

承認	審査	確認
	2025.3.5	2025.3.4

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2025年 3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
24日(月)														
25日(火)														
26日(水)														
27日(木)														
28日(金)														
1日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2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

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
	2025.1.5	2025.3.4

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2025年 3月 第1週)

設置場所	14 自力機休憩所	15 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 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
24日(月)														
25日(火)														
26日(水)														
27日(木)														
28日(金)														
1日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2日(日)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

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
2025.3.17	2025.3.13	

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2025年 3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
3日(月)	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
4日(火)	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
5日(水)	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
6日(木)	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
7日(金)	○	○	○	○	閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
8日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9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
2025.3.14	2025.3.13	

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2025年 3月 第2週)

設置場所	14 自力機休憩所	15 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 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
3日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
5日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
7日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
8日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9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
2025.3.19	2025.3.19	2025.3.18

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2025年 3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
10日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
13日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
14日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
15日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
16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
2025.3.19	2025.3.19	2025.3.18

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2025年 3月 第3週)

設置場所	14 自力機休憩所	15 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
10日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
13日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
14日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
15日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
16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
	2025.7.26	2025.3.25

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2025年 3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
17日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
18日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
19日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
20日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
21日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
22日(土)	○	○	○	○	○	○※1	○	○	○	○	○	○	○	
23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)		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
	2025.3.26	2025.3.25

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2025年 3月 第4週)

	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	監理員確認欄
設置場所	自力棟休憩所	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	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)	
17日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
18日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○※1	○	○	○	○	○	
19日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
20日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
21日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
22日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
23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)	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
	2025.4.3	2025.4.2

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2025年 3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
24日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
25日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
26日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
27日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
28日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
29日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30日(日)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

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
	2025.4.3	2025.4.2

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2025年 3月 第5週)

設置場所	14 自力機休憩所	15 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棟内休憩所	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
24日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
25日(火)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
26日(水)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
27日(木)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
28日(金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
29日(土)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30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
	2025.4.13	2025.4.11

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(1/2)(2025年 3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・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
31日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1日(火)														
2日(水)														
3日(木)														
4日(金)														
5日(土)														
6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
	2025.4.13	2025.4.11

休憩所サーベイ記録確認チェックシート(2/2)(2025年 3月 第6週)

設置場所	14 自力機休憩所	15 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 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
31日(月)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1日(火)														
2日(水)														
3日(木)														
4日(金)														
5日(土)														
6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