

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 5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	9.0	8.0	36.2	27.2	26.4	○						5/21
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	〃	〃		○	9.0	7.0	7.0	38.9	29.3	29.0	○						5/21
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	〃	〃		○	11.0	8.5	7.5	38.0	29.6	28.8	○						5/21
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	34.5	32.2	30.2	○						5/14

※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 5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	32.0	27.6	25.4	×	○	5/14				5/14
免震-20	〃	第4工区喫煙所		○	2.5	3.0	3.0	28.8	27.8	21.5	×	×	5/14	5/14	5/14		5/14
免震-21	〃	第3工区クールベスト 配備エリア前通路		○	2.5	3.0	3.0	29.9	29.2	23.5	○						5/14
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		○	5.5	5.0	5.5	22.3	20.7	19.1	○						5/14
免震-27	〃	第3工区ヘルメット 配備エリア		○	18.0	12.0	9.0	22.6	20.3	18.4	○						5/14
免震-28	〃	第2工区タイベック 脱衣エリア		○	16.0	8.0	7.5	36.1	19.2	18.4	○						5/14
免震-29	〃	第2工区アノラック 脱衣エリア		○	10.0	8.0	9.0	25.7	16.7	15.2	○						5/14
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	〃	〃	SNK														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		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	○	3.0	3.0	4.5	32.8	27.5	26.1	○							5/14	
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	32.0	25.2	24.0	○							5/14	
免震-39	〃	資材搬出入口	○	6.0	6.0	6.5	36.1	27.2	26.9	○							5/14	
免震-40	〃	第1工区協保護衣 貯蔵エリア	○	6.5	7.0	7.5	37.2	30.6	26.4	○							5/14	
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 5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															3/15切替停止
12号-2	〃	〃		○	80	80	80	17.6	17.1	19.6	○						5/19運転切替
12号-3	〃	〃															5/19切替停止
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															5/19切替停止
12号-6	〃	〃															5/19切替停止
12号-7	〃	〃		○	4.5	4.5	4.5	22.9	24.4	18.4	○						5/19運転切替
12号-8	〃	〃															5/19切替停止
12号-9	〃	〃		○	4.5	4.5	4.5	24.4	23.3	18.7	○						5/19運転切替
12号-10	〃	〃		○	4.5	4.5	4.5	24.1	23.3	18.2	○						5/19運転切替
12号-11	〃	〃		○	2.5	2.5	3.0	25.7	36.4	20.1	○						5/19

※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 5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		○	35.0	18.0	23.7	19.3	18.9	18.2	○						5/19切替運転	
34号-2	〃	〃															4/20切替停止	
34号-3	〃	〃															3/16切替停止	
34号-4	〃	〃															5/19切替停止	
34号-5	〃	〃															停止中	
34号-6	〃	休憩エリア															5/19切替停止	
34号-7	〃	〃			○	7.0	7.0	7.0	29.6	21.3	21.4	○					5/19切替運転	
34号-8	〃	〃															5/19切替停止	
34号-9	〃	〃			○	9.0	7.0	7.0	26.1	20.9	20.3	○					5/19切替起動	
34号-10	〃	〃			○	7.0	6.0	7.0	29.1	20.9	21.1	○					5/19切替運転	
34号-11	〃	〃															5/19切替停止	
34号-12	〃	〃			○	8.0	8.0	9.0	29.3	20.2	21.8	○					5/19切替運転	

※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 5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