

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27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	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																停止中
免震-2	〃	〃																8/8停止中
免震-3	〃	〃		○	13.0	10.0	9.0	35.5	27.3	27.0	○							9/13切換実施
免震-4	〃	〃																4/12停止中
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	〃	〃		○	14.0	10.0	8.0	37.1	30.0	29.4	○							9/13切換実施
免震-8	〃	〃																停止中
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	〃	〃		○	15.0	10.0	10.0	36.6	28.8	28.3	○							9/13切換実施
免震-12	〃	〃																停止中
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	〃	〃		○	4.5	6.0	4.0	27.6	28.3	24.4	○							9/12

※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		○	4.0	4.0	4.0	31.5	28.6	29.6	○							9/12
免震-20	〃	第4工区喫煙所		○	4.0	4.0	4.0	27.4	23.3	23.8	×	○	9/12					9/12
免震-21	〃	第3工区クールベスト 配備エリア前通路		○	4.0	4.5	5.0	28.9	27.3	26.0	○							9/12
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	4.5	5.5	28.9	24.8	24.5	○							9/12
免震-26	〃	第3工区汚染靴配備エリア		○	8.0	8.0	8.0	27.9	22.2	21.4	×	○	9/13					9/13
免震-27	〃	第3工区ヘルメット 配備エリア		○	17.0	14.0	12.0	27.1	22.1	21.4	×	○	9/13					9/13
免震-28	〃	第2工区タイベック 脱衣エリア		○	40.0	17.0	14.0	42.4	27.3	26.7	×	○	9/13					9/13
免震-29	〃	第2工区アノラック 脱衣エリア		○	22.0	18.0	16.0	35.1	25.3	25.4	×	○	9/13					9/13
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		○	4.5	5.0	5.0	26.6	27.1	25.9	○						9/12	
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	11.0	12.0	25.4	28.1	26.0	○						9/12	
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		○	6.0	6.5	6.5	36.0	28.7	27.1	○						9/12	
免震-39	〃	資材搬出入口		○	9.0	10.0	11.0	42.8	31.8	31.2	○						9/12	
免震-40	〃	第1工区協保護衣 貯蔵エリア		○	10.0	11.0	13.0	38.8	30.3	33.2	○						9/12	
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27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[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															8/20切替 停止中	
12号-2	〃	〃		○	90	80	110	21.4	16.5	27.5	○						9/17	
12号-3	〃	〃															8/20切替 停止中	
12号-4	〃	〃		○	50	50	50	20.6	15.4	22.8	○						9/17	
12号-5	1/2号S/B 休憩所	休憩エリア		○	6.5	6.5	6.5	24	32.6	22.9	○						9/17	
12号-6	〃	〃															8/19切替 停止中	
12号-7	〃	〃		○	6.0	5.5	5.5	28.2	36.9	23.4	○						9/17	
12号-8	〃	〃															9/17切替 停止中	
12号-9	〃	〃		○	5.0	4.5	4.5	21.2	29.0	17.0	○						9/17	
12号-10	〃	〃															9/17切替 停止中	
12号-11	〃	〃		○	4.0	4.5	4.5	17.0	28.1	17.0	○						9/17	

※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27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		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														9/17切替 停止中	
34号-2	〃	〃		○	50	35	40	23.8	18.2	14.2	○					9/17	
34号-3	〃	〃														9/17切替 停止中	
34号-4	〃	〃		○	60	35	40	25.6	16.4	15.3	○					9/17	
34号-5	〃	〃														9/17切替 停止中	
34号-6	〃	休憩エリア														9/17切替 停止中	
34号-7	〃	〃		○	11	11	11	21.5	24.9	17.5	○					9/17	
34号-8	〃	〃														9/17切替 停止中	
34号-9	〃	〃		○	11	12	11	23.1	21.6	17.8	○					9/17	
34号-10	〃	〃		○	12	14	13	25.6	25.8	20	○					9/17	
34号-11	〃	〃														9/17切替 停止中	
34号-12	〃	〃		○	12	14	14	27.1	26.1	18.4	○					9/17	

※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27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

(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27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[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	廃スラッジ棟南 (Gエリア)	製造	○	0.4	0.4	0.4	24.2	28.6	20.4	○						9/21
給水-2	給水所	雑固体焼却設備入口		○	2.3	2.3	2.3	22.1	28.0	22.6	○						9/21
給水-3	給水所	J2タンクエリア		○	1.5	1.5	1.5	24.3	28.1	22.7	○						9/21
給水-4	給水所	1.2号開閉所西		○	3.0	3.0	3.0	22.8	27.8	20.1	○						9/21
給水-5	給水所	増設ALPS東		○	7.0	7.0	7.0	23.2	32.2	20.3	○						9/21

※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