

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11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															停止中 (H29/12/4)
免震-2	〃	〃															停止中 (H30/4/10)
免震-3	〃	〃															停止中 (H30/8/13)
免震-4	〃	〃		○	11.0	7.5	7.0	28.7	20.6	20.5	○						11/13
免震-5	〃	第3工区空調室															停止中 (H29/12/4)
免震-6	〃	〃															停止中 (H30/4/10)
免震-7	〃	〃															停止中 (H30/8/13)
免震-8	〃	〃		○	11.0	5.0	5.5	28.0	19.0	18.5	○						11/13
免震-9	〃	第1工区空調室		○	11.0	7.0	6.0	28.2	20.6	20.3	○						11/13
免震-10	〃	〃															停止中 (H30/4/10)
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	34.5	30.2	29.6	○						11/13
免震-16	〃	第4工区トイレ前通路		○	2.8	3.5	2.8	32.8	25.6	27.5	○						11/13

※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

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			
免震-17	免震棟前 プレハブ	第4工区喫煙所	○	3.0	3.5	3.0	31.6	26.3	25.1	×	○	11/13				11/13			
免震-18	〃	第3工区クールベスト 配備エリア前通路	○	2.2	2.5	2.3	32.4	28.2	27.1	○						11/13			
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	3.5	4.0	25.3	18.9	18.6	○						11/13			
免震-21	〃	第3工区 G靴配備エリア	○	11.0	8.0	8.0	24.9	19.0	18.9	○						11/13			
免震-22	〃	第2工区 Y装備脱衣エリア	○	17.0	6.5	6.0	28.8	19.1	18.9	○						11/13			
免震-23	〃	第2工区 Y靴配備エリア	○	8.5	7.5	7.5	21.2	18.1	16.4	○						11/13			
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	2.8	3.0	30.6	24.1	23.4	○						11/13			
免震-27	免震棟前 プレハブ	一般ゴミ集積所	○	3.5	3.5	4.0	30.9	20.8	19.5	○						11/13			
免震-28	免震棟前 プレハブ	資材搬出入口	○	5.5	6.0	6.0	37.5	25.9	25.6	○						11/13			
免震-29	〃	第1工区脇保護衣 貯蔵エリア	○	7.0	7.5	8.0	36.1	26.1	26.1	○						11/13			
(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：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11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																停止中 (H30/9/12)
12号-2	〃	〃		○	60	50	70	25.8	17.2	18.0	○							11/7 切替運転
12号-3	〃	〃																11/7 切替停止 [白]
12号-4	〃	〃																停止中 (H30/10/10)
12号-5	1/2号S/B 休憩所	休憩エリア																11/7 切替停止 [白]
12号-6	〃	〃																11/7 切替停止 [白]
12号-7	〃	〃		○	3.5	3.5	3.5	23.3	20.1	20.8	○							11/7 切替運転
12号-8	〃	〃																11/7 切替停止 [白]
12号-9	〃	〃		○	2.5	3.0	3.0	21.7	20.2	20.3	○							11/7 切替運転
12号-10	〃	〃		○	2.5	2.5	3.0	24.6	20.8	20.7	○							11/7 切替運転
12号-11	〃	〃		○	2.5	2.5	3.0	25.0	30.9	21.6	○							11/7
(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30年11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															停止中 (H30/10/15)	
34号-2	〃	〃		○	30.0	22.0	22.0	18.2	16.5	16.5	○						11/12 切替運転	
34号-3	〃	〃															11/12 切替停止 〇	
34号-4	〃	〃															停止中 (H30/9/14)	
34号-5	〃	〃															休止中	
34号-6	〃	休憩エリア															11/12 切替停止 〇	
34号-7	〃	〃		○	5.0	5.0	5.0	32.6	25.4	25.4	○						11/12 切替運転	
34号-8	〃	〃															11/12 切替停止 〇	
34号-9	〃	〃		○	5.0	5.0	5.0	32.2	26.5	26.5	○						11/12	
34号-10	〃	〃		○	4.0	4.0	4.0	31.6	24.5	24.5	○						11/12 切替運転	
34号-11	〃	〃															11/12 切替停止 〇	
34号-12	〃	〃		○	6.0	6.0	6.0	31.7	23.1	23.1	○						11/12 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30年11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	○	2.2	2.1	2.1	28.7	26.0	17.9	○							11/14	
工作-2	〃	休憩所内	○	0.50	0.50	0.50	29.3	28.1	21.2	○							11/14 切替運転	
工作-3	〃	〃															11/14 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30年11月)

( 1 / 1 )

No.	設置場所		製造	外観/異音/ 異臭  (○or×)	確認結果								フィルタ清掃、交換実施						備考
	建屋	エリア			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		○	1.7	1.8	1.7	33.0	26.5	20.6	○							11/14	
(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