

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 1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	12.0	11.0	20.8	12.9	10.4	○						1/9
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	〃	〃		○	14.0	8.0	8.0	21.1	11.9	10.7	○						1/9
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	9.0	9.0	22.2	14.3	12.6	○						1/9
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	〃	〃															H25.1.12撤去
免震-16	〃	〃		○	3.0	2.5	3.5	31.9	24.4	22.1	×	○	1/16				1/16

※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28年 1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	2.5	4.0	31.9	21.3	21.1	○							1/16
免震-20	〃	第4工区喫煙所		○	2.0	3.5	3.5	27.3	21.8	20.6	×	×	1/9	1/9	1/9			1/9
免震-21	〃	第3工区クールベスト 配備エリア前通路		○	3.0	4.0	4.5	29.1	23.3	24.0	×	○						1/16
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	〃	〃		○	4.0	5.0	5.5	29.7	19.7	19.9	○							1/16
免震-26	〃	第3工区汚染靴配備エリア		○	7.0	6.0	6.0	22.1	13.7	12.8	○							1/9
免震-27	〃	第3工区ヘルメット 配備エリア		○	17.0	15.0	10.0	21.2	14.4	12.4	○							1/9
免震-28	〃	第2工区タイベック 脱衣エリア		○	25.0	16.0	11.0	31.8	17.5	13.9	○							1/9
免震-29	〃	第2工区アノラック 脱衣エリア		○	15.0	12.0	10.0	35.6	19.4	17.2	○							1/9
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	○	4.0	4.0	5.0	30.5	24.4	23.0	○							1/16
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	〃	〃	○	10.0	10.0	10.0	26.0	20.5	18.4	○							1/16
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															停止中
免震-38	〃	一般ゴミ集積所	○	7.0	5.5	5.5	25.0	16.0	13.0	○							1/16
免震-39	〃	資材搬出入口	○	8.0	7.0	9.0	26.4	14.8	14.7	○							1/16
免震-40	〃	第1工区協保護衣 貯蔵エリア	○	9.0	10.0	10.0	24.0	14.6	14.2	○							1/16
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 1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	
12号-1	1/2号S/B ヤード	外気取込用 ユニットハウス															1/20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	"	"		○	85	85	80	23.2	19.7	19.2	○							1/20起動
12号-5	1/2号S/B 休憩所	休憩エリア																1/20切替停
12号-6	"	"																1/20切替停止
12号-7	"	"																1/20切替停止
12号-8	"	"		○	2.0	2.0	2.0	22.6	25.1	15.3	○							1/20起動
12号-9	"	"		○	2.0	2.5	3.0	23.9	30.6	19.6	○							1/20起動
12号-10	"	"		○	2.5	2.5	2.5	22.9	26.1	17.0	○							1/20起動
12号-11	"	"		○	2.0	2.0	2.5	22.9	30.2	19.8	○							1/20

※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 1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	35	35	11.6	10.5	9.3	○							1/20切替起動
34号-2	〃	〃																1/20切替停止 []
34号-3	〃	〃																12/16停止 []
34号-4	〃	〃																1/20切替停止 []
34号-5	〃	〃																停止中
34号-6	〃	休憩エリア																1/20切替停止 []
34号-7	〃	〃			○	9	8	9	19.1	17.3	22.4	○						1/20切替起動
34号-8	〃	〃																1/20切替停止 []
34号-9	〃	〃			○	9	10	10	20.7	17.6	19.3	○						1/20
34号-10	〃	〃			○	11	9	10	23.3	28.5	25.3	○						1/20切替起動
34号-11	〃	〃																1/20切替停止 []
34号-12	〃	〃			○	10	11	13	20.6	20.1	20.9	○						1/20切替起動

※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 1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