

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(1/2)(2023年 1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
26日(月)												
27日(火)												
28日(水)												
29日(木)												
30日(金)												
31日(土)												
1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
	2023.1.11	

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)(2023年 1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 自力検休憩所	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 自力検休憩所	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)														
27日(火)														
28日(水)														
29日(木)														
30日(金)														
31日(土)														
1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
	2023.1.13	2023.01.12

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 1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 土捨て場南達成エリア休憩所	11 正門警備所休憩所	監理員確認欄
2日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
5日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	
7日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	
8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
	2023.1.13	2023.01.12

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 1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	18-1 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	18-2 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
2日(月)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3日(火)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4日(水)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
5日(木)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6日(金)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
7日(土)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
8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
	2023.1.20	2023.01.19

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 1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
9日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	
10日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
13日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
14日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
15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
	2023.1.20	2023.01.19

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 1月 第3週)

	12	13	14	15	16-1	16-2	17	18-1	18-2	19	20	21	22	23	監理員確認欄
設置場所	旧5・6号出入管理所休憩所(防護本部)	五差路休憩所	一般廃棄物焼却炉休憩所	自力棟休憩所	総合情報棟休憩所(2階)	総合情報棟休憩所(2階)	自力棟休憩所	大型機器メンテナンス建屋内休憩所	大型機器メンテナンス建屋内休憩所	ろ過水・純水設備運転業務制御室	西門研修棟休憩所	6号機ポンプ室北側休憩所	旧消防車庫休憩所	A L P S 装備交換所・給水所	
9日(月)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10日(火)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11日(水)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12日(木)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
13日(金)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
14日(土)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
15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
	2023.1.26	2023.1.24

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 1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 正門警備所休憩所	監理員確認欄
16日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
17日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
18日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
19日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
20日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
21日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
22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
	2023.1.26	2023.1.24

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 1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 自力操休憩所	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 自力操休憩所	18-1 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	18-2 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
16日(月)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
17日(火)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
18日(水)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
19日(木)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
20日(金)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
21日(土)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
22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
	2023.2. /	

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 1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	監理員確認欄
23日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
24日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
25日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
26日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
27日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
28日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
29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. 2. /	2023. 1. 31

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 1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	18-1 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	18-2 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裝備交換所・給水所	監理員確認欄
23日(月)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
24日(火)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
25日(水)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
26日(木)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
27日(金)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
28日(土)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
29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. 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 1月 第6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)												

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. 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 1月 第6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
30日(月)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
31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 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. 13	2023. 01. 12

装備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2023年 1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
2日(月)									
3日(火)									
4日(水)									
5日(木)									
6日(金)									
7日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	
8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
	2023.1.13	2023.01.12

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2023年 1月 第2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
2日(月)											
3日(火)											
4日(水)											
5日(木)		○				○					
6日(金)	○								○		
7日(土)											
8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
	2023.1.20	2023.01.19

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

設備交換所名称	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
9日(月)									
10日(火)									
11日(水)									
12日(木)									
13日(金)									
14日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	
15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
	2023.1.20	2023.01.19

装備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2023年 1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
9日(月)	○	○							○		
10日(火)			○								
11日(水)						○					
12日(木)					○						
13日(金)											
14日(土)											
15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
	2023.1.26	2023.1.24

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2023年 1月 第4週)／

設備交換所名称	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
16日(月)									
17日(火)									
18日(水)									
19日(木)									
20日(金)									
21日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	
22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(r)は参考に測定

承認	審査	確認
	2023.1.26	2023.1.24

装備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2023年 1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
16日(月)	○		○								
17日(火)							○		○		
18日(水)						○					
19日(木)					○						
20日(金)											
21日(土)											
22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. 1	

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

設備交換所名称	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
23日(月)									
24日(火)									
25日(水)									
26日(木)									
27日(金)									
28日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	
29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. /	

装備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2023年 1月 第5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
23日(月)	○		○						○		
24日(火)											
25日(水)						○					
26日(木)					○						
27日(金)											
28日(土)											
29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
	2023.2.9	

装備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2023年 1月 第6週/ 2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
30日(月)									
31日(火)									
1日(水)									
2日(木)									
3日(金)									
4日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	
5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
	2023.2.9	

装備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2023年 1月 第6週/ 2月 第1週)

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

※ 線量当量率(γ)は参考に測定