

実施場所：免震重要棟/事務本館

局所排風機 維持確認記録 (2019年11月)

( 1 / 2 )

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															停止中 (2019/4/16)
免震-2	〃	〃															停止中 (2019/8/14)
免震-3	〃	〃		○	10.0	6.0	6.0	29.3	20.8	20.6	○						11/19
免震-4	〃	〃															停止中 (2018/8/13)
免震-5	〃	第3工区空調室															差圧高により停止 (2019/2/12)
免震-6	〃	〃															停止中 (2019/4/16)
免震-7	〃	〃															停止中 (2019/8/14)
免震-8	〃	〃		○	10.0	5.5	5.5	31.2	23.0	22.8	○						11/19
免震-9	〃	第1工区空調室		○	10.0	6.0	6.5	30.1	21.1	20.9	○						11/19
免震-10	〃	〃															停止中 (2019/4/16)
免震-11	〃	〃															停止中 (2019/8/14)
免震-12	〃	〃															差圧高により停止 (2018/9/13)
免震-13	〃	第4工区休憩エリア															停止中(2014/2/19) 緊急時起動対応
免震-14	〃	〃															停止中 (2015/2/3)
免震-15	〃	〃		○	3.5	4.0	3.0	32.4	25.5	24.8	○						11/13
免震-16	〃	第4工区トイレ前通路		○	2.7	3.0	2.5	31.4	25.2	24.0	○						11/13

※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

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-17	免震棟前 プレハブ	第4工区喫煙所	○	2.7	3.0	2.5	33.9	32.1	23.4	○							11/13		
免震-18	〃	第3工区クールベスト 配備エリア前通路	○	2.0	2.0	2.0	28.0	20.8	20.1	○							11/13		
免震-19	〃	第3工区クールベスト 配備エリア															停止中 (2015/5/1)		
免震-20	〃	第3工区 G装備脱衣エリア	○	4.5	3.5	4.5	25.6	17.8	17.9	○							11/19		
免震-21	〃	第3工区 G靴配備エリア	○	10.0	7.0	6.5	24.1	16.1	18.0	○							11/19		
免震-22	〃	第2工区 Y装備脱衣エリア	○	9.0	5.5	5.0	32.5	20.5	19.6	○							11/19		
免震-23	〃	第2工区 Y靴配備エリア	○	6.5	6.5	7.0	27.9	17.2	17.8	○							11/19		
免震-24	〃	第1工区保護衣配備エリア															休止中		
免震-25	〃	〃															停止中 (2015/5/1)		
免震-26	免震重要棟1階	出入口 二重自動扉内	○	2.5	3.0	3.5	28.5	27.9	22.6	○							11/13		
免震-27	免震棟前 プレハブ	一般ゴミ集積所															※1		
免震-28	免震棟前 プレハブ	資材搬出入口	○	5.5	6.0	5.5	35.5	23.3	22.8	○							11/13		
免震-29	〃	第1工区脇保護衣 貯蔵エリア	○	6.5	7.0	7.0	30.8	21.9	21.4	○							11/13		
(備考)		※1 「免震-27」 作業中につき立ち入り不可のため未実施																	
		※2 実施日については13日と19日の二日間																	

※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		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															停止中 (2019/10/15)	
34号-2	〃	〃		○	25.0	20.0	20.0	17.8	16.9	16.9	○						11/15切替運転	
34号-3	〃	〃															11/15切替停止 ■	
34号-4	〃	〃															停止中 (2019/9/16)	
34号-5	〃	〃															休止中	
34号-6	〃	休憩エリア															11/15切替停止 ■	
34号-7	〃	〃		○	5.0	5.0	5.0	28.9	22.3	22.6	○						11/15切替運転	
34号-8	〃	〃															11/15切替停止 ■	
34号-9	〃	〃		○	5.0	5.0	5.0	28.7	22.9	22.6	○						11/15	
34号-10	〃	〃		○	5.0	6.0	6.0	29.2	22.3	21.8	○						11/15切替運転	
34号-11	〃	〃															11/15切替停止 ■	
34号-12	〃	〃		○	5.0	5.0	5.0	28.2	22.1	22.5	○						11/15切替運転	
(備考)																		

※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 コンセントや電工ドラム

実施場所：工作建屋

局所排風機 維持確認記録（2019年11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	
工作-1	工作建屋	休憩施設外	○	2.2	1.9	1.9	27.2	26.1	18.6	○							11/15
工作-2	〃	休憩所内															11/15 切替停止
工作-3	〃	〃	○	0.4	0.3	0.3	27.0	28.0	21.3	○							11/15 切替運転
(備考)																	

※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	
装交-1	装備交換所 (A-1)	装備交換所内	○	9.5	9.0	9.0	29.8	24.4	24.9	○							11/12
装交-2	装備交換所 (A-2)	〃	○	7.0	8.0	9.0	30.4	21.6	22.1	○							11/12
装交-3	装備交換所 (A-3)	〃	○	9.0	9.5	11.0	29.5	22.9	21.8	○							11/12
装交-4	装備交換所 (B)	〃	○	6.0	6.5	6.0	34.2	28.6	29.6	○							11/12
装交-5	装備交換所 (C)	〃	○	11.0	12.0	12.0	34.7	25.3	24.8	○							11/12
装交-6	装備交換所 (D)	〃	○	3.0	3.5	3.0	27.8	20.4	20.7	○							11/12
装交-7	装備交換所 (E-1)	〃	○	0.75	0.80	0.90	33.1	26.2	25.8	○							11/12
装交-8	装備交換所 (E-2)	〃	○	0.30	0.35	0.35	32.9	24.6	24.4	○							11/12
装交-9	装備交換所 (E-3)	〃	○	0.90	0.85	0.90	28.1	19.4	19.6	○							11/12
装交-10	装備交換所 (F)	〃	○	0.50	0.50	0.50	28.7	19.1	19.8	○							11/12
装交-11	装備交換所 (G)	〃	○	0.80	1.1	1.2	34.3	27.9	27.1	○							11/12
(備考)																	

※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