

実施場所：移動式給水所

局所排風機 維持確認記録 (2019年 9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		プレ	HEPA	チャコール			
給水-1	給水所	増設ALPS西側		○	0.8	0.8	0.9	23.8	19.6	18.6	○							9/12	

※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9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(℃)			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	〃	〃	○	10.0	5.0	6.0	36.4	32.4	27.6	○							9/25
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	4.5	5.0	37.2	31.8	27.2	○							9/25
免震-9	〃	第1工区空調室	○	12.0	6.5	6.5	36.4	31.4	28.2	○							9/25
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	〃	〃	○	4.0	4.0	3.5	32.5	27.6	28.4	○							9/25
免震-16	〃	第4工区トイレ前通路	○	3.0	3.0	3.0	35.1	27.5	27.9	○							9/25

※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9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		
免震-17	免震棟前 プレハブ	第4工区喫煙所	○	3.0	3.0	2.6	33.1	28.5	24.3	○							9/25	
免震-18	〃	第3工区クールベスト 配備エリア前通路	○	2.2	2.5	2.1	26.0	21.8	20.0	○							9/25	
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	25.5	20.6	19.4	○							9/25	
免震-21	〃	第3工区 G靴配備エリア	○	10.0	8.0	7.5	29.9	19.5	20.5	○							9/25	
免震-22	〃	第2工区 Y装備脱衣エリア	○	9.0	5.5	6.0	30.4	24.2	22.9	○							9/25	
免震-23	〃	第2工区 Y靴配備エリア	○	7.0	7.0	8.0	24.2	19.4	20.8	○							9/25	
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	32.4	27.8	26.1	○							9/25	
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	6.0	5.5	44.4	32.8	32.6	○							9/25	
免震-29	〃	第1工区脳保護衣 貯蔵エリア	○	5.5	7.0	6.5	37.8	31.8	30.5	○							9/25	
(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9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(°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		
34号-1	3/4号S/B 休憩所	3/4号 S/B 3FL		○	30.0	20.0	20.0	26.8	26.5	26.5	○							9/16切替運転
34号-2	〃	〃																停止中 (2019/8/19)
34号-3	〃	〃																停止中 (2019/7/15)
34号-4	〃	〃																9/16 切替停止 ■
34号-5	〃	〃																休止中
34号-6	〃	休憩エリア																9/16 切替停止 ■
34号-7	〃	〃		○	5.0	5.0	5.0	23.6	22.1	21.9	○							9/16切替運転
34号-8	〃	〃																9/16 切替停止 ■
34号-9	〃	〃		○	5.0	5.0	5.0	28.0	23.4	23.3	○							9/16
34号-10	〃	〃		○	5.0	5.0	5.0	23.9	23.6	24.0	○							9/16切替運転
34号-11	〃	〃																9/16 切替停止 ■
34号-12	〃	〃		○	6.0	6.0	6.0	27.3	23.8	24.0	○							9/16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9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		○	2.2	1.9	1.8	28.1	27.6	20.9	○						9/18	
工作-2	〃	休憩所内															9/18 切替停止 ■	
工作-3	〃	〃		○	0.4	0.4	0.4	24.5	26.4	22.1	○						9/18 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

実施場所：設備交換所

局所排風機 維持確認記録（2019年9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		
装交-1	装備交換所 (A-1)	装備交換所内	○	9.0	10.0	10.0	31.7	25.9	26.4	○							9/24	
装交-2	装備交換所 (A-2)	〃	○	8.0	10.0	11.0	32.1	23.5	24.7	○							9/24	
装交-3	装備交換所 (A-3)	〃	○	10.0	10.0	11.0	29.4	24.8	23.6	○							9/24	
装交-4	装備交換所 (B)	〃	○	6.0	7.0	7.0	29.3	25.8	26.5	○							9/24	
装交-5	装備交換所 (C)	〃	○	10.0	11.0	12.0	35.2	25.1	28.1	○							9/24	
装交-6	装備交換所 (D)	〃	○	2.3	3.0	3.5	28.6	24.4	23.1	○							9/24	
装交-7	装備交換所 (E-1)	〃	○	0.7	0.8	0.8	37.1	28.3	31.6	○							9/24	
装交-8	装備交換所 (E-2)	〃	○	0.4	0.4	0.4	27.9	26.9	28.1	○							9/24	
装交-9	装備交換所 (E-3)	〃	○	0.9	1.0	1.0	32.4	25.7	25.8	○							9/24	
装交-10	装備交換所 (F)	〃	○	0.5	0.5	0.5	30.9	21.6	22.3	○							9/24	
装交-11	装備交換所 (G)	〃	○	0.8	1.0	1.2	33.3	26.4	26.4	○							9/24	
(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9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		○	2.0	1.7	1.7	21.3	22.4	20.3	○							9/18	
(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