

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 8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	9.0	7.0	30.2	27.2	27.3	○							H29.8/17切替運転	
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	○	13.0	9.0	7.5	29.3	28.6	28.8	○							H29.8/17切替運転	
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	○	13.0	10.0	6.5	30.9	28.5	28.9	○							H29.8/17切替運転	
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	〃	〃	○	3.0	3.5	3.5	28.3	32.0	24.0	○							8/17	
免震-16		第4工区トイレ前通路	○	2.5	3.5	3.5	30.9	22.9	22.9	×	○						8/16	

※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 8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		○	2.5	3.0	3.0	31.0	24.1	21.4	×	○					8/16
免震-18	〃	第3工区クールベスト 配備エリア前通路		○	2.5	3.0	3.0	27.1	20.6	20.7	○						8/16
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		○	4.5	3.5	3.0	25.8	19.1	19.2	○						8/16
免震-21	〃	第3工区 G靴配備エリア		○	11.0	9.5	8.5	25.8	20.1	19.4	○						8/16
免震-22	〃	第2工区 Y装備脱衣エリア		○	16.0	8.0	8.0	22.8	22.6	21.5	○						8/16
免震-23	〃	第2工区 Y靴配備エリア		○	10.0	7.5	7.5	17.3	18.4	17.1	○						8/16
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		○	3.0	3.0	4.0	32.1	25.9	25.5	○						8/16
免震-27	免震棟前 プレハブ	一般ゴミ集積所		○	4.0	4.0	4.0	28.3	28.0	26.6	○						8/16
免震-28	免震棟前 プレハブ	資材搬出入口		○	6.0	6.5	7.0	27.7	26.3	26.4	○						8/16
免震-29	〃	第1工区脳保護衣 貯蔵エリア		○	7.5	7.0	7.5	25.4	24.0	24.2	○						8/16
(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 8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															7/17運転停止
12号-2	〃	〃															6/15運転停止
12号-3	〃	〃		○	50	50	40	28.4	29.2	26.1	○						8/10運転切替
12号-4	〃	〃															8/10運転停止
12号-5	1/2号S/B 休憩所	休憩エリア		○	4.0	4.0	4.0	27.2	27.2	22.4	○						8/10運転切替
12号-6	〃	〃		○	4.0	4.0	4.0	28.1	27.3	23.8	○						8/10運転切替
12号-7	〃	〃															8/10運転停止
12号-8	〃	〃		○	3.5	3.5	3.5	29.3	29.7	24.4	○						8/10運転切替
12号-9	〃	〃															8/10運転停止
12号-10	〃	〃															8/10運転停止
12号-11	〃	〃		○	3.5	3.5	3.5	27.8	38.6	23.3	○						8/10

※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 8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															6/14切替停止	
34号-2	〃	〃																7/14切替停止
34号-3	〃	〃																7/14切替停止
34号-4	〃	〃		○	45.0	25.0	25.0	25.4	25.0	24.8	○							8/10切替運転
34号-5	〃	〃																停止中
34号-6	〃	休憩エリア		○	6.0	6.0	7.0	29.1	23.4	23.7	○							8/10切替運転
34号-7	〃	〃																8/10切替停止
34号-8	〃	〃		○	7.0	7.0	8.0	31.6	22.3	22.6	○							8/10切替運転
34号-9	〃	〃		○	7.0	7.0	7.0	24.8	19.7	19.3	○							8/10
34号-10	〃	〃																8/10切替停止
34号-11	〃	〃		○	7.0	7.0	7.0	24.8	19.7	19.3	○							8/10切替運転
34号-12	〃	〃																8/10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

実施場所：工作建屋

局所排風機 維持確認記録 (平成29年 8月)

(1 / 1)

[illegible]

※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：共用プール2階休憩所

局所排風機 維持確認記録（平成29年 8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			
共用-1	共用プール	休憩所内		○	4.0	1.3	1.0	30.8	31.5	29.9	○							8/10	
共用-2	〃	休憩所内		○	0.4	0.4	0.4	32.6	31.4	30.7	○							8/10	

※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