

承認	審査	確認
2020.8.4	2020.8.4	2020.8.4

## 設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(2020年 8月)

設備交換所名称	① A 1 物揚場(北)	① A 2 物揚場(中央)	① A 3 物揚場(南)	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	監理員確認欄
1日	○	○	○	○	×1	○	○	○	○	○	○	

※ 一回/週の頻度にて測定(毎週土曜日)

※1 電源停止に伴う閉鎖

○: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
線量当量率( $\gamma$ )	なし	なし
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm <sup>2</sup> 未満の検出限界値未満	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	1E-4Bq/cm <sup>3</sup> 未満の検出限界値未満	検出限界値未満

承認	審査	確認
2020.8.11	2020.8.11	2020.8.11

## 設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(2020年 8月)

設備交換所名称	① A 1 物揚場(北)	① A 2 物揚場(中央)	① A 3 物揚場(南)	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	監理員確認欄
4日					※ ○							

※ 一回/週の頻度にて測定(毎週土曜日) 8/4に実施されたHTI周辺設備交換所のサーベイは、電源設備点検に伴い7/21から運用を中止していた設備交換所を再開することになり、行ったもの

○: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
線量当量率( $\gamma$ )	なし	なし
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm <sup>2</sup> 未満の検出限界値未満	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	1E-4Bq/cm <sup>3</sup> 未満の検出限界値未満	検出限界値未満

承認	審査	確認
2020.8.14	2020.8.13	2020.8.13

## 設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(2020年 8月)

設備交換所名称	① A 1 物揚場(北)	① A 2 物揚場(中央)	① A 3 物揚場(南)	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	監理員確認欄
8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
線量当量率( $\gamma$ )	なし	なし
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm <sup>2</sup> 未満の検出限界値未満	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	1E-4Bq/cm <sup>3</sup> 未満の検出限界値未満	検出限界値未満

承認	審査	確認
2020.8.26	2020.8.18	2020.8.19

## 設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(2020年 8月)

設備交換所名称	① A 1 物揚場(北)	① A 2 物揚場(中央)	① A 3 物揚場(南)	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	監理員確認欄
15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
線量当量率( $\gamma$ )	なし	なし
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm <sup>2</sup> 未満の検出限界値未満	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	1E-4Bq/cm <sup>3</sup> 未満の検出限界値未満	検出限界値未満

承認	審査	確認
2020.8.27	2020.8.27	2020.8.26

# 装備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(2020年 8月)

装備交換所名称	① A 1 物揚場(北)	① A 2 物揚場(中央)	① A 3 物揚場(南)	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	監理員確認欄
22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
線量当量率( $\gamma$ )	なし	なし
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm <sup>2</sup> 未満の検出限界値未満	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	1E-4Bq/cm <sup>3</sup> 未満の検出限界値未満	検出限界値未満

承認	審査	確認
		
2020.9.3	2020.9.3	2020.9.2

## 設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(2020年 8月)

設備交換所名称	① A 1 物揚場(北)	① A 2 物揚場(中央)	① A 3 物揚場(南)	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	監理員確認欄
29 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
線量当量率( $\gamma$ )	なし	なし
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm <sup>2</sup> 未満の検出限界値未満	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	1E-4Bq/cm <sup>3</sup> 未満の検出限界値未満	検出限界値未満