

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12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	7.0	7.0	2.0.7	14.2	17.3	○							12/28切替運転	
免震-2	〃	〃															停止中 (H30/4/10)	
免震-3	〃	〃															停止中 (H30/8/13)	
免震-4	〃	〃															12/28切替停止 []	
免震-5	〃	第3工区空調室	○	11.0	6.5	6.5	24.8	15.2	16.0	○							12/28切替運転	
免震-6	〃	〃															停止中 (H30/4/10)	
免震-7	〃	〃															停止中 (H30/8/13)	
免震-8	〃	〃															12/28切替停止 []	
免震- 9	〃	第1工区空調室															12/28切替停止 []	
免震-10	〃	〃	○	13.0	6.5	6.5	24.2	17.0	15.2	○							12/28切替運転	
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	〃	〃	○	3.5	3.5	3.5	36.8	30.4	28.0	×	○	12/28					12/28	
免震-16	〃	第4工区トイレ前通路	○	3.0	3.5	3.0	29.3	24.6	24.1	○							12/28	

※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[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-17	免震棟前 プレハブ	第4工区喫煙所	○	3.0	3.5	3.0	32.7	30.4	24.8	×	×	12/28	12/28						
免震-18	〃	第3工区クールベスト 配備エリア前通路	○	2.1	2.0	2.3	32.9	25.0	23.8	○						12/28			
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	○	5.0	5.0	4.5	24.9	17.3	18.9	○						12/28			
免震-21	〃	第3工区 G靴配備エリア	○	11.0	7.0	7.5	23.8	16.0	17.8	○						12/28			
免震-22	〃	第2工区 Y装備脱衣エリア	○	17.0	6.5	6.5	28.8	19.7	18.9	×	×	12/28			12/28	12/28			
免震-23	〃	第2工区 Y靴配備エリア	○	9.0	7.0	7.5	26.3	16.0	16.1	×	×	12/28		12/28		12/28			
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	○	2.4	3.0	3.5	30.0	26.5	22.9	○						12/28			
免震-27	免震棟前 プレハブ	一般ゴミ集積所	○	3.5	4.0	4.0	27.6	17.4	14.5	○						12/28			
免震-28	免震棟前 プレハブ	資材搬出入口	○	6.0	7.0	7.0	27.8	17.3	16.0	○						12/28			
免震-29	〃	第1工区脇保護衣 貯蔵エリア	○	7.0	7.5	7.5	28.6	19.2	14.6	○						12/28			
(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12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	○	70	70	80	20.3	15.7	14.2	○							12/7 切替運転		
12号-2	〃	〃															12/7 切替停止 []		
12号-3	〃	〃															停止中 (H29/11/7)		
12号-4	〃	〃															停止中 (H29/11/7)		
12号-5	1/2号S/B 休憩所	休憩エリア	○	2.0	2.0	2.5	28.2	29.4	23.1	○							12/7 切替運転		
12号-6	〃	〃	○	2.0	2.0	2.5	22.9	18.5	18.8	○							12/7 切替運転		
12号-7	〃	〃															12/7 切替停止 []		
12号-8	〃	〃	○	2.0	2.0	2.0	22.5	19.8	17.8	○							12/7 切替運転		
12号-9	〃	〃															12/7 切替停止 []		
12号-10	〃	〃															12/7 切替停止 []		
12号-11	〃	〃	○	2.0	2.0	2.5	24.8	28.4	17.7	○							12/7		
(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12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															停止中 (H29/10/15)	
34号-2	〃	〃																12/14 切替停止 []
34号-3	〃	〃																停止中 (H29/11/12)
34号-4	〃	〃		○	35.0	25.0	25.0	13.5	10.5	10.5	○							12/14 切替運転
34号-5	〃	〃																休止中
34号-6	〃	休憩エリア		○	5.0	5.0	5.0	28.0	21.5	20.0	○							12/14 切替運転
34号-7	〃	〃																12/14 切替停止 []
34号-8	〃	〃		○	4.0	4.0	4.0	34.0	27.0	25.9	○							12/14 切替運転
34号-9	〃	〃		○	4.0	4.0	4.0	32.0	23.0	24.0	○							12/14
34号-10	〃	〃																12/14 切替停止 []
34号-11	〃	〃		○	4.0	5.0	5.0	31.0	22.8	21.9	○							12/14 切替運転
34号-12	〃	〃																12/14 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：工作建屋

局所排風機 維持確認記録 (平成30年12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	○	2.0	2.0	2.1	20.9	21.4	12.1	○							12/17		
工作-2	〃	休憩所内															12/17 切替停止		
工作-3	〃	〃	○	0.50	0.50	0.50	26.5	33.8	19.7	○							12/17 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：常設給水所

局所排風機 維持確認記録 (平成30年12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		○	1.6	1.6	1.6	31.6	28.1	22.9	○							12/17	
(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