

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)(2026年 1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1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
29日(月)																	
30日(火)																	
31日(水)																	
1日(木)	○	○	○	閉鎖	○	○	○	○	○	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	
2日(金)	○	○	○	閉鎖	○	○	○	○	○	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	
3日(土)	○	○	○	閉鎖	○	○	○	○	○	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	
4日(日)	○	○	○	○	○	○	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)(2026年 1月 第1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・排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核種交換所・給水所	21 タンクエリア核種交換所・給水所	22 備蓄棟2階核種交換所・給水所	23 コントロールルーム休憩所	24 HTI南核種交換所・給水所(1階・2階)	25 物揚げ場休憩所	26 給水車 (3・4号S/B前防漏堤脇)	27 給水車 (1・2号S/B前防漏堤脇)	28 移動式核種交換所・休憩所庫内	監理員確認欄
29日(月)															
30日(火)															
31日(水)															
1日(木)	閉鎖	○	○	閉鎖	○	○	閉鎖	閉鎖	閉鎖	○	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	
2日(金)	閉鎖	○	○	閉鎖	○	○	閉鎖	閉鎖	閉鎖	○	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	
3日(土)	閉鎖	○	○	閉鎖	○	○	閉鎖	閉鎖	閉鎖	○	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	
4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 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
	2026.1.16	2026.1.15

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2026年 1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号機サードス建屋休憩所 (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1休憩所	7 土捨て場南造成エリア休憩所	8 正門整備所休憩所	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
5日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	○	○	
6日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	○	○	
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)	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
	2026.1.16	2026.1.15

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2026年 1月 第2週)

設置場所	15 (3・4号機サビス建屋休憩所(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 給水草(3・4号S/B前防波堤脇)	27 給水草(1・2号S/B前防波堤脇)	28 移動式設備交換所・休憩所車庫()	監理員確認欄
5日(月)	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	閉鎖	
6日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	
7日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	
8日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	
9日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	
10日(土)	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	閉鎖	
11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
	2026.1.21	2026.1.20

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2026年 1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
12日(明)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
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
	2026.1.21	

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2026年 1月 第3週)

設置場所	15 (3・4号機サージャビス建屋休憩所(2階))	16 ろ過水・純水設備運転室	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 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
12日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	閉鎖	
13日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	
14日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	
15日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	閉鎖	
16日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	閉鎖	
17日(土)	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	閉鎖	
18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
	2026.1.28	

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2026年 1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 土捨て場雨造成エリア休憩所	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 一般廃棄物処理所休憩所	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 (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
19日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
20日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
21日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
22日(木)	○	○	○	○ ※1	○ ※1	○ ※1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
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 ※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
	2026.1.28	2026.1.27

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2026年 1月 第4週)

設置場所	15 (3・4号機サ・ビス建屋休憩所(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前防漏堤壁)	27 給水車(1・2号S/B前防漏堤壁)	28 移動式設備交換所・休憩所車両	監理員確認欄
19日(月)	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	閉鎖	○	○	閉鎖	
20日(火)	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	閉鎖	○	○	○	
21日(水)	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	閉鎖	○	○	○	
22日(木)	○	○	○※1	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	
23日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	
24日(土)	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	閉鎖	
25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 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
	2026.2.4	

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2026年 1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号機サピス建屋休憩所 (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	14-2 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	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)	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
	2026.2.4	2026.2.3

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2026年 1月 第5週)

設置場所	15 (3・4号機サードス建屋休憩所(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前防漏堤敷)	27 給水車 (1・2号S/B前防漏堤敷)	28 移動式装置交換所・休憩所車庫 ()	監理員確認欄
26日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	
27日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	
28日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	
29日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	
30日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	
31日(土)	閉鎖	●	●	●	●	●	●	●	●	●	閉鎖	●	●	閉鎖	
10(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	

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5週/ 2026年 1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
29日(月)	○	○	○	○	○	○	
30日(火)	○	○	○	○	○	○	
31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
	2026.1.16	2026.1.15

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2026年 1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	
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
	2026.1.16	2026.1.15

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2026年 1月 第2週)

設備交換所名称	⑤ 23号機循環水ポンプ南側 2.5m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(物揚場)	⑩ 6号機原子炉建屋6階オ 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	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
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. / .2 /	

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2026年 1月 第3週)

	① A 1 1 u 東 側	① A 2 3 u 東 側	① A 3 3 u 東 側	② C 工 作 建 屋 1 階	③ H 情 報 棟	④ 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
	2026.1.21	

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2026年 1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階オ 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	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
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
	2026.1.28	2026.1.29

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2026年 1月 第4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
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
	2026.1.28	

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2026年 1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(物揚場)	⑩ 6号機原子炉建屋6階オ 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	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
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
	2026.1.9	

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2026年 1月 第5週/ 2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
26日(月)	○	○	○	○	○	○	
27日(火)	○	○	○	○	○	○	
28日(水)	○	○	○	○	○	○	
29日(木)	○	○	○	○	○	○	
30日(金)	○	○	○	○	○	○	
31日(土)	○	○	○	○	○	○	
1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
	2026.2.4	

装備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2026年 1月 第5週/ 2月 第1週)

装備交換所名称	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 場潜水士装備交換所(物揚)	⑩ 6号機原子炉建屋6階オ 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	⑯ 乾式キャスク保管エリア (周辺防護区域内)	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回(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