

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29年 4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															H28.8/16切替停止
免震-2	〃	〃															H28.12/10切替停止
免震-3	〃	〃															H29.4/9切替停止
免震-4	〃	〃	○	11.0	9.5	8.0	21.0	18.4	17.8	○							H29.4/9切替起動
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	〃	〃															H29.4/9切替停止
免震-8	〃	〃	○	8.5	7.0	7.0	23.1	16.6	15.7	○							H29.4/9切替起動
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	〃	〃															H29.4/9切替停止
免震-12	〃	〃	○	10.5	8.5	7.5	23.0	18.3	16.0	○							H29.4/9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	〃	〃															H27.2/3 停止
免震-15	〃	〃															H27.10/29搬出
免震-16	〃	〃	○	3.5	3.5	3.5	35.3	31.5	32.3	○							4/16

※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

局所排風機 維持確認記録（平成29年 4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	○	3.0	3.0	3.5	35.4	27.8	29.4	×	○	4/16					4/16	
免震-20	〃	第4工区喫煙所	○	2.5	3.0	3.0	27.7	26.5	22.1	×	○	4/16					4/16	
免震-21	〃	第3工区クールベスト 配備エリア前通路	○	3.0	3.0	3.0	33.6	29.0	27.4	○							4/16	
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	○	5.0	5.0	5.5	25.1	18.3	18.9	○							4/16	
免震-27	〃	第3工区ヘルメット 配備エリア	○	18.0	12.0	9.0	21.9	17.6	18.4	○							4/16	
免震-28	〃	第2工区タイベック 脱衣エリア	○	21.0	8.0	7.0	37.2	20.4	19.6	○							4/16	
免震-29	〃	第2工区アノラック 脱衣エリア	○	10.0	8.5	8.5	26.4	15.2	14.9	○							4/1	
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

局所排風機 維持確認記録（平成29年 4月）

（ 3 / 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-33	免震重要棟1階	出入口 二重自動扉内	○	3.5	3.5	4.5	34.9	28.3	26.8	○						4/16	
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	○	4.0	4.0	4.5	32.2	23.1	22.5	○						4/16	
免震-39	〃	資材搬出入口	○	6.0	6.0	6.5	39.3	33.1	32.4	○						4/16	
免震-40	〃	第1工区協保護衣 貯蔵エリア	○	6.5	7.0	7.5	38.9	31.7	30.9	○						4/1	
免震-41	免震重要棟1階	出入口 二重自動扉内														停止中	
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29年 4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															3/15切替停止
12号-2	〃	〃															2/16切替停止
12号-3	〃	〃		○	50	50	50	19.6	20.1	17.6	○						4/12切替運転
12号-4	〃	〃															4/12切替停止
12号-5	1/2号S/B 休憩所	休憩エリア		○	3.0	3.0	3.0	29.6	26.4	23.3	○						4/12切替運転
12号-6	〃	〃		○	4.0	4.0	4.0	22.3	18.1	18.8	○						4/12切替運転
12号-7	〃	〃															4/12切替停止
12号-8	〃	〃		○	3.0	3.0	3.0	22.3	17.2	20.1	○						4/12切替運転
12号-9	〃	〃															4/12切替停止
12号-10	〃	〃															4/12切替停止
12号-11	〃	〃		○	3.0	3.0	3.0	25.1	34.2	18.3	○						4/12

※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29年 4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															2/16切替停止	
34号-2	〃	〃																4/20切替停止
34号-3	〃	〃																3/16切替停
34号-4	〃	〃		○	45.0	25.0	29.0	18.7	17.9	17.3	○							4/20切替起動
34号-5	〃	〃																停止中
34号-6	〃	休憩エリア		○	6.0	7.0	7.0	28.8	20.6	19.9	○							4/20切替起
34号-7	〃	〃																4/20切替停止
34号-8	〃	〃		○	7.0	7.0	7.0	30.4	22.1	22.6	○							4/20切替起動
34号-9	〃	〃		○	8.0	7.0	7.0	27.8	23.7	21.5	○							4/20切替起動
34号-10	〃	〃																4/20切替停
34号-11	〃	〃		○	7.0	7.0	7.0	28.1	20.1	20.4	○							4/20切替起動
34号-12	〃	〃																4/20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29年 4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