

【 厚生棟休憩所 】

局所排風機 維持確認記録 (平成27年11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 (°C) | | | 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 | | 清掃 | プレ | | HEPA |
| 1 | 西門 厚生棟休憩所 | 第1増設プレハブ空調室 | ○ | 0.4 | BG | 0.3 | 32.0 | 28.0 | 21.0 | ○ | ○ | 11/24 | | | | | |
| 2 | 西門 厚生棟休憩所 | 第1増設プレハブ空調室 | / | 0.4 | BG | 0.3 | BG | 27.5 | 17.5 | / | / | / | | | | 停止中 | |
| 3 | 西門 厚生棟休憩所 | 第1増設プレハブ空調室 | / | 0.4 | BG | 0.3 | BG | 27.5 | 17.5 | / | / | / | | | | 停止中 | |
| 4 | 西門 厚生棟休憩所 | 第2増設プレハブ空調室 | ○ | BG | BG | 0.2 | 28.5 | 28.0 | 19.0 | ○ | ○ | 11/24 | | | | | |
| 5 | 西門 厚生棟休憩所 | 第2増設プレハブ空調室 | / | BG | BG | 0.2 | BG | 27.5 | 19.0 | / | / | / | | | | 停止中 | |
| 6 | 西門 厚生棟休憩所 | 第2増設プレハブ空調室 | / | BG | BG | 0.2 | BG | 28.0 | 19.0 | / | / | / | | | | 停止中 | |
| 7 | 西門 厚生棟休憩所 | スクリーニングエリア | ○ | BG | BG | 1.2 | 32.5 | BG | 23.5 | ○ | ○ | 11/24 | | | | | |
| 8 | 西門 厚生棟休憩所 | 配備エリア | ○ | BG | BG | 1.2 | 43.0 | 23.0 | 22.0 | ○ | ○ | 11/24 | | | | | |
| 9 | 西門 厚生棟休憩所 | 配備エリア | ○ | BG | BG | 1.1 | 42.5 | 22.5 | 22.0 | ○ | ○ | 11/24 | | | | | |
| 10 | 西門 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, 電工ドラム

【 水処理制御室 休憩所 】

局所排風機 維持確認記録 (平成27年11月分)

| No. | 設置場所 | | 外観／異音／異臭 (○or×) | 確認結果 | | | | | | フィルタ清掃、交換実績 | | | 備考 | | | | |
|-----|-----------|------------------------|--------------------|-------------------|-------|-----|--------|--------|------|--|-----|--------------|----|--|----|------|-------|
| | 建屋 | エリア | | 線量率 [μ Sv/h] | | | 温度(°C) | | | 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 | | | 清掃 | プレ | 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 | ○ | 6.0 | BG | 5.0 | 32.3 | 20.5 | 20.2 | ○ | ※ | ※ | | | | | |
| 2 | 水処理制御室休憩所 | CCR休憩室 外気処理装置B | / | BG | BG | 5.0 | | | | | | | | | | | 停止中 |
| 3 | 水処理制御室休憩所 | CCR東芝制御室 外気処理装置A | ○ | BG | BG | 1.0 | 38.6 | BG | 27.8 | ○ | ※ | ※ | | | | | |
| 4 | 水処理制御室休憩所 | CCR東芝制御室 外気処理装置B | / | BG | BG | 1.0 | | | | | | | | | | | 停止中 |
| 5 | 水処理制御室休憩所 | CCR日立制御室 制御室I 外気処理装置A | ○ | 4.0 | BG | 2.0 | 33.9 | 18.9 | 17.0 | ○ | ※ | ※ | | | | | |
| 6 | 水処理制御室休憩所 | CCR日立制御室 制御室I 外気処理装置B | / | 3.0 | BG | 2.0 | | | | | | | | | | | 停止中 |
| 7 | 水処理制御室休憩所 | CCR日立制御室 制御室II 外気処理装置A | ○ | BG | BG | 2.0 | 33.2 | 19.9 | 17.7 | ○ | ※ | ※ | | | | | |
| 8 | 水処理制御室休憩所 | CCR日立制御室 制御室II 外気処理装置B | / | BG | BG | 2.0 | | | | | | | | | | | 停止中 |
| 9 | 水処理制御室休憩所 | スクリーニングエリア | ○ | BG | BG | 3.0 | 27.7 | 25.8 | 23.6 | ○ | ○ | 11/15 | | | | | |
| 10 | 水処理制御室休憩所 | 増設エリア 外気処理装置A | ○ | 7.0 | BG | 6.0 | 27.3 | 20.1 | 19.6 | ○ | ※ | ※ | | | | | |
| 11 | 水処理制御室休憩所 | 増設エリア 外気処理装置B | / | BG | BG | 6.0 | | | | | | | | | | | 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, 電工ドラム

【 正門警備所 休憩所 】

局所排風機 維持確認記録 (平成27年11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 (°C) | | | 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 | 正門警備所休憩所 | 警察関係者待機室 | | | | | | | | | | | | | | | | 施工中 |
| 2 | 正門警備所休憩所 | 資材保管エリア | | ○ | BG | BG | 0.3 | 40.9 | 21.3 | 20.3 | ○ | ○ | 11/4 | | | | | |
| 3 | 正門警備所休憩所 | 警備関係者待機室 | | ○ | BG | BG | 0.2 | 31.0 | BG | 19.0 | ○ | ○ | 11/4 | | | | | |
| 4 | 正門警備所休憩所 | 正門警備所出入口 | | ○ | BG | BG | 1.0 | 33.1 | BG | 21.3 | ○ | ○ | 11/4 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※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