

承認	審査	確認
	2025.5.12	2025.5.9

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2025年 5月 第1週)

設置場所	1 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(1階・2階)	3 1・2号機サービスマン休憩所(1階)	4 1・2号機サービスマン休憩所(1階・2階)	5 3・4号機サービスマン休憩所(1階・2階)	6 5・6号機サービスマン休憩所 (1階・2階・3階)	7 企業棟A棟休憩所(1階・2階・3階)	8 企業棟B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)	13 一般廃棄物焼却炉休憩所	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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	

○:維持管理レベルを満足する	×	維持管理レベルを逸脱する
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
	2025.5.12	2025.5.9

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2025年 5月 第1週) /

設置場所	14 自力機休憩所	15 総合情報機休憩所(2階) ()	16 自力機休憩所	17 大型機器メンテナンス建屋内休憩所 ()	18-1 ろ過水・純水設備運転業務制御室 ()	18-2 ろ過水・純水設備運転業務制御室 ()	19 西門研修機休憩所	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	24 情報棟2階設備交換所・給水所	25 コントロールルーム休憩所	26 給水車 (HTI建屋東側)	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	○	○	○	○	○	○	

○:維持管理レベルを満足する ×:維持管理レベルを逸脱する

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
	2025.5.15	

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2025年 5月 第2週)

設置場所	1 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 (1階・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 企業棟A棟休憩所 (1階・2階・3階)	8 企業棟B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)	13 一般廃棄物焼却炉休憩所	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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	

○:維持管理レベルを満足する ×:維持管理レベルを逸脱する

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
	2025.5.15	2025.5.14

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2025年 5月 第2週)

設置場所	14 自力棟休憩所	15 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 ()	18-1 ろ過水・純水設備運転業務制御室 ()	18-2 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	24 情報棟2階設備交換所・給水所	25 コントロールルーム休憩所	26 給水車 (HTI建屋東側)	監理員確認欄
6日(月)	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	閉鎖 /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	
6日(火)	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	
7日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
8日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11日(日)	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	

○:維持管理レベルを満足する

×:維持管理レベルを逸脱する

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
	2025.5.23	

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2025年 5月 第3週)

設置場所	1 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 (1階・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 企業棟A棟休憩所 (1階・2階・3階)	8 企業棟B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)	13 一般廃棄物焼却炉休憩所	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	○	○	○	

○:維持管理レベルを満足する

×:維持管理レベルを逸脱する

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
	2025.5.23	2025.5.21

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2025年 5月 第3週)

設置場所	14 自力様休憩所	15 総合情報棟休憩所(2階) ()	16 自力様休憩所	17 大型機器メンテナンス建屋内休憩所 ()	18-1 ろ過水・純水設備運転業務制御室 ()	18-2 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	24 情報棟2階設備交換所・給水所	25 コントロールルーム休憩所	26 給水車 (HTI建屋東側)	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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

○:維持管理レベルを満足する

×:維持管理レベルを逸脱する

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
	2025.5.28	

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2025年 5月 第4週)

設置場所	1 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 (1階・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 企業棟A棟休憩所 (1階・2階・3階)	8 企業棟B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)	13 一般廃棄物焼却炉休憩所	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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	

○:維持管理レベルを満足する	×	維持管理レベルを逸脱する
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
	2025.5.28	2025.5.29

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2025年 5月 第4週)

設置場所	14 自力様休憩所	15 総合情報棟休憩所(2階) ()	16 自力様休憩所	17 大型機器メンテナンス建屋内休憩所 ()	18-1 る通水・純水設備運転業務制御室 ()	18-2 る通水・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	24 情報棟2階設備交換所・給水所	25 コントロールルーム休憩所	26 給水草 (HTI建屋東側)	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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

○:維持管理レベルを満足する ×:維持管理レベルを逸脱する

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
	2025.6.5	

✓

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2025年 5月 第5週)

設置場所	1 免震重要棟 / 事務本館休憩所 (1階・2階)	2 免震重要棟 / 事務本館休憩所 (1階・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 企業棟A棟休憩所 (1階・2階・3階)	8 企業棟B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)	13 一般廃棄物焼却炉休憩所	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)														

○:維持管理レベルを満足する

×:維持管理レベルを逸脱する

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
	2025.6.5	

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2025年 5月 第5週)

設置場所	14 自力機休憩所	15 総合情報機休憩所(2階)	16 自力機休憩所	17-1 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	17-2 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	18-1 ろ過水・純水設備運転業務制御室	18-2 ろ過水・純水設備運転業務制御室	19 西門研修機休憩所	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	24 情報機2階設備交換所・給水所	25 コントロールルーム休憩所	26 給水車 (HTI建屋東側)	監理員確認欄
26日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
27日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
28日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
29日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
31日(土)	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
1日(日)																

○:維持管理レベルを満足する		×:維持管理レベルを逸脱する	
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
	2023.5.12	2025.5.9

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2025年 4月 第5週/ 5月 第1週)

	①	①	①	②	③	④	監理員確認欄
設備交換所名称	A 1 1 u 東側	A 2 3 u 東側	A 3 3 u 東側	C 工 作 建 屋 1 階	H 情 報 棟	I 事 務 本 館	
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

×:維持管理レベルを逸脱する

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
	2025.5.15	2025.5.14

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2025年 5月 第2週)

	①	①	①	②	③	④	
設備交換所名称	A 1 1 u 東側	A 2 3 u 東側	A 3 3 u 東側	C 工 作 建 屋 1 階	H 情 報 棟	I 事 務 本 館	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

×:維持管理レベルを逸脱する

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
	2023.5.15	2025.5.14

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2025年 5月 第2週)

設備交換所名称	⑤ 23号機循環水ポンプ南側	⑥ 共用プール	⑦ 一時保管エリアA2エリア	⑧ 港湾外(北側)	⑨ 潜水士設備交換所(物揚場)	⑩ 6号機原子炉建屋6回オペフロ	⑪ 5号機スクリーンヤード前面開口部エリア	⑫ 5号機スクリーンヤードCWP前角エリア	⑬ 北防波堤	⑭ 物揚場	⑮ メガフロート	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)												

○:維持管理レベルを満足する ×:維持管理レベルを逸脱する

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
	2025.5.23	2025.5.21

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2025年 5月 第3週)

	①	①	①	②	③	④	
設備交換所名称	A 1 u 東側	A 2 u 東側	A 3 u 東側	C 工作建屋1階	H 情報棟	I 事務本館	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)	○	○	○	○	○	○	

※ 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

×:維持管理レベルを逸脱する

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
	2025.5.23	2025.5.21

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2025年 5月 第3週)

設備交換所名称	⑤ 23号機循環水ポンプ南側 5m盤	⑥ 共用プール	⑦ 一時保管エリアA2エリア	⑧ 港湾外(北側)	⑨ 潜水士設備交換所(物揚場)	⑩ 6号機原子炉建屋6回オ ペフロ	⑪ 5号機スクリーンヤード前 面開口部エリア	⑫ 5号機スクリーンヤード CWP前角エリア	⑬ 北防波堤	⑭ 物揚場	⑮ メガフロート	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)												

○:維持管理レベルを満足する ×:維持管理レベルを逸脱する

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
	2025.5.28	

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2025年 5月 第4週) ✓

	①	①	①	②	③	④	
設備交換所名称	A 1 1 u 東側	A 2 3 u 東側	A 3 3 u 東側	C 工作建屋1階	H 情報棟	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

×:維持管理レベルを逸脱する

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
	2025.5.28	2025.5.29

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2025年 5月 第4週) ✓

設備交換所名称	⑤ 23号機循環水ポンプ南側 5m盤	⑥ 共用プール	⑦ 一時保管エリアA2エリア	⑧ 港湾外(北側)	⑨ 潜水士設備交換所(物揚場)	⑩ 6号機原子炉建屋6回オ ペフロ	⑪ 5号機スクリーンヤード前面開口部エリア	⑫ 5号機スクリーンヤードCWP前角エリア	⑬ 北防波堤	⑭ 物揚場	⑮ メガフロート	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)												

○:維持管理レベルを満足する

×:維持管理レベルを逸脱する

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
	2025.6.5	

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2025年 5月 第5週/ 6月 第1週)

	①	①	①	②	③	④	監理員確認欄
設備交換所名称	A 1 u 東側	A 2 3 u 東側	A 3 3 u 東側	C 工作建屋1階	H 情報棟	I 事務本館	
26日(月)	○	○	○	○	○	○	
27日(火)	○	○	○	○	○	○	
28日(水)	○	○	○	○	○	○	
29日(木)	○	○	○	○	○	○	
30日(金)	○	○	○	○	○	○	
31日(土)	○	○	○	○	○	○	
1回(週)	○	○	○	○	○	○	

※ 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

×:維持管理レベルを逸脱する

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
	2023.6.5	

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2025年 5月 第5週/ 6月 第1週)

設備交換所名称	⑤ 23号機循環水ポンプ南側 5m盤	⑥ 共用プール	⑦ 一時保管エリアA2エリア	⑧ 港湾外(北側)	⑨ 潜水士設備交換所(物揚場)	⑩ 6号機原子炉建屋6回オ ペフロ	⑪ 5号機スクリーンヤード前 面開口部エリア	⑫ 5号機スクリーンヤード CWP前角エリア	⑬ 北防波堤	⑭ 物揚場	⑮ メガフロート	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)												

○:維持管理レベルを満足する

×:維持管理レベルを逸脱する

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