

承認	審査	確認
2020.9.9	2020.9.9	2020.9.9

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(2020年 9月)

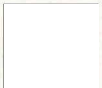


設備交換所名称	① A 1 物揚場(北)	① A 2 物揚場(中央)	① A 3 物揚場(南)	② B 2・3号機間法面	③ C HTI周辺	④ D CCR周辺	⑤ E 1 既設ALPS周辺	⑤ E 2 増設ALPS周辺	⑤ E 3 高性能ALPS周辺	⑥ F Hタンクエリア	⑦ G Gタンクエリア	監理員確認欄
5日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

※ 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 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

※ 線量当量率(γ)は参考に測定

承認	審査	確認
		
2020.9.15	2020.9.14	2020.9.14

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(2020年 9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
12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 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

※ 線量当量率(γ)は参考に測定

承認	審査	確認
2020.9.26	2020.9.25	2020.9.25

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(2020年 9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
19 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 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

※ 線量当量率(γ)は参考に測定

承認	審査	確認
	2020.9.1	2020.9.30

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(2020年 9月)

	①	①	①	②	③	④	⑤	⑤	⑤	⑥	⑦	監理員確認欄
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	
26 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 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

※ 線量当量率(γ)は参考に測定