





承認	審査	確認
		
2020.6.10	2020.6.10	2020.6.10

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(2020年 6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
6日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

※ 一回/週の頻度にて測定(毎週土曜日)

○:維持管理レベルを満足する ×:維持管理レベルを逸脱する

測定項目	維持管理レベル	自主管理レベル
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
2020.6.17	2020.6.17	2020.6.17


装備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(2020年 6月)

	①	①	①	②	③	④	⑤	⑤	⑤	⑥	⑦	
装備交換所名称	A 1 物揚場(北)	A 2 物揚場(中央)	A 3 物揚場(南)	B 2・3号機間法面	C HTI周辺	D CCR周辺	E 1 既設ALPS周辺	E 2 増設ALPS周辺	E 3 高性能ALPS周辺	F Hタンクエリア	G Gタンクエリア	監理員確認欄
13 日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	


※ 一回/週の頻度にて測定(毎週土曜日)

○:維持管理レベルを満足する ×:維持管理レベルを逸脱する

測定項目	維持管理レベル	自主管理レベル
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
		
2020.6.24	2020.6.24	2020.6.24

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(2020年 6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
20 日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

※ 一回/週の頻度にて測定(毎週土曜日)

○:維持管理レベルを満足する ×:維持管理レベルを逸脱する

測定項目	維持管理レベル	自主管理レベル
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. /	2020.7. /	2020.7. /

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(2020年 6月)

	①	①	①	②	③	④	⑤	⑤	⑤	⑥	⑦	
設備交換所名称	A 1 物揚場(北)	A 2 物揚場(中央)	A 3 物揚場(南)	B 2・3号機間法面	C HTI周辺	D CCR周辺	E 1 既設ALPS周辺	E 2 増設ALPS周辺	E 3 高性能ALPS周辺	F Hタンクエリア	G Gタンクエリア	監理員確認欄
27 日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

※ 一回/週の頻度にて測定(毎週土曜日)

○:維持管理レベルを満足する ×:維持管理レベルを逸脱する

測定項目	維持管理レベル	自主管理レベル
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