

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27年 11月）

（ 1 / 3 ）

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
免震-2	〃	〃																8/8停止中
免震-3	〃	〃		○	13.0	9.0	9.0	26.5	17.2	16.8	○							11/7
免震-4	〃	〃																4/12停止中
免震-5	〃	第3工区空調室																4/12停止中
免震-6	〃	〃																8/8停止中
免震-7	〃	〃		○	15.0	10.0	7.0	24.5	16.4	15.9	○							11/7
免震-8	〃	〃																停止中
免震-9	〃	第1工区空調室																4/12停止中
免震-10	〃	〃																8/8停止中
免震-11	〃	〃		○	16.0	10.0	9.0	25.6	16.1	15.4	○							11/7
免震-12	〃	〃																停止中
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	〃	〃																2/3 停止
免震-15	〃	〃																H27.10/29搬出
免震-16	〃	〃		○	4.5	4.5	4.5	29.1	22.3	22.3	○							11/8

※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[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工区休憩エリア																H27.6.17搬出
免震-18	〃	〃																H27.6.17搬出
免震-19	〃	第4工区トイレ前通路		○	4.0	4.0	4.5	27.7	21.1	21.3	○							11/8
免震-20	〃	第4工区喫煙所		○	4.3	3.9	4.5	28.4	23.1	21.3	×	×	11/7	11/7	11/7			11/7
免震-21	〃	第3工区クールベスト 配備エリア前通路		○	3.5	4.5	4.0	25.4	19.1	20.0	○							11/8
免震-22	〃	第3工区クールベスト 配備エリア																5/1 停止
免震-23	〃	第3工区資材倉庫																撤去
免震-24	〃	第3工区保護衣配備エリア																2/3 停止
免震-25	〃	〃		○	4.0	4.5	4.5	25.3	20.8	20.3	○							11/8
免震-26	〃	第3工区汚染靴配備エリア		○	8.0	7.0	7.0	24.8	18.9	18.3	×	○	11/7					11/7
免震-27	〃	第3工区ヘルメット 配備エリア		○	17.0	14.0	12.0	24.1	18.6	17.7	×	○	11/7					11/7
免震-28	〃	第2工区タイベック 脱衣エリア		○	33.0	17.0	11.0	35.6	20.5	18.9	×	○	11/7					11/7
免震-29	〃	第2工区アノラック 脱衣エリア		○	17.0	14.0	12.0	29.4	19.1	18.0	×	○	11/7					11/7
免震-30	〃	第1工区保護衣配備エリア																H26.4.28撤去
免震-31	〃	〃																停止中
免震-32	〃	〃																5/1 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

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-33	免震重要棟1階	出入口 二重自動扉内		○	4.0	4.0	4.0	28.8	23.3	21.2	○							11/8	
免震-34	免震棟前 プレハブ	第1工区資材保管エリア																H26.12.21撤去 第二工区仮置き	
免震-35	〃	〃		○	10.0	11.0	10.0	24.7	18.6	19.4	○							11/8	
免震-36	〃	〃																H26.12.21撤去 第二工区仮置き	
免震-37	〃	第1工区2F/JV、 他休憩所入口																H27.10/29搬出	
免震-38	〃	一般ゴミ集積所		○	6.0	6.0	6.0	27.3	22.2	22.0	○							11/8	
免震-39	〃	資材搬出入口		○	9.0	9.0	9.0	24.1	20.3	17.8	○							11/8	
免震-40	〃	第1工区協保護衣 貯蔵エリア		○	12.0	12.0	12.0	23.1	21.2	18.3	○							11/8	
免震-41	免震重要棟1階	出入口 二重自動扉内																給水所使用	
免震-42	〃	エレベータ前通路																停止中	
免震-43	〃	喫煙所前通路																H27.5/25搬出	
免震-44	〃	通信機械室前通路																H27.5/25搬出	
免震-45	免震重要棟2階	仮眠室前通路																H27.5/25搬出	
免震-46	〃	RWA室前通路																H26.3月中旬撤去	

※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27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															11/18切替 停止 中
12号-2	〃	〃		○	90	85	90	24.1	18.4	16.8	○						11/18起動
12号-3	〃	〃															11/18切替 停止 中
12号-4	〃	〃		○	80	75	75	24.0	17.8	17.3	○						11/18起動
12号-5	1/2号S/B 休憩所	休憩エリア															11/18切替 停止 中
12号-6	〃	〃															11/18切替 停止 中
12号-7	〃	〃															11/18切替 停止 中
12号-8	〃	〃		○	2.0	2.0	2.5	28.1	35.4	22.3	○						11/18起動
12号-9	〃	〃		○	3.0	3.0	3.5	28.1	37.7	23.4	○						11/18起動
12号-10	〃	〃		○	2.5	3.0	4.5	27.8	35.5	23.9	○						11/18起動
12号-11	〃	〃		○	3.0	3.0	3.0	26.4	32.2	22.1	○						11/18

※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27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			
34号-1	3/4号S/B 休憩所	3/4号 S/B 3FL		○	60	30	35	23.8	15.5	15.6	○							11/19	
34号-2	〃	〃																10/15切替 停止中	
34号-3	〃	〃		○	50	45	35	23.4	16.8	15.2	○							11/19	
34号-4	〃	〃																10/15切替 停止中	
34号-5	〃	〃																9/17切替 停止中	
34号-6	〃	休憩エリア																11/19切替停止中	
34号-7	〃	〃		○	9	10	10	27.1	17.1	19.5	○							11/19起動	
34号-8	〃	〃																11/19切替停止中	
34号-9	〃	〃		○	11	11	10	30.1	25.7	25.1	○							11/19	
34号-10	〃	〃		○	8	9	11	32.3	25.4	21.7	○							11/19起動	
34号-11	〃	〃																11/19切替停止中	
34号-12	〃	〃		○	10	11	12	24.6	17.8	18.9	○							11/19起動	

※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

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27年 11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