

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30年3月）

（ 1 / 2 ）

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/ 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	ポンプ	電源関係 ※2	BG	清掃前	清掃後		ブレ	HEPA	チャコール	
免震-1	免震棟前 プレハブ	第4工区空調室															H29.12/4切替停止
免震-2	〃	〃	○	12.0	8.5	9.5	27.4	37.0	25.8	○							3/15
免震-3	〃	〃															H29.4/9切替停止
免震-4	〃	〃															H29.8/17切替停止
免震-5	〃	第3工区空調室															H29.12/4切替停止
免震-6	〃	〃	○	11.0	5.0	6.0	35.8	26.9	26.1	○							3/15
免震-7	〃	〃															H29.4/9切替停止
免震-8	〃	〃															H29.8/17切替停止
免震-9	〃	第1工区空調室															H29.12/4切替停止
免震-10	〃	〃	○	14.0	6.5	6.5	35.9	26.4	25.6	○							3/15
免震-11	〃	〃															H29.4/9切替停止
免震-12	〃	〃															H29.8/17切替停止
免震-13	〃	第4工区休憩エリア															H26.2.19停止 緊急時起動対応
免震-14	〃	〃															H27.2/3 停止
免震-15	〃	〃	○	4.0	4.5	3.5	32.3	28.2	26.7	○							3/15
免震-16	〃	第4工区トイレ前通路	○	3.0	3.5	3.5	30.8	24.2	22.6	×	○	3/15					3/15

※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30年3月）

（ 2 / 2 ）

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/ 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	ポンプ	電源関係 ※2	BG	清掃前	清掃後		ブレ	HEPA	チャコール		
免震-17	免震棟前 プレハブ	第4工区喫煙所	○	3.0	3.5	3.0	35.4	26.4	24.7	×	×	3/15	3/15	3/15		3/15		
免震-18	〃	第3工区クールベスト 配備エリア前通路	○	2.3	2.6	2.5	26.7	21.6	21.3	×	○	3/15				3/15		
免震-19	〃	第3工区クールベスト 配備エリア														H27.5/1 停止		
免震-20	〃	第3工区 G装備脱衣エリア	○	4.5	3.5	5.0	27.4	24.7	20.6	×	○	3/15				3/15		
免震-21	〃	第3工区 G靴配備エリア	○	11.0	8.0	7.5	26.2	18.0	19.7	×	○	3/15				3/15		
免震-22	〃	第2工区 Y装備脱衣エリア	○	16.0	7.0	7.0	23.4	24.0	23.9	×	○	3/15				3/15		
免震-23	〃	第2工区 Y靴配備エリア	○	10.0	7.5	8.5	19.4	17.7	19.4	×	○	3/15				3/15		
免震-24	〃	第1工区保護衣配備エリア														停止中		
免震-25	〃	〃														H27.5/1 停止		
免震-26	免震重要棟1階	出入口 二重自動扉内	○	3.0	4.0	4.5	30.3	24.8	23.4	○						3/15		
免震-27	免震棟前 プレハブ	一般ゴミ集積所	○	4.0	4.0	4.0	18.7	19.4	18.4	○						3/15		
免震-28	免震棟前 プレハブ	資材搬出入口	○	6.0	7.0	6.0	24.1	24.8	24.1	○						3/15		
免震-29	〃	第1工区脳保護衣 貯蔵エリア	○	6.5	8.0	8.0	25.5	24.4	25.3	○						3/15		
(備考)		※ACTレイン:5台、アララベンチ:5台 → 2工区連絡通路に保管。																

※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30年3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/ 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	ポンプ	電源関係 ※2	BG	清掃前	清掃後		プレ	HEPA	チャコール	
12号-1	1/2号S/B ヤード	外気取込用 ユニットハウス															11/8切替停止 ■
12号-2	〃	〃		○	80	80	80	13.6	14.8	12.8	○						3/14切替運転
12号-3	〃	〃															3/14 切替停止 ■
12号-4	〃	〃															12/13切替停止 ■
12号-5	1/2号S/B 休憩所	休憩エリア															3/14 切替停止 ■
12号-6	〃	〃															3/14 切替停止 ■
12号-7	〃	〃		○	4.0	3.5	3.5	22.6	18.4	17.9	○						3/14切替運転
12号-8	〃	〃															3/14 切替停止 ■
12号-9	〃	〃		○	3.0	3.0	3.0	24.3	18.3	19.4	○						3/14切替運転
12号-10	〃	〃		○	3.5	3.0	3.5	24.4	18.7	17.4	○						3/14切替運転
12号-11	〃	〃		○	3.5	4.0	3.5	24.6	28.9	17.7	○						3/14切替運転

※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：3/4号機サービス建屋

局所排風機 維持確認記録（平成30年3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/ 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	ポンプ	電源関係 ※2	BG	清掃前	清掃後		プレ	HEPA		チャコール
34号-1	3/4号S/B 休憩所	3/4号 S/B 3FL															2/16切替停止 [ ]
34号-2	〃	〃		○	35.0	25.0	25.0	18	15	17	○						3/16切替運転
34号-3	〃	〃															3/16切替停止 [ ]
34号-4	〃	〃															1/18切替停止 [ ]
34号-5	〃	〃															停止中
34号-6	〃	休憩エリア															3/16切替停止 [ ]
34号-7	〃	〃		○	6.0	6.0	6.0	33.6	24.6	23.6	○						3/16切替運転
34号-8	〃	〃															3/16切替停止 [ ]
34号-9	〃	〃		○	7.0	7.0	7.0	31.1	24.8	24.6	○						3/16切替運転
34号-10	〃	〃		○	7.0	7.0	7.0	32.2	23.0	22.3	○						3/16切替運転
34号-11	〃	〃															3/16切替停止 [ ]
34号-12	〃	〃		○	8.0	7.0	9.0	33.4	22.1	23.3	○						3/16切替運転

※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

( 1 / 1 )

※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

## ※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30年3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