

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12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(°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		
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	〃	〃															切替停止 12/23	
免震-4	〃	〃		○	11.0	6.0	6.0	14.3	8.3	8.9	○						切替運転 12/23	
免震-5	〃	第3工区空調室		○	12.0	5.5	5.5	15.1	8.9	7.5	○						切替運転 12/23	
免震-6	〃	〃															停止中 (2019/4/16)	
免震-7	〃	〃															停止中 (2019/8/14)	
免震-8	〃	〃															切替停止 12/23	
免震-9	〃	第1工区空調室															切替停止 12/23	
免震-10	〃	〃		○	10.0	6.5	6.5	18.5	9.5	9.2	○						切替運転 12/23	
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	3.5	3.0	31.5	26.3	28.3	×	○	12/23				12/23	
免震-16	〃	第4工区トイレ前通路		○	2.6	2.5	2.5	27.5	22.1	22.3	×	○	12/23				12/23	

※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：免震重要棟/事務本館

局所排風機 維持確認記録 (2019年12月)

(2 / 2)

No.	設置場所		製造	外観/異音/ 異臭 (○or×)	確認結果								フィルタ清掃、交換実施						備考
	建屋	エリア			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		○	2.0	2.0	2.5	34.1	25.8	22.1	×	×	12/23	12/23	12/23		12/23		
免震-18	〃	第3工区クールベスト 配備エリア前通路		○	1.8	1.8	2.0	30.1	24.0	22.4	○						12/23		
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	4.0	4.5	25.6	16.5	16.2	○						12/23		
免震-21	〃	第3工区 G靴配備エリア		○	11.0	7.5	7.5	21.2	15.3	15.1	○						12/23		
免震-22	〃	第2工区 Y装備脱衣エリア		○	9.5	5.5	5.5	31.1	20.1	19.9	○						12/23		
免震-23	〃	第2工区 Y靴配備エリア		○	6.5	6.5	7.0	27.8	16.0	16.8	○						12/23		
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	26.8	24.1	20.5	○						12/23		
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	5.5	5.0	25.9	17.8	17.8	○						12/23		
免震-29	〃	第1工区脇保護衣 貯蔵エリア		○	6.0	7.0	7.0	21.3	12.4	11.5	○						12/23		
(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 (2019年12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		
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	〃	〃																12/13切替停止
34号-3	〃	〃																停止中 (2019/11/15)
34号-4	〃	〃		○	35.0	20.0	20.0	12.5	10.4	10.4	○							12/13 切替運転
34号-5	〃	〃																休止中
34号-6	〃	休憩エリア		○	6.0	6.0	6.0	21.6	16.1	16.2	○							12/13 切替運転
34号-7	〃	〃																12/13切替停止
34号-8	〃	〃		○	5.0	5.0	5.0	29.7	23.5	23.5	○							12/13 切替運転
34号-9	〃	〃		○	5.0	5.0	5.0	29.2	23.2	23.2	○							12/13
34号-10	〃	〃																12/13切替停止
34号-11	〃	〃		○	5.0	5.0	5.0	25.0	19.1	19.2	○							12/13 切替運転
34号-12	〃	〃																12/13切替停止
(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：工作建屋

局所排風機 維持確認記録 (2019年12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		
工作-1	工作建屋	休憩施設外		○	2.2	1.7	1.7	21.5	22.5	12.2	○						12/18	
工作-2	〃	休憩所内		○	0.4	0.4	0.4	25.3	26.1	18.9	○						12/18 切替運転	
工作-3	〃	〃															12/18 切替停止	
(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：装備交換所

局所排風機 維持確認記録 (2019年12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			
装交-1	装備交換所 (A-1)	装備交換所内	○	8.5	9.0	10.0	31.4	23.8	21.6	○							12/23		
装交-2	装備交換所 (A-2)	〃	○	7.5	8.5	9.0	30.4	21.8	21.9	○							12/23		
装交-3	装備交換所 (A-3)	〃	○	8.5	9.5	10.0	29.5	21.9	20.4	○							12/23		
装交-4	装備交換所 (B)	〃	○	6.0	6.0	6.0	28.4	23.6	23.9	○							12/23		
装交-5	装備交換所 (C)	〃	○	11.0	11.0	11.0	39.0	28.9	27.1	○							12/23		
装交-6	装備交換所 (D)	〃	○	3.0	3.5	3.0	27.4	17.2	17.5	○							12/23		
装交-7	装備交換所 (E-1)	〃	○	0.75	0.85	0.90	30.3	19.4	22.6	○							12/23		
装交-8	装備交換所 (E-2)	〃	○	0.30	0.30	0.30	30.1	20.8	19.9	○							12/23		
装交-9	装備交換所 (E-3)	〃	○	0.85	0.90	1.0	17.3	8.5	6.8	×	×	12/25	12/25				12/23		
装交-10	装備交換所 (F)	〃	○	0.50	0.50	0.50	28.0	17.0	15.6	○							12/23		
装交-11	装備交換所 (G)	〃	○	0.75	1.1	1.2	27.1	19.4	20.1	○							12/23		
(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