

承認	審査	確認
	2025.9.11	

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2025年 9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
1日(月)	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2日(火)	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3日(水)	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4日(木)	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
5日(金)	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6日(土)	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
7日(日)	○	○ ※1	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	

○:維持管理レベルを満足する x:維持管理レベルを逸脱する ※1 事務本館休憩所2階 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
	2025.9.11	2025.9.10

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2025年 9月 第1週)

	16	17-1	17-2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	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	西門研修機休憩所	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	HTI南設備交換所・給水所(1階・2階)	物揚げ場休憩所	給水車 (一時保管エリアG)	給水車 (団体庫11棟予定地南側)	給水車 (廃車置き場北側)	
1日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
5日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	
7日(日)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	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
	2025.9.22	2025.9.19

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2025年 9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
8日(月)	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9日(火)	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10日(水)	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11日(木)	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12日(金)	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
13日(土)	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
14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
	2025.9.22	2025.9.18

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2025年 9月 第2週)

	16	17-1	17-2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	監理員確認欄
設置場所	自力棟休憩所	大型機器メンテナンス建屋内休憩所(一)	大型機器メンテナンス建屋内休憩所(二)	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	HTI南設備交換所・給水所(1階・2階)	物揚げ場休憩所	給水車(一時保管エリアG)	給水車(固体庫11機予定地南側)	給水車(1・2号S/B前防波堤脇)	
8日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
13日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	
14日(日)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	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
	2025.9.26	2025.9.25

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2025年 9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
15日(月)	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
16日(火)	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
17日(水)	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
18日(木)	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
19日(金)	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
20日(土)	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
21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 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
	2025.9.26	2025.9.25

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2025年 9月 第3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 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 物揚げ場休憩所	28 給水車 (一時保管エリアG)	29 給水車 (固体庫1棟予定地南側)	30 給水車 (1・2号S/B前防波堤脇)	監理員確認欄
15日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	
16日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
17日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
18日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
19日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
20日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	
21日(日)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	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
	2025.10.1	2025.9.30

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2025年 9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 3・4号機サービス建屋休憩所 (1階・2階)	4 5・6号機サービス建屋休憩所 (1階・2階・3階)	5 企業棟A棟休憩所 (1階・2階・3階)	6 企業棟B棟休憩所 (1階・2階・3階)	7 登録センター休憩所	8 土捨て場南造成エリア休憩所	9 正門整備所休憩所	10 旧5・6号出入管理所休憩所 (防護本部)	11 一般廃棄物焼却炉休憩所	12 自力棟休憩所	13-1 総合情報棟休憩所 (2階)	13-2 総合情報棟休憩所 (2階)	14 自力棟休憩所	監理員確認欄
22日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
23日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
24日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
25日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
26日(金)	○	○	○	○※1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
27日(土)	○	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
28日(日)	○	○	閉鎖	○	○※1	○※1	○	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
	2025.10.1	2025.9.30

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2025年 9月 第4週)

設置場所	15-1 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	15-2 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	16 ろ過水・純水設備運転業務制御室	17 西門研修棟休憩所	18 6号機ポンプ室北側休憩所	19 旧消防車庫休憩所	20 ALPS設備交換所・給水所	21 タンクエリア設備交換所・給水所	22 情報棟2階設備交換所・給水所	23 コントロールルーム休憩所	24 HTI南設備交換所・給水所(1階・2階)	25 物揚げ場休憩所	26 給水車 (一時保管エリアG)	27 給水車 (固体庫11棟予定地南側)	28 給水車 (1・2号S/B前防護堤内)	監理員確認欄
22日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
23日(火)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	
24日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
25日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
26日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
27日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	
28日(日)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	閉鎖	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	
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
	2025.10.8	

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2025年 9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 3・4号機サービス建屋休憩所 (1階・2階)	4 5・6号機サービス建屋休憩所 (1階・2階・3階)	5 企業棟A棟休憩所 (1階・2階・3階)	6 企業棟B棟休憩所 (1階・2階・3階)	7 登録センター休憩所	8 土捨て場南造成エリア休憩所	9 正門警備所休憩所	10 旧5・6号出入管理所休憩所 (防護本部)	11 一般廃棄物焼却炉休憩所	12-1 自力棟休憩所	12-2 総合情報棟休憩所 (2階)	13 総合情報棟休憩所 (2階)	14 自力棟休憩所	監理員確認欄
29日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1日(水)																
2日(木)																
3日(金)																
4日(土)																
5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 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
	2025.10.8	

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2025年 9月 第5週)

設置場所	15-1 大型機器メンテナンス建屋内休憩所()	15-2 大型機器メンテナンス建屋内休憩所()	16 ろ過水・純水設備運転業務制御室	17 西門研修棟休憩所	18 8号機ポンプ室北側休憩所	19 旧消防車庫休憩所	20 ALPS設備交換所・給水所	21 タンクエリア設備交換所・給水所	22 情報棟2階設備交換所・給水所	23 コントロールルーム休憩所	24 HTI南設備交換所・給水所(1階・2階)	25 物揚げ場休憩所	26 給水車 (一時保管エリアG)	27 給水車 (固体庫11棟予定地南側)	28 給水車 (1・2号S/B前防変建屋)	監理員確認欄
29日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1日(水)																
2日(木)																
3日(金)																
4日(土)																
5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
	2025.9.11	2025.9.10

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2025年 9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
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
	2025.9.11	

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2025年 9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 場(水士設備交換所(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
1日(月)	○ /											
2日(火)												
3日(水)					○ /							
4日(木)					○ /							
5日(金)												
6日(土)												
7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
	2025.9.22	2025.9.18

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2025年 9月 第2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	
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
	2024.9.22	2025.9.18

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2025年 9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
8日(月)	○				○							
9日(火)					○							
10日(水)				○	○							
11日(木)				○	○							
12日(金)					○							
13日(土)												
14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
	2025.9.26	2025.9.25

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2025年 9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
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
	2025.9.26	2025.9.25

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2025年 9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
15日(月)												
16日(火)	○				○						○	
17日(水)					○						○	
18日(木)					○						○	
19日(金)					○						○	
20日(土)												
21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. 9. 30

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2025年 9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
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
	2025.10.1	2025.9.30

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2025年 9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
22日(月)					○							
23日(火)												
24日(水)	○				○							
25日(木)		○			○							
26日(金)												
27日(土)												
28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
	2025-10-8	

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2025年 9月 第5週/ 10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
29日(月)	○ -	/	/	/	○ -	/	/	/	/	/	/	
30日(火)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1日(水)	/	○	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2日(木)	/	/	/	/	○ -	/	/	/	/	/	/	
3日(金)	/	/	/	/	○ -	/	/	/	/	/	/	
4日(土)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5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 -