

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 12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	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															停止中
免震-2	〃	〃															8/8停止中
免震-3	〃	〃															12/8停止中
免震-4	〃	〃		○	16.0	10.0	10.0	20.9	12.4	13.6	○						12/8切替起動
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	〃	〃															12/8停止中
免震-8	〃	〃		○	16.0	9.0	8.0	12.8	12.4	14.9	○						12/8切替起動
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	〃	〃															12/8停止中
免震-12	〃	〃		○	18.0	11.0	10.0	15.2	13.1	15.0	○						12/8切替起動
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	〃	〃		○	3.0	2.5	2.5	31.7	23.1	22.3	○						12/13

※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27年 12月）

（ 2 / 3 ）

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	3.5	3.5	30.4	19.6	17.6	×	○	12/13					12/13
免震-20	〃	第4工区喫煙所		○	3.5	4.0	4.0	29.9	22.6	20.6	×	○	12/13					12/13
免震-21	〃	第3工区クールベスト 配備エリア前通路		○	4.0	4.5	4.0	30.7	21.9	20.3	○							12/13
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	〃	〃		○	3.5	3.5	4.0	25.5	17.3	18.1	○							12/13
免震-26	〃	第3工区汚染靴配備エリア		○	8.0	6.0	7.0	25.4	21.4	18.3	○							12/8
免震-27	〃	第3工区ヘルメット 配備エリア		○	19.0	17.0	12.0	22.4	17.2	16.3	○							12/8
免震-28	〃	第2工区タイベック 脱衣エリア		○	23.0	18.0	12.0	21.8	20.2	19.1	○							12/8
免震-29	〃	第2工区アノラック 脱衣エリア		○	15.0	14.0	12.0	26.4	18.2	16.2	○							12/8
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	3.5	3.5	29.9	23.3	22.9	×	○	12/13				12/13	
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	〃	〃		○	12.5	11.5	12.0	23.7	15.7	14.4	○						12/13	
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	16.9	15.1	12.0	○						12/13	
免震-39	〃	資材搬出入口		○	9.0	9.0	9.0	12.7	9.0	9.1	○						12/13	
免震-40	〃	第1工区協保護衣 貯蔵エリア		○	11.0	12.0	12.0	13.7	12.8	12.6	○						12/13	
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 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		○	90	80	90	28.0	22.3	20.7	○							12/16起動	
12号-2	〃	〃																12/16切替 停止	
12号-3	〃	〃		○	90	90	80	27.6	21.8	19.8	×	○	12/16					12/16起動	
12号-4	〃	〃																12/16切替 停止	
12号-5	1/2号S/B 休憩所	休憩エリア		○	3.5	3.5	3.5	27.9	35.4	23.9	○							12/16起動	
12号-6	〃	〃		○	3.0	3.0	3.0	28.7	34.6	22.8	○							12/16起動	
12号-7	〃	〃		○	3.5	3.5	3.0	28.0	35.6	21.4	○							12/16起動	
12号-8	〃	〃																12/16切替 停止	
12号-9	〃	〃																12/16切替 停止	
12号-10	〃	〃																12/16切替 停止	
12号-11	〃	〃		○	3.5	3.0	3.0	26.5	32.4	22.5	○							12/16	

※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

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 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[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															12/16切替 停止	
34号-2	〃	〃		○	50	35	40	18.7	16.3	15.4	○						12/16起動	
34号-3	〃	〃															12/16切替 停止	
34号-4	〃	〃		○	55	40	40	19.7	16.0	15.3	○						12/16起動	
34号-5	〃	〃															停止中	
34号-6	〃	休憩エリア		○	9	10	12	19.2	20.2	20.4	○						12/16起動	
34号-7	〃	〃															12/16切替 停止	
34号-8	〃	〃		○	9	10	11	24.1	24.2	27.3	○						12/16起動	
34号-9	〃	〃		○	10	11	9	25.8	23.2	25.5	○						12/16	
34号-10	〃	〃															12/16切替 停止	
34号-11	〃	〃		○	8	9	12	21.1	18.5	20.3	○						12/16起動	
34号-12	〃	〃															12/16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

実施場所：工作建屋

局所排風機 維持確認記録 (平成27年 12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27年 12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