

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 10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															H28.8/16切替停止
免震-2	〃	〃		○	12.0	11.0	10.0	30.1	23.4	23.1	○						10/16
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															H28.8/16切替停止
免震-6	〃	〃		○	13.0	7.5	7.0	32.8	23.4	23.5	○						10/16
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															H28.8/16切替停止
免震-10	〃	〃		○	17.0	10.0	10.0	31.0	23.0	22.9	○						10/16
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	〃	〃		○	3.5	3.0	3.5	29.8	24.0	23.4	○						10/8

※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-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	3.5	4.0	28.4	23.2	22.8	×	○	10/16				10/16
免震-20	〃	第4工区喫煙所		○	3.0	3.0	3.0	28.9	22.6	21.0	×	×	10/16	10/16	10/16		10/16
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	4.0	25.3	20.2	20.9	○						10/8
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	〃	〃		○	4.0	4.0	4.0	27.5	22.4	20.9	○						10/8
免震-26	〃	第3工区汚染靴配備エリア		○	7.5	7.5	6.0	28.1	21.2	21.6	○						10/16
免震-27	〃	第3工区ヘルメット 配備エリア		○	22.0	15.0	13.0	28.7	22.0	22.3	○						10/16
免震-28	〃	第2工区タイベック 脱衣エリア		○	24.0	12.0	11.0	38.5	22.1	21.4	○						10/16
免震-29	〃	第2工区アノラック 脱衣エリア		○	11.0	9.0	9.0	21.3	19.2	18.8	○						10/16
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	4.5	4.5	28.3	24.9	22.6	○							10/8
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	〃	〃	○	7.0	7.5	7.5	27.4	21.4	20.7	○							10/8
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	6.5	6.5	34.7	25.3	23.8	○							10/8
免震-39	〃	資材搬出入口	○	7.5	8.0	8.0	39.4	26.0	25.9	○							10/8
免震-40	〃	第1工区協保護衣 貯蔵エリア	○	8.5	9.0	9.0	32.9	23.9	23.9	○							10/8
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 10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		○	110	100	100	24.8	23.1	24.9	○						10/14切替運転	
12号-2	〃	〃									×	×	10/14		10/14		10/14切替停止	
12号-3	〃	〃															9/14停止	
12号-4	〃	〃									×	×	10/14		10/14		10/14切替停止	
12号-5	1/2号S/B 休憩所	休憩エリア		○	3.5	4.0	4.0	24.1	20.9	20.7	○						10/14切替運転	
12号-6	〃	〃		○	3.0	3.5	3.5	23.7	21.0	20.9	○						10/14切替運転	
12号-7	〃	〃															10/14切替停止 ■	
12号-8	〃	〃		○	2.0	2.0	2.0	23.6	21.2	20.8	○						10/14切替運転	
12号-9	〃	〃															10/14切替停止 ■	
12号-10	〃	〃															10/14切替停止 ■	
12号-11	〃	〃		○	2.5	3.0	3.0	27.1	35.8	20.7	○						10/14	

※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

10/14 局排1.2号.2.7.9.10.停止 局排.1.5.6.8運転開始

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 10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		
34号-1	3/4号S/B 休憩所	3/4号 S/B 3FL															10/20切替停止	
34号-2	〃	〃																8/18切替停止
34号-3	〃	〃		○	35	30	30	22.6	22.6	22.5	○							10/20切替起動
34号-4	〃	〃																9/15切替停止
34号-5	〃	〃																停止中
34号-6	〃	休憩エリア		○	8	8	9	30.9	23.7	23.4	○							10/20切替起動
34号-7	〃	〃																10/20切替停止
34号-8	〃	〃		○	7	7	9	30.3	23.5	23.8	○							10/20切替起動
34号-9	〃	〃		○	9	7	8	29.3	23.6	23.4	○							10/20
34号-10	〃	〃																10/20切替停止
34号-11	〃	〃		○	9	8	10	30.8	23.6	23.8	○							10/20切替起動
34号-12	〃	〃																10/20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

10/20 局排3.4号.1.7.10.12停止 局排.3.6.8.11運転開始

実施場所：工作建屋

局所排風機 維持確認記録 (平成28年 10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 10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

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															運用停止中
給水-2	給水所	66kv開閉所GIS西NO.2		○	1.6	1.7	1.8	26.0	27.7	24.0	○						10/13
給水-3	給水所	装備交換所D北側		○	2.0	2.5	2.5	21.6	19.9	19.9	○						10/13
給水-4	給水所	一時保管エリア I		○	3.6	3.6	3.5	36.6	27.9	26.5	○						10/14
給水-5	給水所	66kv開閉所GIS西		○	1.7	1.9	2.7	29.6	30.9	27.0	○						10/13

※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