

承認	審査	確認
	2023.2.9	

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)(2023年 2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 正門警備所休憩所	監理員確認欄
30日(月)												
31日(火)												
1日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
5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
	2023.2.9	

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)(2023年 2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装備交換所・給水所	監理員確認欄
30日(月)														
31日(火)														
1日(水)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2日(木)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3日(金)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4日(土)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
5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
	2023.2.15	2023.2.14

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)(2023年 2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
6日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
7日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
8日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10日(金)	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	
11日(土)	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	
12日(日)	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	○	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
	2023.2.15	2023.2.14

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)(2023年 2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装備交換所・給水所	監理員確認欄
6日(月)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
7日(火)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
8日(水)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9日(木)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10日(金)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11日(土)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12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
	2023.2.24	2023.2.22

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)(2023年 2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号機サードビル建屋休憩所(1階)	4 1・2号機サードビル建屋休憩所(1階・2階)	5 3・4号機サードビル建屋休憩所(1階・2階)	6 5・6号機サードビル建屋休憩所(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 土捨て場南達成エリア休憩所	11 正門整備所休憩所	監理員確認欄
13日(月)	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	
14日(火)	○	○	○ ※1	○ ※1	○	○	○	○	○	○	○	
15日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
16日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
17日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
18日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	
19日(日)	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	閉鎖	閉鎖	○	

※1 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 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
	2023.2.24	2023.2.22

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)(2023年 2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)	16-3 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
13日(月)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
14日(火)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
15日(水)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
16日(木)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
17日(金)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
18日(土)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
19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
	2023.3.7	2023.3.4

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)(2023年 2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号機サードビル建屋休憩所(1階)	4 1・2号機サードビル建屋休憩所(1階・2階)	5 3・4号機サードビル建屋休憩所(1階・2階)	6 5・6号機サードビル建屋休憩所(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
20日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
21日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
22日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
23日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
24日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
25日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
26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
	2023.3.7	2023.3.7

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)(2023年 2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)	16-3 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
20日(月)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
21日(火)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
22日(水)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
23日(木)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
24日(金)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
25日(土)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
26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
2023.3.10	2023.3.10	2023.3.9

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)(2023年 2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	12 旧5・6号出入管理所休憩所（防護本部）	監理員確認欄
27日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
28日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1日(水)													
2日(木)													
3日(金)													
4日(土)													
5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 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
2023.3.10	2023.3.10	2023.3.9

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)(2023年 2月 第5週)

設置場所	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)	16-3 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	24 タンクエリア設備交換所・給水所	監理員確認欄
27日(月)	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
28日(火)	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1日(水)															
2日(木)															
3日(金)															
4日(土)															
5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
	2023.2.15	2023.2.14

装備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2023年 2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	⑥ I 事務本館	監理員確認欄
6日(月)									
7日(火)									
8日(水)									
9日(木)									
10日(金)									
11日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	
12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. 2. 15	2023. 2. 14

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2023年 2月 第2週)

設備交換所名称	⑦ 4号T/B東側2・5m盤	⑧ 事務本館1階 (含む)	⑨ 山加工場	⑩ 旧棟体操広場 ()	⑪ 5号機重油タンクエリア	⑫ 物揚げ場	⑬ 5号機スクリーンヤード前面開口部エリア	⑭ 3号機循環水ポンプ南側2・5m盤	⑮ 共用プール	監理員確認欄
6日(月)	○	○						○		
7日(火)										
8日(水)					○				○	
9日(木)				○						
10日(金)										
11日(土)										
12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
	2023.2.24	2023.02.22

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2023年 2月 第3週)

設備交換所名称	① A 1 1u東側	① A 2 3u東側	① A 3 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
13日(月)									
14日(火)									
15日(水)									
16日(木)									
17日(金)									
18日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	
19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
	2023.2.24	2023.02.22

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2023年 2月 第3週)

設備交換所名称	⑦ 4号T/B東側2・5m盤	⑧ 事務本館1階 (含む)	⑨ 山加工場	⑩ 旧棟体操広場 (含む)	⑪ 5号機重油タンクエリア	⑫ 物揚げ場	⑬ 5号機スクリーンヤード前面開口部エリア	⑭ 3号機循環水ポンプ南側2・5m盤	⑮ 共用プール	監理員確認欄
13日(月)	○	○								
14日(火)								○		
15日(水)					○				○	
16日(木)				○						
17日(金)						○				
18日(土)						○				
19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
	2023.2.7	2023.2.7

装備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2023年 2月 第4週)

装備交換所名称	① A 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
20日(月)									
21日(火)									
22日(水)									
23日(木)									
24日(金)									
25日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	
26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. 3. 7	2023. 3. 3

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2023年 2月 第4週)

設備交換所名称	⑦ 4号T/B東側2・5m盤	⑧ 事務本館1階 (含む)	⑨ 山加工場	⑩ 旧 棟体操広場	⑪ 5号機重油タンクエリア	⑫ 物揚げ場	⑬ 5号機スクリーン 口部エリア	⑭ 3号機循環水ポンプ南側2・5m盤	⑮ 共用プール	監理員確認欄
20日(月)	○							○		
21日(火)					○					
22日(水)									○	
23日(木)										
24日(金)										
25日(土)										
26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. 2. 0	2023. 3. 0	2023. 3. 9

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2023年 2月 第5週/ 3月 第1週)

設備交換所名称	⑥ 4号T/B東側2・5m盤	⑦ 山加工場	⑧ 旧棟体操広場 ()	⑨ 5号機重油タンクエリア	⑩ 北防波堤	⑪ 5号機スクリーンヤード前面開口部エリア	⑫ 3号機循環水ポンプ南側2・5m盤	⑬ 共用プール	監理員確認欄
27日(月)	○						○		
28日(火)									
1日(水)				○	○			○	
2日(木)			○		○				
3日(金)									
4日(土)									
5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