

承認	審査	確認
	2024.11.8	

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2024年 11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
28日(月)														
29日(火)														
30日(水)														
31日(木)														
1日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3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)	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
	2024.11.8	

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2024年 11月 第1週)

設置場所	14	15-1	15-2	16	17-1	17-2	17-3	18	19	20	21	22	23	24	25	26	監理員確認欄
	自力棟休憩所	総合情報棟休憩所(2階)	総合情報棟休憩所(2階)	自力棟休憩所	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	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	給水車(HTI建屋東側)	
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
	2024.11.14	2024.11.18

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2024年 11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
4日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
5日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
7日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
8日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10日(日)	○	○	○	○	○	○	○×1	○×1	○	閉鎖	○	○	○	

測定項目	○: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 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
	2024.11.14	2024.11.15

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2024年 11月 第2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	17-3 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
4日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
5日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
7日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
8日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10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/cm3以下	検出限界値未満

承認	審査	確認
	2024.11.21	2024.11.20

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2024年 11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
11日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
13日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
14日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
15日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
16日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
17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 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
	2024.11.21	2024.11.20

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2024年 11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	17-1 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	17-3 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
11日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
13日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
14日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
15日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
16日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
17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
	2024.11.28	2024.11.27

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2024年 11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建屋休憩所 (1階・2階・3階)	8 企業棟B建屋休憩所 (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 (防護本館)	13 一般廃棄物焼却炉休憩所	監理員確認欄
18日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
19日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
20日(水)	○	○	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
21日(木)	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
22日(金)	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
23日(土)	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
24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
	2024.11.28	2024.11.29

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2024年 11月 第4週)

	14	15-1	15-2	16	17-1	17-2	17-3	18	19	20	21	22	23	24	25	26	監理員確認欄
設置場所	自力機休憩所	総合情報棟休憩所(2階)	総合情報棟休憩所(2階)	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	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	給水車(HTI建屋東側)	
18日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
19日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
20日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
21日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
22日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
23日(土)	○	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
24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
	2024.12.4	

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2024年 11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
25日(月)	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
26日(火)	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
27日(水)	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
28日(木)	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
29日(金)	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30日(土)	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
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
	2024.12.4	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 11月 第5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)	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 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
	2024.11.14	2024.11.13

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2024年 11月 第2週)

	①	①	①	②	③	④	
設備交換所名称	A 1 1u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
4日(月)	○	○	○	○	○	○	
5日(火)	○	○	○	○	○	○	
6日(水)	○	○	○	○	○	○	
7日(木)	○	○	○	○	○	○	
8日(金)	○	○	○	○	○	○	
9日(土)	○	○	○	○	○	○	
10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
	2024.11.14	2024.11.18

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2024年 11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	監理員確認欄
4日(月)							
5日(火)	○						
6日(水)		○					
7日(木)							
8日(金)				○			
9日(土)							
10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
	2024.11.2	2024.11.20

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2024年 11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
11日(月)	○	○	○	○	○	○	
12日(火)	○	○	○	○	○	○	
13日(水)	○	○	○	○	○	○	
14日(木)	○	○	○	○	○	○	
15日(金)	○	○	○	○	○	○	
16日(土)	○	○	○	○	○	○	
17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
	2024.11.21	2024.11.20

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2024年 11月 第3週)

設備交換所名称	⑤ 2.3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	監理員確認欄
11日(月)	○						
12日(火)							
13日(水)		○					
14日(木)							
15日(金)							
16日(土)							
17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
	2024.11.28	2024.11.29

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2024年 11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
18日(月)	○	○	○	○	○	○	
19日(火)	○	○	○	○	○	○	
20日(水)	○	○	○	○	○	○	
21日(木)	○	○	○	○	○	○	
22日(金)	○	○	○	○	○	○	
23日(土)	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	○ /	
24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
	2024.11.29	2024.11.29

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2024年 11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(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	監理員確認欄
18日(月)	○							
19日(火)								
20日(水)		○						
21日(木)								
22日(金)							○	
23日(土)								
24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
2024.12.4		

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(共用)(2024年 11月 第5週/ 12月 第1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
25日(月)	○	○	○	○	○	○	
26日(火)	○	○	○	○	○	○	
27日(水)	閉鎖	○	○	○	○	○	
28日(木)	閉鎖	○	○	○	○	○	
29日(金)	閉鎖	○	○	○	○	○	
30日(土)	閉鎖	○	○	○	○	○	
1日(日)	閉鎖	○	○	○	○	○	

※ 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
	2024.12.4	

設備交換所サーベイ記録 確認チェックシート(個別)(2024年 11月 第5週/ 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(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	監理員確認欄
25日(月)	○						○		
26日(火)					○				
27日(水)		○			○				
28日(木)					○			○	
29日(金)					○				
30日(土)									
計(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