

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 8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	10.0	10.0	39.2	29.1	31.3	○						H28.8/16切替起動
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	〃	〃		○	12.0	7.0	7.0	40.0	30.9	31.9	○						H28.8/16切替起動
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	〃	〃		○	18.0	10.0	9.5	40.2	29.8	30.9	○						H28.8/16切替起動
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	4.0	3.0	32.4	28.1	27.7	○						8/13

※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

局所排風機 維持確認記録（平成28年 8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	3.5	3.5	33.0	27.5	26.1	×	○	8/13				8/13
免震-20	〃	第4工区喫煙所		○	3.5	3.5	3.5	29.1	25.2	23.3	×	×	8/16	8/16	8/16		8/16
免震-21	〃	第3工区クールベスト 配備エリア前通路		○	4.0	4.0	4.0	28.5	22.8	22.7	×	○	8/13				8/13
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	〃	〃		○	3.5	4.0	3.5	26.9	22.2	22.6	○						8/13
免震-26	〃	第3工区汚染靴配備エリア		○	7.5	7.5	6.5	28.0	24.9	23.8	○						8/16
免震-27	〃	第3工区ヘルメット 配備エリア		○	23.0	14.0	13.0	28.0	25.5	22.8	○						8/16
免震-28	〃	第2工区タイベック 脱衣エリア		○	25.0	12.0	11.0	41.6	24.7	24.1	○						8/16
免震-29	〃	第2工区アノラック 脱衣エリア		○	11.0	9.0	10.0	19.8	19.9	19.3	○						8/16
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	○	4.5	4.5	4.5	32.3	28.4	25.6	×	○	8/13				8/13	
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	7.0	7.0	28.4	22.2	22.5	○						8/13	
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	○	5.0	5.5	6.0	29.1	29.3	27.9	○						8/13	
免震-39	〃	資材搬出入口	○	9.0	9.0	9.0	34.7	32.1	29.7	×	×	8/13	8/13			8/13	
免震-40	〃	第1工区協保護衣 貯蔵エリア	○	9.0	9.0	9.0	31.1	32.5	33.1	×	×	8/13	8/13	8/13		8/13	
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 8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	
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	〃	〃															6/15停止
12号-3	〃	〃		○	60	60	60	38.0	36.8	35.0	○						8/18切替運転
12号-4	〃	〃															8/10切替停止
12号-5	1/2号S/B 休憩所	休憩エリア		○	4.0	4.5	4.0	23.1	23.1	23.4	○						8/18切替運転
12号-6	〃	〃		○	3.0	3.5	3.0	25.1	24.7	24.7	○						8/18切替運転
12号-7	〃	〃															8/10切替停止
12号-8	〃	〃		○	2.0	2.5	2.5	25.6	25.1	225.7	○						8/18切替運転
12号-9	〃	〃															8/10切替停
12号-10	〃	〃															8/10切替停止
12号-11	〃	〃		○	3.0	3.5	3.5	27.7	30.3	23.9	○						8/18

※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

8/18 局排1.2号.4.7.9.10停止 局排.3.5.6.8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 8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	
34号-1	3/4号S/B 休憩所	3/4号 S/B 3FL															H28.6/15 停止	
34号-2	"	"																8/18切替停止
34号-3	"	"																7/21停止
34号-4	"	"		○	45	30	30	28.4	27.5	27.2	○							8/18切替起動
34号-5	"	"																停止中
34号-6	"	休憩エリア		○	7	8	8	29.5	23.5	24.9	○							8/18切替起動
34号-7	"	"																8/18切替停止
34号-8	"	"		○	8	8	9	26.2	20.3	21.4	○							8/18切替起動
34号-9	"	"		○	8	7	8	25.6	20.1	20.2	○							8/18
34号-10	"	"																8/18切替停止
34号-11	"	"		○	8	9	10	29.6	23.6	24.4	○							8/18切替起動
34号-12	"	"																8/18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

8/18 局排3.4号.2.7.10.12停止 局排4.6.8.9.11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 8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 8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															
給水-2	給水所	66kv開閉所GIS西NO.2		○	2.4	2.3	2.4	29.3	29.6	31.4	○						8/19
給水-3	給水所	装備交換所D北側		○	2.0	2.0	2.5	25.4	25.2	28.3	○						8/19
給水-4	給水所	一時保管エリア I		○	2.5	3.5	4.0	26.8	27.6	29.3	○						8/19
給水-5	給水所	66kv開閉所GIS西		○	2.0	2.5	2.4	25.9	24.1	29.8	○						8/19

※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