

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31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[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		
免震-1	免震棟前 プレハブ	第4工区空調室	○	10.0	5.5	7.0	28.7	21.7	19.6	○							3/25 門馬	
免震-2	〃	〃															停止中 (H30/4/10)	
免震-3	〃	〃															停止中 (H30/8/13)	
免震-4	〃	〃															停止中 (H30/8/13)	
免震-5	〃	第3工区空調室															差圧高により停止 (H31/2/12)	
免震-6	〃	〃	○	11.0	5.0	5.5	29.5	22.4	20.6	○							3/25	
免震-7	〃	〃															停止中 (H30/8/13)	
免震-8	〃	〃															停止中 (H30/12/28)	
免震-9	〃	第1工区空調室															停止中 (H30/12/28)	
免震-10	〃	〃	○	12.0	6.0	6.0	29.9	19.8	21.6	○							3/25	
免震-11	〃	〃															停止中 (H30/8/13)	
免震-12	〃	〃															差圧高により停止 (H30/9/13)	
免震-13	〃	第4工区休憩エリア															停止中 (H26/2/19) 緊急時起動対応	
免震-14	〃	〃															停止中 (H27/2/3)	
免震-15	〃	〃	○	4.0	4.0	3.0	31.3	22.2	23.4	×	○	3/25					3/25	
免震-16	〃	第4工区トイレ前通路	○	2.7	2.7	2.8	29.6	23.0	22.0	○							3/25	

※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、電工ドラム

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	3.0	2.8	31.6	23.5	20.9	×	×	3/25	3/25			3/25			
免震-18	〃	第3工区クールベスト 配備エリア前通路	○	2.0	2.1	2.0	32.3	23.2	23.4	○						3/25			
免震-19	〃	第3工区クールベスト 配備エリア														停止中 (H27/5/1)			
免震-20	〃	第3工区 G装備脱衣エリア	○	4.0	4.5	4.0	24.7	17.5	18.3	○						3/25			
免震-21	〃	第3工区 G靴配備エリア	○	10.0	6.5	7.0	25.1	17.6	18.3	○						3/25			
免震-22	〃	第2工区 Y装備脱衣エリア	○	8.5	5.5	5.0	26.0	18.4	17.9	○						3/25			
免震-23	〃	第2工区 Y靴配備エリア	○	9.0	7.0	7.5	26.3	16.5	15.9	○						3/25			
免震-24	〃	第1工区保護衣配備エリア														休止中			
免震-25	〃	〃														停止中 (H27/5/1)			
免震-26	免震重要棟1階	出入口 二重自動扉内	○	2.1	3.0	3.5	29.4	23.0	22.1	×	○	3/25				3/25			
免震-27	免震棟前 プレハブ	一般ゴミ集積所		3.0	3.5	3.5	25.7	17.3	16.3	○						3/25			
免震-28	免震棟前 プレハブ	資材搬出入口	○	5.0	6.5	6.5	25.4	22.6	23.2	○						3/25			
免震-29	〃	第1工区脇保護衣 貯蔵エリア	○	6.0	7.0	7.0	28.8	19.0	17.3	○						3/25			
(備考)																			

※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31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		ブレ	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															停止中 (H31/1/11)
12号-2	〃	〃		○	60	60	65	16.6	15.7	10.3	○						3/14 切替運転
12号-3	〃	〃															3/14 切替停止 [ ]
12号-4	〃	〃															停止中 (H31/2/13)
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	〃	〃		○	2.0	2.5	2.5	23.8	17.6	22.4	○						3/14 切替運転
12号-8	〃	〃															3/14 切替停止 [ ]
12号-9	〃	〃		○	2.0	2.5	2.5	23.3	17.7	22.6	○						3/14 切替運転
12号-10	〃	〃		○	2.0	2.5	2.5	25.9	17.8	19.5	○						3/14 切替運転
12号-11	〃	〃		○	2.0	2.5	2.5	22.5	30.5	21.9	○						3/14
(備考)																	

※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31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		ブレ	HEPA	チャコール	
34号-1	3/4号S/B 休憩所	3/4号 S/B 3FL															停止中 (H.31.2.15)
34号-2	〃	〃		○	30.0	25.0	25.0	14.0	12.0	12.0	○						3/15切替運転
34号-3	〃	〃															3/15切替停止 
34号-4	〃	〃															停止中 (H.30.11.12)
34号-5	〃	〃															休止中
34号-6	〃	休憩エリア															3/15切替停止 
34号-7	〃	〃		○	5.0	5.0	5.0	32.0	25.0	26.0	○						3/15 切替運転
34号-8	〃	〃															3/15切替停止 
34号-9	〃	〃		○	5.0	5.0	5.0	31.0	25.0	25.0	○						3/15
34号-10	〃	〃		○	4.0	3.0	3.0	32.0	24.0	23.0	○						3/15 切替運転
34号-11	〃	〃															3/15切替停止 
34号-12	〃	〃		○	5.0	4.0	4.0	31.0	23.0	23.0	○						3/15 切替運転
(備考)																	

※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：工作建屋

局所排風機 維持確認記録 (平成31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		ブレ	HEPA	チャコール		
工作-1	工作建屋	休憩施設外	○	1.6	1.6	1.6	14.4	13.0	11.1	○							3/18	
工作-2	〃	休憩所内	○	0.5	0.5	0.5	29.2	40.3	20.2	○							3/18 切替運転	
工作-3	〃	〃															3/18 切替停止	
(備考)																		

※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：常設給水所

局所排風機 維持確認記録 (平成31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