

承認	審査	確認
2020.7.7	2020.7.7	2020.7.7

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(2020年 7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)

○: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(γ)	なし	なし
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm ² 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 ³ 未満の検出限界値未満	検出限界値未満

承認	審査	確認
2020.7.14	2020.7.14	2020.7.14

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(2020年 7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
11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(γ)	なし	なし
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm ² 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 ³ 未満の検出限界値未満	検出限界値未満

承認	審査	確認
2020.7.22	2020.7.22	2020.7.22

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(2020年 7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
18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(γ)	なし	なし
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm ² 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 ³ 未満の検出限界値未満	検出限界値未満

承認	審査	確認
2020.7.30	2020.7.29	2020.7.29

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(2020年 7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
25 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(γ)	なし	なし
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm ² 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 ³ 未満の検出限界値未満	検出限界値未満