

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 9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	〃	〃		○	12.0	10.0	10.0	35.4	27.8	28.4	○						9/17
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	7.5	37.4	30.2	29.8	○						9/17
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	37.1	29.3	29.2	○						9/17
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	3.5	3.5	29.8	26.4	24.6	○						9/11

※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 9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		○	3.5	3.5	4.0	26.6	22.7	22.3	×	○	9/11				9/11
免震-20	〃	第4工区喫煙所		○	3.5	3.5	3.5	27.3	23.7	20.9	×	○	9/11				9/11
免震-21	〃	第3工区クールベスト 配備エリア前通路		○	4.5	5.0	5.0	26.4	20.1	20.5	×	○	9/11				9/11
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	24.8	20.6	19.5	○						9/11
免震-26	〃	第3工区汚染靴配備エリア		○	7.5	7.5	6.5	25.3	21.0	19.8	○						9/17
免震-27	〃	第3工区ヘルメット 配備エリア		○	23.0	15.0	13.0	24.6	19.9	18.4	○						9/17
免震-28	〃	第2工区タイベック 脱衣エリア		○	25.0	15.0	11.0	41.3	25.6	19.7	○						9/17
免震-29	〃	第2工区アノラック 脱衣エリア		○	11.0	9.0	10.0	21.0	18.4	19.2	○						9/17
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		プレ	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	○	4.5	4.5	4.5	32.5	28.4	26.5	×	○	9/11				9/11	
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	7.5	7.5	26.3	24.9	21.9	○						9/11	
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	○	5.5	5.5	5.0	33.0	31.4	30.3	○						9/11	
免震-39	〃	資材搬出入口	○	7.5	8.0	8.0	36.4	35.6	34.8	○						9/11	
免震-40	〃	第1工区協保護衣 貯蔵エリア	○	9.0	9.0	9.0	32.4	33.3	32.0	○						9/11	
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 9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															7/20停止
12号-2	〃	〃		○	70	70	60	25.6	24.8	21.6	○						9/14切替運転
12号-3	〃	〃															9/14切替停止
12号-4	〃	〃															8/10停止
12号-5	1/2号S/B 休憩所	休憩エリア															9/14切替停止
12号-6	〃	〃															9/14切替停止
12号-7	〃	〃		○	2.0	3.0	3.0	29.4	26.3	24.9	○						9/14切替運転
12号-8	〃	〃															9/14切替停止
12号-9	〃	〃		○	3.0	3.0	3.5	28.2	24.6	23.6	○						9/14切替運転
12号-10	〃	〃		○	4.0	4.5	4.0	27.2	23.8	22.8	○						9/14切替運転
12号-11	〃	〃		○	3.0	3.5	3.5	27.7	33.8	23.5	○						9/14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

9/14 局排1.2号.3.5.6.8停止 局排.2.7.9.10.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 9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		○	40	20	20	25.6	25.3	24.4	○							9/15切替起動	
34号-2	〃	〃																8/18切替停止	
34号-3	〃	〃																7/21停止	
34号-4	〃	〃																9/15切替停止	
34号-5	〃	〃																停止中	
34号-6	〃	休憩エリア																9/15切替停止	
34号-7	〃	〃		○	7	7	9	27.9	21.3	20.3	○							9/15切替起動	
34号-8	〃	〃																9/15切替停止	
34号-9	〃	〃		○	9	8	7	25.9	21.1	21.2	○							9/15	
34号-10	〃	〃		○	8	7	9	30.3	22.1	23.6	○							9/15切替起動	
34号-11	〃	〃																9/15切替停止	
34号-12	〃	〃		○	9	9	11	30.0	26.4	23.6	○							9/15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

9/15 局排3.4号.4.6.8.11停止 局排1.7.9.10.12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 9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 9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		○	1.8	1.9	1.7	24.9	26.0	27.0	○						9/16
給水-3	給水所	装備交換所D北側		○	2.0	1.9	2.2	27.1	25.8	26.5	○						9/16
給水-4	給水所	一時保管エリア I		○	2.4	3.5	3.8	27.7	27.3	29.3	○						9/16
給水-5	給水所	66kv開閉所GIS西		○	2.0	2.3	2.2	26.6	24.6	29.4	○						9/16

※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