

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10月）

（ 1 / 2 ）

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	〃	〃		○	11.0	7.0	7.0	37.1	36.2	31.4	○						10/9
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	38.4	34.4	29.3	○						10/9
免震-9	〃	第1工区空調室		○	12.0	6.5	7.0	35.6	36.4	27.0	○						10/9
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 (H30/9/13)
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	〃	〃		○	4.0	3.5	3.0	33.2	28.0	28.2	○						10/9
免震-16	〃	第4工区トイレ前通路		○	2.6	3.5	2.8	33.0	28.6	27.3	○						10/9

※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	○	2.7	3.5	3.0	32.1	34.4	23.4	○							10/9	
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	2.4	25.6	20.4	19.2	○							10/9	
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	○	3.5	3.0	4.5	27.9	25.1	21.8	○							10/9	
免震-21	〃	第3工区 G靴配備エリア	○	10.0	7.0	8.0	26.9	23.6	20.7	×	×	10/9	10/9				10/9	
免震-22	〃	第2工区 Y装備脱衣エリア	○	16.0	6.0	6.5	33.2	27.8	26.1	○							10/9	
免震-23	〃	第2工区 Y靴配備エリア	○	9.0	7.0	7.5	27.9	26.6	26.5	○							10/9	
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	○	2.3	3.5	3.0	31.6	25.3	24.1	○							10/9	
免震-27	免震棟前 プレハブ	一般ゴミ集積所	○	3.5	4.0	3.5	37.8	26.9	25.8	○							10/9	
免震-28	免震棟前 プレハブ	資材搬出入口	○	5.0	6.0	6.5	47.1	34.6	33.9	○							10/9	
免震-29	〃	第1工区脇保護衣 貯蔵エリア	○	6.0	7.0	7.5	40.9	31.3	28.8	○							10/9	
(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10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	
12号-1	1/2号S/B ヤード	外気取込用 ユニットハウス															停止中 (H30/9/12)
12号-2	〃	〃															停止中 (H30/8/10)
12号-3	〃	〃	○	40	40	40	34.1	31.3	29.7	○							10/10 切替運転
12号-4	〃	〃															10/10 切替停止 []
12号-5	1/2号S/B 休憩所	休憩エリア	○	2.5	2.5	3.0	27.3	25.6	22.6	○							10/10 切替運転
12号-6	〃	〃	○	2.0	2.5	2.5	28.2	28.7	23.1	○							10/10 切替運転
12号-7	〃	〃															10/10 切替停止 []
12号-8	〃	〃	○	2.0	2.0	2.0	28.9	27.3	23.2	○							10/10 切替運転
12号-9	〃	〃															10/10 切替停止 []
12号-10	〃	〃															10/10 切替停止 []
12号-11	〃	〃	○	2.0	2.0	2.5	28.1	35.3	22.6	○							10/10
(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 (平成30年10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	
34号-1	3/4号S/B 休憩所	3/4号 S/B 3FL															10/15 切替停止 []
34号-2	〃	〃															停止中 (H30/8/10)
34号-3	〃	〃		○	30.0	25.0	25.0	22.0	20.5	20.5	○						10/15 切替運転
34号-4	〃	〃															停止中 (H30/9/14)
34号-5	〃	〃															休止中
34号-6	〃	休憩エリア		○	6.0	8.0	8.0	29.0	22.3	22.0	○						10/15 切替運転
34号-7	〃	〃															10/15 切替停止 []
34号-8	〃	〃		○	5.0	6.0	6.0	29.5	22.5	22.5	○						10/15 切替運転
34号-9	〃	〃		○	7.0	6.0	6.0	27.5	22.5	22.5	○						10/15
34号-10	〃	〃															10/15 切替停止 []
34号-11	〃	〃		○	6.0	6.0	6.0	29.5	22.5	22.5	○						10/15 切替運転
34号-12	〃	〃															10/15 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（平成30年10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	○	2.2	2.2	2.2	30.2	24.3	22.1	○							10/15	
工作-2	〃	休憩所内															10/15 切替停止	
工作-3	〃	〃	○	0.50	0.50	0.50	29.0	29.3	23.8	○							10/15 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

(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