

# 放射線サーベイ記録

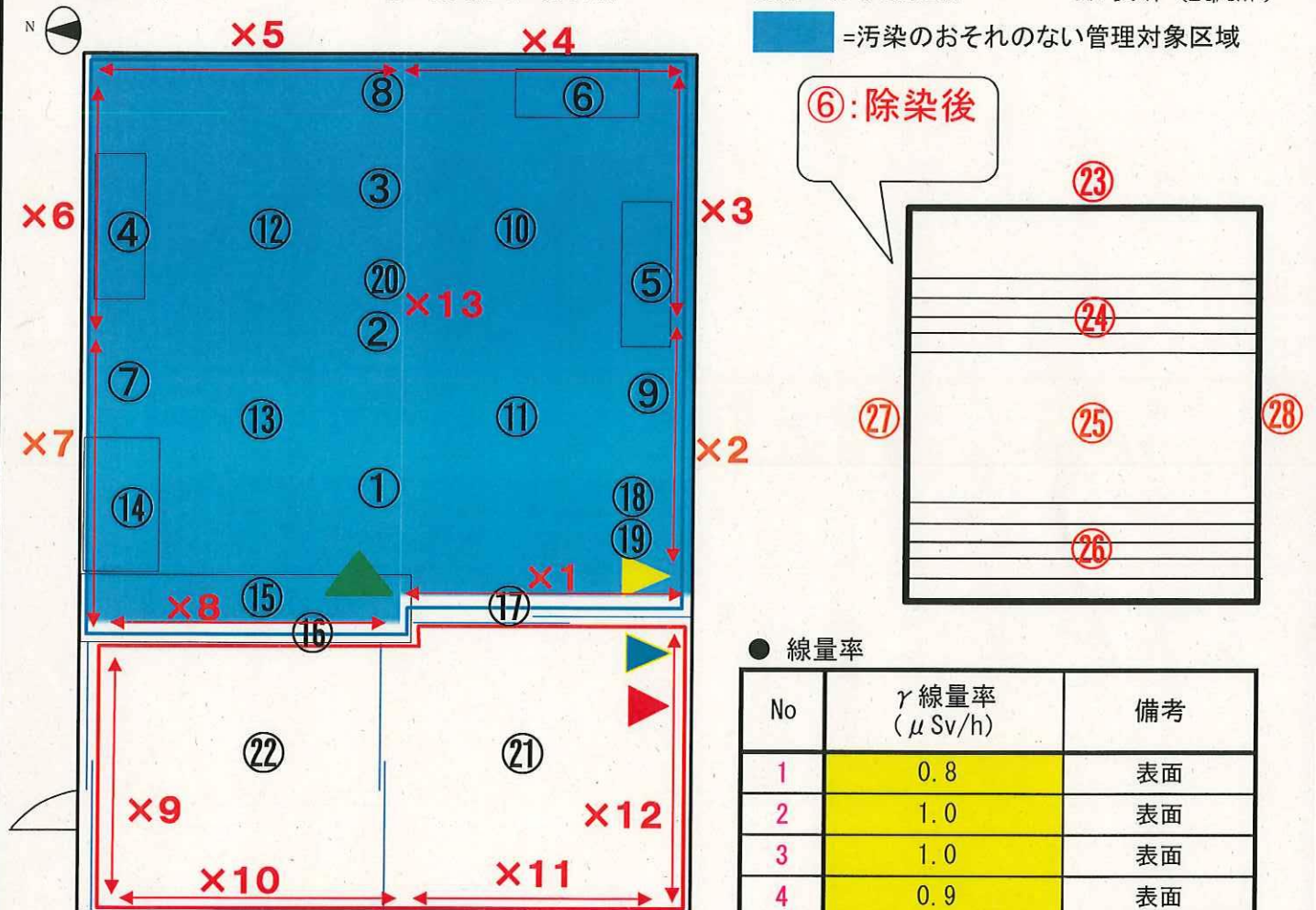
測定目的	管理対象区域変更に伴う状況確認（変更後）	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	第三土捨場北側敷地付近	測定者	
測定日時	2016/8/3 10:00 ~ 10:40	測定器 (換算定数)	F1-SC-140 F1-CDS-030 F1-GMAD-111 (機器効率: 30.6%)
測定条件		区域区分	—

×: 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 ( $\text{Bq/cm}^3$ )



## ● 空气中放射性物質濃度 (CDS)

空气中放射性物質濃度 ( $\text{Bq/cm}^3$ )	ｸﾞﾛｽｶｳﾝﾄ (c p m)
▲ <1.2E-05	40
採取時間: 10時10分~10時20分 採取流量: 102.5 L/分 BG: 40cpm 換算定数: $2.17\text{E-}07\text{Bq/cm}^3 \cdot \text{cpm}$ 検出限界値: $1.2\text{E-}05 \text{ Bq/cm}^3$	

# 放射線サーベイ記録

測定目的	管理対象区域変更に伴う状況確認（変更後）	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	第三土捨場北側敷地付近	測定者	
測定日時	2016/8/3    10:00    ~    10:40	測定器 (換算定数)	F1-SC-140 F1-CDS-030 F1-GMAD-111 (機器効率: 30.6%)
測定条件		区域区分	—

## ● 表面汚染密度（スミア）

No	表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	ゲルカウン (cpm)	備考
①	<7.1E-01	40	床
②	<7.1E-01	40	床
③	<7.1E-01	40	床
④	<7.1E-01	50	床・ベンチ
⑤	<7.1E-01	50	床・ベンチ
⑥	1.1E-01	120	エアコン
⑦	<7.1E-01	50	壁
⑧	<7.1E-01	50	壁
⑨	<7.1E-01	40	壁
⑩	<7.1E-01	40	天井
⑪	<7.1E-01	50	天井
⑫	<7.1E-01	40	天井
⑬	<7.1E-01	40	天井
⑭	<7.1E-01	40	ラック
⑮	<7.1E-01	40	ラック
⑯	<7.1E-01	40	シート
⑰	<7.1E-01	40	シート
⑱	<7.1E-01	40	ゴミ箱
⑲	<7.1E-01	40	ゴミ箱
⑳	<7.1E-01	40	蛍光灯
㉑	<7.1E-01	40	床
㉒	<7.1E-01	40	床
㉓～㉔	<7.1E-01	40	除染後：エアコン
BG : 40cpm 換算定数 : 1.36E-02Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm 検出限界値 : 7.1E-01Bq/cm <sup>2</sup>			

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する