

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29年10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	○	9.0	8.0	10.0	27.4	18.9	20.2	○							10/17	
免震-2	〃	〃															H28.12/10切替停止	
免震-3	〃	〃															H29.4/9切替停止	
免震-4	〃	〃															H29.8/17切替停止	
免震-5	〃	第3工区空調室	○	15.0	10.0	6.0	28.4	19.9	20.1	○							10/17	
免震-6	〃	〃															H28.12/10切替停止	
免震-7	〃	〃															H29.4/9切替停止	
免震-8	〃	〃															H29.8/17切替停止	
免震-9	〃	第1工区空調室	○	15.0	10.0	6.0	29.1	20.9	20.6	○							10/17	
免震-10	〃	〃															H28.12/10切替停止	
免震-11	〃	〃															H29.4/9切替停止	
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	〃	〃	○	3.5	4.5	3.5	30.1	21.4	21.6	○							10/16	
免震-16		第4工区トイレ前通路	○	3.5	3.5	3.5	27.7	20.4	19.9	○							10/16	

※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29年10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	○	3.0	3.5	3.5	32.3	23.0	21.9	×	×	10/16	10/16	10/16		10/16		
免震-18	〃	第3工区クールベスト 配備エリア前通路	○	2.5	2.7	2.4	27.7	19.8	19.9	○						10/16		
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	○	5.0	4.0	5.5	25.6	18.6	19.9	○						10/17		
免震-21	〃	第3工区 G靴配備エリア	○	13.0	10.0	8.0	25.6	18.9	19.0	○						10/17		
免震-22	〃	第2工区 Y装備脱衣エリア	○	16.0	8.0	8.0	24.2	23.8	23.1	○						10/17		
免震-23	〃	第2工区 Y靴配備エリア	○	10.0	8.0	8.5	18.2	17.6	18.5	○						10/17		
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	3.5	4.0	24.7	25.1	22.1	○						10/16		
免震-27	免震棟前 プレハブ	一般ゴミ集積所	○	4.5	5.0	4.5	21.2	20.4	19.3	○						10/16		
免震-28	免震棟前 プレハブ	資材搬出入口	○	6.5	7.5	6.5	16.4	14.5	14.9	○						10/16		
免震-29	〃	第1工区脳保護衣 貯蔵エリア	○	7.5	8.5	7.5	17.2	16.3	15.7	○						10/16		
(備考)		※ACTレイン:5台、アララベンチ:5台 → 2工区連絡通路に保管。																

※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29年10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		
12号-1	1/2号S/B ヤード	外気取込用 ユニットハウス		○	130	130	120	19.5	21.6	18.4	○						10/11切替運転	
12号-2	〃	〃															10/11切替停止	
12号-3	〃	〃															9/13切替停止	
12号-4	〃	〃															8/10切替停止	
12号-5	1/2号S/B 休憩所	休憩エリア		○	2.5	3.0	3.5	26.3	22.6	21.9	○						10/11切替運転	
12号-6	〃	〃		○	3.0	2.5	3.5	26.9	22.9	22	○						10/11切替停止	
12号-7	〃	〃															10/11切替停止	
12号-8	〃	〃		○	2.0	2.5	2.5	26.7	22.9	22.2	○						10/11切替運転	
12号-9	〃	〃															10/11切替停止	
12号-10	〃	〃															10/11切替停止	
12号-11	〃	〃		○	2.5	3.0	3.5	26.6	33.6	21.9	○						10/11	

※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29年10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															10/16切替停止	
34号-2	〃	〃																7/14切替停止
34号-3	〃	〃		○	30.0	25.0	25.0	18.5	18.5	18.1	○							10/16切替停止
34号-4	〃	〃																9/15切替停止
34号-5	〃	〃																停止中
34号-6	〃	休憩エリア		○	6.0	7.0	7.0	28.2	21.4	20.8	○							10/16切替運転
34号-7	〃	〃																10/16切替停止
34号-8	〃	〃		○	7.0	7.0	7.0	29.5	20.9	20.8	○							10/16切替運転
34号-9	〃	〃		○	8.0	7.0	7.0	26.4	21.0	20.9	○							10/16
34号-10	〃	〃																10/16切替停止
34号-11	〃	〃		○	7.0	7.0	8.0	28.1	21.1	20.8	○							10/16切替運転
34号-12	〃	〃																10/16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

(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, 電エドラム