

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5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	〃	〃		○	11.0	5.5	6.5	36.0	25.9	26.9	○						5/16
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	〃	〃		○	11.0	6.0	6.0	35.4	28.5	30.1	○						5/16
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	6.0	6.5	37.3	27.6	28.8	○						5/16
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	〃	〃		○	4.0	4.5	3.5	26.8	25.5	23.3	○						5/16
免震-16	〃	第4工区トイレ前通路		○	3.0	4.0	3.0	31.1	26.3	26.1	×	○	5/16				5/16

※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5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×)	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	○	2.7	3.5	3.0	31.4	26.1	24.8	×	○	5/16				5/16	
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	2.5	25.0	22.8	20.1	×	○	5/16				5/16	
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装備脱衣エリア	○	4.0	3.0	4.5	24.1	18.9	19.1	○						5/16	
免震-21	〃	第3工区 G靴配備エリア	○	10.0	7.0	7.0	24.9	19.8	19.8	○						5/16	
免震-22	〃	第2工区 Y装備脱衣エリア	○	18.0	7.0	6.5	21.9	22.8	22.3	○						5/16	
免震-23	〃	第2工区 Y靴配備エリア	○	9.0	6.0	7.5	17.9	18.7	19.4	○						5/16	
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	4.0	4.0	32.5	27.2	25.6	○						5/16	
免震-27	免震棟前 プレハブ	一般ゴミ集積所	○	3.0	4.0	4.0	34.1	25.8	25.7	○						5/16	
免震-28	免震棟前 プレハブ	資材搬出入口	○	6.0	7.0	7.0	43.6	34.3	32.9	○						5/16	
免震-29	〃	第1工区脇保護衣 貯蔵エリア	○	6.5	7.0	8.0	38.3	29.8	29.1	○						5/16	
(備考)		・アララベンチ100V:5/15 に1台貸出、常設給水所で1台使用、移動式給水所で2台使用。(免震重要棟図面参照)															

※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5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															5/9切替停止 ■	
12号-2	〃	〃																4/11切替停止 ■
12号-3	〃	〃																3/14 切替停止 ■
12号-4	〃	〃		○	40	40	40	21.1	15.9	13.1	○							5/9切替運転
12号-5	1/2号S/B 休憩所	休憩エリア																5/9切替停止 ■
12号-6	〃	〃																5/9切替停止 ■
12号-7	〃	〃		○	3.5	3.5	3.5	23.6	28.4	18.4	○							5/9切替運転
12号-8	〃	〃																5/9切替停止 ■
12号-9	〃	〃		○	3.0	3.0	3.0	22.8	25.7	18.8	○							5/9切替運転
12号-10	〃	〃		○	3.0	3.0	3.0	19.6	24.3	18.6	○							5/9切替運転
12号-11	〃	〃		○	3.5	3.5	3.5	22.6	31.9	18.6	○							5/9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5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		○	40	20	20	23.4	21.3	28.8	○						5/15切替運転	
34号-2	〃	〃															4/16切替停止 ■	
34号-3	〃	〃															3/16切替停止 ■	
34号-4	〃	〃															5/15切替停止 ■	
34号-5	〃	〃															停止中	
34号-6	〃	休憩エリア															5/15切替停止 ■	
34号-7	〃	〃			○	6.0	6.0	7.0	30.9	23.1	23.3	○					5/15切替運転	
34号-8	〃	〃															5/15切替停止 ■	
34号-9	〃	〃			○	7.0	6.0	7.0	28.8	23.1	22.6	○					5/15切替運転	
34号-10	〃	〃			○	6.0	6.0	6.0	30.8	22.9	23.0	○					5/15切替運転	
34号-11	〃	〃															3/16切替停止 ■	
34号-12	〃	〃			○	8.0	8.0	9.0	31.9	21.7	23.4	○					5/15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：工作建屋

局所排風機 維持確認記録（平成30年5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			
工作-1	工作建屋	休憩施設外	○	1.5	1.5	1.8	28.4	19.1	16.6	○							5/15		
工作-2	〃	休憩所内	○	0.55	0.60	0.50	22.3	18.1	20.0	○							5/15 切替運転		
工作-3	〃	〃															5/15 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