

## 【 5/6号サービス建屋休憩所 】

## 局所排風機 維持確認記録（2020年4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 ×)	①線量率 [μSv/h] 【基準】: at 1mの線量当量率でBG同等			②温度 (°C) 【基準】: 室内温度 +10°C			③フィルタ差圧 (○ or ×) 維持基準: オーバースケール		清掃実績 (日付)	フィルタ交換実績 (日付) 【フィルタ交換基準】: ①線量率確認または ③フィルタ差圧確認において維持基準を満足できない場合			
					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
1	5/6号SB 北側ヤード	外気取込用ユニットハウス										※3				停止中	
2	5/6号SB 北側ヤード	外気取込用ユニットハウス	○	2.6 ※4	BG	1.1	29.0 ※5	15.7	13.4	○	○	※3					
3	5/6号SB 北側ヤード	外気取込用ユニットハウス										※3				停止中	
4	5/6号SB 北側ヤード	外気取込用ユニットハウス	○	3.0 ※4	BG	1.5	26.1 ※5	15.4	13.3	○	○	※3					
5	5/6号SB 休憩所1階	スクリーニングエリア	○	2.4 ※4	BG	0.9	43.4 ※5	26.5	22.6	○	○	4/3					
6	5/6号SB 休憩所3階	休憩エリア 3階	○	BG	BG	0.2	37.2 ※5	27.1	23.8	○	○	4/3					
7	5/6号SB 休憩所3階	休憩所東側														停止中	
8	5/6号SB 休憩所1階	休憩所西側	○	0.4	BG	0.3	26.1	21.5	21.2	○	○	4/3					
9	5/6号SB 休憩所2階	休憩エリア														停止中	
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	○	BG	BG	0.2	32.9	31.0	25.2	○	○	4/3					
12	5/6号SB 休憩所2階	休憩エリア														停止中	
13	5/6号SB 休憩所2階	休憩エリア														停止中	
14	5/6号SB 休憩所2階	休憩エリア	○	BG	BG	0.3	30.4	30.0	23.7	○	○	4/3					
15	5/6号SB 休憩所2階	休憩エリア														停止中	
16	5/6号SB 休憩所2階	休憩エリア	○	BG	BG	0.3	33.3	32.0	24.4	○	○	4/3					
17	5/6号SB 休憩所2階	トイレ前	○	BG	BG	0.3	30.3	30.0	23.4	○	○	4/3					
18	5/6号SB 休憩所2階	階段室前通路	○	0.4	BG	0.3	31.4	27.6	22.3	○	○	4/3					
19	5/6号SB 休憩所3階	休憩エリア 3階	○	BG	BG	0.2	31.2 ※5	22.1	21.0	○	○	4/3					
20	5/6号SB 休憩所2階	中操外執務室前通路	○	BG	BG	0.3	31.1	22.8	22.2	○	○	4/3					
21	5/6号SB 休憩所2階	中操外執務室														停止中	
22	5/6号SB 休憩所2階	中操外執務室	○	BG	BG	0.3	30.7	30.1	24.2	○	○	4/3					
23	5/6号SB 休憩所2階	補修計測器室前通路	○	BG	BG	0.2	26.9	24.3	21.1	○	○	4/3					
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														停止中	
26	5/6号SB 休憩所2階	食堂														停止中	
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														停止中	
30	5/6号SB 休憩所2階	2～3階への通路	○	BG	BG	0.2	28.5 ※5	21.8	17.7	○	○	4/3					

※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 コンセントや電ドラム

※3 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)。

※4 線量当量率の基準については見直し予定

※5 温度超過しているが、様子見とする。理由としては、BGとポンプ温度の測定方法に差異があることが分かり、単純比較ができないことから基準の見直しを予定。

【 厚生棟休憩所 】

局所排風機 維持確認記録（2020年4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 ×)	①線量率 [μ Sv/h] 【基準】: at 1mの線量当量率でBG同等			②温度 (°C) 【基準】: 室内温度 +10°C			③フィルタ差圧 (○ or ×) 維持基準: オーバースケール	清掃実績 (日付)	フィルタ交換実績 (日付) 【基準】: ①at 1m線量率がBG以上				
					表面※1	at 1m	BG	ポンプ	電源関係※2	BG	清掃前		清掃後	②フィルタ差圧オーバースケール			
														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	○	BG	BG	0.1	27.7	20.2	19.9	○	○	4/27					
2	厚生棟休憩所	第1増設プレハブ空調室	○	BG	BG	0.1	26.5	18.7	19	○	○	4/27					
3	厚生棟休憩所	第1増設プレハブ空調室														停止中	
4	厚生棟休憩所	第2増設プレハブ空調室	○	BG	BG	0.1	26.8	17.4	19.2	○	○	4/27					
5	厚生棟休憩所	第2増設プレハブ空調室	○	BG	BG	0.1	28.9	21.4	20	○	○	4/27					
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	○	BG	BG	0.1	35.4	24.2	22.9	○	○	4/27					
8	厚生棟休憩所	配備エリア														停止中	
9	厚生棟休憩所	配備エリア														停止中	
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

【 正門警備所休憩所 】

## 局所排風機 維持確認記録 (2020年4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

※3 温度超過しているが、様子見とする。理由としては、BGとポンプ温度の測定方法に差異があることが分かり、単純比較ができないことから基準の見直しを予定。

【 企業棟休憩所 】

## 局所排風機 維持確認記録 (2020年4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