

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4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	〃	〃															H30.4/10切替停止
免震-3	〃	〃	○	10.0	5.5	6.5	23.7	18.4	22.7	○							H30.4/10切替運転
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	〃	〃															H30.4/10切替停止
免震-7	〃	〃	○	12.0	6.5	6.0	24.2	20.3	24.4	○							H30.4/10切替運転
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	〃	〃															H30.4/10切替停止
免震-11	〃	〃	○	12.0	7.0	6.5	24.3	18.8	23.3	○							H30.4/10切替運転
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	〃	〃	○	3.5	4.5	3.0	34.4	30.3	28.9	×	×	4/10	4/10				4/10
免震-16	〃	第4工区トイレ前通路	○	3.0	3.5	3.0	30.9	23.8	24.3	○							4/10

※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4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×)				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			
						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	○	2.5	3.0	3.0	33.3	21.7	21.9	×	×	4/10	4/10			4/10	
免震-18	〃	第3工区クールベスト 配備エリア前通路	○	2.2	2.6	2.4	26.4	20.1	20.6	×	×	4/10	4/10			4/10	
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	○	4.0	3.0	5.0	25.4	20.1	19.1	×	○	4/10				4/10	
免震-21	〃	第3工区 G靴配備エリア	○	11.0	7.5	7.0	26.3	17.8	20.4	×	○	4/10				4/10	
免震-22	〃	第2工区 Y装備脱衣エリ	○	20.0	7.0	6.5	19.6	20.3	19.5	×	○	4/10				4/10	
免震-23	〃	第2工区 Y靴配備エリア	○	9.5	6.5	8.0	19.3	20.6	20.9	×	○	4/10				4/10	
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	○	2.5	3.5	4.0	29.0	24.8	21.7	×	○	4/10				4/10	
免震-27	免震棟前 プレハブ	一般ゴミ集積所	○	3.0	3.5	3.5	23.9	16.0	15.3	×	○	4/10				4/10	
免震-28	免震棟前 プレハブ	資材搬出入口	○	6.0	7.0	7.0	30.7	24.5	22.3	×	○	4/10				4/10	
免震-29	〃	第1工区脳保護衣 貯蔵エリア	○	6.0	7.5	7.0	34.4	24.4	24.4	×	○	4/10				4/10	
(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4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	
12号-1	1/2号S/B ヤード	外気取込用 ユニットハウス	○	100	100	100	24.5	24.6	16.3	○							4/11切替運転
12号-2	〃	〃															4/11切替停止 ■
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	○	3.0	3.0	3.0	24.3	22.8	18.6	○							4/11 切替運転
12号-6	〃	〃	○	3.0	3.0	3.0	22.1	18.4	17.9	○							4/11 切替運転
12号-7	〃	〃															4/11切替停止 ■
12号-8	〃	〃	○	2.0	2.0	2.0	21.8	17.6	16.8	○							4/11 切替運転
12号-9	〃	〃															4/11切替停止 ■
12号-10	〃	〃															4/11切替停止 ■
12号-11	〃	〃	○	3.0	3.0	3.0	22.3	29.9	17.1	○							4/11 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4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		
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	〃	〃																4/16切替停止 ■
34号-3	〃	〃																3/16切替停止 ■
34号-4	〃	〃		○	41.0	25.0	25.0	20.6	16.6	15.8	○							4/16切替運転
34号-5	〃	〃																停止中
34号-6	〃	休憩エリア		○	7.0	7.0	7.0	30.3	20.3	20.2	○							4/16切替運転
34号-7	〃	〃																4/16切替停止 ■
34号-8	〃	〃		○	6.0	7.0	7.0	33.9	26.2	24.9	○							4/16切替運転
34号-9	〃	〃		○	7.0	6.0	7.0	30.4	24.7	25.6	○							4/16切替運転
34号-10	〃	〃																4/16切替停止 ■
34号-11	〃	〃		○	7.0	8.0	9.0	30.7	21.9	21.3	○							3/16切替停止
34号-12	〃	〃																4/16切替停止 ■

※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