

承認	審査	確認
		2021.3.9

# 休憩所サーベイ記録確認チェックシート

(2021年 3月 第1週)

設置場所	13 一般廃棄物焼却炉休憩所	14 自力棟休憩所	15 定検機材倉庫脇 タンク減容休憩所	16-1 総合情報棟休憩所(2階)	16-2 総合情報棟休憩所(2階)	17 自力棟休憩所	18 北側海岸付近休憩所	19 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	20 ろ過水・純水設備運転業務制御室	21 西門研修棟休憩所	監理員確認欄
1日(月)	○	○	長期閉鎖	○	閉鎖	○	○	○	○	○	
2日(火)	○	○	長期閉鎖	○	閉鎖	○	○	○	○	○	
3日(水)	○	○	長期閉鎖	○	閉鎖	○	○	○	○	○	
4日(木)	○	○	長期閉鎖	○	閉鎖	○	○	○	○	○	
5日(金)	○	○	長期閉鎖	○	閉鎖	○	○	○	○	○	
6日(土)	閉鎖	閉鎖	長期閉鎖	○	閉鎖	○	閉鎖	閉鎖	○	○	
7日(日)	閉鎖	閉鎖	長期閉鎖	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 <sup>2</sup> 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm <sup>3</sup> 以下	検出限界値未満

承認	審査	確認
		2021.3.16

# 休憩所サーベイ記録確認チェックシート

(2021年 3月 第2週)

設置場所	13 一般廃棄物焼却炉休憩所	14 自力棟休憩所	15 定検機材倉庫脇 タンク減容休憩所	16 総合情報棟休憩所(2階)	17 自力棟休憩所	18 北側海岸付近休憩所	19 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	20 ろ過水・純水設備運転業務制御室	21 西門研修棟休憩所	監理員確認欄
8日(月)	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	
9日(火)	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	
10日(水)	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	
11日(木)	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	
12日(金)	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	
13日(土)	閉鎖	閉鎖	長期閉鎖	閉鎖	○	閉鎖	閉鎖	○	○	
14日(日)	閉鎖	閉鎖	長期閉鎖	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( $\gamma$ )	30 $\mu$ Sv/h以下	5 $\mu$ Sv/h未満
表面汚染密度(スミア法)	4Bq/cm <sup>2</sup> 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm <sup>3</sup> 以下	検出限界値未満

承認	審査	確認
		2021.3.23

# 休憩所サーベイ記録確認チェックシート

(2021年 3月 第3週)

設置場所	13 一般廃棄物焼却炉休憩所	14 自力棟休憩所	15 定検機材倉庫脇 タンク減容休憩所	16 総合情報棟休憩所(2階)	17 自力棟休憩所	18 北側海岸付近休憩所	19 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	20 ろ過水・純水設備運転業務制御室	21 西門研修棟休憩所	監理員確認欄
15日(月)	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	
16日(火)	○	○	長期閉鎖	○	○	閉鎖	○	○	○	
17日(水)	○	○	長期閉鎖	○	○	閉鎖	○	○	○	
18日(木)	○	○	長期閉鎖	○	○	閉鎖	○	○	○	
19日(金)	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	
20日(土)	閉鎖	閉鎖	長期閉鎖	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	
21日(日)	閉鎖	閉鎖	長期閉鎖	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 <sup>2</sup> 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm <sup>3</sup> 以下	検出限界値未満



承認	審査	確認
		2021.3.31

# 休憩所サーベイ記録確認チェックシート

(2021年 3月 第4週)

設置場所	13 一般廃棄物焼却炉休憩所	14 自力棟休憩所	15 定検機材倉庫脇 タンク減容休憩所	16-1 総合情報棟休憩所(2階)	16-2 総合情報棟休憩所(2階)	17 自力棟休憩所	18 北側海岸付近休憩所	19 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	20 ろ過水・純水設備運転業務制御室	21 西門研修棟休憩所	監理員確認欄
22日(月)	○	○	長期閉鎖	○	閉鎖	○	○	○	○	○	
23日(火)	○	○	長期閉鎖	○	○	○	閉鎖	○	○	○	
24日(水)	閉鎖	○	長期閉鎖	○	○	○	閉鎖	○	○	○	
25日(木)	閉鎖	○	長期閉鎖	○	○	○	閉鎖	○	○	○	
26日(金)	閉鎖	○	長期閉鎖	○	閉鎖	○	閉鎖	○	○	○	
27日(土)	閉鎖	閉鎖	長期閉鎖	閉鎖	閉鎖	○	閉鎖	閉鎖	○	○	
28日(日)	閉鎖	閉鎖	長期閉鎖	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 <sup>2</sup> 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm <sup>3</sup> 以下	検出限界値未満

承認	審査	確認
		2021.4.2

# 休憩所サーベイ記録確認チェックシート

(2021年 3月 第5週)

	13	14	15	16-1	16-2	17	18	19	20	21	監理員確認欄
設置場所	一般廃棄物焼却炉休憩所	自力棟休憩所	定検機材倉庫脇 タンク減容休憩所	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	北側海岸付近休憩所	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	
29日(月)	○	○	長期閉鎖	○	閉鎖	○	閉鎖	○	○	○	
30日(火)	○	○	長期閉鎖	○	○	○	閉鎖	○	○	○	
31日(水)	○	○	長期閉鎖	○	○	○	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	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 <sup>2</sup> 以下	検出限界値未満
空气中放射性物質濃度	2E-4Bq/cm <sup>3</sup> 以下	検出限界値未満