 | 19.2 | ○ | ※ | ※ | | | | |
| 7 | 水処理制御室休憩所 | CCR 制御室 制御室Ⅱ 外気処理装置A | / | BG | BG | 2.0 | | | | | | | | | | 停止中 |
| 8 | 水処理制御室休憩所 | CCR 制御室 制御室Ⅱ 外気処理装置B | ○ | BG | BG | 2.0 | 30.2 | 19.1 | 17.4 | ○ | ※ | ※ | | | | |
| 9 | 水処理制御室休憩所 | スクリーニングエリア | ○ | 4.0 | BG | 3.0 | 30.4 | 24.4 | 22.2 | ○ | ○ | 5/14 | | | | |
| 10 | 水処理制御室休憩所 | 増設エリア 外気処理装置A | ○ | BG | BG | 5.0 | 27.5 | 21.4 | 20.8 | ○ | ※ | ※ | | | | |
| 11 | 水処理制御室休憩所 | 増設エリア 外気処理装置B | / | 6.0 | BG | 5.0 | | | | | | | | | | 停止中 |
| ※ 狭隘箇所により定期清掃が困難なため差圧管理値を超えた場合とする。(差圧管理値を超えた場合、清掃実施) | | | | | | | | | | | | | | | | |

※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側壁面

※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5月分)

※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側壁面
※2 コンセントや, 電工ドラム

局所排風機 維持確認記録 (平成28年5月分)

※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側壁面
※2 コンセントや、電工ドラム

※2 コンセントや、電エドラム