

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4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×)		清掃実績 (日付)	フィルタ交換実績(日付)				
					【基準】:at 1mの線量当量率でBG同等			【基準】:室内温度 +10℃			【基準】:オーバースケール していないこと			【基準】:at1m線量率がBG以上又はフィルタ差 圧がオーバースケールしていないこと				
					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		○	10.0 ※3	5.5	5.5	18.0	17.2	19.1	○						切替運転 4/20	
免震-2	〃	〃															停止中 (2019/8/14)	
免震-3	〃	〃															停止中 (2019/12/23)	
免震-4	〃	〃															切替停止 4/20	
免震-5	〃	第3工区空調室															差圧高により停止 2020/2/20	
免震-6	〃	〃															切替停止 4/20	
免震-7	〃	〃			○	10.0 ※3	5.5	5.5	19.6	16.0	16.1	○						切替運転 4/20
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	〃	〃															切替停止 4/20	
免震-11	〃	〃			○	11.0 ※3	6.0	6.0	17.0	18.0	20.4	○						切替運転 4/20
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	31.6	23.4	23.6	○						4/20
免震-16	〃	第4工区トイレ前通路		○	2.5	3.0	2.5	30.1	21.6	21.6	○						4/20	

※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

※3 線量当量率の基準については見直し予定

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×)		清掃実績 (日付)	フィルタ交換実績(日付)				
					【基準】:at 1mの線量当量率でBG同等			【基準】:室内温度 +10℃			【基準】:オーバースケール していないこと			【基準】:at1m線量率がBG以上又はフィルタ差 圧がオーバースケールしていないこと				
					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		○	2.5	3.0	2.6	32.0 ※4	23.6	21.5	×	×	4/20	4/20			4/20	
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	26.1	19.4	19.6	○						4/20	
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		○	3.5	3.0	4.0	25.4	18.4	17.3	○						4/20	
免震-21	〃	第3工区 G靴配備エリア		○	10.0 ※3	7.0	7.0	23.7	17.3	16.4	○						4/20	
免震-22	〃	第2工区 Y装備脱衣エリア		○	8.5 ※3	5.5	5.0	27.5	20.4	22.1	○						4/20	
免震-23	〃	第2工区 Y靴配備エリア		○	8.0	7.0	7.5	24.7 ※4	14.0	14.3	○						4/20	
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	3.0	29.4	22.6	21.0	○						4/20	
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	6.0	23.9	16.1	14.8	○						4/20	
免震-29	〃	第1工区脇保護衣 貯蔵エリア		○	7.0	8.0	8.0	28 ※4	16.4	15.7	○						4/20	
(備考)		※「免震-27」 作業中につき立ち入り不可のため未実施																
		※「免震-17」 フィルタ交換を実施し、差圧が正常値であることを確認																

※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

※4 温度超過しているが、様子見とする。理由としては、BGとポンプ温度の測定方法に差異があることが分かり、単純比較ができないことから基準の見直しを

※2 コンセントや電工ドラム

※3 線量当量率の基準については見直し予定

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×)		清掃実績 (日付)	フィルタ交換実績(日付)				
					【基準】:at 1mの線量当量率でBG同等			【基準】:室内温度 +10℃			【基準】:オーバースケール していないこと			【基準】:at1m線量率がBG以上又はフィルタ差 圧がオーバースケールしていないこと				
					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	〃	〃															4/15 切替停止 ■	
34号-3	〃	〃															停止中 (2020/3/16)	
34号-4	〃	〃		○	40 ※3	25.0	25.0	15.8	12.4	11.1	○						4/15 切替運転	
34号-5	〃	〃															休止中	
34号-6	〃	休憩エリア		○	6.0	6.0	6.0	16.1	16.2	15.7	○						4/15 切替運転	
34号-7	〃	〃															4/15 切替停止 ■	
34号-8	〃	〃		○	4.0	4.5	4.5	24.9	21.1	21.0	○						4/15 切替運転	
34号-9	〃	〃		○	5.0	5.0	5.0	26.2	21.7	20.8	○						4/15	
34号-10	〃	〃															4/15 切替停止 ■	
34号-11	〃	〃		○	4.5	5.0	5.0	21.3	17.9	17.9	○						4/15 切替運転	
34号-12	〃	〃															4/15 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 コンセントや電工ドラム

※3 線量当量率の基準については見直し予定

実施場所：工作建屋

局所排風機 維持確認記録（2020年4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×)		清掃実績 (日付)	フィルタ交換実績 (日付)				
					【基準】:at 1mの線量当量率でBG同等			【基準】:室内温度 +10℃			【基準】:オーバースケール していないこと			【基準】:at1m線量率がBG以上又はフィルタ差 圧がオーバースケールしていないこと				
					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 ※3	1.5	1.5	23.0	15.2	13.1	○						4/15	
工作-2	〃	休憩所内		○	0.4	0.4	0.4	24.5	16.5	18.5	○						4/15 切替運転	
工作-3	〃	〃															4/15 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 コンセントや電工ドラム

※3 線量当量率の基準については見直し予定

実施場所：装備交換所

局所排風機 維持確認記録（2020年4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×)		清掃実績 (日付)	フィルタ交換実績(日付)				
					【基準】:at 1mの線量当量率でBG同等			【基準】:室内温度 +10℃			【基準】オーバースケール していないこと			【基準】:at1m線量率がBG以上又はフィルタ差 圧がオーバースケールしていないこと				
					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		○	8.0	8.0	8.0	16.0	16.9	13.9	○						4/20	
装交-2	装備交換所 (A-2)	〃		○	7.0	8.0	8.0	16.3	16.7	13.0	○						4/20	
装交-3	装備交換所 (A-3)	〃		○	8.0	9.0	9.0	15.8	15.9	13.9	○						4/20	
装交-4	装備交換所 (B)	〃		○	6.0	6.0	6.0	24.0	16.8	15.4	○						4/20	
装交-5	装備交換所 (C)	〃		○	10.0	10.0	10.0	16.6	17.9	12.5	○						4/20	
装交-6	装備交換所 (D)	〃		○	2.5	3.0	3.0	22.1	15.1	14.4	○						4/20	
装交-7	装備交換所 (E-1)	〃		○	0.60	0.70	0.70	16.1	16.0	13.8	○						4/20	
装交-8	装備交換所 (E-2)	〃		○	0.20	0.25	0.25	20.4	19.3	16.9	○						4/20	
装交-9	装備交換所 (E-3)	〃		○	0.80	1.0	1.0	13.8	12.4	11.6	○						4/20	
装交-10	装備交換所 (F)	〃		○	0.50	0.60	0.55	14.4	15.8	13.3	○						4/20	
装交-11	装備交換所 (G)	〃		○	0.70	0.80	1.1	16.1	16.8	14.4	○						4/20	
(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