

承認	審査	確認

# 休憩所サーベイ記録確認チェックシート

(2020年 11月 第1週)

設置場所	12 一般廃棄物焼却炉休憩所	13 自力棟休憩所	14 定検機材倉庫脇 タンク減容休憩所	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 自力棟休憩所	17 北側海岸付近休憩所	18 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	19 ろ過水・純水設備運転業務制御室	20 西門研修棟休憩所	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)	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( $\gamma$ )	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

# 休憩所サーベイ記録確認チェックシート

(2020年 11月 第2週)

	12	13	14	15-1	15-2	16	17	18	19	20	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	定検機材倉庫脇所 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	
2日(月)	○	○	長期閉鎖	○	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	
3日(火)	閉鎖	閉鎖	長期閉鎖	○	閉鎖	○	○	閉鎖	○	○	
4日(水)	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	
5日(木)	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	
6日(金)	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	
7日(土)	閉鎖	閉鎖	長期閉鎖	閉鎖	○	閉鎖	○	閉鎖	○	○	
8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

# 休憩所サーベイ記録確認チェックシート

(2020年 11月 第3週)

	12	13	14	15-1	15-2	16	17	18	19	20	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	定検機材倉庫脇所 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	
9日(月)	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	
10日(火)	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	
11日(水)	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	
12日(木)	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	
13日(金)	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	
14日(土)	閉鎖	閉鎖	長期閉鎖	閉鎖	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	
15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

# 休憩所サーベイ記録確認チェックシート

(2020年 11月 第4週)

設置場所	12 一般廃棄物焼却炉休憩所	13 自力操休憩所	14 定検機材倉庫脇 タンク減容休憩所	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 自力操休憩所	17 北側海岸付近休憩所	18 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	19 ろ過水・純水設備運転業務制御室	20 西門研修棟休憩所	21 起重機船内休憩所	監理員確認欄
16日(月)	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	
17日(火)	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	
18日(水)	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
19日(木)	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
20日(金)	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
21日(土)	閉鎖	閉鎖	長期閉鎖	○	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	○	○	閉鎖	
22日(日)	閉鎖	閉鎖	長期閉鎖	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 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

# 休憩所サーベイ記録確認チェックシート

(2020年 11月 第5週)

設置場所	12 一般廃棄物焼却炉休憩所	13 自力操休憩所	14 定検機材倉庫脇 タンク減容休憩所	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 自力操休憩所	17 北側海岸付近休憩所	18 大型機器メンテナンス建屋内休憩所	19 ろ過水・純水設備運転業務制御室	20 西門研修棟休憩所	21 起重機船内休憩所	監理員確認欄
23日(月)	閉鎖	閉鎖	長期閉鎖	○	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	○	○	閉鎖	
24日(火)	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
25日(水)	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	閉鎖	
26日(木)	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
27日(金)	○	○	長期閉鎖	○	○	○	○	○	○	○	○	
28日(土)	閉鎖	閉鎖	長期閉鎖	閉鎖	○	○	閉鎖	閉鎖	○	○	閉鎖	
29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)	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

# 休憩所サーベイ記録確認チェックシート

(2020年 11月 第6週)

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