

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28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		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															H28.8/16切替停止
免震-2	〃	〃															H28.12/10切替停止
免震-3	〃	〃		○	13.0	7.0	9.0	21.3	15.4	19.4	○						12/1
免震-4	〃	〃															H28.4/10停止
免震-5	〃	第3工区空調室															H28.8/16切替停止
免震-6	〃	〃															H28.12/10切替停止
免震-7	〃	〃		○	14.0	7.0	7.0	20.6	15.3	19.7	○						12/1
免震-8	〃	〃															H28.4/10停止
免震-9	〃	第1工区空調室															H28.8/16切替停止
免震-10	〃	〃															H28.12/10切替停止
免震-11	〃	〃		○	14.0	9.0	8.0	23.5	17.1	18.8	○						12/1
免震-12	〃	〃															H28.4/10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	〃	〃															H27.10/29搬出
免震-16	〃	〃		○	4.5	4.0	4.5	30.4	22.0	23.3	○						12/11

※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

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	
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		○	3.5	3.5	4.0	25.1	17.4	17.2	×	○	12/11				12/11
免震-20	〃	第4工区喫煙所		○	3.0	3.0	3.0	30.9	23.5	21.3	×	○	12/11				12/11
免震-21	〃	第3工区クールベスト 配備エリア前通路		○	3.5	3.5	4.0	24.3	20.1	21.4	○						12/11
免震-22	〃	第3工区クールベスト 配備エリア															H27.5/1 停止
免震-23	〃	第3工区資材倉庫															H28.5/29搬出
免震-24	〃	第3工区保護衣配備エリア															H28.5/29搬出
免震-25	〃	〃															H28.12/8 停止 連絡通路に移動
免震-26	〃	第3工区汚染靴配備エリア		○	6.5	6.0	6.0	14.9	14.3	15.6	○						12/11
免震-27	〃	第3工区ヘルメット 配備エリア		○	22.0	13.0	13.0	15.2	13.2	12.9	○						12/11
免震-28	〃	第2工区タイベック 脱衣エリア		○	23.0	7.5	7.5	32.6	14.4	13.2	○						12/11 12/5よりレイアウト変更に 伴う移動
免震-29	〃	第2工区アノラック 脱衣エリア		○	9.5	9.0	9.0	31.0	20.9	17.3	○						12/11
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	〃	〃															H27.5/1 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		プレ	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	4.5	5.0	25.9	20.7	19.9	×	○	12/11				12/11	
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	〃	〃														H28.12/14 停止 連絡通路に移動	
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	○	5.0	5.0	5.0	14.8	14.2	12.8	○						12/11	
免震-39	〃	資材搬出入口	○	6.5	7.5	7.5	11.9	7.7	8.2	○						12/11	
免震-40	〃	第1工区協保護衣 貯蔵エリア	○	7.5	8.0	8.5	14.3	11.8	12.5	○						12/11	
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28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		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															11/16切替停止	
12号-2	〃	〃															10/14切替停止	
12号-3	〃	〃		○	55	50	50	8.4	8.4	7.6	×	×	12/15	12/15			12/15切替運転	
12号-4	〃	〃															12/15切替停止	
12号-5	1/2号S/B 休憩所	休憩エリア		○	3.0	4.0	3.5	28.7	28.7	28.7	○						12/15切替運転	
12号-6	〃	〃		○	3.0	4.0	3.5	21.1	21.1	21.1	○						12/15切替運転	
12号-7	〃	〃															12/15切替停止	
12号-8	〃	〃		○	2.0	2.0	2.0	21.4	17.5	21.1	○						12/15切替運転	
12号-9	〃	〃															12/15切替停止	
12号-10	〃	〃															12/15切替停止	
12号-11	〃	〃		○	2.0	3.0	3.0	25.4	33.0	21.4	○						12/15	

※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28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		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															10/20切替停	
34号-2	〃	〃																12/15切替停
34号-3	〃	〃																11/16切替停
34号-4	〃	〃		○	49	34	32	11.0	10.6	10.8	○							12/15切替起動
34号-5	〃	〃																停止中
34号-6	〃	休憩エリア		○	7	7	7	30.4	20.8	20.6	○							12/15切替起
34号-7	〃	〃																12/15切替停
34号-8	〃	〃		○	5	7	7	37.5	27.5	28.3	○							12/15切替起
34号-9	〃	〃		○	7	6	7	35.3	27.6	28.7	○							12/15
34号-10	〃	〃																12/15切替停止
34号-11	〃	〃		○	7	8	9	32.1	21.1	21.2	○							12/15切替起動
34号-12	〃	〃																12/15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

実施場所：工作建屋

局所排風機 維持確認記録 (平成28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

(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