

局所排風機 維持確認記録 (2019年 8月)

※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

2018年6月分～9月分、2019年6月分～9月分移動式給水所における「局所排風機維持確認記録」を公開できていなかったため、2020年2月21日に追加公開致しました。

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8月）

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(°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	
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	〃	〃															8/14 切替停止 ■
免震-3	〃	〃	○	10.0	5.0	6.0	34.9	34.3	33.5	○							8/14 切替運転
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	〃	〃															8/14 切替停止 ■
免震-8	〃	〃	○	11.0	4.5	5.5	36.7	37.1	35.9	○							8/14 切替運転
免震-9	〃	第1工区空調室	○	12.0	6.5	6.5	34.1	34.4	33.9	○							8/14 切替運転
免震-10	〃	〃															停止中 (2019/4/16)
免震-11	〃	〃															8/14 切替停止 ■
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	〃	〃	○	4.0	4.0	3.5	32.8	26.3	24.3	○							8/14
免震-16	〃	第4工区トイレ前通路	○	3.0	3.0	3.0	33.2	26.9	25.5	○							8/14

※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 (2019年8月)

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工区喫煙所	○	3.0	3.0	2.5	31.7	24.8	23.1	×	×	8/14	8/14			8/14			
免震-18	〃	第3工区クールベスト 配備エリア前通路	○	2.0	2.5	2.3	26.2	20.1	19.7	○						8/14			
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	4.0	4.0	21.1	25.6	20.6	○						8/14			
免震-21	〃	第3工区 G靴配備エリア	○	10.0	7.0	7.0	26.4	23.1	22.0	○						8/14			
免震-22	〃	第2工区 Y装備脱衣エリア	○	8.5	5.5	5.5	24.6	24.7	22.9	○						8/14			
免震-23	〃	第2工区 Y靴配備エリア	○	9.0	6.5	7.0	20.9	18.4	19.8	○						8/14			
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	31.9	26.8	24.8	○						8/14			
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	○	5.5	6.5	5.5	39.8	30.5	29.5	○						8/14			
免震-29	〃	第1工区脳保護衣 貯蔵エリア	○	6.5	7.0	6.5	37.8	28.7	27.1	○						8/14			
(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8月)

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															停止中 (2019/6/17)
34号-2	〃	〃															8/19 切替停止 ■
34号-3	〃	〃															停止中 (2019/7/15)
34号-4	〃	〃		○	40.0	25.0	25.0	41.0	30.1	31.3	○						8/19切替運転
34号-5	〃	〃															休止中
34号-6	〃	休憩エリア		○	7.0	7.0	7.0	26.4	20.8	22.0	○						8/19切替運転
34号-7	〃	〃															8/19切替停止 ■
34号-8	〃	〃		○	5.0	5.0	5.0	25.8	19.1	19.9	○						8/19 切替運転
34号-9	〃	〃		○	5.0	5.0	5.0	24.9	19.1	20.6	○						8/19
34号-10	〃	〃															8/19切替停止 ■
34号-11	〃	〃		○	6.0	6.0	6.0	28.3	22.4	22.9	○						8/19 切替運転
34号-12	〃	〃															8/19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8月）

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		○	2.1	1.9	1.8	26.2	27.1	24.8	○						8/19	
工作-2	〃	休憩所内		○	0.4	0.4	0.4	25.8	28.3	23.9	○						8/19 切替運転	
工作-3	〃	〃															8/19 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8月）

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	
装交-1	設備交換所 (A-1)	設備交換所内	○	8.0	9.0	9.5	36.1	28.7	27.6	○							8/22
装交-2	設備交換所 (A-2)	〃	○	8.0	9.0	10.0	34.3	27.5	27.0	○							8/22
装交-3	設備交換所 (A-3)	〃	○	9.0	9.5	11.0	29.4	26.9	25.9	○							8/22
装交-4	設備交換所 (B)	〃	○	6.0	7.0	6.5	30.0	28.1	27.3	○							8/22
装交-5	設備交換所 (C)	〃	○	10.0	11.0	12.0	38.3	29.0	30.3	○							8/22
装交-6	設備交換所 (D)	〃	○	2.5	3.0	3.5	30.2	24.4	24.3	○							8/22
装交-7	設備交換所 (E-1)	〃	○	0.5	0.6	0.65	25.4	25.5	26.4	○							8/22
装交-8	設備交換所 (E-2)	〃	○	0.3	0.4	0.4	25.9	25.4	26.3	○							8/22
装交-9	設備交換所 (E-3)	〃	○	0.95	0.9	0.9	27.8	27.3	27.6	○							8/22
装交-10	設備交換所 (F)	〃	○	0.5	0.6	0.6	32.6	22.7	25.5	○							8/22
装交-11	設備交換所 (G)	〃	○	1.0	1.0	1.0	29.3	28.7	29.8	○							8/22
(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 (2019年8月)

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		ブレ	HEPA	チャコール			
常設-1	常設給水所	給水エリア		○	1.8	1.7	1.7	22.9	24.0	21.1	○							8/19	
(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