

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(°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		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														H28.8/16切替停止
免震-2	"	"														H28.12/10切替停止
免震-3	"	"														H29.4/9切替停止
免震-4	"	"	○	11.0	8.0	6.5	41.8	31.9	30.3	○						7/12
免震-5	"	第3工区空調室														H28.8/16切替停止
免震-6	"	"														H28.12/10切替停止
免震-7	"	"														H29.4/9切替停止
免震-8	"	"	○	8.5	7.0	6.5	41.3	32.8	30.6	○						7/12
免震-9	"	第1工区空調室														H28.8/16切替停止
免震-10	"	"														H28.12/10切替停止
免震-11	"	"														H29.4/9切替停止
免震-12	"	"	○	7.5	7.5	6.5	41.4	33.9	31.6	○						7/12
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	"	"														H27.10/29搬出
免震-16	"	"	○	2.5	4.0	4.0	31.2	24.6	24.0	○						7/18

※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

局所排風機 維持確認記録 (平成29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				プレ	HEPA	チャコール
免震-17	免震棟前 プレハブ	第4工区休憩エリア														H27.6.17搬出		
免震-18	"	"														H27.6.17搬出		
免震-19	"	第4工区トイレ前通路	○	3.0	3.5	3.5	33.2	26.2	25.5	×	○	7/18				7/18		
免震-20	"	第4工区喫煙所	○	2.5	3.0	3.0	29.8	25.4	22.4	×	×	7/18	7/18	7/18		7/18		
免震-21	"	第3工区クールベスト 配備エリア前通路	○	2.0	3.0	3.0	25.8	19.0	18.8	×	○	7/18				7/18		
免震-22	"	第3工区クールベスト 配備エリア														H27.5/1 停止		
免震-23	"	第3工区資材倉庫														H28.5/29搬出		
免震-24	"	第3工区保護衣配備エリア														H28.5/29搬出		
免震-25	"	"														H28.12/8 停止 連絡通路に移動		
免震-26	"	第3工区汚染靴配備エリア	○	6.5	6.0	5.5	22.4	21.9	19.1	○						7/1		
免震-27	"	第3工区ヘルメット 配備エリア	○	13.5	10.0	7.0	25.8	21.4	21.2	○						7/1		
免震-28	"	第2工区タイベック 脱衣エリア	○	20.0	7.5	7.0	23.2	23.0	22.4	○						7/12		
免震-29	"	第2工区アノラック 脱衣エリア	○	11.0	8.0	7.5	22.4	20.2	22.6	○						7/12		
免震-30	"	第1工区保護衣配備エリア														H26.4.28撤去		
免震-31	"	"														停止中		
免震-32	"	"														H27.5/1 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, 電工ドラム

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[μSv/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		プレ		HEPA	チャコール
免震-33	免震重要棟1階	出入口 二重自動扉内	○	2.5	3.0	4.0	32.1	29.8	29.6	×	○	7/18				7/18	
免震-34	免震棟前 プレハブ	第1工区資材保管エリア														H26.12.21撤去 第二工区仮置き	
免震-35	"	"														H28.12/14 停止 連絡通路に移動	
免震-36	"	"														H26.12.21撤去 第二工区仮置き	
免震-37	"	第1工区2F/JV, 他休憩所入口														H27.10/29搬出	
免震-38	"	一般ゴミ集積所	○	4.5	4.0	5.0	29.9	29.4	28.2	○						7/1	
免震-39	"	資材搬出入口	○	4.5	5.5	6.0	29.5	28.0	27.6	○						7/1	
免震-40	"	第1工区脇保護衣 貯蔵エリア	○	6.5	7.0	8.0	26.0	25.3	24.9	×	○	7/18				7/18	
免震-41	免震重要棟1階	出入口 二重自動扉内														停止中	
免震-42	"	エレベータ前通路														停止中	
免震-43	"	喫煙所前通路														H27.5/25搬出	
免震-44	"	通信機械室前通路														H27.5/25搬出	
免震-45	免震重要棟2階	仮眠室前通路														H27.5/25搬出	
免震-46	"	RWA室前通路														H26.3月中旬撤去	

※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(°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)			
					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
12号-1	1/2号S/B ヤード	外気取込用 ユニットハウス														7/17運転停	
12号-2	"	"														6/15運転停止	
12号-3	"	"														5/19運転停止	
12号-4	"	"	○	50	50	50	25.4	25.4	24.9	○						7/17運転切	
12号-5	1/2号S/B 休憩所	休憩エリア														7/17運転停止	
12号-6	"	"														7/17運転停	
12号-7	"	"	○	3.0	3.0	3.0	26.9	27.6	24.3	○						7/17運転切替	
12号-8	"	"														7/17運転停	
12号-9	"	"	○	4.0	3.5	3.5	28.7	27.2	24.1	○						7/17運転切替	
12号-10	"	"	○	3.5	3.5	3.5	27.3	29.5	22.9	○						7/17運転切替	
12号-11	"	"	○	3.0	3.0	3.0	27.4	38.1	23.8	○						7/17	

※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(°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)			
					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
34号-1	3/4号S/B 休憩所	3/4号 S/B 3FL														6/14切替停	
34号-2	"	"	○	35.0	25.0	25.0	26.4	25.0	25	○						7/14切替運転	
34号-3	"	"														7/14切替停止	
34号-4	"	"														5/19切替停	
34号-5	"	"														停止中	
34号-6	"	休憩エリア														7/14切替停	
34号-7	"	"	○	7.0	7.0	7.0	27.9	20.2	19.8	○						7/14切替運	
34号-8	"	"	○	7.0	7.0	8.0	31.6	22.3	22.6	○						7/14切替停止	
34号-9	"	"	○	8.0	6.0	7.0	27.9	22.7	22.6	○						7/14切替運転	
34号-10	"	"	○	6.0	6.0	6.0	29.4	21.7	23.5	○						7/14切替運	
34号-11	"	"														7/14切替停	
34号-12	"	"	○	7.0	8.0	8.0	28.6	21.5	23.4	○						7/14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

