

承認	審査	確認
2023. 5. 10	2023. 5. 10	2023. 5. 10

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 5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	12 旧5・6号出入管理所休憩所(防護本部)	監理員確認欄
1日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
5日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
7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
2023.5.10	2023.5.10	2023.5.10

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 5月 第1週)

設置場所	13 一般廃棄物焼却炉休憩所	14 自力棟休憩所	15-1 総合情報棟休憩所(2階)	15-2 総合情報棟休憩所(2階)	15-3 総合情報棟休憩所(2階)	16 自力棟休憩所	17 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	18 ろ過水・純水設備運転業務制御室	19 西門研修棟休憩所	20 6号機ポンプ室北側休憩所	21 旧消防車庫休憩所	22 ALPS設備交換所・給水所	23 タンクエリア設備交換所・給水所	監理員確認欄
1日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
5日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
7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
2023.5.18	2023.5.18	2023.5.17

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 5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	12 旧5・6号出入管理所休憩所(防護本部)	監理員確認欄
8日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
13日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
14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
2023.5.18	2023.5.18	2023.5.17

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 5月 第2週)

設置場所	13 一般廃棄物焼却炉休憩所	14 自力棟休憩所	15-1 総合情報棟休憩所(2階)	15-2 総合情報棟休憩所(2階)	15-3 総合情報棟休憩所(2階)	16 自力棟休憩所	17 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	18 ろ過水・純水設備運転業務制御室	19 西門研修棟休憩所	20 6号機ポンプ室北側休憩所	21 旧消防車庫休憩所	22 ALPS装備交換所・給水所	23 タンクエリア装備交換所・給水所	監理員確認欄
8日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
13日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
14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
2023.5.25	2023.5.25	

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 5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	12 旧5・6号出入管理所休憩所(防護本部)	監理員確認欄
15日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
16日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
17日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
18日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
19日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
20日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
21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. 5. 25	2023. 5. 25	2023. 5. 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 5月 第3週)

設置場所	13 一般廃棄物焼却炉休憩所	14 自力棟休憩所	15-1 総合情報棟休憩所(2階)	15-2 総合情報棟休憩所(2階)	15-3 総合情報棟休憩所(2階)	16 自力棟休憩所	17 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	18 ろ過水・純水設備運転業務制御室	19 西門研修棟休憩所	20 6号機ポンプ室北側休憩所	21 旧消防車庫休憩所	22 ALPS設備交換所・給水所	23 タンクエリア設備交換所・給水所	監理員確認欄
15日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
16日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
17日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
18日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
19日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
20日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
21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
2023.6.1	2023.6.1	

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 5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 土捨て場南達成エリア休憩所	11 正門警備所休憩所	12 旧5・6号出入管理所休憩所(防護本部)	監理員確認欄
22日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
23日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
24日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
25日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
26日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
27日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
28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. 6. 1	2023. 6. 1	

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 5月 第4週)

設置場所	13 一般廃棄物焼却炉休憩所	14 自力操休憩所	15-1 総合情報操休憩所(2階)	15-2 総合情報操休憩所(2階)	15-3 総合情報操休憩所(2階)	16 自力操休憩所	17 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	18 ろ過水・純水設備運転業務制御室	19 西門研修操休憩所	20 6号機ポンプ室北側休憩所	21 旧消防車庫休憩所	22 ALPS 設備交換所・給水所	23 タンクエリア設備交換所・給水所	監理員確認欄
22日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
23日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
24日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
25日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
26日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
27日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
28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. 6. 12	2023. 6. 12	2023. 6. 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(1/2)(2023年 5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 正門警備所休憩所	12 旧5・6号出入管理所休憩所(防護本部)	監理員確認欄
29日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
31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 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
2023.6.12	2023.6.12	2023.6.7

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 5月 第5週)

設置場所	13 一般廃棄物焼却炉休憩所	14 自力操休憩所	15-1 総合情報棟休憩所(2階)()	15-2 総合情報棟休憩所(2階)()	15-3 総合情報棟休憩所(2階)()	16 自力操休憩所	17 大型機器メンテナンス建屋内休憩所()	18 ろ過水・純水設備運転業務制御室	19 西門研修棟休憩所	20 6号機ポンプ室北側休憩所	21 旧消防車庫休憩所	22 ALPS 装備交換所・給水所	23 タンクエリア 装備交換所・給水所	監理員確認欄
29日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
31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
2023.5.10	2023.5.10	2023.5.10

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

装備交換所名称	① A 1 1 u 東側	① A 2 4 u 東側	① A 3 4 u 東側	② B 2・3号機間法面	③ C H T I 周辺	④ H 情報棟	⑤ I 事務本館	監理員確認欄
1日(月)								
2日(火)								
3日(水)								
4日(木)								
5日(金)								
6日(土)	○	○	○	○	○	○	○	
7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
2023.5.10	2023.5.10	2023.5.10

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

装備交換所名称	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	⑭ 土捨て場南造成エリア	⑮ 一時保管エリアA2エリア	⑯ 2号機R / B構台下段エリア	監理員確認欄
1日(月)				○				○				
2日(火)												
3日(水)												
4日(木)												
5日(金)												
6日(土)												
7日(日)												

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
2023.5.18	2023.5.18	2023.5.19

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

設備交換所名称	① A 1 1 u 東側	① A 2 4 u 東側	① A 3 4 u 東側	② B 2・3号機間法面	③ C HTI周辺	④ H 情報棟	⑤ I 事務本館	監理員確認欄
8日(月)								
9日(火)								
10日(水)								
11日(木)								
12日(金)								
13日(土)	○	○	○	○	○	○	○	
14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
2023.5.22	2023.5.22	2023.5.17

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

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エリア	⑫ 3号機循環水ポンプ南側2.5m盤	⑬ 共用プール	⑭ 土捨て場南造成エリア	⑮ 一時保管エリアA2エリア	⑯ 2号機R / B構台下段エリア	監理員確認欄
8日(月)						○		○	○		
9日(火)				○							
10日(水)			○				○				
11日(木)		○								○	
12日(金)											
13日(土)											
14日(日)											

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(r)は参考に測定

承認	審査	確認
2023.5.25	2023.5.25	2023.5.24

装備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2023年 5月 第3週)

装備交換所名称	① A 1 1 u 東側	① A 2 4 u 東側	① A 3 4 u 東側	② B 2・3号機間法面	③ C H T I 周辺	④ H 情報棟	⑤ I 事務本館	監理員確認欄
15日(月)								
16日(火)								
17日(水)								
18日(木)								
19日(金)								
20日(土)	○	○	○	○	○	○	○	
21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
2023.5.25	2023.5.25	2023.5.24

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

装備交換所名称	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	⑭ 土捨て場南造成エリア	⑮ 一時保管エリアA2エリア	⑯ 2号機R/B構台下段エリア	⑰ 港湾外(北側)	監理員確認欄
15日(月)					○		○		○	○			
16日(火)												○	
17日(水)				○				○			○		
18日(木)			○										
19日(金)													
20日(土)													
21日(日)													

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
2023.6.1	2023.6.1	

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2023年 5月 第4週)

設備交換所名称	① A 1 1 u 東側	① A 2 4 u 東側	① A 3 4 u 東側	② B 2 ・ 3 号 機 間 法 面	③ C H T I 周 辺	④ H 情 報 棟	⑤ I 事 務 本 館	監理員確認欄
22日(月)								
23日(火)								
24日(水)								
25日(木)								
26日(金)								
27日(土)	○	○	○	○	○	○	○	
28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
2023.5.31	2023.5.31	

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2023年 5月 第4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	⑭ 土捨て場南造成エリア	⑮ 一時保管エリアA2エリア	⑯ 2号機R / B構台下段エリ	⑰ 港湾外(北側)	監理員確認欄
22日(月)					○		○		○	○			
23日(火)													
24日(水)				○				○			○		
25日(木)			○										
26日(金)													
27日(土)													
28日(日)													

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
2023.6.12	2023.6.12	2023.6.7

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2023年 5月 第5週/ 6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	⑭ 土捨て場南造成エリア	⑮ 一時保管エリアA2エリア	⑯ 2号機R/B構台下段エリア	⑰ 港湾外(北側)	監理員確認欄
29日(月)					○		○		○	○			
30日(火)													
31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