

承認	審査	確認
	2022.12.7	2022.12.6

QJ-53・1F-放防-004 管理区域及び管理対象区域の設定解除・区域区分変更管理に関する手引き
2021年7月1日(04)
(様式例11)

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2022年 12月 第1週)

設置場所	1 免震重要棟前プレハブ休憩所 / 免震重要棟 / 事務本館休憩所(1階)	2 免震重要棟 / 事務本館休憩所(2階)	3 1・2号機サービス建屋休憩所(1階)	4 1・2号機サービス建屋休憩所(1階・2階)	5 3・4号機サービス建屋休憩所(1階・2階)	6 5・6号機サービス建屋休憩所(1階・2階・3階)	7 企業センター厚生棟休憩所	8 企業棟A棟休憩所(1階・2階・3階)	9 登録センター休憩所	10 土捨て場南造成エリア休憩所	11 正門整備所休憩所	監理員確認欄
28日(月)												
29日(火)												
30日(水)												
1日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4日(日)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

測定項目	維持管理レベル	自主管理基準
線量当量率(γ)	30 μSv/h以下	5 μSv/h未満
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm ² 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 以下	検出限界値未満

承認	審査	確認
	2022.12.7	2022.12.6

QJ-53・1F-放防-004 管理区域及び管理対象区域の設定解除・区域区分変更管理に関する手引き
2021年7月1日(04)
(様式例11)

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2022年 12月 第1週)

設置場所	12 旧5・6号出入管理所休憩所(防護本部)	13 五差路休憩所	14 一般廃棄物焼却炉休憩所	15 自力棟休憩所	16-1 総合情報棟休憩所(2階)	16-2 総合情報棟休憩所(2階)	17 自力棟休憩所	18 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	19 ろ過水・純水設備運転業務制御室	20 西門研修棟休憩所	21 6号機ポンプ室北側休憩所	22 旧消防車庫休憩所	23 ALPS設備交換所・給水所	監理員確認欄
28日(月)														
29日(火)														
30日(水)														
1日(木)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2日(金)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3日(土)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4日(日)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

測定項目	維持管理レベル	自主管理基準
線量当量率(γ)	30 μ Sv/h以下	5 μ Sv/h未満
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm ² 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 以下	検出限界値未満

承認	審査	確認
	2022.12.16	2022.12.14

QJ-53・1F-放防-004 管理区域及び管理対象区域の設定解除・区域区分変更管理に関する手引き
2021年7月1日(04)
(様式例11)

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2022年 12月 第2週)

設置場所	1 免震重要棟前プレハブ休憩所 / 免震重要棟 / 事務本館休憩所 (1階)	2 免震重要棟 / 事務本館休憩所 (2階)	3 1・2号機サービス建屋休憩所 (1階)	4 1・2号機サービス建屋休憩所 (1階・2階)	5 3・4号機サービス建屋休憩所 (1階・2階)	6 5・6号機サービス建屋休憩所 (1階・2階・3階)	7 企業センター厚生棟休憩所	8 企業棟A棟休憩所 (1階・2階・3階)	9 登録センター休憩所	10 土捨て場南造成エリア休憩所	11 正門整備所休憩所	監理員確認欄
5日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
7日(水)	○ ※1 ○ ※2 ○ ※3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
8日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11日(日)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	

※1. 電源停止前に伴い維持確認サーベイを実施 / ※2. 電源停止中に伴い維持確認サーベイを実施 / ※3. 電源復旧に伴い維持確認サーベイを実施 /

測定項目	維持管理レベル	自主管理基準
線量当量率(γ)	30 μSv/h以下	5 μSv/h未満
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm ² 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 以下	検出限界値未満

承認	審査	確認
	2022.12.16	2022.12.14

QJ-53・1F-放防-004 管理区域及び管理対象区域の設定解除・区域区分変更管理に関する手引き
2021年7月1日(04)
(様式例11)

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2022年 12月 第2週)

設置場所	12 旧5・6号出入管理所休憩所(防護本部)	13 五差路休憩所	14 一般廃棄物焼却炉休憩所	15 自力棟休憩所	16-1 総合情報棟休憩所(2階)	16-2 総合情報棟休憩所(2階)	17 自力棟休憩所	18 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	19 ろ過水・純水設備運転業務制御室	20 西門研修棟休憩所	21 6号機ポンプ室北側休憩所	22 旧消防車庫休憩所	23 ALPS設備交換所・給水所	監理員確認欄
5日(月)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6日(火)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
7日(水)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
8日(木)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9日(金)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10日(土)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11日(日)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

測定項目	維持管理レベル	自主管理基準
線量当量率(γ)	30μSv/h以下	5μSv/h未満
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm ² 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 以下	検出限界値未満

承認	審査	確認
	2022.12.23	2022.12.21

QJ-53・1F-放防-004 管理区域及び管理対象区域の設定解除・区域区分変更管理に関する手引き
2021年7月1日(04)
(様式例11)

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2022年 12月 第3週)

設置場所	1 免震重要棟前プレハブ休憩所／免震重要棟／事務本館休憩所(1階)	2 免震重要棟／事務本館休憩所(2階)	3 1・2号機サ―ビス建屋休憩所(1階)	4 1・2号機サ―ビス建屋休憩所(1階・2階)	5 3・4号機サ―ビス建屋休憩所(1階・2階)	6 5・6号機サ―ビス建屋休憩所(1階・2階・3階)	7 企業センター厚生棟休憩所	8 企業棟A棟休憩所(1階・2階・3階)	9 登録センター休憩所	10 土捨て場南造成エリア休憩所	11 正門警備所休憩所	監理員確認欄
12日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
13日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
14日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
15日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
16日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
17日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
18日(日)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	

測定項目	維持管理レベル	自主管理基準
線量当量率(γ)	30 μSv/h以下	5 μSv/h未満
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm ² 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 以下	検出限界値未満

承認	審査	確認
	2022.12.23	2022.12.21

QJ-53・1F-放防-004 管理区域及び管理対象区域の設定解除・区域区分変更管理に関する手引き
2021年7月1日(04)
(様式例11)

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2022年 12月 第3週)／

設置場所	12 旧5・6号出入管理所休憩所(防護本部)	13 五差路休憩所	14 一般廃棄物焼却炉休憩所	15 自力棟休憩所	16-1 総合情報棟休憩所(2階)	16-2 総合情報棟休憩所(2階)	17 自力棟休憩所	18 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	19 ろ過水・純水設備運転業務制御室	20 西門研修棟休憩所	21 6号機ポンプ室北側休憩所	22 旧消防車庫休憩所	23 ALPS装備交換所・給水所	監理員確認欄
12日(月)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
13日(火)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
14日(水)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
15日(木)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
16日(金)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
17日(土)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
18日(日)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

測定項目	維持管理レベル	自主管理基準
線量当量率(γ)	30 μ Sv/h以下	5 μ Sv/h未満
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm ² 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 以下	検出限界値未満

承認	審査	確認
	2023.1.4	2022.12.30

QJ-53・1F-放防-004 管理区域及び管理対象区域の設定解除・区域区分変更管理に関する手引き
2021年7月1日(04)
(様式例11)

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2022年 12月 第4週)

設置場所	1 免震重要棟前プレハブ休憩所/免震重要棟/事務本館休憩所(1階)	2 免震重要棟/事務本館休憩所(2階)	3 1・2号機サービス建屋休憩所(1階)	4 1・2号機サービス建屋休憩所(1階・2階)	5 3・4号機サービス建屋休憩所(1階・2階)	6 5・6号機サービス建屋休憩所(1階・2階・3階)	7 企業センター厚生棟休憩所	8 企業棟A棟休憩所(1階・2階・3階)	9 登録センター休憩所	10 土捨て場南造成エリア休憩所	11 正門警備所休憩所	監理員確認欄
19日(月)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
20日(火)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
21日(水)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
22日(木)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
23日(金)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
24日(土)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
25日(日)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	閉鎖	<input type="radio"/>	

測定項目	維持管理レベル	自主管理基準
線量当量率(γ)	30 μ Sv/h以下	5 μ Sv/h未満
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm ² 以下	検出限界値未満
空気中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 以下	検出限界値未満

承認	審査	確認
	2023.1.4	2022.12.29

QJ-53・1F-放防-004 管理区域及び管理対象区域の設定解除・区域区分変更管理に関する手引き
2021年7月1日(04)
(様式例11)

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2022年 12月 第4週)

設置場所	12 旧5・6号出入管理所休憩所(防護本部)	13 五差路休憩所	14 一般廃棄物焼却炉休憩所	15 自力棟休憩所	16-1 総合情報棟休憩所(2階)	16-2 総合情報棟休憩所(2階)	17 自力棟休憩所	18 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	19 ろ過水・純水設備運転業務制御室	20 西門研修棟休憩所	21 6号機ポンプ室北側休憩所	22 旧消防車庫休憩所	23 ALPS設備交換所・給水所	監理員確認欄
19日(月)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
20日(火)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
21日(水)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
22日(木)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
23日(金)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
24日(土)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
25日(日)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

測定項目	維持管理レベル	自主管理基準
線量当量率(γ)	30μSv/h以下	5μSv/h未満
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm ² 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 以下	検出限界値未満

承認	審査	確認
	2022. 1. 11	

QJ-53・1F-放防-004 管理区域及び管理対象区域の設定解除・区域区分変更管理に関する手引き
2021年7月1日(04)
(様式例11)

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2022年 12月 第5週)

設置場所	1 免震重要棟前プレハブ休憩所 / 免震重要棟 / 事務本館休憩所(1階)	2 免震重要棟 / 事務本館休憩所(2階)	3 1・2号機サービスマン建屋休憩所(1階)	4 1・2号機サービスマン建屋休憩所(1階・2階)	5 3・4号機サービスマン建屋休憩所(1階・2階)	6 5・6号機サービスマン建屋休憩所(1階・2階・3階)	7 企業センター厚生棟休憩所	8 企業棟A棟休憩所(1階・2階・3階)	9 登録センター休憩所	10 土捨て場南造成エリア休憩所	11 正門警備所休憩所	監理員確認欄
26日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
27日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
28日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
29日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
31日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1日(日)												

測定項目	維持管理レベル	自主管理基準
線量当量率(γ)	30 μSv/h以下 /	5 μSv/h未満 /
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm ² 以下 /	検出限界値未満 /
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 以下 /	検出限界値未満 /

承認	審査	確認
	2023.1.11	

QJ-53・1F-放防-004 管理区域及び管理対象区域の設定解除・区域区分変更管理に関する手引き
2021年7月1日(04)
(様式例11)

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2022年 12月 第5週)

設置場所	12 旧5・6号出入管理所休憩所(防護本部)	13 五差路休憩所	14 一般廃棄物焼却炉休憩所	15 自力機休憩所	16-1 総合情報棟休憩所(2階)	16-2 総合情報棟休憩所(2階)	17 自力機休憩所	18 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	19 ろ過水・純水設備運転業務制御室	20 西門研修棟休憩所	21 6号機ポンプ室北側休憩所	22 旧消防車庫休憩所	23 ALPS 設備交換所・給水所	監理員確認欄
26日(月)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
27日(火)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
28日(水)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
29日(木)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30日(金)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
31日(土)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1日(日)														

測定項目	維持管理レベル	自主管理基準
線量当量率(γ)	30 μSv/h以下	5 μSv/h未満
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm ² 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 以下	検出限界値未満

承認	審査	確認
	2022.12.7	2022.12.6

装備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2022年 11月 第5週/ 12月 第1週)

装備交換所名称	① A1 1u東側	① A2 3u東側	① A3 3u東側	② B 2・3号機間法面	③ C HTI周辺	④ D CCR周辺	⑤ E1 既設ALPS周辺	⑥ H 情報棟	監理員確認欄
28日(月)									
29日(火)									
30日(水)									
1日(木)									
2日(金)									
3日(土)	○	○	○	○	○	○		○	
4日(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 以下 ✓	検出限界値未満 ✓
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 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
	2022.12.16	2022.12.14

装備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2022年 12月 第2週)

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 H 情報棟	監理員確認欄
5日(月)								
6日(火)								
7日(水)								
8日(木)								
9日(金)								
10日(土)	○	○	○	○	○	○	○	
11日(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 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 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
	2022.12.16	2022.12.14

装備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2022年 12月 第2週) /

⑦ 4号T / B東側2・5m盤	⑧ 1号機T / B東側6m盤Gゾーンエリア	⑨ 事務本館1階	⑩ 山加工場	⑪ 旧棟体操広場	⑫ 5号機重油タンクエリア	⑬ 物揚げ場	⑭ 5号機スクリーンヤード前面開口部エリア	⑮ 3号機循環水ポンプ南側2・5m盤	⑯ 共用プール	監理員確認欄
5日(月)	○	○	○					○		
6日(火)										
7日(水)					○					
8日(木)				○					○	
9日(金)										
10日(土)										
11日(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 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 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
	2022.12.23	2022.12.24

装備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2022年 12月 第3週)

装備交換所名称	① A1 1u東側	① A2 3u東側	① A3 3u東側	② B 2・3号機間法面	③ C HTI周辺	④ D CCR周辺	⑤ H 情報棟	⑥ I 事務本館	監理員確認欄
12日(月)									
13日(火)									
14日(水)								○ ※1 /	
15日(木)									
16日(金)									
17日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	
18日(日)									

※ 一回/週の頻度にて測定(毎週土曜日) / ※1 運用開始前に伴い維持確認サーベイを実施

○: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 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 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
	2022.12.23	2022.12.21

装備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2022年 12月 第3週)

装備交換所名称	⑦ 4号T/B東側2.5m盤	⑧ 1号機T/B東側6m盤Gゾーンエリア	⑨ 事務本館1階	⑩ 山加工場	⑪ 旧棟体操広場	⑫ 5号機重油タンクエリア	⑬ 物揚げ場	⑭ 5号機スクリーンヤード前面開口部エリア	⑮ 3号機循環水ポンプ南側2.5m盤	⑯ 共用プール	監理員確認欄
12日(月)	○	○	○						○		
13日(火)											
14日(水)						○					
15日(木)					○						
16日(金)							○				
17日(土)											
18日(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 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 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
	2023.1.4	2022.12.29

装備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2022年 12月 第4週)

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 H 情報棟	⑥ I 事務本館	監理員確認欄
19日(月)									
20日(火)									
21日(水)									
22日(木)									
23日(金)									
24日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	
25日(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 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 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
	2023.1.4	2022.12.29

装備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2022年 12月 第4週)

装備交換所名称	⑦ 4号T / B東側2・5m盤	⑧ 1号機T / B東側6m盤Gゾーンエリア	⑨ 事務本館1階	⑩ 山加工場	⑪ 旧棟体操広場	⑫ 5号機重油タンクエリア	⑬ 物揚げ場	⑭ 5号機スクリーンヤード前面開口部エリア	⑮ 3号機循環水ポンプ南側2・5m盤	⑯ 共用プール	監理員確認欄
19日(月)	○	○	○						○		
20日(火)											
21日(水)						○					
22日(木)					○						
23日(金)											
24日(土)											
25日(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 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 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
	2023. / /	

装備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2022年 12月 第5週/ 2023年 1月 第1週)

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 H 情報棟	⑥ I 事務本館	監理員確認欄
26日(月)									
27日(火)									
28日(水)									
29日(木)									
30日(金)									
31日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	
1日(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 以下 /	検出限界値未満 /
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 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
	2023. / . /	

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2022年 12月 第5週/ 2023年 1月 第1週)

設備交換所名称	⑦ 4号T/B東側2・5m盤	⑧ 1号機T/B東側6m盤Gゾーンエリア	⑨ 事務本館1階 ()	⑩ 山加工場	⑪ 旧棟体操広場 ()	⑫ 5号機重油タンクエリア	⑬ 物揚げ場	⑭ 5号機スクリーンヤード前面開口部エリア	⑮ 3号機循環水ポンプ南側2・5m盤	⑯ 共用プール	監理員確認欄
26日(月)	○	○	○						○		
27日(火)						○					
28日(水)					○						
29日(木)											
30日(金)											
31日(土)											
1回(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 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm ³ 以下	検出限界値未満

※ 線量当量率(γ)は参考に測定