

承認	審査	確認
		2021.3.9

# 設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート (2021年 3月 第1週)

設備交換所名称	① A 1 1 u 東側	① A 2 3 u 東側	① A 3 3 u 東側	② B 2・3号機間法面	③ C HTI 周辺	④ D CCR 周辺	⑤ E 1 既設 ALPS 周辺	⑤ E 2 増設 ALPS 周辺	⑤ E 3 高性能 ALPS 周辺	⑥ F Hタンクエリア	⑦ G Gタンクエリア	⑧ H 情報棟	監理員確認欄
1 日													
2 日													
3 日													
4 日													
5 日													
6 日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	
7 日													

※ 一回/週の頻度にて測定(毎週土曜日)

○:維持管理基準を満足する      ×:維持管理基準を逸脱する

測定項目	維持管理基準	自主管理基準
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm <sup>2</sup> 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm <sup>3</sup> 以下	検出限界値未満

※ 線量当量率(γ)は参考に測定

承認	審査	確認

# 設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート

(2021年 3月 第2週)

設備交換所名称	① A 1 1 u 東側	① A 2 3 u 東側	① A 3 3 u 東側	② B 2・3号機間法面	③ C HTI 周辺	④ D CCR 周辺	⑤ E 1 既設 ALPS 周辺	⑤ E 2 増設 ALPS 周辺	⑤ E 3 高性能 ALPS 周辺	⑥ F Hタンクエリア	⑦ G Gタンクエリア	⑧ H 情報棟	監理員確認欄
8 日												○ ※1	
9 日													
10 日													
11 日													
12 日													
13 日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
14 日													

※ 一回/週の頻度にて測定(毎週土曜日)

※1 運用再開に伴い維持確認サーベイを実施

○:維持管理基準を満足する      ×:維持管理基準を逸脱する

測定項目	維持管理基準	自主管理基準
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm <sup>2</sup> 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm <sup>3</sup> 以下	検出限界値未満

※ 線量当量率(γ)は参考に測定

承認	審査	確認
		2021.3.23

# 装備交換所サーベイ記録 確認チェックシート

(2021年 3月 第3週)

装備交換所名称	① A 1 1 u 東側	① A 2 3 u 東側	① A 3 3 u 東側	② B 2・3号機間法面	③ C HTI 周辺	④ D CCR 周辺	⑤ E 1 既設 ALPS 周辺	⑤ E 2 増設 ALPS 周辺	⑤ E 3 高性能 ALPS 周辺	⑥ F Hタンクエリア	⑦ G Gタンクエリア	⑧ H 情報棟	監理員確認欄
15 日													
16 日													
17 日													
18 日													
19 日													
20 日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
21 日													

※ 一回/週の頻度にて測定(毎週土曜日)

○:維持管理基準を満足する      ×:維持管理基準を逸脱する

測定項目	維持管理基準	自主管理基準
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm <sup>2</sup> 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm <sup>3</sup> 以下	検出限界値未満

※ 線量当量率(γ)は参考に測定



承認	審査	確認
		2021. 3. 31

# 設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート (2021年 3月 第4週)

設備交換所名称	① A 1 1 u 東側	① A 2 3 u 東側	① A 3 3 u 東側	② B 2・3号機間法面	③ C HTI 周辺	④ D CCR 周辺	⑤ E 1 既設 ALPS 周辺	⑤ E 2 増設 ALPS 周辺	⑤ E 3 高性能 ALPS 周辺	⑥ F Hタンクエリア	⑦ G Gタンクエリア	⑧ H 情報棟	監理員確認欄
22 日													
23 日													
24 日													
25 日													
26 日													
27 日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
28 日													

※ 一回/週の頻度にて測定(毎週土曜日)

○:維持管理基準を満足する      ×:維持管理基準を逸脱する

測定項目	維持管理基準	自主管理基準
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm <sup>2</sup> 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm <sup>3</sup> 以下	検出限界値未満

※ 線量当量率(γ)は参考に測定

承認	審査	確認

## 設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート (2021年 3月 第1週)

設備交換所名称	⑨ 事務本館1階正面玄関入口付近	⑩ 1号機T/B東側6m盤Gゾーンエリア	⑪ 4号T/B東側2・5m盤	⑫ 3号機海側No.3復水タンク	監理員確認欄
1日(月)	○	○	○	○	
2日(火)					
3日(水)					
4日(木)					
5日(金)					
6日(土)					
7日(日)					

○:維持管理基準を満足する

×:維持管理基準を逸脱する

測定項目	維持管理基準	自主管理基準
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm <sup>2</sup> 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm <sup>3</sup> 以下	検出限界値未満

※ 線量当量率(γ)は参考に測定

承認	審査	確認

# 設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート

(2021年 3月 第2週)

設備交換所名称	⑨ 事務本館1階正面玄関入口付近	⑩ 1号機T/B東側6m盤Gゾーンエリア	⑪ 4号T/B東側2・5m盤	⑫ 3号機海側No.3復水タンク	監理員確認欄
8日(月)	○	○	○		
9日(火)				○	
10日(水)		○ ※1			
11日(木)					
12日(金)					
13日(土)					
14日(日)					

○:維持管理基準を満足する

×:維持管理基準を逸脱する

※1 電源停止に伴い局所排風機が停止しているため維持確認サーベイを実施

測定項目	維持管理基準	自主管理基準
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm <sup>2</sup> 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm <sup>3</sup> 以下	検出限界値未満

※ 線量当量率(γ)は参考に測定

承認	審査	確認

# 設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート (2021年 3月 第3週)

	⑨	⑩	⑪	⑫	監理員確認欄
設備交換所名称	事務本館1階正面玄関入口付近	1号機T/B東側6m盤Gゾー ンエリア	4号T/B東側2・5m盤	海側3号機 N・3復水タンク	
15日(月)	○	○	○	○	
16日(火)					
17日(水)					
18日(木)					
19日(金)					
20日(土)					
21日(日)					

○:維持管理基準を満足する

×:維持管理基準を逸脱する

測定項目	維持管理基準	自主管理基準
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm <sup>2</sup> 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm <sup>3</sup> 以下	検出限界値未満

※ 線量当量率(γ)は参考に測定



承認	審査	確認

# 設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート (2021年 3月 第4週)

設備交換所名称	⑨ 事務本館1階正面玄関入口付近	⑩ 1号機T/B東側6m盤Gゾーンエリア	⑪ 4号T/B東側2・5m盤	⑫ 3号機・N・3復水タンク海側	監理員確認欄
22日(月)	閉鎖	○	○		
23日(火)	閉鎖			○	
24日(水)	閉鎖				
25日(木)	閉鎖				
26日(金)	閉鎖				
27日(土)	閉鎖				
28日(日)	閉鎖				

○:維持管理基準を満足する      ×:維持管理基準を逸脱する

測定項目	維持管理基準	自主管理基準
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm <sup>2</sup> 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm <sup>3</sup> 以下	検出限界値未満

※ 線量当量率(γ)は参考に測定



承認	審査	確認
		2021.4.10

# 設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート (2021年 3月 第5週)

設備交換所名称	⑨ 事務本館1階正面玄関入口付近	⑩ 1号機T / B東側6m盤Gゾーンエリア	⑪ 4号T / B東側2・5m盤	監理員確認欄
29日(月)	閉鎖	○	○	
30日(火)	閉鎖			
31日(水)	閉鎖			
1日(木)				
2日(金)				
3日(土)				
4日(日)				

○:維持管理基準を満足する

×:維持管理基準を逸脱する

測定項目	維持管理基準	自主管理基準
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm <sup>2</sup> 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm <sup>3</sup> 以下	検出限界値未満

※ 線量当量率(γ)は参考に測定