

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 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
	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-1	免震棟前 プレハブ	第4工区空調室	○	13.0	9.0	7.0	30.1	22.9	22.6	○							5/14	
免震-2	〃	〃															H27.8/8停止	
免震-3	〃	〃															H27.12/8停止	
免震-4	〃	〃															H28.4/10停止	
免震-5	〃	第3工区空調室	○	15.0	9.0	8.0	31.1	24.0	24.8	○							5/14	
免震-6	〃	〃															H27.8/8停止	
免震-7	〃	〃															H27.12/8停止	
免震-8	〃	〃															H28.4/10停止	
免震-9	〃	第1工区空調室	○	15.0	10.0	9.0	30.3	23.3	23.8	○							5/14	
免震-10	〃	〃															H27.8/8停止	
免震-11	〃	〃															H27.12/8停止	
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	4.0	33.5	28.2	26.3	○							5/22	

※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 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		○	3.7	3.7	3.5	32.8	26.3	26.2	○						5/22
免震-20	〃	第4工区喫煙所		○	4.0	4.0	4.0	27.7	24.5	21.9	×	×	5/22	5/22			5/22
免震-21	〃	第3工区クールベスト 配備エリア前通路		○	3.8	5.0	4.5	29.5	23.6	23.1	×	○	5/22				5/22
免震-22	〃	第3工区クールベスト 配備エリア															H28.5/29 搬出 C/Pへ
免震-23	〃	第3工区資材倉庫															H28.5/29 搬出 C/Pへ
免震-24	〃	第3工区保護衣配備エリア															H27.2/3 停止
免震-25	〃	〃		○	3.8	3.8	3.8	29.0	20.7	22.6	○						5/22
免震-26	〃	第3工区汚染靴配備エリア		○	8.0	6.5	7.0	27.2	21.3	20.6	○						5/14
免震-27	〃	第3工区ヘルメット 配備エリア		○	24.0	15.0	11.0	28.8	23.4	22.4	○						5/14
免震-28	〃	第2工区タイベック 脱衣エリア		○	28.0	13.0	10.0	30.8	20.9	21.2	○						5/14
免震-29	〃	第2工区アノラック 脱衣エリア		○	11.0	10.0	12.0	24.3	21.2	20.6	○						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	〃	〃															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	○	4.0	5.0	6.0	30.3	24.4	23.3	×	○	5/22				5/22	
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	〃	〃	○	7.5	8.0	8.0	27.2	24.6	21.0	○						5/22	
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	6.0	6.0	32.7	23.8	23.1	○						5/22	
免震-39	〃	資材搬出入口	○	8.0	9.0	9.0	36.5	29.6	27.0	○						5/22	
免震-40	〃	第1工区協保護衣 貯蔵エリア	○	10.0	11.0	11.0	34.6	27.6	27.2	○						5/22	
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 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(°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	
12号-1	1/2号S/B ヤード	外気取込用 ユニットハウス															H28.3/16 停止
12号-2	〃	〃		○	95	90	90	22.4	17.6	21.8	○						5/18起動
12号-3	〃	〃															5/18停止 <div></div>
12号-4	〃	〃															H28.4/14 停止
12号-5	1/2号S/B 休憩所	休憩エリア															5/18停止 <div></div>
12号-6	〃	〃															5/18停止 <div></div>
12号-7	〃	〃															5/18停止 <div></div>
12号-8	〃	〃		○	3.5	3.5	3.5	23.6	25.4	19.2	○						5/18起動
12号-9	〃	〃		○	3.5	3.0	3.0	22.4	25.6	21.8	○						5/18起動
12号-10	〃	〃		○	3.0	3.0	3.0	22.6	24.4	21.2	○						5/18起動
12号-11	〃	〃		○	2.0	2.0	2.0	24.5	25.2	20.7	○						5/18

※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 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		○	45	20	24	20.4	18.8	18.4	○						5/19起動	
34号-2	〃	〃															H28.4/14 停止	
34号-3	〃	〃															H28.3/17 停止	
34号-4	〃	〃															519/停止 <div></div>	
34号-5	〃	〃															停止中	
34号-6	〃	休憩エリア															5/19停止 <div></div>	
34号-7	〃	〃		○	7	8	9	28.1	20.4	20.5	○						519/起動	
34号-8	〃	〃															5/19停止 <div></div>	
34号-9	〃	〃		○	9	7	7	25.8	20.7	20.4	○						5/19	
34号-10	〃	〃		○	9	7	8	28.0	20.6	20.4	○						5/19起動	
34号-11	〃	〃															5/19停止 <div></div>	
34号-12	〃	〃		○	10	9	11	28.3	20.3	20.9	○						5/19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 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

実施場所：構内移動式給水所

局所排風機 維持確認記録（平成28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		ブレ	HEPA	チャコール		
給水-1	給水所	土捨て場東		○	1.0	1.1	1.1	27.0	22.8	22.5	○						5/30	
給水-2	給水所	装備交換所D北側		○	1.6	2.0	2.0	32.0	23.6	22.6	○						5/30	
給水-3	給水所	66kv開閉所GIS東		○	2.7	2.7	2.7	33.6	24.0	21.0	○						5/30	
						</												

※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