

承認	審査	確認
2020.11.10	2020.11.10	2020.11.9

### 装備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2020年 11月)

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
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
2020.10.17	2020.11.17	2020.11.17

### 設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2020年 11月)



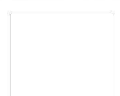
設備交換所名称	① A 1 1 u 東側	① A 2 3 u 東側	① A 3 3 u 東側	② B 2・3号機間法面	③ C HTI 周辺	④ D CCR 周辺	⑤ E 1 既設 ALPS 周辺	⑤ E 2 増設 ALPS 周辺	⑤ E 3 高性能 ALPS 周辺	⑥ F Hタンクエリア	⑦ G Gタンクエリア	⑧ H 情報棟	監理員確認欄
14 日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

※ 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
		
2020.11.25	2020.11.25	2020.11.24

## 設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2020年 11月)

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
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

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2020年 11月)

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
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
2020.11.12	2020.11.12	2020.11.12

## 設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2020年 11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 海側3号機 N.O.・3復水タンク	監理員確認欄
2日		○	閉鎖中		
3日		○	閉鎖中		
4日	○	○	閉鎖中	○	
5日		○	閉鎖中		
6日		○	閉鎖中		
7日			閉鎖中		
8日			閉鎖中		

○: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(個別)(2020年 11月 第3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N・3復水タンク	監理員確認欄
9日		○	○	○	
10日		○			
11日	○	○			
12日		○			
13日		○			
14日		○			
15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/cm2以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm3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(個別)(2020年 11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盤ゾーンエリア	⑪ 4号T/B東側2・5m盤	⑫ 海側3号機 N.O.・3復水タンク	監理員確認欄
16日		○	○		
17日		○		○	
18日	○	○			
19日		○			
20日		○			
21日					
22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(個別)(2020年 11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	⑫ 3号機 海側 No.3復水タンク	監理員確認欄
23日		○	○	○	
24日		○			
25日	○	○			
26日		○			
27日		○			
28日					
29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

# 装備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2020年 11月 第5週) No. 2

装備交換所名称	⑨ 事務本館1階正面玄関入口付近 ※1	⑩ 1号機T/B東側6m盤Gゾー ンエリア ※1	⑪ 4号T/B東側2・5m盤 ※1	⑫ 3号機 海側 No.3復水タンク ※1	監理員確認欄
23日					
24日					
25日					
26日					
27日					
28日		○			
29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

※1:当該箇所の斜線部分のサーベイ記録は別シートにて確認済み

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(個別)(2020年 11月 第6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盤ゾーンエリア	⑪ 4号T/B東側2.5m盤	⑫ 3号機海側N.O.3復水タンク	監理員確認欄
30日		○	○	○	
1日					
2日					
3日					
4日					
5日					
6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