

実施場所：移動式給水所

局所排風機 維持確認記録 (2019年 7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)			
					表面 ※1	at 1m	BG	ポンプ	電源関係 ※2	BG	清掃前	清掃後		②フィルタ差圧オーバースケール			
														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	○						7/25 _____

※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7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		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	〃	〃	○	13.0	7.0	7.0	38.3	29.3	29.8	○							7/19
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	〃	〃	○	11.0	6.0	6.0	37.9	26.7	27.9	○							7/19
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	〃	〃	○	12.0	5.5	6.5	38.2	27.1	26.4	○							7/19
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	3.5	28.3	25.7	22.3	○							7/19
免震-16	〃	第4工区トイレ前通路	○	2.7	3.5	2.6	33.1	26.2	26.0	○							7/19

※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7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	
免震-17	免震棟前 プレハブ	第4工区喫煙所	○	3.0	3.0	3.0	30.7	24.7	21.3	○							7/19
免震-18	〃	第3工区クールベスト 配備エリア前通路	○	2.0	2.4	2.2	27.0	21.1	20.7	○							7/19
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	○	4.5	4.5	4.0	28.4	25.8	20.9	×	×	7/19	7/19				7/19
免震-21	〃	第3工区 G靴配備エリア	○	9.5	7.0	8.0	28.4	26.3	21.8	×	×	7/19	7/19				7/19
免震-22	〃	第2工区 Y装備脱衣エリア	○	8.5	5.5	5.5	38.1	23.8	23.3	○							7/19
免震-23	〃	第2工区 Y靴配備エリア	○	9.0	7.0	7.5	38.1	20.2	21.9	○							7/19
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	○	2.2	2.7	3.5	33.0	25.8	24.9	×	×	7/19	7/19				7/19
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	6.0	6.0	42.4	31.5	31.3	×	○	7/19					7/19
免震-29	〃	第1工区脳保護衣 貯蔵エリア	○	6.5	7.0	7.5	37.0	27.0	26.9	×	○	7/19					7/19
(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7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	〃	〃	○	25.0	20.0	20.0	23.9	21.5	21.5	○							7/15 切替運転
34号-3	〃	〃															7/15 切替停止
34号-4	〃	〃															停止中 (2019/6/17)
34号-5	〃	〃															休止中
34号-6	〃	休憩エリア															7/15 切替停止
34号-7	〃	〃	○	5.0	5.0	5.0	26.1	15.3	20.2	○							7/15切替運転
34号-8	〃	〃															7/15 切替停止
34号-9	〃	〃	○	5.0	5.0	5.0	26.7	18.2	22.8	○							7/15
34号-10	〃	〃	○	6.0	5.0	5.0	28.7	18.5	23.2	○							7/15切替運転
34号-11	〃	〃															7/15 切替停止
34号-12	〃	〃	○	6.0	7.0	7.0	30.4	18.9	23.8	○							7/15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7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		
工作-1	工作建屋	休憩施設外	○	1.9	2.1	1.9	24.6	26.2	19.5	○							7/15	
工作-2	〃	休憩所内															7/15 切替停止	
工作-3	〃	〃	○	0.5	0.5	0.5	26.3	27.1	23.1	○							7/15 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7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	○	8.0	10.0	10.0	40.3	32.9	32.3	○							7/26	
装交-2	装備交換所 (A-2)	〃	○	7.5	9.5	10.0	37.9	30.8	31.7	○							7/26	
装交-3	装備交換所 (A-3)	〃	○	8.0	9.5	11.0	35.8	30.5	30.3	○							7/26	
装交-4	装備交換所 (B)	〃	○	6.5	6.5	6.5	34.0	31.7	34.6	×	×	7/26	7/26				7/26	
装交-5	装備交換所 (C)	〃	○	10.0	11.0	11.0	40.1	29.3	30.6	○							7/26	
装交-6	装備交換所 (D)	〃	○	3.0	3.0	3.5	33.1	28.0	27.8	×	×	7/26	7/26				7/26	
装交-7	装備交換所 (E-1)	〃	○	0.7	0.65	0.85	38.6	28.5	30.4	○							7/26	
装交-8	装備交換所 (E-2)	〃	○	0.3	0.4	0.45	40.0	32.1	32.7	○							7/26	
装交-9	装備交換所 (E-3)	〃	○	0.9	1.0	1.0	41.8	34.1	33.8	○							7/26	
装交-10	装備交換所 (F)	〃	○	0.5	0.55	0.55	28.7	24.8	25.1	○							7/26	
装交-11	装備交換所 (G)	〃	○	1.1	1.1	1.1	38.0	30.5	30.8	○							7/26	
(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7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			
常設-1	常設給水所	給水エリア		○	1.7	1.7	1.7	24.1	23.9	19.9	○							7/15	
(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