

承認	審査	確認
	2025.12.10	2025.12.9

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2025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 5・6号館サウス建屋休憩所(1階・2階・3階)	4 企業棟A棟休憩所(1階・2階・3階)	5 企業棟B棟休憩所(1階・2階・3階)	6 登録センター休憩所	7 土捨て場周成エリア休憩所	8 正門警備所休憩所	9 旧5・6号出入管理所休憩所(防塵本部)	10 一般廃棄物焼却炉休憩所	11 自力棟休憩所	12 総合情報棟休憩所(2階)	13 自力棟休憩所	14-1 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	14-2 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	14-3 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	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)	○	○	○	○ ※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
	2025-12-10	2025-12-9

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2025年 12月 第1週)

設置場所	15 (3・4号機サービスマン休憩所(2階))	16 ろ過水・純水設備運転業務休憩室	17 西門研修機休憩所	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 換気機場休憩所	26 給水車 (3・4号S/B前防漏堤脇)	27 給水車 (1・2号S/B前防漏堤脇)	28 移動式設備交換所・休憩所車庫	監理員確認欄
1日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	
2日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	
3日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	
4日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	閉鎖	
5日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	
6日(土)	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	閉鎖	
7日(日)	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

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
	2025.12.18	2025.12.17

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2025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 5・6号機サンプス建屋休憩所 (1階・2階・3階)	4 企業棟A棟休憩所(1階・2階・3階)	5 企業棟B棟休憩所(1階・2階・3階)	6 登録センター休憩所	7 土捨て場南造成エリア休憩所	8 正門警備所休憩所	9 旧5・6号出入管理所休憩所(防護本部)	10 一般廃棄物焼却炉休憩所	11 自力機休憩所	12 総合情報棟休憩所(2階)	13 自力機休憩所	14-1 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	14-2 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	14-3 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	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)	○	○	○	○	○	○	開鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

○: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
	2025.12.18	2025.12.17

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2025年 12月 第2週)

設置場所	15 3・4号機サードビル建屋休憩所(2階)	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装置交換所・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 (3・4号S/B前防雨堤脇)	27 給水車 (1・2号S/B前防雨堤脇)	28 移動式設備交換所・休憩所車両	監理員確認欄
8日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	
9日(火)	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	
10日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	閉鎖	
11日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	
12日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	
13日(土)	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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
	2025.12.24	2025.12.23

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2025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 5・6号機サードビル建屋休憩所 (1階・2階・3階)	4 企業棟A棟休憩所 (1階・2階・3階)	5 企業棟B棟休憩所 (1階・2階・3階)	6 登録センター休憩所	7 土捨て場南造成エリア休憩所	8 正門警備所休憩所	9 旧5・6号出入管理所休憩所 (防護本部)	10 一般廃棄物焼却炉休憩所	11 自力棟休憩所	12 総合情報棟休憩所 (2階)	13 自力棟休憩所	14-1 大型機器メンテナンス建屋内休憩所 ()	14-2 大型機器メンテナンス建屋内休憩所 ()	14-3 大型機器メンテナンス建屋内休憩所 ()	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)	○	○	○	○	○	○	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
	2025.12.24	2025.12.23

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2025年 12月 第3週)

設置場所	15 (3・4号機サーベイス庫休憩所(2階))	16 ろ過水・純水設備運転室制御室	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装置交換所・給水所	21 タンクエリア装置交換所・給水所	22 情報棟2階装置交換所・給水所	23 コントロールルーム休憩所	24 HTJ南装置交換所・給水所(1階・2階)	25 物揚げ場休憩所	26 給水庫 (3・4号S/B前防漏堤脇)	27 給水庫 (1・2号S/B前防漏堤脇)	28 移動式装置交換所・休憩所庫内(1)	監理員確認欄
15日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	
16日(火)	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	閉鎖	○	○	○	
17日(水)	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	閉鎖	○	○	○	
18日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	
19日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	
20日(土)	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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)	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
	2024.1.10	

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2025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 5・6号機サ―ビス建屋休憩所 (1階・2階・3階)	4 企業棟A棟休憩所 (1階・2階・3階)	5 企業棟B棟休憩所 (1階・2階・3階)	6 登録センター休憩所	7 土捨て場南造成エリア休憩所	8 正門警備所休憩所	9 旧5・6号出入管理所休憩所 (防護本部)	10 一般廃棄物焼却炉休憩所	11 自力棟休憩所	12 総合情報棟休憩所 (2階)	13 自力棟休憩所	14-1 大型機器メンテナンス建屋内休憩所 (1)	14-2 大型機器メンテナンス建屋内休憩所 (2)	14-3 大型機器メンテナンス建屋内休憩所 (3)	監理員確認欄
22日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
23日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
24日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
25日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
26日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
27日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	
28日(日)	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	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)	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
	2026.1.10	

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2025年 12月 第4週)

設置場所	15 (3・4号機サーベイス建屋休憩所(2階))	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 (3・4号S/B前防凍堤防)	27 給水車 (1・2号S/B前防凍堤防)	28 移動式設備交換所・休憩所車両 ()	監理員確認欄
22日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	
23日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	閉鎖	
24日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	閉鎖	
25日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	閉鎖	
26日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	閉鎖	
27日(土)	閉鎖	○	○	閉鎖	○	○	閉鎖	閉鎖	閉鎖	○	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	
28日(日)	閉鎖	○	○	閉鎖	○	○	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)	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
	2026.1.10	

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2025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 5・6号機サードビル建屋休憩所 (1階・2階・3階)	4 企業棟A棟休憩所 (1階・2階・3階)	5 企業棟B棟休憩所 (1階・2階・3階)	6 登録センター休憩所	7 土捨て場周産成エリア休憩所	8 正門警備所休憩所	9 旧5・6号出入管理所休憩所 (防護本部)	10 一般廃棄物焼却所休憩所	11 自力棟休憩所	12 総合情報棟休憩所 (2階)	13 自力棟休憩所	14-1 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	14-2 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	14-3 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	監理員確認欄
29日(月)	○	○	○	閉鎖	○	○	○	○	○	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	
30日(火)	○	○	○	閉鎖	○	○	○	○	○	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	
31日(水)	○	○	○	閉鎖	○	○	○	○	○	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	
1日(木)																	
2日(金)																	
3日(土)																	
4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	
線量当量率(γ)		30μSv/h以下	自主管理基準
表面汚染密度(スミア法)		4Bq/cm ² 以下	5μSv/h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
			検出限界値未満

承認	審査	確認
	2026.1.10	

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2025年 12月 第5週)

設置場所	15 3・4号機サーベイス建屋休憩所(2階)	16 ろ過水・純水設備運転室制御室	17 西門開修棟休憩所	18 6号機ポンプ室北側休憩所	19 旧消防車庫休憩所	20 ALPS装置交換所・給水所	21 タンクエリア装置交換所・給水所	22 情報棟2階装置交換所・給水所	23 コントロールルーム休憩所	24 HTI南装置交換所・給水所(1階・2階)	25 物揚げ場休憩所	26 給水車 (3・4号S/B前防波堤脇)	27 給水車 (1・2号S/B前防波堤脇)	28 移動式装置交換所・休憩所車庫	監理員確認欄
29日(月)	閉鎖	○	○	閉鎖	○	○	閉鎖	閉鎖	閉鎖	○	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	
30日(火)	閉鎖	○	○	閉鎖	○	○	閉鎖	閉鎖	閉鎖	○	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	
31日(水)	閉鎖	○	○	閉鎖	○	○	閉鎖	閉鎖	閉鎖	○	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	
1日(木)															
2日(金)															
3日(土)															
4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	
線量当量率(γ)		30 μSv/h以下	自主管理基準
表面汚染密度(スミア法)		4Bq/cm ² 以下	5 μSv/h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
	2025.12.10	2025.12.31

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2025年 12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	
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
	2025.12.10	2025.12.31

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2025年 12月 第1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	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	⑯ 5号機取水口南側	⑰ 乾式キャスク保管エリア(周辺防護区域内)	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(スマア法)	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
	2025.12.18	

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2025年 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 3u東側	A 3 3u東側	C 工作建屋1階	H 情報棟	I 事務本館	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)	○	○	○	○	○	○	

※ 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
	2025.12.18	

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2025年 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(物場)	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	⑭ 物揚場	⑮ メガフロート	⑯ 5号機取水口南側	⑰ 乾式キャスク保管エリア (周辺防護区域内)	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
	2025.12.27	2025.12.23

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2025年 12月 第3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
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
	2025.12.24	2025.12.23

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2025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 場潜水士設備交換所(物揚)	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	⑭ 物揚場	⑮ メガフロート	⑯ 5号機取水口南側	⑰ 乾式キャスク保管エリア(周辺防護区域内)	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
	2026.1.10	

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2025年 12月 第4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	
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
	2026.1.10	

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2025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	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	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	⑯ 5号機取水口南側	⑰ 乾式キャスク保管エリア(周辺防護区域内)	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
	2026.1.10	

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2025年 12月 第5週/ 2026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	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(物揚場)	⑩ 6号機原子炉建屋6階オベフロ	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	⑯ 5号機取水口南側	⑰ 乾式キャスク保管エリア(周辺防護区域内)	監理員確認欄
29日(月)														
30日(火)														
31日(水)														
1日(木)														
2日(金)														
3日(土)														
4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