

## 【 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30年6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	5/6号SB 北側ヤード	外気取込用ユニットハウス	製造														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		○	2.4	BG	1.0	41.5	31.1	25.8	○		6/3					
3	5/6号SB 北側ヤード	外気取込用ユニットハウス																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		○	4.0	BG	1.9	37.9	27.9	23.7	○		6/3					
5	5/6号SB 休憩所1階	スクリーニングエリア		○	2.2	BG	0.4	38.7	22.1	21.3	○		6/3					
6	5/6号SB 休憩所3階	休憩エリア 3階		○	BG	BG	0.1	39.4	28.4	26.8	○		6/3					
7	5/6号SB 休憩所3階	憩所東側		○	BG	BG	0.1	31.4	23.1	21.3	○		6/3					
8	5/6号SB 休憩所1階	休憩所西側		○	BG	BG	0.1	28.9	26.9	20.7	○		6/3					
9	5/6号SB 休憩所2階	休憩エリア		○	BG	BG	0.1	32.0	31.1	25.6	○		6/3					
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		○	BG	BG	0.1	33.8	36.6	25.6	○		6/3					
12	5/6号SB 休憩所2階	休憩エリア		○	BG	BG	0.1	31.9	38.8	25.4	○		6/3					
13	5/6号SB 休憩所2階	休憩エリア		○	BG	BG	0.1	33.1	40.4	25.6	○		6/3					
14	5/6号SB 休憩所2階	休憩エリア		○	BG	BG	0.1	31.8	38.3	25.9	○		6/3					
15	5/6号SB 休憩所2階	休憩エリア		○	BG	BG	0.1	33.9	39.6	25.1	○		6/3					
16	5/6号SB 休憩所2階	休憩エリア		○	BG	BG	0.1	34.3	33.3	25.9	○		6/3					
17	5/6号SB 休憩所2階	トイレ前		○	BG	BG	0.1	35.1	35.8	25.8	○		6/3					
18	5/6号SB 休憩所2階	階段室前通路		○	BG	BG	0.1	36.2	35.6	27.3	○		6/3					
19	5/6号SB 休憩所3階	休憩エリア 3階		○	BG	BG	0.1	38.8	30.4	27.1	○		6/3					
20	5/6号SB 休憩所2階	中操外執務室前通路		○	BG	BG	0.2	33.9	26.9	24.1	○		6/3					
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		○	0.3	BG	0.2	29.9	31.3	24.1	○		6/3					
23	5/6号SB 休憩所2階	補修計測器室前通路		○	0.5	BG	0.2	26.4	23.4	21.7	○		6/3					
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		○	1.2	BG	0.1	32.9	23.5	23.3	○	○	6/3					
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																停止中
30	5/6号SB 休憩所2階	2～3階への通路		○	BG	BG	0.1	36.9	28.1	26.1	○	○	6/3					

※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

※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)

【 研修棟休憩所 】

局所排風機 維持確認記録（平成30年6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 [ $\mu$ 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	西門 研修棟休憩所	休憩エリア 西側		○	BG	BG	0.7	26.1	26.3	24.1	○	○	6/5	6/2			フィルタ交換後、 基準値内に差圧 復帰
2	西門 研修棟休憩所	休憩エリア 東側		○	BG	BG	0.8	26.8	25.9	22.9	○	○	6/5				
														</			

※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30年6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 [μSv/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		○	0.3	BG	0.1	31.8	27.9	22.4	○	○	6/4				
2	厚生棟休憩所	第1増設プレハブ空調室		○	BG	BG	0.1	33.0	28.1	22.4	○	○	6/4				
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	31.8	30.9	22.2	○	○	6/4				
5	厚生棟休憩所	第2増設プレハブ空調室		○	BG	BG	0.1	30.5	33.4	22.2	○	○	6/4				
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		○	0.3	BG	0.1	32.6	21.6	21.7	○	○	6/4				
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		○	0.2	BG	0.1	48.5	23.4	21.6	○	○	6/4				
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

## 局所排風機 維持確認記録 (平成30年6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30年6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、電エドラム

※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30年6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 R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	○	BG	BG	2.5	36.4	32.8	25.9	○	※	※						
2	水処理制御室休憩所	CCR休憩室 外気処理装置B											10/28	10/28	10/28	停止中		
3	水処理制御室休憩所	CCR 制御室 外気処理装置A	○	BG	BG	1.5	41.2	31.4	30.0	○	※	※						
4	水処理制御室休憩所	CCR 制御室 外気処理装置B											10/28	10/28	10/28	停止中		
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	○	BG	BG	2.0	34.5	31.4	26.8	○	※	※						
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											10/28	10/28	10/28	停止中		
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	1.5	36.4	27.2	24.8	○	※	※						
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											10/28	10/28	10/28	停止中		
9	水処理制御室休憩所	スクリーニングエリア	○	2.5	BG	2.0	32.5	25.6	26.3	○	※	6/27						
10	水処理制御室休憩所	増設エリア 外気処理装置A	○	BG	BG	3.5	31.7	27.8	26.9	○	※	※						
11	水処理制御室休憩所	増設エリア 外気処理装置B														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