

承認	審査	確認
	2025.7.9	

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2025年 7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	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)	監理員確認欄
30日(月)																	
1日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
5日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6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
	2025.7.7	

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2025年 7月 第1週)

設置場所	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 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 HTI南設備交換所・給水所(1階・2階)	27 給水車 (一時保管エリアG)	28 給水車 (大型機材倉庫東側)	29 給水車 (廃車置き場北側)	監理員確認欄
30日(月)																
1日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
5日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	閉鎖	閉鎖	
6日(日)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	閉鎖	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
	2025.7.16	2025.7.15

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2025年 7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	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)	監理員確認欄
7日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
8日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○ ○※1	○	○	○	○	○	○	
11日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
13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 ※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)	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
	2025.7.16	2025.7.15

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2025年 7月 第2週)

	16	17-1	17-2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	監理員確認欄
設置場所	自力機休憩所	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	ALPS設備交換所・給水所	タンクエリア設備交換所・給水所	情報棟2階設備交換所・給水所	コントロールルーム休憩所	H-TI南設備交換所・給水所(1階・2階)	給水車 (一時保管エリアG)	給水車 (大型機材倉庫東側)	給水車 (廃車置き場北側)	
7日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
8日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	閉鎖	閉鎖	
13日(日)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	閉鎖	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
	2025.7.25	2025.7.25

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2025年 7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	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)	監理員確認欄
14日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
15日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
16日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
17日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
18日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
19日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
20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
	2025.7.25	2025.7.25

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2025年 7月 第3週)

	16	17-1	17-2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	監理員確認欄
設置場所	自力機休憩所	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	8号機ポンプ室北側休憩所	旧消防車庫休憩所	ALPS設備交換所・給水所	タンクエリア設備交換所・給水所	情報棟2階設備交換所・給水所	コントロールルーム休憩所	H-TI南設備交換所・給水所 (1階・2階)	給水車 (一時保管エリア)	給水車 (大型機材倉庫東側)	給水車 (廃車置き場北側)	
14日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
15日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
16日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
17日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
18日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
19日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	閉鎖	閉鎖	
20日(日)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	閉鎖	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
	2025.7.30	

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2025年 7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	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)	監理員確認欄
21日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
22日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
23日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
24日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
25日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
26日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
27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
	2025.7.30	

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2025年 7月 第4週)

	16	17-1	17-2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	監理員確認欄
設置場所	自力機休憩所	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	8号機ポンプ室北側休憩所	旧消防車庫休憩所	ALPS設備交換所・給水所	タンクエリア設備交換所・給水所	情報棟2階設備交換所・給水所	コントロールルーム休憩所	H-TI南設備交換所・給水所(1階・2階)	給水車(一時保管エリアG)	給水車(大型機材倉庫東側)	給水車(廃車置き場北側)	
21日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	閉鎖	閉鎖	
22日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
23日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
24日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
25日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○※1	○	○	○	○	○	
26日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	閉鎖	閉鎖	
27日(日)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	閉鎖	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 ※1 ER対応後状況把握サーベイを実施

測定項目	維持管理レベル	自主管理基準
線量当量率(γ)	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
2025.8.7	2025.8.6	2025.8.5

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2025年 7月 第5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号機サビス建屋休憩所 (1階)	4 1・2号機サビス建屋休憩所 (1階・2階)	5 3・4号機サビス建屋休憩所 (1階・2階)	6 5・6号機サビス建屋休憩所 (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	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)	監理員確認欄
28日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
29日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
31日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1日(金)																	
2日(土)																	
3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
2025.8.7	2025.8.6	2025.8.5

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2025年 7月 第5週)

設置場所	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 ろ過水・純水設備運転業務制御室	19 西門研修棟休憩所	20 8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 HTI南設備交換所・給水所(1階・2階)	27 給水車 (一時保管エリアG)	28 給水車 (大型機材倉庫東側)	29 給水車 (廃車置き場北側)	監理員確認欄
28日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
29日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
31日(木)	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1日(金)																
2日(土)																
3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
	2025.7.9	

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2025年 6月 第6週/ 7月 第1週)

	①	①	①	②	③	④	
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	監理員確認欄
30日(月)	○	○	○	○	○	○	
1日(火)	○	○	○	○	○	○	
2日(水)	○	○	○	○	○	○	
3日(木)	○	○	○	○	○	○	
4日(金)	○	○	○	○	○	○	
5日(土)	○	○	○	○	○	○	
6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. 7. 16	2025. 7. 15

装備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2025年 7月 第2週)

	①	①	①	②	③	④	
装備交換所名称	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
7日(月)	○	○	○	○	○	○	
8日(火)	○	○	○	○	○	○	
9日(水)	○	○	○	○	○	○	
10日(木)	○	○	○	○	○	○	
11日(金)	○	○	○	○	○	○	
12日(土)	○	○	○	○	○	○	
13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
	2025.7.16	2025.7.18

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2025年 7月 第2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
7日(月)	○											
8日(火)												
9日(水)		○										
10日(木)												
11日(金)									○			
12日(土)												
13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
	2025.7.28	2025.7.25

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2025年 7月 第3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
14日(月)	○	○	○	○	○	○	
15日(火)	○	○	○	○	○	○	
16日(水)	○	○	○	○	○	○	
17日(木)	○	○	○	○	○	○	
18日(金)	○	○	○	○	○	○	
19日(土)	○	○	○	○	○	○	
20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
	2025.7.30	2025.7.29

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2025年 7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
21日(月)	○	○	○	○	○	○	
22日(火)	○	○	○	○	○	○	
23日(水)	○	○	○	○	○	○	
24日(木)	○	○	○	○	○	○	
25日(金)	○	○	○	○	○	○	
26日(土)	○	○	○	○	○	○	
27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
	2025.7.30	

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2025年 7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
21日(月)												
22日(火)	○								○			
23日(水)		○			○							
24日(木)					○							
25日(金)					○							
26日(土)					○							
27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
2025.8.7	2025.8.6	2025.8.5

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2025年 7月 第5週/ 8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 潜場 水土設備交換所(物揚)	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
28日(月)	○ /	/	/	/	○ /	/	/	/	/	/	/	
29日(火)	/	/	/	/	○ /	/	/	/	○ /	/	/	
30日(水)	/	○ /	/	/	○ /	/	/	/	/	/	/	
31日(木)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1日(金)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2日(土)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3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 /