

実施場所：移動式給水所

局所排風機 維持確認記録（平成30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[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		【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				
														プレ	HEPA	チャコール		
給水-1	給水所	スラッジ処理建屋北側		○	0.7	0.8	1.2	20.8	22.9	23.0	○						9/7	
給水-2	給水所	増設ALPS西側		○	0.3	0.3	0.4	24.6	23.4	20.1	○						9/7	

※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（平成30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 (H29.12/4)
免震-2	〃	〃															停止中 (H30.4/10)
免震-3	〃	〃															停止中 (H30.8/13)
免震-4	〃	〃		○	12.0	6.5	6.5	34.2	31.9	25.3	○						9/13
免震-5	〃	第3工区空調室															停止中 (H29.12/4)
免震-6	〃	〃															停止中 (H30.4/10)
免震-7	〃	〃															停止中 (H30.8/13)
免震-8	〃	〃		○	11.0	4.5	6.0	33.1	28.8	25.2	○						9/13
免震-9	〃	第1工区空調室		○	12.0	6.5	7.0	27.6	24.4	25.5	○						切替運転 9/13
免震-10	〃	〃															停止中 (H30.4/10)
免震-11	〃	〃															停止中 (H30.8/13)
免震-12	〃	〃															差圧高により停止 9/13
免震-13	〃	第4工区休憩エリア															停止中(H26.2.19) 緊急時起動対応
免震-14	〃	〃															停止中 (H27.2/3)
免震-15	〃	〃		○	3.5	4.0	3.0	29.6	26.5	24.9	○						9/1
免震-16	〃	第4工区トイレ前通路		○	2.2	3.5	2.9	28.3	23.3	24.1	×	×	9/13	9/13			9/13

※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（平成30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	○	2.8	3.5	3.0	28.9	30.9	22.3	×	×	9/13	9/13	9/13		9/13		
免震-18	〃	第3工区クールベスト 配備エリア前通路	○	2.1	2.3	2.2	31.1	25.2	23.7	×	○	9/13				9/13		
免震-19	〃	第3工区クールベスト 配備エリア														停止中 (H27.5/1)		
免震-20	〃	第3工区 G装備脱衣エリア	○	4.0	2.8	4.5	26.3	19.8	19.8	×	×	9/13	9/13			9/13		
免震-21	〃	第3工区 G靴配備エリア	○	10.0	7.0	7.0	25.8	20.4	20.6	○						9/13		
免震-22	〃	第2工区 Y装備脱衣エリア	○	17.0	6.0	6.0	27.3	24.6	23.5	○						9/13		
免震-23	〃	第2工区 Y靴配備エリア	○	9.5	6.5	7.5	20.9	19.9	20.3	○						9/13		
免震-24	〃	第1工区保護衣配備エリア														休止中		
免震-25	〃	〃														停止中 (H27.5/1)		
免震-26	免震重要棟1階	出入口 二重自動扉内	○	2.2	3.0	3.0	30.9	25.0	24.0	×	×	9/13	9/13			9/13		
免震-27	免震棟前 プレハブ	一般ゴミ集積所	○	3.5	4.0	3.5	33.8	28.2	27.8	○						9/13		
免震-28	免震棟前 プレハブ	資材搬出入口	○	5.5	6.5	6.5	44.4	38.8	32.8	×	○	9/13				9/13		
免震-29	〃	第1工区脇保護衣 貯蔵エリア	○	6.0	7.0	7.0	39.6	29.1	28.3	×	○	9/13				9/13		
(備考)		※移動式給水車運用終了の為、アララベンチ100V2台返却。																

※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：1/2号機サービス建屋

局所排風機 維持確認記録（平成30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		
12号-1	1/2号S/B ヤード	外気取込用 ユニットハウス															9/12切替停止 []	
12号-2	"	"																停止中 (8/10)
12号-3	"	"																停止中 (7/11)
12号-4	"	"		○	40	40	40	24.1	19.6	18.5	○							9/12切替運転
12号-5	1/2号S/B 休憩所	休憩エリア																9/12切替停止 []
12号-6	"	"																9/12切替停止 []
12号-7	"	"		○	2.5	2.5	3.0	26.7	28.5	22.4	○							9/12切替運転
12号-8	"	"																9/12切替停止 []
12号-9	"	"		○	2.0	2.0	3.0	25.8	27.3	21.7	○							9/12切替運転
12号-10	"	"		○	2.0	2.0	2.5	25.1	26.4	23.4	○							9/12切替運転
12号-11	"	"		○	2.0	2.0	2.5	27.9	36.1	22.3	○							運転中 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

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（平成30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	
34号-1	3/4号S/B 休憩所	3/4号 S/B 3FL		○	40.0	18.0	22.0	24.5	23.5	23.0	○						9/14切替運転
34号-2	〃	〃															停止中 (8/10)
34号-3	〃	〃															停止中 (7/17)
34号-4	〃	〃															9/14切替停止 []
34号-5	〃	〃															休止中
34号-6	〃	休憩エリア															9/14切替停止 []
34号-7	〃	〃		○	6.0	5.0	6.0	24.0	19.5	20.3	○						9/14切替運転
34号-8	〃	〃															9/14切替停止 []
34号-9	〃	〃		○	6.0	6.0	6.0	25.3	20.1	20.1	○						運転中 9/14
34号-10	〃	〃		○	6.0	5.0	6.0	26.0	20.0	20.1	○						9/14切替運転
34号-11	〃	〃															9/14切替停止 []
34号-12	〃	〃		○	6.0	6.0	6.0	26.0	20.1	20.0	○						9/14切替運転

※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 (平成30年9月)

[illegible]

※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 (平成30年9月)

[illegible]

※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