

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 3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	9.0	25.1	19.5	19.1	○						3/13
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	6.5	8.0	25.6	18.3	17.4	○						3/13
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	〃	〃		○	17.0	7.0	8.0	27.4	21.1	18.6	○						3/13
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	〃	〃		○	3.5	3.5	4.0	36.6	29.9	23.5	○						3/13

※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28年 3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	○	3.5	3.5	4.0	32.0	23.1	22.9	○							3/13
免震-20	〃	第4工区喫煙所	○	3.5	3.0	3.5	31.1	23.9	22.1	×	×	3/19	3/19	3/19			3/19
免震-21	〃	第3工区クールベスト 配備エリア前通路	○	3.5	4.0	4.0	28.5	21.5	21.6	○							3/19
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	28.3	19.3	20.9	○							3/19
免震-26	〃	第3工区汚染靴配備エリア	○	8.5	8.5	8.5	24.8	17.1	18.6	○							3/19
免震-27	〃	第3工区ヘルメット 配備エリア	○	21.0	14.0	10.0	24.4	17.8	16.9	○							3/19
免震-28	〃	第2工区タイベック 脱衣エリア	○	27.0	12.0	12.0	38.2	17.9	16.9	○							3/19
免震-29	〃	第2工区アノラック 脱衣エリア	○	12.0	9.5	12.0	30.8	15.4	16.2	○							3/19
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	○	3.5	3.5	5.0	29.6	25.6	22.6	○							3/13	
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	〃	〃	○	9.0	9.0	9.0	25.5	18.4	18.6	○							3/13	
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	5.0	5.0	23.8	14.5	14.2	○							3/13	
免震-39	〃	資材搬出入口	○	8.0	8.0	9.0	27.6	16.3	16.1	○							3/13	
免震-40	〃	第1工区協保護衣 貯蔵エリア	○	9.0	9.0	9.0	30.3	19.1	18.7	○							3/13	
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28年 3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															3/16 切替停止	
12号-2	〃	〃																1/20 切替停止
12号-3	〃	〃																1/20 切替停止
12号-4	〃	〃		○	70	70	70	24.8	15.8	16.3	○							3/16起動
12号-5	1/2号S/B 休憩所	休憩エリア																3/16切替 停止
12号-6	〃	〃																3/16切替 停止
12号-7	〃	〃																3/16切替 停止
12号-8	〃	〃		○	2.0	1.5	2.5	27.3	32.9	19.9	○							3/16起動
12号-9	〃	〃		○	3.5	3.0	3.0	26.6	32.3	21.4	○							3/16起動
12号-10	〃	〃		○	3.5	3.5	3.5	29.8	35.7	25.1	○							3/16起動
12号-11	〃	〃		○	2.5	2.5	3.0	27.0	34.6	22.6	○							3/16

※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

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(°C)			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	〃	〃		○	45	30	35	15.9	15.3	15.1	○						3/17起動
34号-3	〃	〃															3/17切替停止
34号-4	〃	〃															2/17 切替停止
34号-5	〃	〃															停止中
34号-6	〃	休憩エリア															3/17切替停止
34号-7	〃	〃		○	8	8	8	32.9	27.3	27.7	○						3/17起動
34号-8	〃	〃															3/17切替停止
34号-9	〃	〃		○	9	10	8	19.7	17.9	19.4	○						3/17
34号-10	〃	〃		○	10	8	8	31.7	26.6	25.6	○						3/17起動
34号-11	〃	〃															3/17切替停止
34号-12	〃	〃		○	10	9	10	32.1	23.9	20.8	○						3/17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

実施場所：工作建屋

局所排風機 維持確認記録 (平成28年 3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28年 3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