

実施場所：移動式給水所

局所排風機 維持確認記録 (2019年 6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		プレ	HEPA	チャコール			
給水-1	給水所	増設ALPS西側		○	1.0	0.8	0.9	31.7	26.4	29.4	○							6/25	

※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

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6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	〃	〃	○	12.0	6.5	7.0	32.9	23.9	23.9	○							6/21
免震-3	〃	〃															停止中 (2018/8/13)
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	〃	〃	○	10.0	5.5	5.5	32.1	22.6	22.8	○							6/21
免震-8	〃	〃															停止中 (2018/12/28)
免震-9	〃	第1工区空調室															停止中 (2018/12/28)
免震-10	〃	〃															停止中 (2019/4/16)
免震-11	〃	〃	○	11.0	5.5	6.0	32.0	22.6	22.3	○							6/21
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	28.4	25.6	24.1	○							6/21
免震-16	〃	第4工区トイレ前通路	○	2.5	3.0	2.7	30.1	24.3	25.3	×	×	6/21	6/21				6/21

※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6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	3.0	28.4	25.8	23.6	×	×	6/21		6/21	6/21	6/21			
免震-18	〃	第3工区クールベスト 配備エリア前通路	○	1.9	2.0	2.2	26.0	23.5	20.2	×	×	6/21	6/21			6/21			
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	4.0	26.9	20.6	19.9	○						6/21			
免震-21	〃	第3工区 G靴配備エリア	○	9.5	6.0	7.0	26.3	20.3	19.3	○						6/21			
免震-22	〃	第2工区 Y装備脱衣エリア	○	8.5	5.5	5.0	39.4	21.6	21.0	○						6/21			
免震-23	〃	第2工区 Y靴配備エリア	○	9.0	6.5	7.5	28.8	18.3	17.5	○						6/21			
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	○	2.1	2.7	3.5	32.0	25.8	24.5	×	×	6/21	6/21			6/21			
免震-27	免震棟前 プレハブ	一般ゴミ集積所	○	3.0	3.5	3.5	37.6	28.1	27.3	○						6/21			
免震-28	免震棟前 プレハブ	資材搬出入口	○	5.0	6.0	6.0	41.3	31.2	31.9	○						6/21			
免震-29	〃	第1工区脇保護衣 貯蔵エリア	○	6.0	7.0	7.0	35.1	26.9	26.1	○						6/21			
(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 : 3/4号機サービス建屋

局所排風機 維持確認記録 (2019年6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															6/17 切替停止 ■
34号-2	〃	〃															4/15切替停止 ■
34号-3	〃	〃		○	35.0	20.0	20.0	30.1	23.1	22.3	○						6/17 切替運転
34号-4	〃	〃															6/17 切替停止 ■
34号-5	〃	〃															休止中
34号-6	〃	休憩エリア		○	6.0	6.0	6.0	30.6	23.9	22.6	○						6/17 切替運転
34号-7	〃	〃															6/17切替停止 ■
34号-8	〃	〃		○	6.0	6.0	6.0	31.9	23.3	23.6	○						6/17 切替運転
34号-9	〃	〃		○	6.0	6.0	6.0	29.3	23.9	23.8	○						6/17
34号-10	〃	〃															6/17切替停止 ■
34号-11	〃	〃		○	5.0	6.0	6.0	31.4	24.1	23.3	○						6/17 切替運転
34号-12	〃	〃															6/17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6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		○	1.7	1.9	1.8	23.8	25.1	18.3	○						6/14	
工作-2	〃	休憩所内		○	0.5	0.5	0.5	26.8	28.3	20.8	○						6/14 切替運転	
工作-3	〃	〃															6/14 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：設備交換所

局所排風機 維持確認記録（2019年6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	○	7.5	10.0	10.0	34.1	26.9	28.6	○							6/24	
装交-2	装備交換所 (A-2)	〃	○	7.0	9.5	9.5	33.3	26.2	28.8	○							6/24	
装交-3	装備交換所 (A-3)	〃	○	8.5	10.5	11.0	31.8	27.6	28.3	○							6/24	
装交-4	装備交換所 (B)	〃	○	6.5	6.5	6.5	32.3	26.2	28.6	○							6/24	
装交-5	装備交換所 (C)	〃	○	10.0	11.0	12.0	33.0	22.3	23.4	○							6/24	
装交-6	装備交換所 (D)	〃	○	3.5	3.5	4.0	30.2	25.6	27.9	○							6/24	
装交-7	装備交換所 (E-1)	〃	○	0.7	0.6	0.85	33.3	24.8	27.8	×	×	6/24	6/24				6/24	
装交-8	装備交換所 (E-2)	〃	○	0.35	0.45	0.5	34.2	22.8	33.6	○							6/24	
装交-9	装備交換所 (E-3)	〃	○	0.85	0.9	1.0	33.6	26.8	32.1	○							6/24	
装交-10	装備交換所 (F)	〃	○	0.6	0.6	0.6	27.8	20.1	24.2	×	×	6/24	6/24				6/24	
装交-11	装備交換所 (G)	〃	○	1.0	1.0	1.1	34.2	26.2	26.6	○							6/24	
(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

局所排風機 維持確認記録 (2019年6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