

区域区分確認チェックシート

承認	審査	作成

確認目的	■ 妥 当 性 検 証 ・ □ 維 持 確 認 (どちらかにチェックすること)
場所	雑固体廃棄物焼却設備建屋 A 系 1 段目架台 二次燃焼器ダブルダンパエリア
点検実施日	平成 2 8 年 8 月 5 日
点検実施者氏名	
備考	管理区域 区域区分変更時確認 1F-放管-16CDC012 (1) (復旧 2 C → 2 B 1)

項 目	内 容	結 果 ※	備 考
測定	当該区域区分内外において、管理区域の区域区分に係る値に適合しているか	良・否・対象外	添付資料： サーベイ記録
場所	「管理区域区域区分変更依頼・承認書」の添付図の場所と相違ないか	良・否・対象外	
出入管理	「管理区域区域区分変更依頼・承認書」の添付図の出入管理箇所・方法と相違ないか	良・否・対象外	
	区域区分境界の出入口は施錠又は監視が可能か	良・否・対象外	2 C → 2 B 1
区画	区域区分境界は壁・柵等によって区画されているか	良・否・対象外	
	「管理区域区域区分変更依頼・承認書」の添付図の区画方法と相違ないか	良・否・対象外	
着替えエリア	「管理区域区域区分変更依頼・承認書」の添付図の着替えエリアの箇所と相違ないか	良・否・対象外	
汚染検査所	「管理区域区域区分変更依頼・承認書」の添付図の汚染検査所の箇所と相違ないか	良・否・対象外	
	汚染検査用のサーベイメータは設置しているか	良・否・対象外	
標識等	「管理区域区域区分変更依頼・承認書」の添付図の箇所に標識等を掲示しているか	良・否・対象外	2 C 標識撤去

※：結果の欄には、良・否・対象外のいずれかを記載すること。解除 10:32.

放射線サーベイ記録

測定目的	管理区域 区域区分変更確認サーベイ (線量-2・汚染区分B2 から 線量-2・汚染区分B1への変更)	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	雑固体廃棄物焼却建屋 1階焼却設備室A系 床面 焼却系点検エリア (A↔A')	測定者	
測定日時	2016/8/5	9:55 ~ 10:10	測定器 (機器効率) F1-GMAD-464

● : 床面・BOX

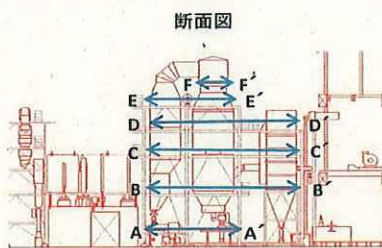
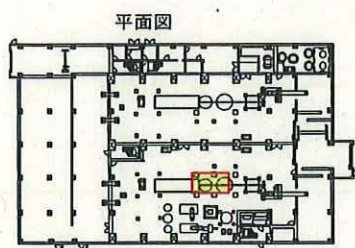
■ : 機器・サポート・配管

▲ : フェンス

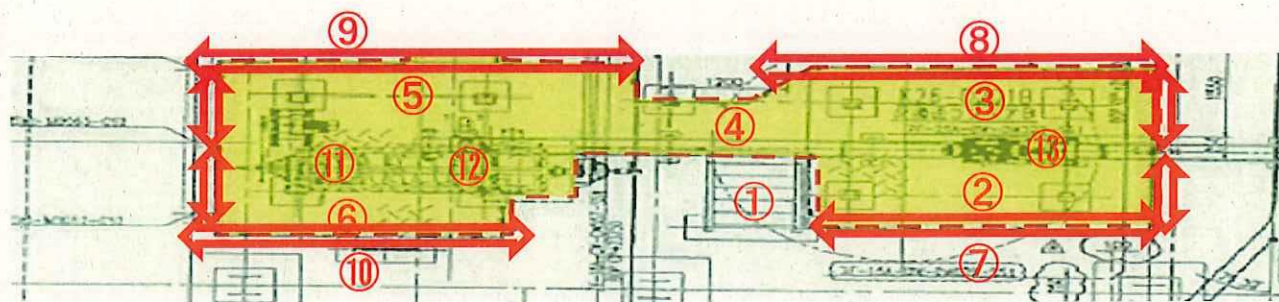
○数字: スミア採取箇所



焼却設備室A系



黄色 : 区分変更対象エリア



〔二〕 : チェッカープレート上の区画については手すりを利用
黄色 : B2区域

● 表面汚染密度(スミア)

● 表面汚染密度(スミア)

No	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	グロス カウント (cpm)	備考	No	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	グロス カウント (cpm)	備考
①	<7.2E-02	40	階段・柵	⑧	<7.2E-02	60	柵
②	<7.2E-02	50	床	⑨	<7.2E-02	40	柵
③	<7.2E-02	50	床	⑩	<7.2E-02	60	柵
④	<7.2E-02	60	床	⑪	<7.2E-02	40	機器
⑤	<7.2E-02	50	床	⑫	<7.2E-02	50	機器
⑥	<7.2E-03	70	床	⑬	<7.2E-03	50	機器
⑦	<7.2E-04	40	柵				

BG: 40cpm

機器効率: 31.1%

換算定数: 1.34E-2Bq/cm²・cpm検出限界値: 7.20E-1Bq/cm²

※GMAD測定 時定数: BG30秒、試料10秒

【変更日時】平成28年 8月5日10時28分

区域区分確認チェックシート

承認	審査	作成

確認目的	■ 妥 当 性 検 証 ・ □ 維 持 確 認 (どちらかにチェックすること)
場所	雑固体廃棄物焼却設備建屋 A 系 入口フッド下ダンバーエリア
点検実施日	平成 2 8 年 8 月 5 日
点検実施者氏名	
備考	管理区域 区域区分変更時確認 1F-放管-16CDC009 (1) (復旧 2 B 2 → 2 B 1)

項 目	内 容	結 果 ※	備 考
測定	当該区域区分内外において、管理区域の区域区分に係る値に適合しているか	良 否・対象外	添付資料： サーベイ記録
場所	「管理区域区域区分変更依頼・承認書」の添付図の場所と相違ないか	良 否・対象外	
出入管理	「管理区域区域区分変更依頼・承認書」の添付図の出入管理箇所・方法と相違ないか	良 否・対象外	
	区域区分境界の出入口は施錠又は監視が可能か	良・否・対象外	2 B 2 → 2 B 1
区画	区域区分境界は壁・柵等によって区画されているか	良・否・対象外	
	「管理区域区域区分変更依頼・承認書」の添付図の区画方法と相違ないか	良・否・対象外	
着替えエリア	「管理区域区域区分変更依頼・承認書」の添付図の着替えエリアの箇所と相違ないか	良・否・対象外	
汚染検査所	「管理区域区域区分変更依頼・承認書」の添付図の汚染検査所の箇所と相違ないか	良・否・対象外	
	汚染検査用のサーバイメータは設置しているか	良・否・対象外	
標識等	「管理区域区域区分変更依頼・承認書」の添付図の箇所に標識等を掲示しているか	良・否・対象外	2 B 2 標識撤去

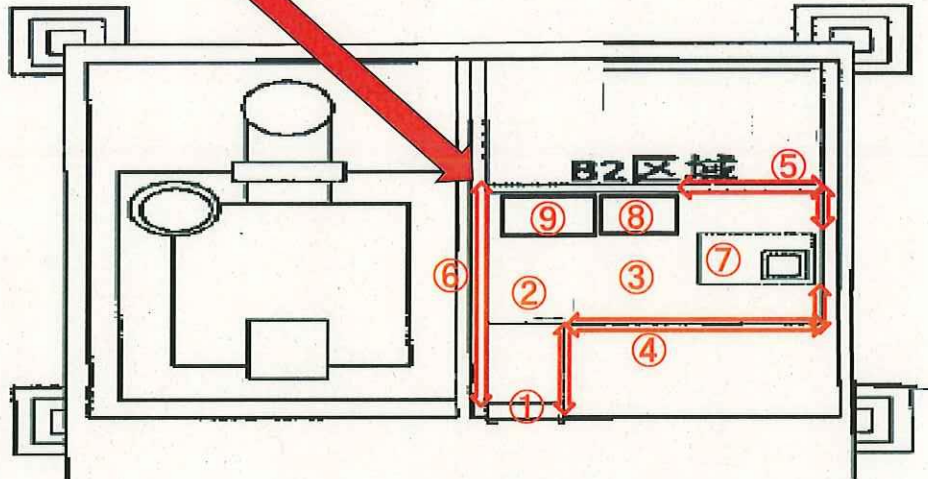
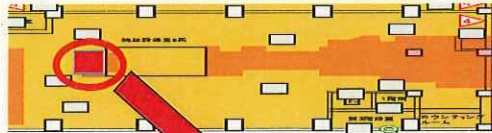
※：結果の欄には、良・否・対象外のいずれかを記載すること。

解除 10.38

放射線サーベイ記録

測定目的	管理区域 区域区分変更確認サーベイ (線量-2・汚染区分B2 から 線量-2・汚染区分B 1 への変更)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	雑固体廃棄物焼却建屋A系 入口フット下ダンパーエリア			測定者		
測定日時	2016/8/5	9:45	～	9:55	測定器 (機器効率)	F1-GMAD-464

×:空間線量率($\mu\text{Sv/h}$) ⊗:表面線量率($\mu\text{Sv/h}$) ○数字:スミア採取箇所 △:ダスト採取箇所
■:区分変更箇所



● 表面汚染密度(スミア)

No	表面汚染密度 (Bq/cm^2)	グロス カウント (cpm)	備考
①	$<7.2\text{E}-1$	70	ボックス
②	$<7.2\text{E}-1$	60	床
③	$<7.2\text{E}-1$	50	床
④	$<7.2\text{E}-1$	80	柵
⑤	$<7.2\text{E}-1$	70	柵
⑥	$<7.2\text{E}-1$	50	柵
⑦	$<7.2\text{E}-1$	60	機器
⑧	$<7.2\text{E}-1$	40	機器
⑨	$<7.2\text{E}-1$	50	機器

BG: 40cpm

機器効率: 31.1%

換算定数: $1.34\text{E}-2\text{Bq}/\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$ 検出限界値: $7.20\text{E}-1\text{Bq}/\text{cm}^2$

※GMAD測定 時定数: BG30秒、試料10秒

【変更日時】平成28年8月5日 10時38分

区域区分確認チェックシート

承認	審査	作成

確認目的	■ 妥 当 性 検 証 ・ □ 維 持 確 認 (どちらかにチェックすること)
場所	雑固体廃棄物焼却設備建屋 3 FL ストレータ点検エリア
点検実施日	平成 2 8 年 8 月 5 日
点検実施者氏名	
備考	管理区域 区域区分変更時確認 1F-放管-16CDC008 (1) (復旧 2 B 2 → 2 B 1)

項 目	内 容	結 果 ※	備 考
測定	当該区域区分内外において、管理区域の区域区分に係る値に適合しているか	良・否・対象外	添付資料： サーベイ記録
場所	「管理区域区域区分変更依頼・承認書」の添付図の場所と相違ないか	良・否・対象外	
出入管理	「管理区域区域区分変更依頼・承認書」の添付図の出入管理箇所・方法と相違ないか	良・否・対象外	
	区域区分境界の出入口は施錠又は監視が可能か	良・否・対象外	2 B 2 → 2 B 1
区画	区域区分境界は壁・柵等によって区画されているか	良・否・対象外	
	「管理区域区域区分変更依頼・承認書」の添付図の区画方法と相違ないか	良・否・対象外	
着替えエリア	「管理区域区域区分変更依頼・承認書」の添付図の着替えエリアの箇所と相違ないか	良・否・対象外	
汚染検査所	「管理区域区域区分変更依頼・承認書」の添付図の汚染検査所の箇所と相違ないか	良・否・対象外	
	汚染検査用のサーベイメータは設置しているか	良・否・対象外	
標識等	「管理区域区域区分変更依頼・承認書」の添付図の箇所に標識等を掲示しているか	良・否・対象外	2 B 2 標識撤去

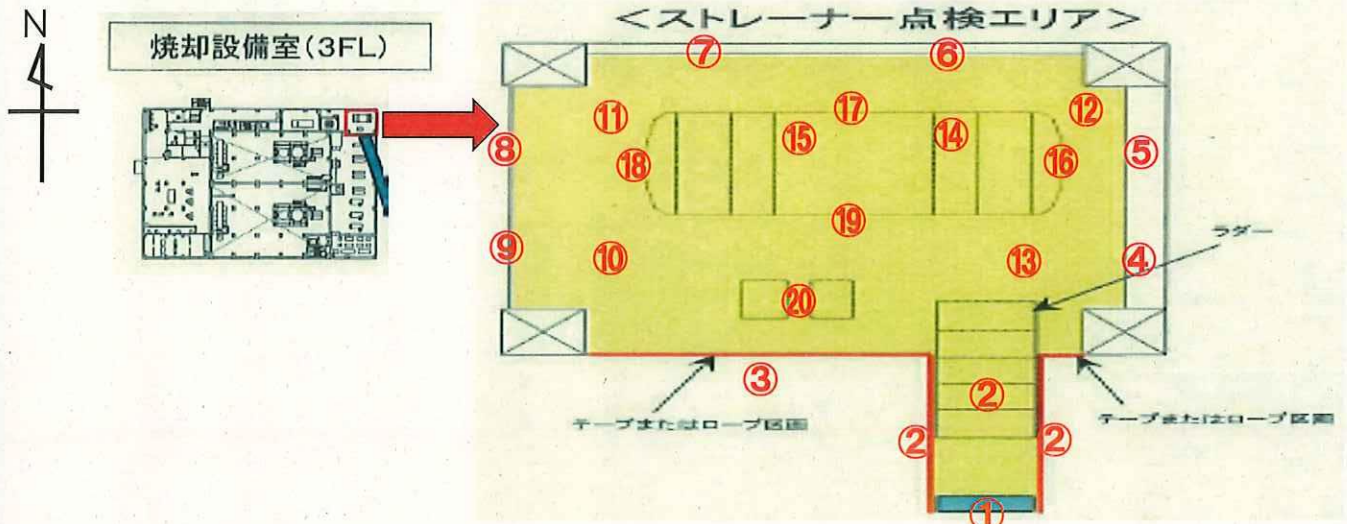
※：結果の欄には、良・否・対象外のいずれかを記載すること。

解除 10-28

放射線サーベイ記録

測定目的	管理区域 区域区分変更確認サーベイ (線量-2・汚染区分B2 から 線量-2・汚染区分B1への変更)		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	雑固体廃棄物焼却建屋 3FL ストレーナ点検エリア		測定者	
測定日時	2016/8/5	9:15 ~ 9:30	測定器 (機器効率)	F1-GMAD-464

×:空間線量率($\mu\text{Sv/h}$) ⊗:表面線量率($\mu\text{Sv/h}$) ○数字:スミア採取箇所 △:ダスト採取箇所



■:区分変更箇所

● 表面汚染密度(スミア)

● 表面汚染密度(スミア)

No	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	グロス カウント (cpm)	備考	No	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	グロス カウント (cpm)	備考
①	<7.2E-02	40	ボックス	⑭	<7.2E-02	40	機器・上部床
②	<7.2E-02	60	柵・階段	⑮	<7.2E-02	60	機器・上部床
③	<7.2E-02	60	区画の堰	⑯	<7.2E-02	50	機器
④	<7.2E-02	40	壁	⑰	<7.2E-02	70	機器
⑤	<7.2E-02	40	壁	⑱	<7.2E-02	50	機器
⑥	<7.2E-02	50	壁	⑳	<7.2E-02	80	機器
⑦	<7.2E-02	60	壁				
⑧	<7.2E-02	40	壁				
⑨	<7.2E-02	50	壁				
⑩	<7.2E-02	40	床				
⑪	<7.2E-02	70	床				
⑫	<7.2E-02	70	床				
⑬	<7.2E-02	70	床				

BG: 40cpm

機器効率: 31.1%

換算定数: 1.34E-2 Bq/cm²・cpm

検出限界値: 7.20E-1 Bq/cm²

※GMAD測定 時定数: BG30秒、試料10秒

【変更日時】平成28年 8月5日 10時28分

区域区分確認チェックシート

承認	審査	作成

確認目的	■ 妥 当 性 検 証 ・ □ 維 持 確 認 (どちらかにチェックすること)
場所	雑固体廃棄物焼却設備建屋A系 1 段目架台 バグフィルタM/Hエリア
点検実施日	平成 2 8 年 8 月 5 日
点検実施者氏名	
備考	管理区域 区域区分変更時確認 1F-放管-16CDC007 (1) (復旧 2 B 2 → 2 B 1)

項 目	内 容	結 果 ※	備 考
測定	当該区域区分内外において、管理区域の区域区分に係る値に適合しているか	良・否・対象外	添付資料： サーベイ記録
場所	「管理区域区域区分変更依頼・承認書」の添付図の場所と相違ないか	良・否・対象外	
出入管理	「管理区域区域区分変更依頼・承認書」の添付図の出入管理箇所・方法と相違ないか	良・否・対象外	
	区域区分境界の出入口は施錠又は監視が可能か	良・否・対象外	2 B 2 → 2 B 1
区画	区域区分境界は壁・柵等によって区画されているか	良・否・対象外	
	「管理区域区域区分変更依頼・承認書」の添付図の区画方法と相違ないか	良・否・対象外	
着替えエリア	「管理区域区域区分変更依頼・承認書」の添付図の着替えエリアの箇所と相違ないか	良・否・対象外	
汚染検査所	「管理区域区域区分変更依頼・承認書」の添付図の汚染検査所の箇所と相違ないか	良・否・対象外	
	汚染検査用のサーベイメータは設置しているか	良・否・対象外	
標識等	「管理区域区域区分変更依頼・承認書」の添付図の箇所に標識等を掲示しているか	良・否・対象外	2 B 2 標識撤去

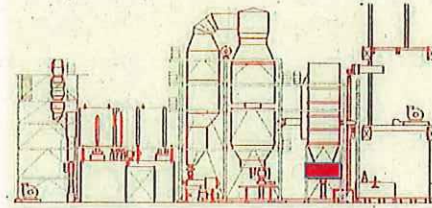
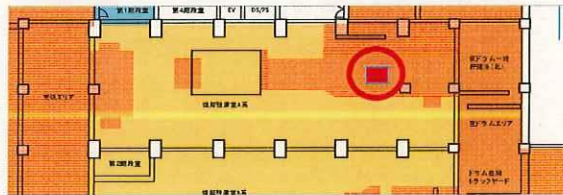
※：結果の欄には、良・否・対象外のいずれかを記載すること。

解除 10:34

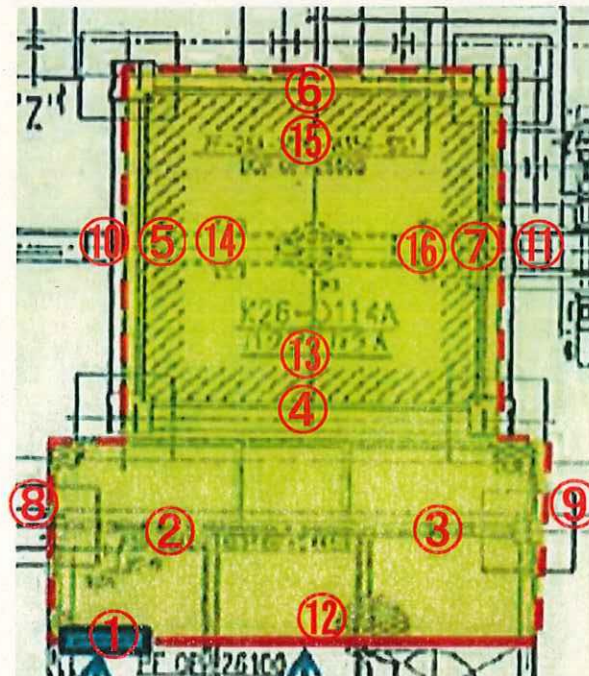
放射線サーベイ記録

測定目的	管理区域 区域区分変更確認サーベイ (線量-2・汚染区分B2 から 線量-2・汚染区分B1 への変更)		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	雑固体廃棄物焼却建屋 1段目架台 バグフィルタM/Hエリア		測定者	
測定日時	2016/8/5	9:30 ~ 9:45	測定器 (機器効率)	F1-GMAD-464

×:空間線量率($\mu\text{Sv/h}$) ⊗:表面線量率($\mu\text{Sv/h}$) ○数字:スミア採取箇所 △:ダスト採取箇所



■:区分変更箇所



● 表面汚染密度(スミア)

No	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	グロス カウント (cpm)	備考	No	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	グロス カウント (cpm)	備考
①	$<7.20 \times 10^{-1}$	40	床	⑬	$<7.20 \times 10^{-1}$	60	機器
②	$<7.20 \times 10^{-1}$	60	床	⑭	$<7.20 \times 10^{-1}$	60	機器
③	$<7.20 \times 10^{-1}$	50	床	⑮	$<7.20 \times 10^{-1}$	70	機器
④	$<7.20 \times 10^{-1}$	60	床	⑯	$<7.20 \times 10^{-1}$	60	機器
⑤	$<7.20 \times 10^{-1}$	50	床				
⑥	$<7.20 \times 10^{-1}$	70	床				
⑦	$<7.20 \times 10^{-1}$	70	床				
⑧	$<7.20 \times 10^{-1}$	60	柵				
⑨	$<7.20 \times 10^{-1}$	60	柵				
⑩	$<7.20 \times 10^{-1}$	40	柵				
⑪	$<7.20 \times 10^{-1}$	60	柵				
⑫	$<7.20 \times 10^{-1}$	60	柵				

BG: 40cpm

機器効率: 31.1%

換算定数: $1.34\text{E-}2\text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

検出限界値: $7.20\text{E-}1\text{Bq/cm}^2$

※GMAD測定 時定数: BG30秒、試料10秒

【変更日時】平成28年8月5日 10時34分

区域区分確認チェックシート

承認	審査	作成

確認目的	■ 妥 当 性 検 証 ・ □ 維 持 確 認 (どちらかにチェックすること)
場所	雑固体廃棄物焼却設備建屋 B系 床面～最上階 焼却系点検エリア
点検実施日	平成28年7月29日
点検実施者氏名	
備考	管理区域 区域区分変更時確認 1F-放管-16CDC004 (1) (復旧 2B2 → 2B1)

項 目	内 容	結 果 ※	備 考
測定	当該区域区分内外において、管理区域の区域区分に係る値に適合しているか	○良 否・対象外	添付資料： サーベイ記録
場所	「管理区域区域区分変更依頼・承認書」の添付図の場所と相違ないか	○良 否・対象外	
出入管理	「管理区域区域区分変更依頼・承認書」の添付図の出入管理箇所・方法と相違ないか	○良 否・対象外	
	区域区分境界の出入口は施錠又は監視が可能か	良・否・○対象外	2B2 → 2B1
区画	区域区分境界は壁・柵等によって区画されているか	良・否・○対象外	
	「管理区域区域区分変更依頼・承認書」の添付図の区画方法と相違ないか	良・否・○対象外	
着替えエリア	「管理区域区域区分変更依頼・承認書」の添付図の着替えエリアの箇所と相違ないか	良・否・○対象外	
汚染検査所	「管理区域区域区分変更依頼・承認書」の添付図の汚染検査所の箇所と相違ないか	良・否・○対象外	
	汚染検査用のサーベイメータは設置しているか	良・否・○対象外	
標識等	「管理区域区域区分変更依頼・承認書」の添付図の箇所に標識等を掲示しているか	良・否・○対象外	2B2 標識撤去

※：結果の欄には、良・否・対象外のいずれかを記載すること。

14:52 2B2 → 2B1 復旧

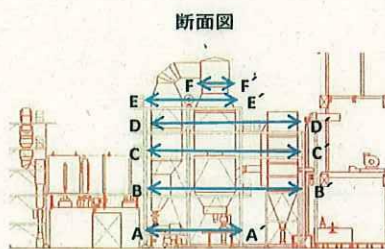
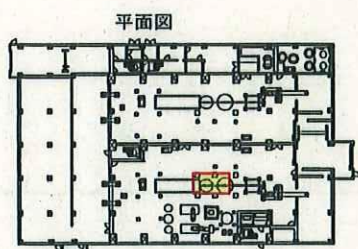
放射線サーベイ記録 (1/12)

測定目的	管理区域 区域区分変更確認サーベイ (線量-2・汚染区分B2 から 線量-2・汚染区分B1への変更)	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	雑固体廃棄物焼却建屋 1階焼却設備室B系 床面～最上階 焼却系点検エリア (A↔A')	測定者	
測定日時	2016/7/29 10:00 ～ 14:30	測定器 (機器効率)	F1-GMAD-464

● : 床面・BOX ■ : 機器・サポート・配管 ▲ : フェンス ○数字: スミア採取箇所



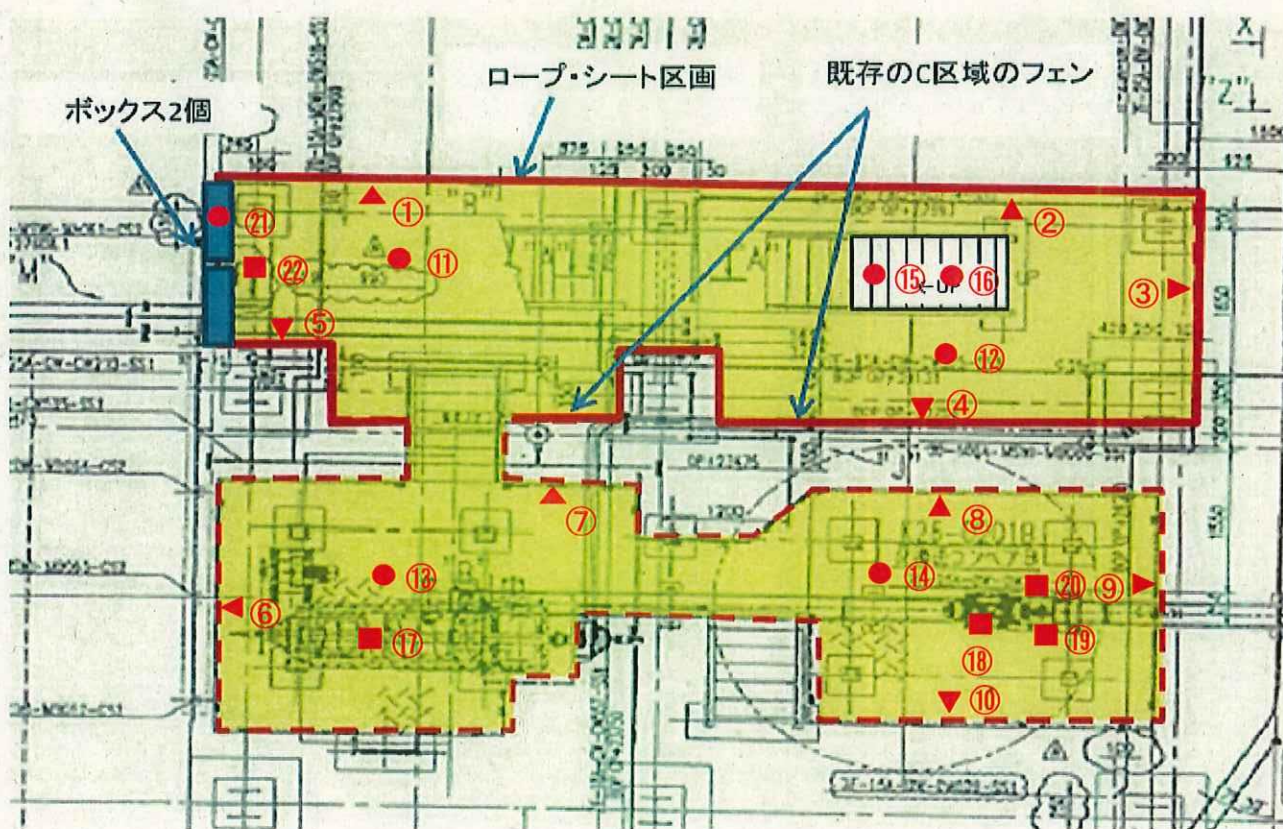
焼却設備室B系



□ : 区分変更対象エリア

<焼却器系点検エリア>

A ← → A'



[] : チェッカープレート上の区画については手すりを利用
■ : B2区域

放射線サーベイ記録 (2/12)

測定目的	管理区域 区域区分変更確認サーベイ (線量-2・汚染区分B2 から 線量-2・汚染区分B1への変更)	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	雑固体廃棄物焼却建屋 1階焼却設備室B系 床面～最上階 焼却系点検エリア (A↔A')	測定者	
測定日時	2016/7/29	10:00 ~ 14:30	測定器 (機器効率) F1-GMAD-464

● : 床面・BOX ■ : 機器・サポート・配管 ▲ : フェンス ○ 数字 : スミア採取箇所

床面～最上階 焼却系点検エリア (A↔A')
表面汚染密度測定 (スミア)

採取箇所	グロスカウント (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	測定箇所
①	60	<8.3E-01	フェンス
②	60	<8.3E-01	フェンス
③	60	<8.3E-01	フェンス
④	70	<8.3E-01	フェンス
⑤	60	<8.3E-01	フェンス
⑥	60	<8.3E-01	フェンス
⑦	60	<8.3E-01	フェンス
⑧	70	<8.3E-01	フェンス
⑨	60	<8.3E-01	フェンス
⑩	60	<8.3E-01	フェンス
⑪	60	<8.3E-01	床
⑫	60	<8.3E-01	床
⑬	60	<8.3E-01	床
⑭	60	<8.3E-01	床
⑮	60	<8.3E-01	階段・手摺り
⑯	60	<8.3E-01	階段・手摺り
⑰	60	<8.3E-01	機器
⑱	60	<8.3E-01	機器
⑲	60	<8.3E-01	機器
⑳	60	<8.3E-01	機器
㉑	60	<8.3E-01	BOX
㉒	60	<8.3E-01	機器 (靴)
BG: 60 cpm 機器効率: 31.1% 換算定数: 1.34E-02 Bq/cm ² ・cpm 検出限界値: 8.3E-01 Bq/cm ²			

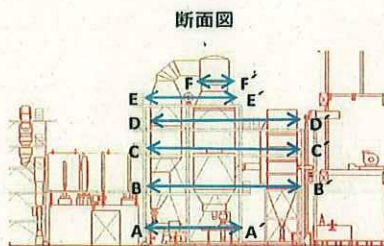
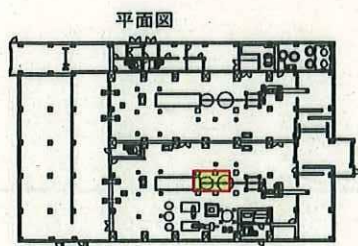
放射線サーベイ記録 (3/12)

測定目的	管理区域 区域区分変更確認サーベイ (線量-2・汚染区分B2 から 線量-2・汚染区分B1への変更)	測定項目	□γ ■スミア □ダスト □GM直接
測定場所	雑固体廃棄物焼却建屋 1階焼却設備室B系 床面～最上階 焼却系点検エリア (B↔B')	測定者	
測定日時	2016/7/29 10:00 ～ 14:30	測定器 (機器効率)	F1-GMAD-414

● : 床面・階段 ■ : 機器・サポート・配管 ▲ : フェンス ○数字: スミア採取箇所



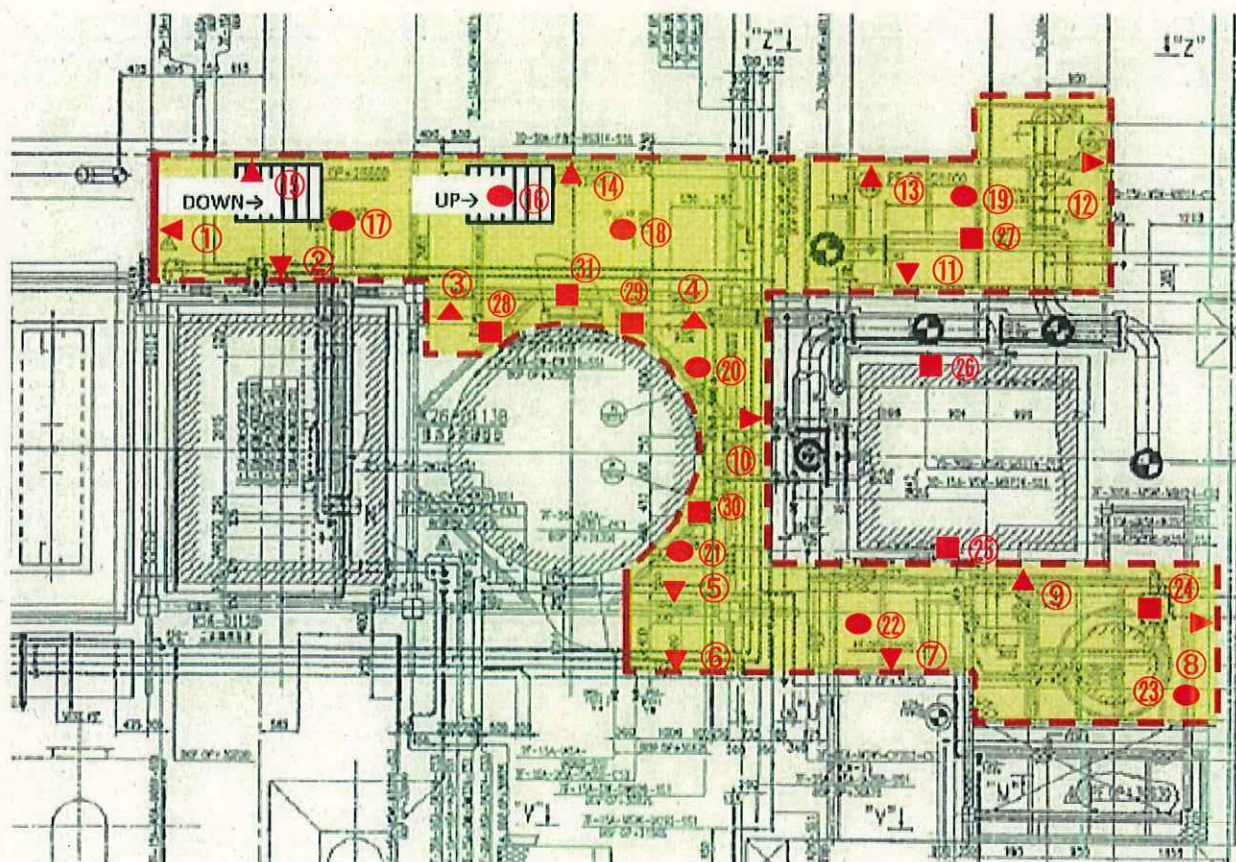
焼却設備室B系



■ : 区分変更対象エリア

<焼却系点検エリア>

B ← → B'



[] : チェッカープレート上の区画については手すりを利用
 ■ : B2区域
 □ : シート区画

放射線サーベイ記録 (4/12)

測定目的	管理区域 区域区分変更確認サーベイ (線量-2・汚染区分B2 から 線量-2・汚染区分B1への変更)	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	雑固体廃棄物焼却建屋 1階焼却設備室B系 床面～最上階 焼却系点検エリア (B↔B')	測定者	
測定日時	2016/7/29 10:00 ~ 14:30	測定器 (機器効率)	F1-GMAD-414

● : 床面・階段 ■ : 機器・サポート・配管 ▲ : フェンス ○ 数字: スミア採取箇所

床面～最上階 焼却系点検エリア (B↔B')
表面汚染密度測定 (スミア)

採取箇所	ゲルカウン (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	測定箇所
①	30	<6.6E-01	フェンス
②	30	<6.6E-01	フェンス
③	40	<6.6E-01	フェンス
④	30	<6.6E-01	フェンス
⑤	30	<6.6E-01	フェンス
⑥	40	<6.6E-01	フェンス
⑦	30	<6.6E-01	フェンス
⑧	40	<6.6E-01	フェンス
⑨	40	<6.6E-01	フェンス
⑩	40	<6.6E-01	フェンス
⑪	30	<6.6E-01	フェンス
⑫	30	<6.6E-01	フェンス
⑬	30	<6.6E-01	フェンス
⑭	30	<6.6E-01	フェンス
⑮	30	<6.6E-01	フェンス
⑯	30	<6.6E-01	階段・手摺り
⑰	40	<6.6E-01	床
⑱	30	<6.6E-01	床
⑲	30	<6.6E-01	床
⑳	30	<6.6E-01	床
㉑	30	<6.6E-01	床
㉒	30	<6.6E-01	床
㉓	40	<6.6E-01	床
㉔	30	<6.6E-01	機器
㉕	30	<6.6E-01	機器 (参考)
㉖	30	<6.6E-01	機器 (参考)
㉗	40	<6.6E-01	機器
㉘	30	<6.6E-01	機器
㉙	40	<6.6E-01	機器
㉚	30	<6.6E-01	機器
㉛	30	<6.6E-01	機器

BG: 30 cpm

機器効率: 31.1%

換算定数: 1.34E-02 Bq/cm²・cpm

検出限界値: 6.6E-01 Bq/cm²

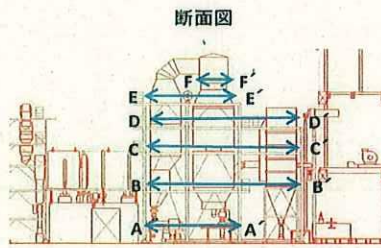
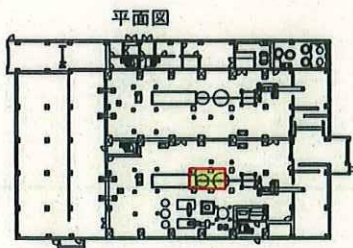
放射線サーベイ記録 (5/12)

測定目的	管理区域 区域区分変更確認サーベイ (線量-2・汚染区分B2 から 線量-2・汚染区分B1への変更)	測定項目	□γ ■スミア □ダスト □GM直接
測定場所	雑固体廃棄物焼却建屋 1階焼却設備室B系 床面～最上階 焼却系点検エリア (C↔C')	測定者	
測定日時	2016/7/29 10:00 ～ 14:30	測定器 (機器効率)	F1-GMAD-414

● : 床面・階段 ■ : 機器・サポート・配管 ▲ : フェンス ○数字: スミア採取箇所



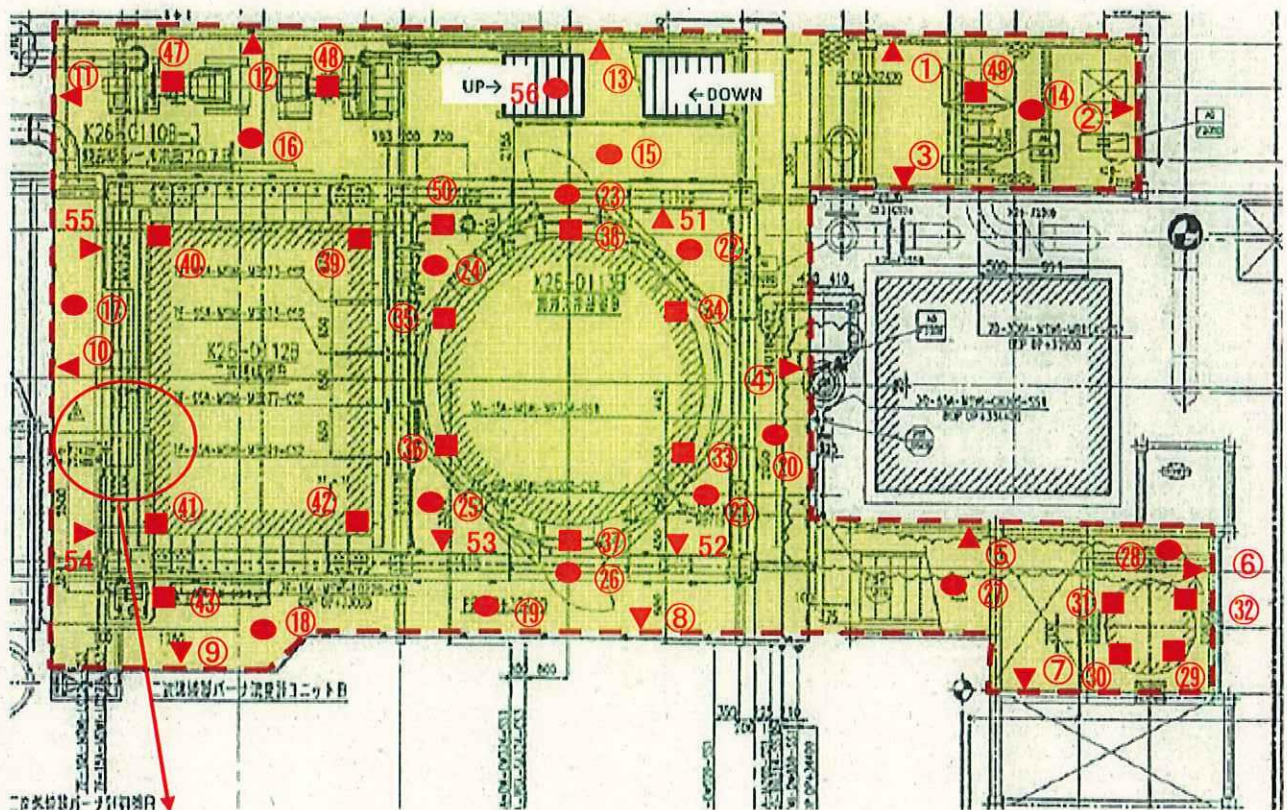
焼却設備室B系



■ : 区分変更対象エリア

<焼却系点検エリア>

C ← → C'



[Red dashed line] : チェッカープレート上の区画については手すりを利用
 [Yellow shaded area] : B2区域
 [Red outline] : シート区画

放射線サーベイ記録 (6/12)

測定目的	管理区域 区域区分変更確認サーベイ (線量-2・汚染区分B2 から 線量-2・汚染区分B1への変更)		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	雑固体廃棄物焼却建屋 1階焼却設備室B系 床面～最上階 焼却系点検エリア (C←C')		測定者	
測定日時	2016/7/29	10:00 ~ 14:30	測定器 (機器効率)	F1-GMAD-414

● : 床面・階段 ■ : 機器・サポート・配管 ▲ : フェンス ○ 数字: スミア採取箇所

床面～最上階 焼却系点検エリア (C←C')
表面汚染密度測定 (スミア)

採取箇所	ゲルカウン (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	測定箇所	採取箇所	ゲルカウン (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	測定箇所
①	30	<6.6E-01	フェンス	29	30	<6.6E-01	機器
②	30	<6.6E-01	フェンス	30	30	<6.6E-01	機器
③	30	<6.6E-01	フェンス	31	30	<6.6E-01	機器
④	30	<6.6E-01	フェンス	32	30	<6.6E-01	機器
⑤	30	<6.6E-01	フェンス	33	30	<6.6E-01	機器
⑥	30	<6.6E-01	フェンス	34	30	<6.6E-01	機器
⑦	30	<6.6E-01	フェンス	35	30	<6.6E-01	機器
⑧	30	<6.6E-01	フェンス	36	45	<6.6E-01	機器
⑨	30	<6.6E-01	フェンス	37	30	<6.6E-01	機器
⑩	30	<6.6E-01	フェンス	38	30	<6.6E-01	機器
⑪	30	<6.6E-01	フェンス	39	30	<6.6E-01	機器
⑫	30	<6.6E-01	フェンス	40	30	<6.6E-01	機器
⑬	30	<6.6E-01	フェンス	41	30	<6.6E-01	機器
⑭	30	<6.6E-01	床	42	30	<6.6E-01	機器
⑮	30	<6.6E-01	床	43	30	<6.6E-01	機器
⑯	30	<6.6E-01	床	44	30	<6.6E-01	機器
⑰	30	<6.6E-01	床	45	30	<6.6E-01	機器
⑱	30	<6.6E-01	床	46	30	<6.6E-01	機器
⑲	30	<6.6E-01	床	47	30	<6.6E-01	機器
⑳	30	<6.6E-01	床	48	30	<6.6E-01	機器
㉑	30	<6.6E-01	床	49	30	<6.6E-01	機器
㉒	30	<6.6E-01	床	50	30	<6.6E-01	機器
㉓	30	<6.6E-01	床	51	30	<6.6E-01	フェンス
㉔	30	<6.6E-01	床	52	30	<6.6E-01	フェンス
㉕	30	<6.6E-01	床	53	30	<6.6E-01	フェンス
㉖	30	<6.6E-01	床	54	30	<6.6E-01	フェンス
㉗	30	<6.6E-01	床	55	30	<6.6E-01	フェンス
㉘	40	<6.6E-01	床	56	30	<6.6E-01	階段・手摺り

BG: 30 cpm

機器効率: 31.1%

換算定数: 1.34E-02 Bq/cm²・cpm

検出限界値: 6.6E-01 Bq/cm²

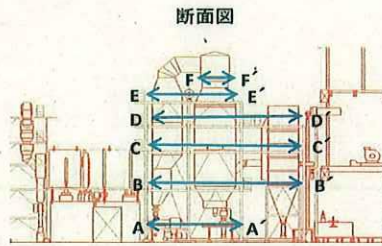
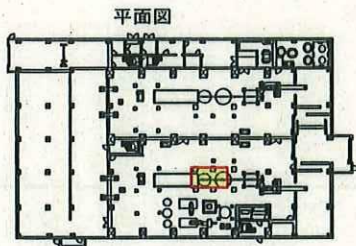
放射線サーベイ記録 (7/12)

測定目的	管理区域 区域区分変更確認サーベイ (線量-2・汚染区分B2 から 線量-2・汚染区分B1への変更)	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	雑固体廃棄物焼却建屋 1階焼却設備室B系 床面～最上階 焼却系点検エリア (D↔D')	測定者	
測定日時	2016/7/29 10:00 ～ 14:30	測定器 (機器効率)	F1-GMAD-414

● : 床面・階段 ■ : 機器・サポート・配管 ▲ : フェンス ○ 数字 : スミア採取箇所



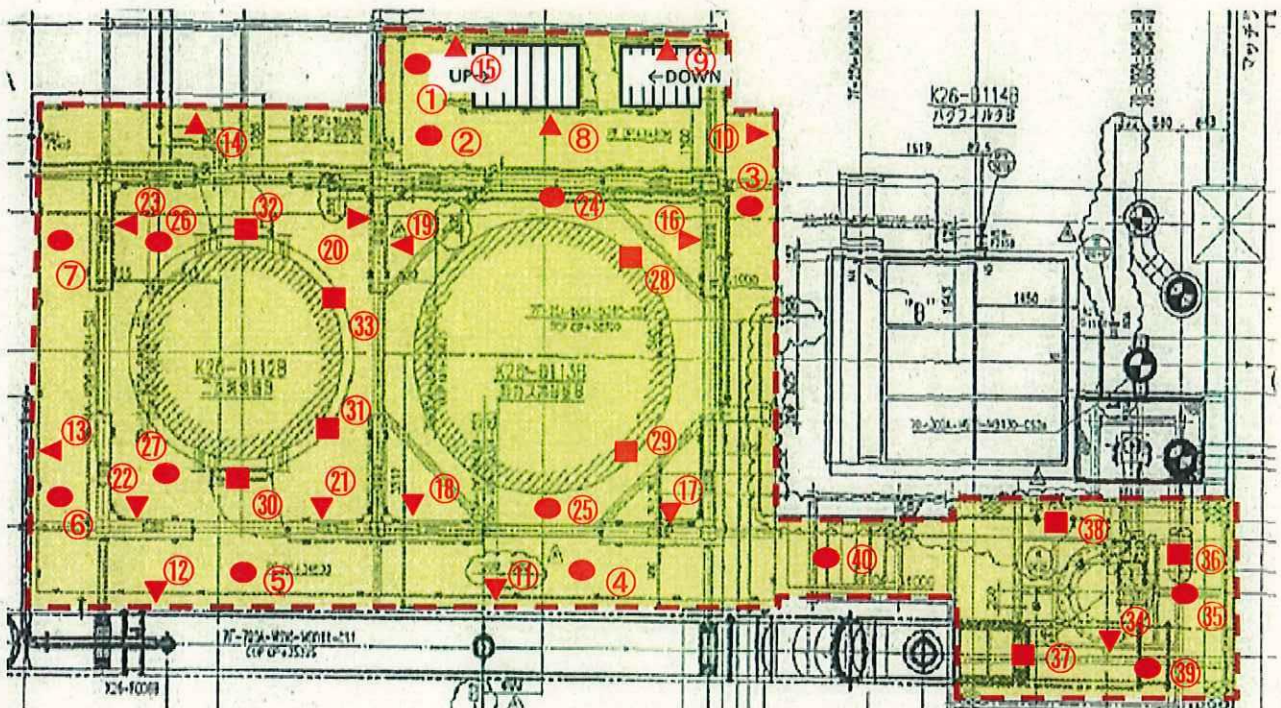
焼却設備室B系



■ : 区分変更対象エリア

<焼却系点検エリア>

D ← → D'



☐ : チェッカープレート上の区画については手すりを利用
☒ : B2区域
☐ : シート区画

放射線サーベイ記録 (8/12)

測定目的	管理区域 区域区分変更確認サーベイ (線量-2・汚染区分B2 から 線量-2・汚染区分B1への変更)	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	雑固体廃棄物焼却建屋 1階焼却設備室B系 床面～最上階 焼却系点検エリア (D↔D')	測定者	
測定日時	2016/7/29 10:00 ~ 14:30	測定器 (機器効率)	F1-GMAD-414

● : 床面・階段 ■ : 機器・サポート・配管 ▲ : フェンス ○ 数字 : スミア採取箇所

床面～最上階 焼却系点検エリア (D↔D')
表面汚染密度測定 (スミア)

採取箇所	グロスタント (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	測定箇所
①	30	<6.6E-01	床
②	30	<6.6E-01	床
③	30	<6.6E-01	床
④	30	<6.6E-01	床
⑤	30	<6.6E-01	床
⑥	30	<6.6E-01	床
⑦	30	<6.6E-01	床
⑧	30	<6.6E-01	フェンス
⑨	30	<6.6E-01	フェンス
⑩	30	<6.6E-01	フェンス
⑪	30	<6.6E-01	フェンス
⑫	30	<6.6E-01	フェンス
⑬	30	<6.6E-01	フェンス
⑭	30	<6.6E-01	フェンス
⑮	30	<6.6E-01	フェンス
⑯	30	<6.6E-01	フェンス
⑰	30	<6.6E-01	フェンス
⑱	30	<6.6E-01	フェンス
⑲	30	<6.6E-01	フェンス
⑳	30	<6.6E-01	フェンス
㉑	30	<6.6E-01	フェンス
㉒	30	<6.6E-01	フェンス
㉓	30	<6.6E-01	フェンス
㉔	30	<6.6E-01	フェンス
㉕	30	<6.6E-01	床
㉖	30	<6.6E-01	床
㉗	30	<6.6E-01	床
㉘	35	<6.6E-01	床
㉙	30	<6.6E-01	機器
㉚	30	<6.6E-01	機器
㉛	40	<6.6E-01	機器
㉜	30	<6.6E-01	機器
㉝	30	<6.6E-01	機器
㉞	30	<6.6E-01	機器
㉟	30	<6.6E-01	フェンス (中2階)
㊱	30	<6.6E-01	床 (中2階)
㊲	30	<6.6E-01	機器 (中2階)
㊳	30	<6.6E-01	ラダー
㊴	30	<6.6E-01	機器
㊵	30	<6.6E-01	床
㊶	30	<6.6E-01	階段・手すり

BG: 30 cpm

機器効率: 31.1%

換算定数: 1.34E-02 Bq/cm²-cpm

検出限界値: 6.6E-01 Bq/cm²

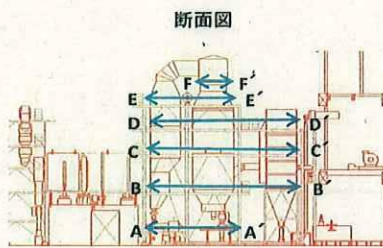
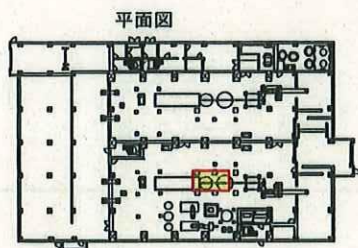
放射線サーベイ記録 (9/12)

測定目的	管理区域 区域区分変更確認サーベイ (線量-2・汚染区分B2 から 線量-2・汚染区分B1への変更)	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	雑固体廃棄物焼却建屋 1階焼却設備室B系 床面～最上階 焼却系点検エリア (E↔E')	測定者	
測定日時	2016/7/29 10:00 ～ 14:30	測定器 (機器効率)	F1-GMAD-464

● : 床面・階段 ■ : 機器・サポート・配管 ▲ : フェンス ○数字: スミア採取箇所

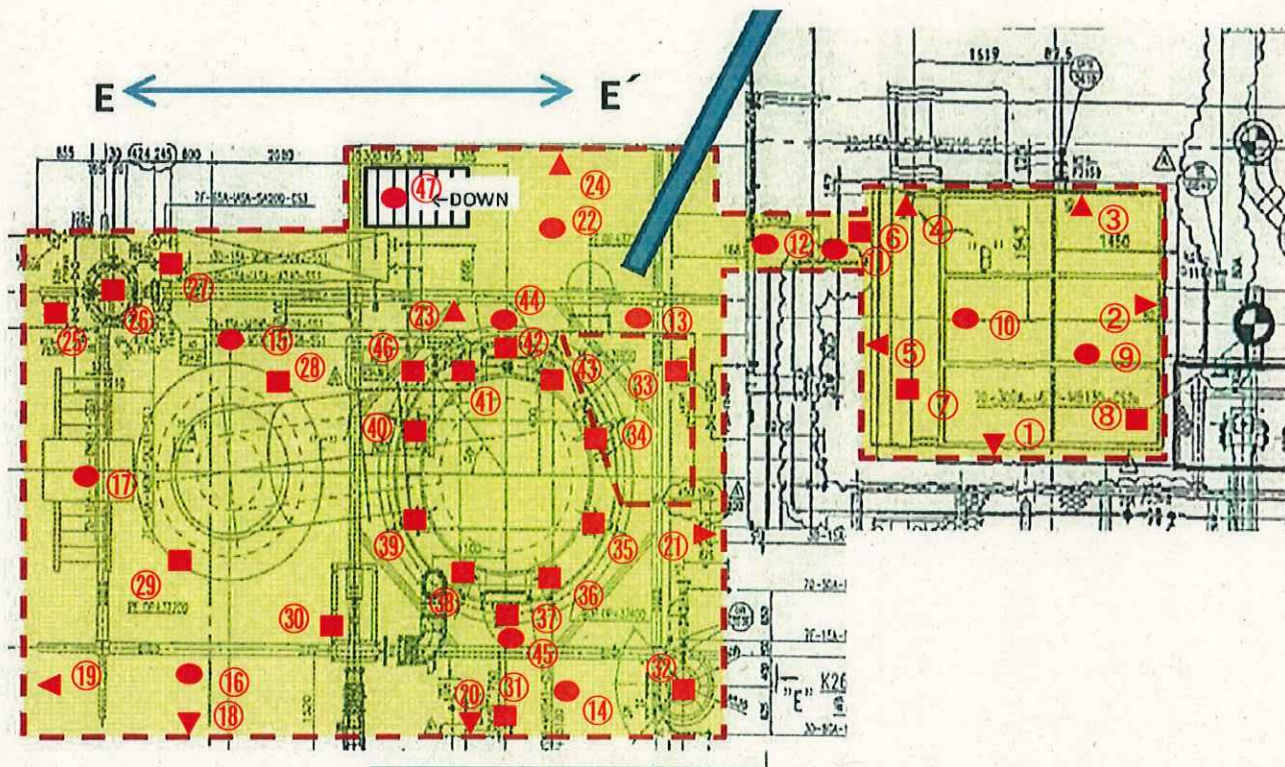


焼却設備室B系



■ : 区分変更対象エリア

<焼却系点検エリア>



[] : チェッカープレート上の区画については手すりを利用
 ■ : B2区域
 [] : シート区画

放射線サーベイ記録 (10/12)

測定目的	管理区域 区域区分変更確認サーベイ (線量-2・汚染区分B2 から 線量-2・汚染区分B1への変更)		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	雑固体廃棄物焼却建屋 1階焼却設備室B系 床面～最上階 焼却系点検エリア (E↔E')		測定者	
測定日時	2016/7/29	10:00 ~ 14:30	測定器 (機器効率)	F1-GMAD-464

● : 床面・階段 ■ : 機器・サポート・配管 ▲ : フェンス ○ 数字: スミア採取箇所

床面～最上階 焼却系点検エリア (E↔E')
表面汚染密度測定 (スミア)

採取箇所	ゲルカウン (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	測定箇所	採取箇所	ゲルカウン (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	測定箇所
①	60	<8.3E-01	フェンス	25	60	<8.3E-01	機器
②	60	<8.3E-01	フェンス	26	60	<8.3E-01	機器
③	60	<8.3E-01	フェンス	27	70	<8.3E-01	機器
④	60	<8.3E-01	フェンス	28	60	<8.3E-01	機器
⑤	80	<8.3E-01	フェンス	29	60	<8.3E-01	機器
⑥	60	<8.3E-01	機器	30	60	<8.3E-01	機器
⑦	60	<8.3E-01	機器	31	60	<8.3E-01	機器
⑧	60	<8.3E-01	機器	32	60	<8.3E-01	機器
⑨	60	<8.3E-01	床	33	60	<8.3E-01	機器
⑩	60	<8.3E-01	床	34	60	<8.3E-01	機器
⑪	60	<8.3E-01	床	35	60	<8.3E-01	機器
⑫	60	<8.3E-01	階段・手摺り	36	60	<8.3E-01	機器
⑬	60	<8.3E-01	床	37	60	<8.3E-01	機器
⑭	60	<8.3E-01	床	38	80	<8.3E-01	機器
⑮	60	<8.3E-01	床	39	60	<8.3E-01	機器
⑯	60	<8.3E-01	床	40	60	<8.3E-01	機器
⑰	60	<8.3E-01	階段・手摺り	41	60	<8.3E-01	機器
⑱	60	<8.3E-01	フェンス	42	60	<8.3E-01	機器
⑲	60	<8.3E-01	フェンス	43	60	<8.3E-01	機器
⑳	60	<8.3E-01	フェンス	44	60	<8.3E-01	床
㉑	60	<8.3E-01	フェンス	45	60	<8.3E-01	床
㉒	60	<8.3E-01	床	46	60	<8.3E-01	機器
㉓	60	<8.3E-01	フェンス	47	60	<8.3E-01	階段・手摺り
㉔	60	<8.3E-01	フェンス				

BG: 60 cpm

機器効率: 31.1%

換算定数: 1.34E-02 Bq/cm²・cpm

検出限界値: 8.3E-01 Bq/cm²

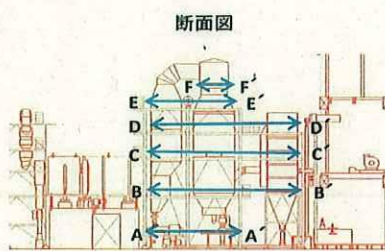
放射線サーベイ記録 (11/12)

測定目的	管理区域 区域区分変更確認サーベイ (線量-2・汚染区分B2 から 線量-2・汚染区分B1への変更)	測定項目	□γ ■スミア □ダスト □GM直接
測定場所	雑固体廃棄物焼却建屋 1階焼却設備室B系 床面～最上階 焼却系点検エリア (F↔F')	測定者	
測定日時	2016/7/29 10:00 ～ 14:30	測定器 (機器効率)	F1-GMAD-464

● : 床面・階段 ■ : 機器・サポート・配管 ▲ : フェンス ○数字: スミア採取箇所



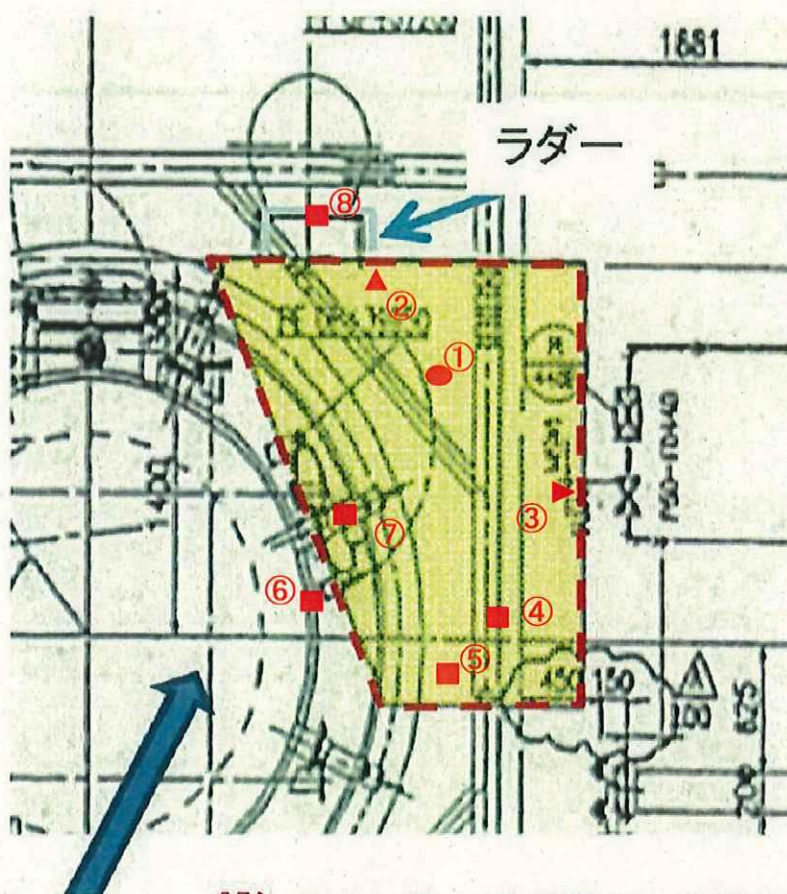
焼却設備室B系



■ : 区分変更対象エリア

<焼却系点検エリア>

F ←→ F'



[-] : チェッカープレート上の区画については手すりを利用
■ : B2区域
□ : シート区画

放射線サーベイ記録 (12/12)

測定目的	管理区域 区域区分変更確認サーベイ (線量-2・汚染区分B2 から 線量-2・汚染区分B1への変更)		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	雑固体廃棄物焼却建屋 1階焼却設備室B系 床面～最上階 焼却系点検エリア (F↔F')		測定者	
測定日時	2016/7/29	10:00 ~ 14:30	測定器 (機器効率)	F1-GMAD-464

● : 床面・階段 ■ : 機器・サポート・配管 ▲ : フェンス ○ 数字: スミア採取箇所

床面～最上階 焼却系点検エリア (F↔F')
表面汚染密度測定 (スミア)

採取箇所	ゲルカウン (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	測定箇所
①	60	<8.3E-01	床
②	60	<8.3E-01	フェンス
③	60	<8.3E-01	フェンス
④	60	<8.3E-01	機器
⑤	60	<8.3E-01	機器
⑥	60	<8.3E-01	機器 (参考)
⑦	60	<8.3E-01	機器
⑧	60	<8.3E-01	ラダー
BG: 60 cpm 機器効率: 31.1% 換算定数: 1.34E-02 Bq/cm ² ・cpm 検出限界値: 8.3E-01 Bq/cm ²			

区域区分確認チェックシート

承認	審査	作成

確認目的	■ 妥 当 性 検 証 ・ □ 維 持 確 認 (どちらかにチェックすること)
場所	雑固体廃棄物焼却設備建屋 B系 1段目架台 焼却点検口・冷却器 M/H エリア
点検実施日	平成28年7月29日
点検実施者氏名	
備考	管理区域 区域区分変更時確認 1F-放管-16CDC003 (1) (復旧 2C → 2B1)

項 目	内 容	結 果 ※	備 考
測定	当該区域区分内外において、管理区域の区域区分に係る値に適合しているか	(良)・否・対象外	添付資料： サーベイ記録
場所	「管理区域区域区分変更依頼・承認書」の添付図の場所と相違ないか	(良)・否・対象外	
出入管理	「管理区域区域区分変更依頼・承認書」の添付図の出入管理箇所・方法と相違ないか	(良)・否・対象外	
	区域区分境界の出入口は施錠又は監視が可能か	良・否・(対象外)	2C → 2B1
区画	区域区分境界は壁・柵等によって区画されているか	良・否・(対象外)	
	「管理区域区域区分変更依頼・承認書」の添付図の区画方法と相違ないか	良・否・(対象外)	
着替えエリア	「管理区域区域区分変更依頼・承認書」の添付図の着替えエリアの箇所と相違ないか	良・否・(対象外)	
汚染検査所	「管理区域区域区分変更依頼・承認書」の添付図の汚染検査所の箇所と相違ないか	良・否・(対象外)	
	汚染検査用のサーベイメータは設置しているか	良・否・(対象外)	
標識等	「管理区域区域区分変更依頼・承認書」の添付図の箇所に標識等を掲示しているか	良・否・(対象外)	2C 標識撤去

※：結果の欄には、良・否・対象外のいずれかを記載すること。

14:46 2C → 2B1 に 復旧

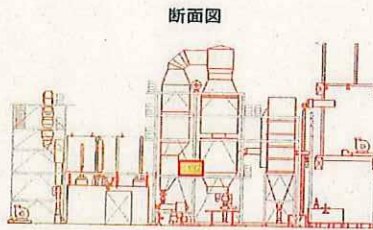
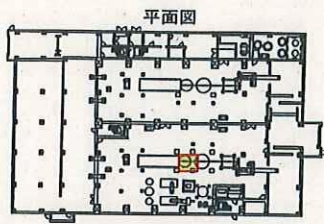
放射線サーベイ記録 (1/2)

測定目的	管理区域 区域区分変更確認サーベイ (線量-2・汚染区分B2 から 線量-2・汚染区分B1への変更)		測定項目	□γ ■スミア □ダスト □GM直接
測定場所	雑固体廃棄物焼却建屋 1階焼却設備室B系 1段目架台 焼却点検口・冷却器M/Hエリア		測定者	
測定日時	2016/7/29	10:00 ~ 10:30	測定器 (機器効率)	F1-GMAD-414

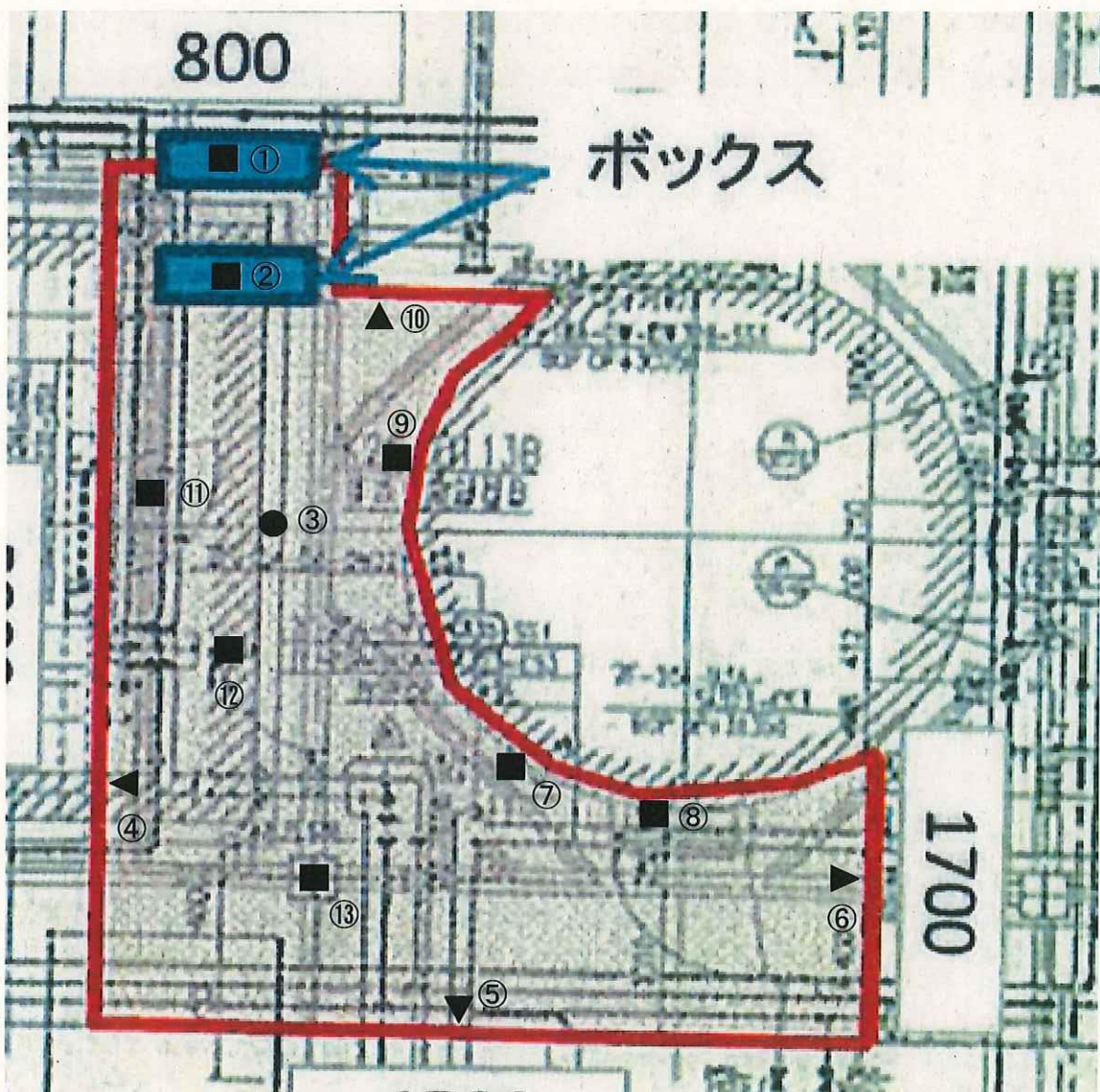
● : 床面・BOX ■ : 機器・サポート・配管 ▲ : フェンス ○数字: スミア採取箇所



焼却設備室B系



□ : 区分変更対象エリア



放射線サーベイ記録 (2/2)

測定目的	管理区域 区域区分変更確認サーベイ (線量-2・汚染区分B2 から 線量-2・汚染区分B1への変更)		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	雑固体廃棄物焼却建屋 1階焼却設備室B系 1段目架台 焼却点検口・冷却器M/Hエリア		測定者	
測定日時	2016/7/29	10:00 ~ 10:30	測定器 (機器効率)	F1-GMAD-414

● : 床面・BOX ■ : 機器・サポート・配管 ▲ : フェンス ○ 数字 : スミア採取箇所

1 段目架台 焼却点検口・冷却器M/Hエリア 表面汚染密度測定 (スミア)

採取箇所	グロスカウント (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	測定箇所
①	40	<7.2E-01	BOX
②	45	<7.2E-01	BOX
③	40	<7.2E-01	床
④	40	<7.2E-01	フェンス
⑤	45	<7.2E-01	フェンス
⑥	40	<7.2E-01	フェンス
⑦	50	<7.2E-01	機器
⑧	40	<7.2E-01	機器
⑨	40	<7.2E-01	機器
⑩	40	<7.2E-01	フェンス
⑪	40	<7.2E-01	機器
⑫	40	<7.2E-01	機器
⑬	50	<7.2E-01	機器

BG: 40 cpm

機器効率: 31.1%

換算定数: 1.34E-02 Bq/cm²・cpm

検出限界値: 7.2E-01 Bq/cm²