

承認	審査	確認
2022.7.6	2022.7.6	2022.7.6

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 7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(2階)	5 3・4号機サービス建屋休憩所(2階)	6 常設給水所	7 5・6号機サービス建屋休憩所(1階・2階・3階)	8 企業センター厚生棟休憩所	9 企業棟A棟休憩所(1階・2階・3階)	10 登録センター休憩所	11 土捨て場南造成エリア休憩所	12 正門警備所休憩所	監理員確認欄
27日(月)													
28日(火)													
29日(水)													
30日(木)													
1日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○ ※1 /	○	○	○	
2日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○ ※1 /	○	○	○	
3日(日)	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ ※1 /	○ /	閉鎖 /	○ /	

※1 3/16の地震で休憩所3階閉鎖に伴い未実施

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
2022.7.6	2022.7.6	2022.7.6

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 7月 第1週)

設置場所	13 旧5・6号出入管理所休憩所(防護本部)	14 五差路休憩所	15 一般廃棄物焼却炉休憩所	16 自力操休憩所	17-1 総合情報棟休憩所(2階)	17-2 総合情報棟休憩所(2階)	18 自力操休憩所	19 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	20 ろ過水・純水設備運転業務制御室	21 西門研修棟休憩所	22 5/6号重油タンクヤード仮設休憩所	23 6号機ポンプ室北側休憩所	24 旧消防車庫休憩所	監理員確認欄
27日(月)														
28日(火)														
29日(水)														
30日(木)														
1日(金)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2日(土)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3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
2022.7.15	2022.7.13	2022.7.12

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)(2022年 7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(2階)	5 3・4号機サービス建屋休憩所(2階)	6 常設給水所	7 5・6号機サービス建屋休憩所 (1階・2階・3階)	8 企業センター厚生棟休憩所	9 企業棟A棟休憩所(1階・2階・3階)	10 登録センター休憩所	11 土捨て場南造成エリア休憩所	12 正門警備所休憩所	監理員確認欄
4日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○ ※1	○	○	○	
5日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○ ※1	○	○	○	
6日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○ ※1	○	○	○	
7日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○ ※1	○	○	○	
8日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10日(日)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	

※1 3/16の地震で休憩所3階閉鎖に伴い未実施

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
2022.7.13	2022.7.13	2022.7.12

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)(2022年 7月 第2週)

設置場所	13 旧5・6号出入管理所休憩所(防護本部)	14 五差路休憩所	15 一般廃棄物焼却炉休憩所	16 自力操休憩所	17-1 総合情報棟休憩所(2階)	17-2 総合情報棟休憩所(2階)	18 自力操休憩所	19 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	20 ろ過水・純水設備運転業務制御室	21 西門研修棟休憩所	22 5/6号重油タンクヤード仮設休憩所	23 6号機ポンプ室北側休憩所	24 旧消防車庫休憩所	25 企業厚生棟南側車面サーベイエリア 車両測定場待機所	監理員確認欄
4日(月)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
5日(火)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
6日(水)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
7日(木)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
8日(金)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9日(土)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10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. 7. 21	2022. 7. 20

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 7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（2階）	5 3・4号機サービス建屋休憩所（2階）	6 常設給水所	7 5・6号機サービス建屋休憩所（1階・2階・3階）	8 企業センター厚生棟休憩所	9 企業棟A棟休憩所（1階・2階・3階）	10 登録センター休憩所	11 土捨て場南造成エリア休憩所	12 正門整備所休憩所	監理員確認欄
11日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
13日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
14日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
15日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
16日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
17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
	2022.7.21	2022.7.20

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)

休憩所サーバイ記録確認チェックシート(2/2)(2022年 7月 第3週)

設置場所	13 旧5・6号出入管理所休憩所(防護本部)	14 五差路休憩所	15 一般廃棄物焼却炉休憩所	16 自力棟休憩所	17-1 総合情報棟休憩所(2階)	17-2 総合情報棟休憩所(2階)	18 自力棟休憩所	19 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	20 ろ過水・純水設備運転業務制御室	21 西門研修棟休憩所	22 5/6号重油タンクヤード仮設休憩所	23 6号機ポンプ室北側休憩所	24 旧消防車庫休憩所	25 企業厚生棟南側車両サーベイエリア 車両測定場待機所	監理員確認欄
11日(月)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12日(火)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
13日(水)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
14日(木)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
15日(金)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
16日(土)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
17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
	2022.7.28	2022.7.29

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(1/2)(2022年 7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(2階)	5 3・4号機サービスマン建屋休憩所(2階)	6 常設給水所	7 5・6号機サービスマン建屋休憩所(1階・2階・3階)	8 企業センター厚生棟休憩所	9 企業棟A棟休憩所(1階・2階・3階)	10 登録センター休憩所	11 土捨て場南造成エリア休憩所	12 正門警備所休憩所	監理員確認欄
18日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
19日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
20日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
21日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
22日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
23日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
24日(日)	○	○	○	○	○	○	○	○ ※1	○	○ ※1	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
	2022.7.28	2022.7.27

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 7月 第4週)

設置場所	13 旧5・6号出入管理所休憩所(防護本部)	14 五差路休憩所	15 一般廃棄物焼却炉休憩所	16 自力検休憩所	17-1 総合情報棟休憩所(2階)	17-2 総合情報棟休憩所(2階)	18 自力検休憩所	19 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	20 ろ過水・純水設備運転業務制御室	21 西門研修棟休憩所	22 5/6号重油タンクヤード仮設休憩所	23 6号機ポンプ室北側休憩所	24 旧消防車庫休憩所	25 企業厚生棟南側車両サーベイエリア 車両測定場待機所	監理員確認欄
18日(月)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
19日(火)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
20日(水)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
21日(木)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
22日(金)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
23日(土)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
24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
	2022.8.3	2023.8.2

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)(2022年 7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(2階)	5 3・4号機サービスマン建屋休憩所(2階)	6 常設給水所	7 5・6号機サービスマン建屋休憩所(1階・2階・3階)	8 企業センター厚生棟休憩所	9 企業棟A棟休憩所(1階・2階・3階)	10 登録センター休憩所	11 土捨て場南造成エリア休憩所	12 正門警備所休憩所	監理員確認欄
25日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
26日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
27日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
28日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
29日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
31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
	2022.8.3	2022.08.02

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)

休憩所サーバイ記録確認チェックシート(2/2)(2022年 7月 第5週)

設置場所	13 旧5・6号出入管理所休憩所(防護本部)	14 五差路休憩所	15 一般廃棄物焼却炉休憩所	16 自力操休憩所	17-1 総合情報棟休憩所(2階)	17-2 総合情報棟休憩所(2階)	18 自力操休憩所	19 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	20 ろ過水・純水設備運転業務制御室	21 西門研修棟休憩所	22 5/6号重油タンクヤード仮設休憩所	23 6号機ポンプ室北側休憩所	24 旧消防車庫休憩所	25 企業厚生棟南側車庫サーベイエリア 車両測定場待機所	監理員確認欄
25日(月)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
26日(火)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
27日(水)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
28日(木)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
29日(金)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30日(土)	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
31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
2022.7.6	2022.7.6	2022.7.6

装備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2022年 6月 第5週/ 7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 E 1 既設 ALPS 周辺	⑤ E 3 高性能 ALPS 周辺	⑥ F Hタンクエリア	⑦ H 情報棟	監理員確認欄
27日(月)											
28日(火)											
29日(水)											
30日(木)											
1日(金)											
2日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3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
2022.7.13	2022.7.13	2022.7.12

装備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2022年 7月 第2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	⑤ E3 高性能ALPS周辺	⑥ F Hタンクエリア	⑦ H 情報棟	監理員確認欄
4日(月)											
5日(火)											
6日(水)											
7日(木)											
8日(金)			閉鎖								
9日(土)	○	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	
10日(日)			閉鎖								

※ 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
2022.7.13	2022.7.13	2022.7.12

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2022年 7月 第2週)

設備交換所名称	⑨ 4号機T/B東側2・5m盤	⑩ 1号機T/B東側6m盤Gゾーンエリア	⑪ 事務本館1階	⑫ 山加工場	⑬ 裸体操広場	⑭ 盤4号機T/B東側8・5m	⑮ 5号機重油タンクエリア	監理員確認欄
4日(月)	○	○	○			○		
5日(火)								
6日(水)							○	
7日(木)								
8日(金)					○			
9日(土)								
10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(r)は参考に測定

承認	審査	確認
	2022.7.21	2022.7.20

装備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2022年 7月 第3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 E 1 既設 ALPS 周辺	⑤ E 3 高性能 ALPS 周辺	⑥ F Hタンクエリア	⑦ H 情報棟	監理員確認欄
11日(月)			閉鎖								
12日(火)			閉鎖								
13日(水)			閉鎖								
14日(木)			閉鎖								
15日(金)			閉鎖								
16日(土)	○	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	
17日(日)			閉鎖								

※ 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
	2022.7.2	2022.7.20

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2022年 7月 第3週)

設備交換所名称	⑧ 4号T / B東側2.5m盤	⑨ 1号機T / B東側6m盤Gゾ ンエリア	⑩ 事務本館1階	⑪ 山加工場	⑫ 棟体操広場	⑬ 盤4号機T / B東側8.5m	⑭ 5号機重油タンクエリア	⑮ ア2号機R / B構台下段エリ	監理員確認欄
11日(月)	○	○	○			○			
12日(火)									
13日(水)								○	
14日(木)					○		○		
15日(金)									
16日(土)									
17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(r)は参考に測定 ✓

承認	審査	確認
	2022.7.28	2022.7.27

装備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2022年 7月 第4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	⑤ E3 高性能ALPS周辺	⑥ F Hタンクエリア	⑦ H 情報棟	監理員確認欄
18日(月)			閉鎖								
19日(火)			閉鎖								
20日(水)			閉鎖								
21日(木)			閉鎖								
22日(金)			○ ※1								
23日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
24日(日)											

※ 一回/週の頻度にて測定(毎週土曜日)／

※1 電源復旧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／
空気中放射性物質濃度	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
	2022.7.28	2022.7.27

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2022年 7月 第4週)

設備交換所名称	⑧ 4号T/B東側2.5m盤	⑨ 1号機T/B東側6m盤Gゾーンエリア	⑩ 事務本館1階	⑪ 山加工場	⑫ 棟体操広場	⑬ 盤4号機T/B東側8.5m	⑭ 5号機重油タンクエリア	⑮ ア2号機R/B構台下段エリ	監理員確認欄
18日(月)	○					○			
19日(火)		○	○						
20日(水)									
21日(木)					○		○		
22日(金)								○	
23日(土)									
24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

承認	審査	確認
	2022.8.3	2022.8.2

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2022年 7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 H T I 周辺	④ D C C R 周辺	⑤ E 1 既設 A L P S 周辺	⑤ E 3 高性能 A L P S 周辺	⑥ F H タンクエリア	⑦ H 情報棟	監理員確認欄
25日(月)											
26日(火)											
27日(水)											
28日(木)											
29日(金)											
30日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
31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
	2022.8.3	2022.8.2

装備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2022年 7月 第5週)

装備交換所名称	⑧ 4号T/B東側2.5m盤	⑨ 1号機T/B東側6m盤Gゾ ンエリア	⑩ 事務本館1階	⑪ 山加工場	⑫ 棟体操広場	⑬ 盤4号機T/B東側8.5m	⑭ 5号機重油タンクエリア	⑮ ア2号機R/B構台下段エリ	監理員確認欄
25日(月)	○	○	○			○			
26日(火)									
27日(水)							○		
28日(木)									
29日(金)					○			○	
30日(土)									
31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