

承認	審査	確認
	2024.12.4	2024.12.3

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2024年 12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
25日(月)														
26日(火)														
27日(水)														
28日(木)														
29日(金)														
30日(土)														
1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
	2024.12.7	2024.12.3

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2024年 12月 第1週)

設置場所	14	15-1 総合情報棟休憩所(2階)	15-2 総合情報棟休憩所(2階)	16 自力棟休憩所	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 給水車 (HTI建屋東側)	監理員確認欄
25日(月)																
26日(火)																
27日(水)																
28日(木)																
29日(金)																
30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 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
	2024.12.11	

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2024年 12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
2日(月)	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3日(火)	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4日(水)	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
5日(木)	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6日(金)	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
7日(土)	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
8日(日)	○	○※1	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 事務本館1, 2階 電源復旧に伴い電源停止範囲を対象とした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
	2024.12.//	

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2024年 12月 第2週)

設置場所	14 自力機休憩所	15-1 総合情報機休憩所(2階)	15-2 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 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
2日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
5日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
7日(土)	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
8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
	2024.12.20	2024.12.19

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2024年 12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	監理員確認欄
9日(月)	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10日(火)	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11日(水)	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12日(木)	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
13日(金)	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
14日(土)	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
15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
	2024.12.20	2024.12.19

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2024年 12月 第3週)

設置場所	14 自力機休憩所	15-1 総合情報機休憩所(2階)	15-2 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 ろ過水・純水設備運転業務制御室	19 西門研修機休憩所	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
9日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
13日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
14日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
15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
	2029.12.27	2024.12.26

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2024年 12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	監理員確認欄
16日(月)	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
17日(火)	○	○	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
18日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
19日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
20日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
21日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
22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
	2024.12.27	2024.12.26

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2024年 12月 第4週)

設置場所	14 自力機休憩所	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 自力機休憩所	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	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
16日(月)	○	○	○	/	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
17日(火)	○	○	○	/	○	○	○	○	○	○※1	○	○	○	○	○	
18日(水)	○	○	○	/	○	○	○	○	○	○※1	○	○	○	○	○	
19日(木)	○	○	○	/	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
20日(金)	○	○	○	/	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
21日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
22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		※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 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
	2025.1.9	

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2024年 12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
23日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
24日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
25日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
26日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
27日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
28日(土)	○	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	
29日(日)	○	○	○	閉鎖	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
	2025.1.9	

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2024年 12月 第5週)

設置場所	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	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
23日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
24日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
25日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
26日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
27日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
28日(土)~	閉鎖	○	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	閉鎖	○	○	○	閉鎖	閉鎖	閉鎖	
29日(日)	閉鎖	○	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	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)	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
	2025.1.9	2025.1.8

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2024年 12月 第6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・8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
30日(月)	○	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	閉鎖	○	○	○	○	閉鎖	
31日(火)	○	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	閉鎖	○	○	○	○	閉鎖	
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
	2025.1.9	2025.1.8

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2024年 12月 第6週)

	14	15-1	15-2	15-3	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	監理員確認欄
設置場所	自力様休憩所	総合情報棟休憩所(2階)	総合情報棟休憩所(2階)	総合情報棟休憩所(2階)	自力様休憩所	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	A L P S 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	給水車 (HTI 建屋東側)	
30日(月)	閉鎖	○	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	閉鎖	○	○	○	閉鎖	閉鎖	閉鎖	
31日(火)	閉鎖	○	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	閉鎖	○	○	○	閉鎖	閉鎖	閉鎖	
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
2024.12.11		

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2024年 12月 第2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
2日(月)	○ ※1	○	○	○	○	○	
3日(火)	○	○	○	○	○	○	
4日(水)	○	○	○	○	○	○	
5日(木)	○	○	○	○	○	○	
6日(金)	○	○	○	○	○	○	
7日(土)	○	○	○	○	○	○	
8日(日)	○	○	○	○	○	○	

※ 一回/週の頻度にて測定(毎週土曜日) ※1 電源停止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
	2024.12.11	

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2024年 12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(メガフロート)	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 C5号機スクリーンヤード WP前角エリア	監理員確認欄
2日(月)	○				○		○	○	
3日(火)					○				
4日(水)		○			○				
5日(木)									
6日(金)									
7日(土)									
8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
	2024.12.20	2024.12.19

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2024年 12月 第3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	
9日(月)	○	○	○	○	○	○	
10日(火)	○	○	○	○	○	○	
11日(水)	○	○	○	○	○	○	
12日(木)	○	○	○	○	○	○	
13日(金)	○	○	○	○	○	○	
14日(土)	○	○	○	○	○	○	
15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
	2024.12.20	2024.12.19

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2024年 12月 第3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(メガフロート)	⑩ 6号機原子炉建屋6回オ	⑪ 5号機スクリーンヤード前面開口部エリア	⑫ C5号機スクリーンヤード前角エリア	⑬ 北防波堤	監理員確認欄
9日(月)	○								○	
10日(火)										
11日(水)		○								
12日(木)										
13日(金)										
14日(土)										
15日(日)										

○: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

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
	2024.12.27	2024.12.26

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2024年 12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
16日(月)	○ ○※1	○	○	○	○	○	
17日(火)	○	○	○	○	○	○	
18日(水)	○	○	○	○	○	○	
19日(木)	○	○	○	○	○	○	
20日(金)	○	○	○	○	○	○	
21日(土)	○	○	○	○	○	○	
22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
	2024.12.27	2024.12.26

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2024年 12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 潜水土設備交換所(メガフロート)	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	監理員確認欄
16日(月)	○								○	
17日(火)										
18日(水)		○								
19日(木)										
20日(金)										
21日(土)										
22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
	2025.1.9	

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2024年 12月 第5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
23日(月)	○	○	○	○	○	○	
24日(火)	○	○	○	○	○	○	
25日(水)	○	○	○	○	○	○	
26日(木)	○	○	○	○	○	○	
27日(金)	○	○	○	○	○	○	
28日(土)	○	○	○	○	○	○	
29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
	2025.1.9	2025.1.8

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2024年 12月 第5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(メガフロート)	⑩ 6号機原子炉建屋6回オ	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	監理員確認欄
23日(月)	○									
24日(火)										
25日(水)		○							○	
26日(木)										
27日(金)										
28日(土)										
29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
	2025.1.9	2025.1.9

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2024年 12月 第6週/ 2025年 1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(メガフロート)	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	監理員確認欄
30日(月)										
31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