

実施場所：免震重要棟/事務本館

局所排風機 維持確認記録（2020年3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[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	
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	〃	〃															停止中 (2019/12/23)
免震-4	〃	〃	○	11.0	6.5	6.0	33.6	23.4	24.8	○							3/18
免震-5	〃	第3工区空調室															差圧高により停止 (2019/2/20)
免震-6	〃	〃	○	10.0	4.0	5.5	32.8	24.6	24.8	○							3/18
免震-7	〃	〃															停止中 (2019/12/23)
免震-8	〃	〃															停止中 (2019/8/14)
免震- 9	〃	第1工区空調室															停止中 (2019/12/23)
免震-10	〃	〃	○	11.0	5.5	6.5	31.6	24.1	23.6	○							3/18
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	〃	〃	○	3.0	3.5	2.5	30.9	24.1	24.9	×	○	3/18					3/18
免震-16	〃	第4工区トイレ前通路	○	2.5	3.0	2.5	27.4	22.0	21.8	×		3/18					3/18

※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

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		
免震-17	免震棟前 プレハブ	第4工区喫煙所	○	2.5	3.0	2.6	33.8	25.1	22.4	○							3/18	
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	31.0	24.6	25.3	×	○	3/18					3/18	
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	○	4.0	3.0	4.5	24.9	17.1	19.4	○							3/18	
免震-21	〃	第3工区 G靴配備エリア	○	10.0	7.0	6.0	25.1	17.0	18.7	○							3/18	
免震-22	〃	第2工区 Y装備脱衣エリア	○	9.0	5.5	5.0	28.0	20.6	19.1	○							3/18	
免震-23	〃	第2工区 Y靴配備エリア	○	7.5	7.0	7.5	24.5	17.0	16.3	○							3/18	
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	○	3.0	3.0	3.0	27.6	23.5	20.0	×	○	3/18					3/18	
免震-27	免震棟前 プレハブ	一般ゴミ集積所															※	
免震-28	免震棟前 プレハブ	資材搬出入口	○	5.0	6.0	6.0	23.1	13.3	13.3	×	×	3/18	3/18				3/18	
免震-29	〃	第1工区脇保護衣 貯蔵エリア	○	6.0	7.0	7.0	25.5	16.2	18.1	×	×	3/18	3/18				3/18	
(備考)		※「免震-27」 作業中につき立ち入り不可のため未実施																

※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 (2020年3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		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 (2020/2/17)
34号-2	〃	〃		○	25.0	20.1	20.1	12.8	11.4	11.4	○						3/16 切替運転
34号-3	〃	〃															3/16 切替停止 ■
34号-4	〃	〃															停止中 (2020/1/17)
34号-5	〃	〃															休止中
34号-6	〃	休憩エリア															3/16 切替停止 ■
34号-7	〃	〃		○	4.0	4.0	4.0	18.5	16.8	17.3	○						3/16 切替運転
34号-8	〃	〃															3/16 切替停止 ■
34号-9	〃	〃		○	5.0	5.0	5.0	25.3	22.5	21.6	○						3/16
34号-10	〃	〃		○	4.5	4.5	5.0	22.1	19.5	19.3	○						3/16 切替運転
34号-11	〃	〃															3/16 切替停止 ■
34号-12	〃	〃		○	4.5	4.5	5.0	19.8	18.5	18.1	○						3/16 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（2020年3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	○	2.3	1.5	1.5	20.6	23.4	9.9	○							3/18
工作-2	〃	休憩所内															3/18 切替停止
工作-3	〃	〃	○	0.4	0.4	0.4	25.3	24.7	19.6	○							3/18 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	○	9.0	9.0	9.0	25.6	20.4	17.5	○							3/17
装交-2	装備交換所 (A-2)	〃	○	7.0	7.0	9.0	28.6	19.2	17.6	○							3/17
装交-3	装備交換所 (A-3)	〃	○	7.5	9.5	10.0	25.6	19.4	17.4	○							3/17
装交-4	装備交換所 (B)	〃	○	6.0	6.0	6.0	27.0	19.1	19.8	○							3/17
装交-5	装備交換所 (C)	〃	○	10.0	11.0	11.0	32.9	20.6	22.4	○							3/17
装交-6	装備交換所 (D)	〃	○	2.5	3.5	3.5	27.3	17.5	20.1	○							3/17
装交-7	装備交換所 (E-1)	〃	○	0.70	0.90	0.90	28.9	17.6	19.3	×	×	3月17日	3月17日				3/17
装交-8	装備交換所 (E-2)	〃	○	0.20	0.25	0.30	27.1	11.6	11.6	×	×	3月17日	3月17日				3/17
装交-9	装備交換所 (E-3)	〃	○	0.80	1.00	1.00	17.4	7.9	8.5	○							3/17
装交-10	装備交換所 (F)	〃	○	0.50	0.60	0.55	25.0	11.8	13.5	○							3/17
装交-11	装備交換所 (G)	〃	○	0.60	0.70	1.00	25.6	16.8	17.9	○							3/17
(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

実施場所：常設給水所

局所排風機 維持確認記録（2020年3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		
常設-1	常設給水所	給水エリア		—	—	—	—	—	—	—	—	—					運用期間外のため 未実施	
(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