

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2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		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	6.0	8.0	20.0	14.6	10.5	○							2/12
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	〃	〃	○	10.0	5.0	5.5	18.0	17.4	13.8	○							2/12切替運転
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	7.0	22.8	13.8	13.6	○							2/12
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	〃	〃	○	4.5	4.0	3.0	32.8	26.5	26.1	○							2/12
免震-16	〃	第4工区トイレ前通路	○	2.8	3.0	2.7	27.5	20.5	20.0	×	○	2/12					2/12

※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	3.5	3.0	33.8	23.9	22.8	×	○	2/12				2/12			
免震-18	〃	第3工区クールベスト 配備エリア前通路	○	2.0	2.2	2.2	32.5	25.1	25.2	○						2/12			
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	4.5	22.0	15.3	16.3	○						2/12			
免震-21	〃	第3工区 G靴配備エリア	○	10.0	6.5	7.0	20.0	13.0	12.1	○						2/12			
免震-22	〃	第2工区 Y装備脱衣エリア	○	8.5	5.5	5.0	33.6	18.7	18.4	○						2/12			
免震-23	〃	第2工区 Y靴配備エリア	○	9.0	7.0	7.5	22.6	11.6	10.0	○						2/12			
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	○	2.2	2.8	3.5	28.1	22.8	20.8	○						2/12			
免震-27	免震棟前 プレハブ	一般ゴミ集積所	○	3.0	3.5	4.0	18.3	11.4	9.7	×	○	2/12				2/12			
免震-28	免震棟前 プレハブ	資材搬出入口	○	5.5	6.5	6.5	21.6	10.3	10.1	×	○	2/12				2/12			
免震-29	〃	第1工区脳保護衣 貯蔵エリア	○	6.0	7.0	7.0	21.4	10.6	10.6	×	○	2/12				2/12			
(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2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	
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	〃	〃															停止中 (H30/12/7)
12号-3	〃	〃		○	35	35	40	12.6	14.5	8.6	○						2/13 切替運転
12号-4	〃	〃															2/13 切替停止 [ ]
12号-5	1/2号S/B 休憩所	休憩エリア		○	2.0	2.0	2.5	23.4	25.6	15.3	○						2/13 切替運転
12号-6	〃	〃		○	2.0	2.0	2.5	16.6	13.7	13.8	○						2/13 切替運転
12号-7	〃	〃															2/13 切替停止 [ ]
12号-8	〃	〃		○	2.0	2.0	2.5	16.9	11.9	12.4	○						2/13 切替運転
12号-9	〃	〃															2/13 切替停止 [ ]
12号-10	〃	〃															2/13 切替停止 [ ]
12号-11	〃	〃		○	2.0	2.0	2.5	19.0	24.6	13.3	○						2/13
(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2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															2/15 切替停止 [ ]	
34号-2	〃	〃															停止中 (H.30.12.14)	
34号-3	〃	〃		○	30.0	30.0	30.0	9.0	6.0	6.5	○						2/15切替運転	
34号-4	〃	〃															停止中 (H.30.11.12)	
34号-5	〃	〃															休止中	
34号-6	〃	休憩エリア		○	6.0	6.0	6.0	26.5	19.0	19.0	○						2/15切替運転	
34号-7	〃	〃															2/15 切替停止 [ ]	
34号-8	〃	〃		○	4.0	4.0	4.0	36.0	29.0	29.0	○						2/15切替運転	
34号-9	〃	〃		○	5.0	5.0	5.0	34.5	27.0	27.0	○						2/15	
34号-10	〃	〃															2/15 切替停止 [ ]	
34号-11	〃	〃		○	5.0	4.0	4.0	32.0	24.0	24.0	○						2/15切替運転	
34号-12	〃	〃															2/15 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

( 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, 電工ドラム

実施場所：常設給水所

局所排風機 維持確認記録 (平成31年2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		
常設-1	常設給水所	給水エリア		○	1.4	1.4	1.4	41.0	30.6	20.8	○							2/15	
(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