

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														4/16 切替停止	
免震-2	〃	〃		○	13.0	7.0	7.0	21.3	22.1	21.8	○					4/16 切替運転	
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														差圧高停止中 (2019/2/12)	
免震-6	〃	〃														4/16 切替停止	
免震-7	〃	〃		○	10.0	6.0	5.0	22.8	24.5	24.7	○					4/16 切替運転	
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	〃	〃														4/16 切替停止	
免震-11	〃	〃		○	11.0	6.0	6.0	25.4	25.8	24.8	○					4/16 切替運転	
免震-12	〃	〃														差圧高停止中 (2018/9/13)	
免震-13	〃	第4工区休憩エリア														緊急時対応 停止中(2014/2/19)	
免震-14	〃	〃														停止中 (2015/2/3)	
免震-15	〃	〃		○	4.0	4.0	3.0	30.4	24.8	23.1	○					4/16	
免震-16	〃	第4工区トイレ前通路		○	2.7	3.0	2.7	31.0	24.6	25.8	○					4/16	

※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

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	3.5	2.8	29.7	23.7	24.9	×	○	4/16				4/16	
免震-18	〃	第3工区クールベスト 配備エリア前通路	○	2.1	2.1	2.0	27.9	22.8	21.3	×	○	4/16				4/16	
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	○	3.5	4.5	4.5	25.4	18.4	20.1	○						4/16	
免震-21	〃	第3工区 G靴配備エリア	○	10.0	7.0	8.0	27.3	18.9	21.1	○						4/16	
免震-22	〃	第2工区 Y装備脱衣エリア	○	8.5	5.5	5.0	38.5	21.1	20.0	○						4/16	
免震-23	〃	第2工区 Y靴配備エリア	○	9.0	7.0	7.5	29.3	21.3	18.4	○						4/16	
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	○	2.0	3.5	4.0	30.2	25.6	23.4	○						4/16	
免震-27	免震棟前 プレハブ	一般ゴミ集積所	○	3.0	4.0	3.5	25.4	17.4	16.8	○						4/16	
免震-28	免震棟前 プレハブ	資材搬出入口	○	5.0	6.5	6.5	34.9	25.8	26.1	○						4/16	
免震-29	〃	第1工区協保護衣 貯蔵エリア	○	6.0	7.0	7.0	33.6	22.6	24.9	○						4/16	
(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, 電工ドラム

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4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[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	
34号-1	3/4号S/B 休憩所	3/4号 S/B 3FL															停止中 (2019.2.15)
34号-2	〃	〃															4/15切替停止 ■
34号-3	〃	〃															停止中 (2019.3.15)
34号-4	〃	〃		○	40.0	20.0	20.0	16.0	13.0	13.0	○						4/15 切替運転
34号-5	〃	〃															休止中
34号-6	〃	休憩エリア		○	6.0	6.0	6.0	28.0	21.0	21.0	○						4/15 切替運転
34号-7	〃	〃															4/15切替停止 ■
34号-8	〃	〃		○	4.0	5.0	5.0	33.0	24.0	25.0	○						4/15 切替運転
34号-9	〃	〃		○	6.0	6.0	5.0	31.0	24.0	25.0	○						4/15
34号-10	〃	〃															4/15切替停止 ■
34号-11	〃	〃		○	5.0	6.0	6.0	32.0	23.0	23.0	○						4/15 切替運転
34号-12	〃	〃															4/15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4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[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			
工作-1	工作建屋	休憩施設外		○	2.3	2.0	2.0	28.3	23.1	12.1	○							4/17	
工作-2	〃	休憩所内																4/17 切替停止 	
工作-3	〃	〃		○	0.4	0.4	0.4	31.1	34.8	20.9	○							4/17 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：設備交換所

局所排風機 維持確認記録（2019年4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[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	9.5	10.0	32.9	25.9	25.6	×	×	4/19	4/19	4/19		4/19		
装交-2	装備交換所 (A-2)	〃	○	7.5	9.5	9.5	30.8	24.2	25.9	○						4/19		
装交-3	装備交換所 (A-3)	〃	○	10.0	11.0	12.0	30.1	24.1	23.6	○						4/19		
装交-4	装備交換所 (B)	〃	○	7.0	6.5	6.5	30.1	30.0	25.6	○						4/19		
装交-5	装備交換所 (C)	〃	○	12.0	12.0	12.0	30.2	20.3	21.1	×	×	4/19	4/19			4/19		
装交-6	装備交換所 (D)	〃	○	1.9	3.0	3.5	28.3	20.6	23.6	○						4/19		
装交-7	装備交換所 (E-1)	〃	○	0.7	0.8	0.8	29.6	21.3	23.7	○						4/19		
装交-8	装備交換所 (E-2)	〃	○	0.5	0.4	0.5	30.1	24.0	25.8	×	×	4/19	4/19			4/19		
装交-9	装備交換所 (E-3)	〃	○	0.9	1.0	1.0	28.9	21.0	21.6	○						4/19		
装交-10	装備交換所 (F)	〃	○	0.5	0.6	0.6	27.4	16.3	21.0	○						4/19		
装交-11	装備交換所 (G)	〃	○	0.8	1.2	1.2	28.9	22.9	22.4	×	×	4/19	4/19			4/19		
(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

(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, 電工ドラム