

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 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																停止中
免震-2	〃	〃																8/8停止中
免震-3	〃	〃		○	13.0	9.0	9.0	34.3	26.3	25.6	○							10/12
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	〃	〃		○	11.0	10.0	8.0	33.5	25.4	25.3	○							10/12
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	33.8	26.3	25.3	○							10/12
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	〃	〃																H27.10/29搬出
免震-16	〃	〃		○	5.5	6.0	4.0	30.5	26.5	24.1	○							10/12

※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

局所排風機 維持確認記録（平成27年 10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		○	4.5	4.0	4.0	35.3	28.9	25.1	×	○	10/11					10/11
免震-20	〃	第4工区喫煙所		○	4.5	4.0	4.5	29.9	23.6	23.1	×	×	10/11	10/11	10/11			10/11
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	29.1	24.0	22.3	○							10/11
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	〃	〃		○	4.5	4.5	5.5	28.8	24.0	22.1	○							10/11
免震-26	〃	第3工区汚染靴配備エリア		○	8.0	8.0	7.0	26.6	21.3	21.1	○							10/12
免震-27	〃	第3工区ヘルメット 配備エリア		○	17.0	14.0	13.0	25.4	20.5	22.0	○							10/12
免震-28	〃	第2工区タイベック 脱衣エリア		○	35.0	18.0	14.0	37.7	24.2	22.1	○							10/12
免震-29	〃	第2工区アノラック 脱衣エリア		○	22.0	17.0	15.0	30.6	21.1	22.3	×	×	10/12				10/12	10/12
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	○	3.5	3.5	5.0	28.9	24.8	23.8	×	×	10/11	10/11	10/11	10/11	10/11	
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	〃	〃	○	10.0	11.0	12.0	34.0	26.9	26.0	○						10/11	
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	○	6.0	6.5	6.5	36.0	28.7	27.1	○						10/12	
免震-39	〃	資材搬出入口	○	9.0	9.0	11.0	38.4	29.6	29.4	○						10/12	
免震-40	〃	第1工区協保護衣 貯蔵エリア	○	12.0	11.5	13.0	27.6	23.5	31.5	○						10/12	
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

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	○	80	80	90	28.1	21.3	20.9	○							10/15	
12号-2	〃	〃															10/15切替 停止中	
12号-3	〃	〃	○	90	90	90	27.4	20.9	19.8	×	○	10/15					10/15	
12号-4	〃	〃															10/15切替 停止中	
12号-5	1/2号S/B 休憩所	休憩エリア	○	3.5	3.5	3.5	28.8	36.3	22.8	○							10/15	
12号-6	〃	〃	○	3.0	3.0	3.0	28.3	36.4	23.4	○							10/15	
12号-7	〃	〃	○	3.5	3.0	3.0	28.8	34.3	23.1	○							10/15	
12号-8	〃	〃															9/17切替 停止中	
12号-9	〃	〃															10/15切替 停止中	
12号-10	〃	〃															9/17切替 停止中	
12号-11	〃	〃	○	3.0	3.0	3.0	26.4	32.2	22.1	○							10/15	

※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 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	○	45	35	32	28.7	22.5	21.3	○							10/15		
34号-2	〃	〃															10/15切替 停止中		
34号-3	〃	〃	○	50	40	40	29.1	22.6	21.6	○							10/15		
34号-4	〃	〃															10/15切替 停止中		
34号-5	〃	〃															9/17切替 停止中		
34号-6	〃	休憩エリア	○	10	9	11	29.1	21.8	23.3	○							10/15		
34号-7	〃	〃															10/15切替 停止中		
34号-8	〃	〃	○	9	10	10	29.8	22.3	22.3	○							10/15		
34号-9	〃	〃		11	10	10	28.8	24.0	23.2	○							10/15		
34号-10	〃	〃															10/15切替 停止中		
34号-11	〃	〃	○	11	11	14	30.1	22.3	22.3	○							10/1		
34号-12	〃	〃															10/15切替 停止中		

※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：共用プール2階休憩所

局所排風機 維持確認記録 (平成27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：構内移動式給水所

局所排風機 維持確認記録（平成27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		
給水-1	給水所	廃スラッジ棟南 (Gエリア)	○	0.4	0.4	0.4	20.5	27.0	16.5	○							10/12	
給水-2	給水所	雑固体焼却設備入口	○	2.3	2.3	2.3	20.0	22.0	18.5	○							10/12	
給水-3	給水所	J2タンクエリア	○	1.5	1.5	1.5	20.0	21.5	18.7	○							10/12	
給水-4	給水所	1.2号開閉所西	○	3.0	3.0	3.0	19.3	22.1	16.2	○							10/12	
給水-5	給水所	増設ALPS東	○	6.0	6.0	6.0	20.5	18.9	18.3	○							10/12	

※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