

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 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	G6タンクエリア脇		○	2.0	2.0	2.0	26.7	29.6	26.0	○						6/29
給水-2	給水所	土捨て場東側		○	1.6	1.6	1.6	24.1	23.6	22.7	○						6/29
													</				












※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[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-1	免震棟前 プレハブ	第4工区空調室																H29.12/4切替停止
免震-2	〃	〃																H30.4/10切替停止
免震-3	〃	〃		○	11.0	5.0	6.5	34.7	25.3	26.9	○							6/14
免震-4	〃	〃																H29.8/17切替停止
免震-5	〃	第3工区空調室																H29.12/4切替停止
免震-6	〃	〃																H30.4/10切替停止
免震-7	〃	〃		○	11.0	7.0	5.5	34.4	27.8	27.3	○							6/14
免震-8	〃	〃																H29.8/17切替停止
免震-9	〃	第1工区空調室																H29.12/4切替停止
免震-10	〃	〃																H30.4/10切替停止
免震-11	〃	〃		○	11.0	6.5	6.5	33.5	28.5	27.0	○							6/14
免震-12	〃	〃																H29.8/17切替停止
免震-13	〃	第4工区休憩エリア																H26.2.19停止 緊急時起動対応
免震-14	〃	〃																H27.2/3 停止
免震-15	〃	〃		○	4.5	4.5	3.5	27.3	23.5	24.8	×	○	6/14					6/14
免震-16	〃	第4工区トイレ前通路		○	3.0	4.0	3.0	28.2	23.3	24.9	×	○	6/14					6/14

※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（平成30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×)				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				
						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-17	免震棟前 プレハブ	第4工区喫煙所		○	3.0	3.5	2.6	28.6	25.1	24.3	×	×	6/14	6/14	6/14		6/14	
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	2.5	23.9	20.3	20.1	×	○	6/14				6/14	
免震-19	〃	第3工区クールベスト 配備エリア															H27.5/1 停止	
免震-20	〃	第3工区 G装備脱衣エリア		○	4.0	3.0	5.0	24.8	19.4	24.2	○						6/14	
免震-21	〃	第3工区 G靴配備エリア		○	10.0	7.5	6.0	25.0	19.3	20.8	○						6/14	
免震-22	〃	第2工区 Y装備脱衣エリア		○	19.0	7.0	6.5	22.5	21.4	21.3	○						6/14	
免震-23	〃	第2工区 Y靴配備エリア		○	9.0	6.5	7.5	18.2	19.8	22.3	○						6/14	
免震-24	〃	第1工区保護衣配備エリア															停止中	
免震-25	〃	〃															H27.5/1 停止	
免震-26	免震重要棟1階	出入口 二重自動扉内		○	2.0	3.5	3.5	30.3	26.6	24.5	×	○	6/14				6/14	
免震-27	免震棟前 プレハブ	一般ゴミ集積所		○	3.5	3.5	4.0	30.6	25.4	24.8	○						6/14	
免震-28	免震棟前 プレハブ	資材搬出入口		○	5.5	6.5	6.5	43.6	34.9	34.9	○						6/14	
免震-29	〃	第1工区脇保護衣 貯蔵エリア		○	7.0	7.5	7.5	35.5	27.0	26.8	○						6/14	
(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：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6月）

（ 1 / 1 ）

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		
12号-1	1/2号S/B ヤード	外気取込用 ユニットハウス															5/9切替停止 ■	
12号-2	〃	〃															4/11切替停止 ■	
12号-3	〃	〃		○	50	50	40	25.3	27.2	24.9	○						6/12切替運転	
12号-4	〃	〃															6/12切替停止 ■	
12号-5	1/2号S/B 休憩所	休憩エリア		○	3.0	3.0	3.0	26.4	34.1	22.9	○						6/12切替運転	
12号-6	〃	〃		○	3.0	3.0	3.0	26.6	23.5	21.3	○						6/12切替運転	
12号-7	〃	〃															6/12切替停止 ■	
12号-8	〃	〃		○	2.5	2.0	2.0	27.3	24.5	20.8	○						6/12切替運転	
12号-9	〃	〃															6/12切替停止 ■	
12号-10	〃	〃															6/12切替停止 ■	
12号-11	〃	〃		○	3.5	3.5	3.5	26.1	35.6	21.1	○						6/12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：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6月）

（ 1 / 1 ）

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		
34号-1	3/4号S/B 休憩所	3/4号 S/B 3FL															6/15切替停止 	
34号-2	”	”															4/16切替停止 	
34号-3	”	”		○	23.0	20.0	20.0	22.3	20.7	22.7							6/15切替運転	
34号-4	”	”															5/15切替停止 	
34号-5	”	”															停止中	
34号-6	”	休憩エリア		○	7.0	6.0	6.0	30.5	21.9	22.4							6/15切替運転	
34号-7	”	”															6/15切替停止 	
34号-8	”	”		○	6.0	6.0	7.0	31.1	22.3	23.5							6/15切替運転	
34号-9	”	”		○	7.0	6.0	7.0	27.9	22.7	22.4							6/15切替運転	
34号-10	”	”															6/15切替停止 	
34号-11	”	”		○	7.0	8.0	9.0	30.9	22.1	22.8							6/15切替運転	
34号-12	”	”															6/15切替停止 	

※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

(1 / 1)

※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6月)

(1 / 1)

[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