

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 2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	〃	〃															12/8停止中
免震-4	〃	〃		○	15.0	11.0	11.0	30.7	17.4	16.6	○						2/13
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	〃	〃		○	13.0	7.0	8.0	28.2	18.4	16.1	○						2/13
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	〃	〃		○	16.0	8.0	8.0	28.9	19.6	16.7	○						2/13
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	33.2	24.9	24.1	×	○	2/13				2/13

※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 2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	3.0	4.0	31.4	21.9	22.1	○						2/13
免震-20	〃	第4工区喫煙所		○	3.5	3.5	4.0	30.3	21.9	22.6	×	○	2/20				2/20
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	4.5	29.8	21.4	22.8	○						2/20
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	〃	〃		○	4.5	4.5	4.5	27.2	18.3	19.2	○						2/20
免震-26	〃	第3工区汚染靴配備エリア		○	7.0	6.5	6.5	24.5	17.8	17.2	○						2/20
免震-27	〃	第3工区ヘルメット 配備エリア		○	17.0	15.0	11.0	24.3	18.3	17.4	○						2/20
免震-28	〃	第2工区タイベック 脱衣エリア		○	24.0	16.0	12.0	32.1	17.0	16.8	○						2/20
免震-29	〃	第2工区アノラック 脱衣エリア		○	14.0	12.0	11.0	24.9	18.2	17.1	○						2/20
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		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	4.0	5.0	31.1	25.6	24.2	○							2/13	
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	〃	〃	○	10.0	10.0	10.0	27.1	20.1	19.8	○							2/13	
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	○	7.0	5.5	5.5	25.7	18.3	16.4	○							2/13	
免震-39	〃	資材搬出入口	○	8.0	8.0	9.0	27.4	18.1	17.2	○							2/13	
免震-40	〃	第1工区協保護衣 貯蔵エリア	○	9.0	9.0	9.0	27.6	18.6	18.1	○							2/13	
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 2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	製造 12号	○	90	90	100	8.9	5.1	4.6							2/17起動
12号-2	〃	〃															1/20 切替停止
12号-3	〃	〃															1/20 切替停止
12号-4	〃	〃															2/17停止
12号-5	1/2号S/B 休憩所	休憩エリア		○	2.0	2.5	2.5	27.4	22.4	22.3	○						2/17 起動
12号-6	〃	〃		○	2.5	2.5	3.0	21.9	14.8	17.1	○						2/17 起動
12号-7	〃	〃		○	3.0	3.0	3.0	21.1	15.0	17.1	○						2/17 起動
12号-8	〃	〃															2/17停止
12号-9	〃	〃															2/17停止
12号-10	〃	〃															2/17停止
12号-11	〃	〃		○	3.0	3.0	3.0	23.0	20.2	18.4	○						2/17

※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 2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															12/16切替 停止	
34号-2	〃	〃																1/10 切替停止
34号-3	〃	〃		○	45	30	35	9.5	10.3	9	○							2/17起動
34号-4	〃	〃																2/17 切替停止
34号-5	〃	〃																停止中
34号-6	〃	休憩エリア		○	9	10	8	18.3	14.6	15.7	○							2/17起動
34号-7	〃	〃																2/17 切替停止
34号-8	〃	〃		○	7	8	9	18.3	17.3	17.8	○							2/17起動
34号-9	〃	〃		○	9	10	8	19.7	17.9	19.4	○							2/17
34号-10	〃	〃																2/17 切替停止
34号-11	〃	〃		○	8	9	9	14.9	13.1	12.9	○							2/17起動
34号-12	〃	〃																2/17 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 2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 2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