

# 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 焼却炉バーナーエリア	
点検実施日	平成28年7月7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-16CDC005 (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

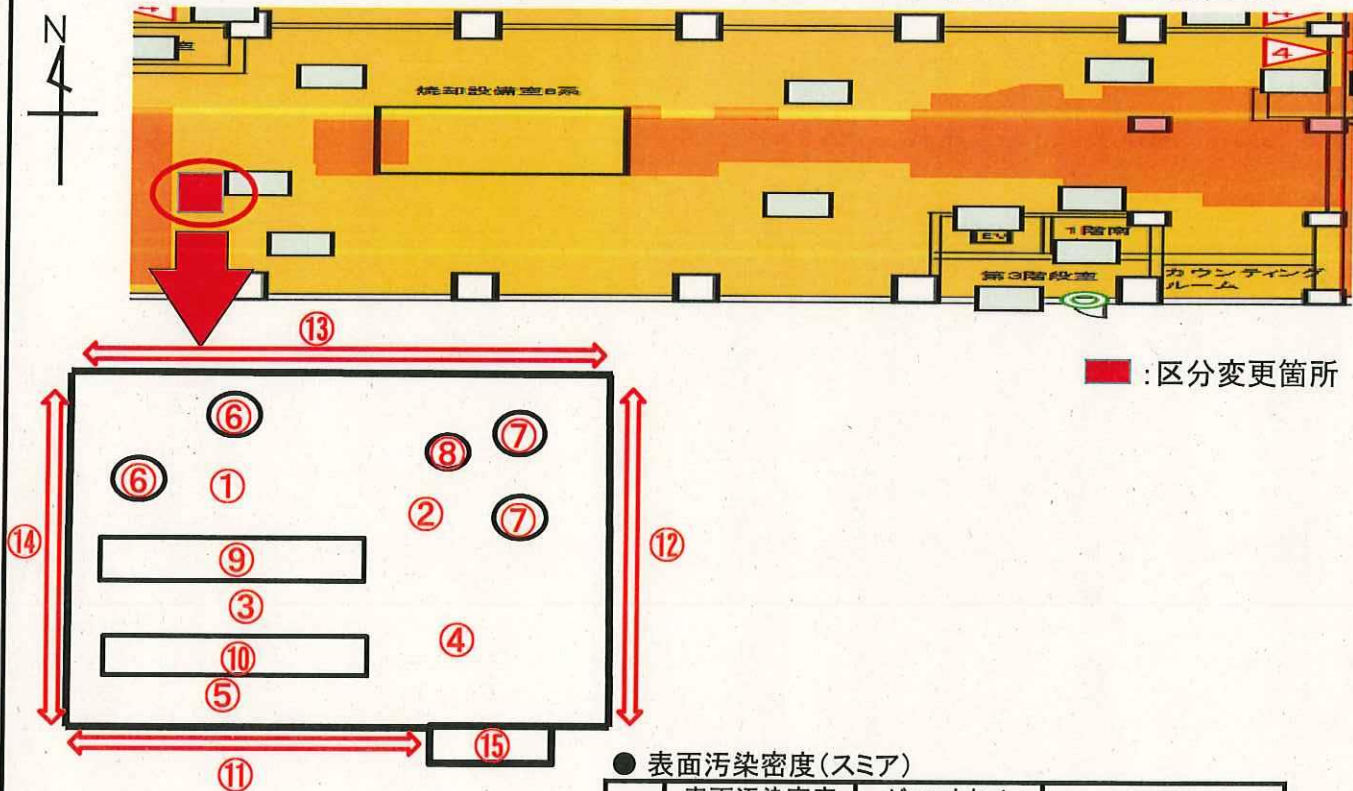
※：結果の欄には、良・否・対象外のいずれかを記載すること。

解除：9.52.

# 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B系 焼却炉バーナーエリア		測定者	
測定日時	2016/7/7	9:20      ~      9:35	測定器 (機器効率)	リ-GMAD-315

×: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



## ● 表面汚染密度(スミア)

No	表面汚染密度 ( $\text{Bq}/\text{cm}^2$ )	グロス カウント (cpm)	備考
①	$<6.44 \times 10^{-1}$	40	床
②	$<6.44 \times 10^{-1}$	40	床
③	$<6.44 \times 10^{-1}$	20	床
④	$<6.44 \times 10^{-1}$	40	床
⑤	$<6.44 \times 10^{-1}$	40	床
⑥	$<6.44 \times 10^{-1}$	20	機器
⑦	$<6.44 \times 10^{-1}$	40	機器
⑧	$<6.44 \times 10^{-1}$	30	機器
⑨	$<6.44 \times 10^{-1}$	40	機器
⑩	$<6.44 \times 10^{-1}$	30	機器
⑪	$<6.44 \times 10^{-1}$	40	柵
⑫	$<6.44 \times 10^{-1}$	50	柵
⑬	$<6.44 \times 10^{-1}$	40	柵
⑭	$<6.44 \times 10^{-1}$	30	柵
⑮	$<6.44 \times 10^{-1}$	30	ボックス

BG: 30 cpm

機器効率: 31.7 %

換算定数:  $1.31\text{E}-2 \text{Bq}/\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$

検出限界値:  $6.44\text{E}-1 \text{Bq}/\text{cm}^2$

※GMAD測定 時定数: BG30秒、試料10秒

承認	審査	作成

【変更日時】平成28年7月7日 9時52分