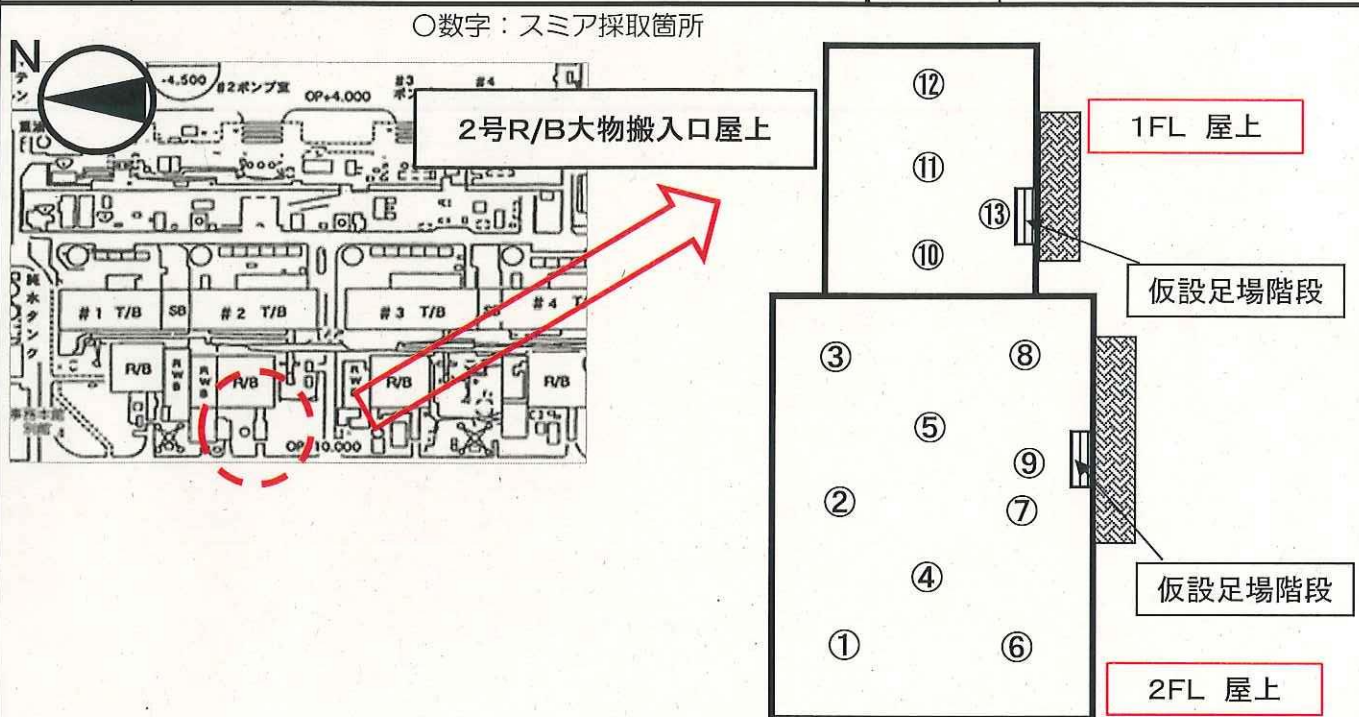


承認	審査	作成
H27.9.30	H27.9.29	H27.9.29

# 放射線サーベイ記録(1/1)

測定目的	2号R/B大物搬入口屋上汚染確認	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	2号R/B大物搬入口屋上	測定者	
測定日時	2015/9/24 9:00 ~ 13:00	測定器	F1-GMAD-062 (機器効率: 33.6%)
測定条件	天候: 曇り 表面状態: 乾燥、砂埃なし	区域区分	-



## 測定結果

ポイント		清掃前		清掃後	
		グロスカウン (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	グロスカウン (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )
①	床面	200	<1.2×10 <sup>0</sup>	200	<1.2×10 <sup>0</sup>
②	床面	200	<1.2×10 <sup>0</sup>	200	<1.2×10 <sup>0</sup>
③	床面	200	<1.2×10 <sup>0</sup>	200	<1.2×10 <sup>0</sup>
④	床面	200	<1.2×10 <sup>0</sup>	200	<1.2×10 <sup>0</sup>
⑤	床面	210	<1.2×10 <sup>0</sup>	200	<1.2×10 <sup>0</sup>
⑥	床面	200	<1.2×10 <sup>0</sup>	200	<1.2×10 <sup>0</sup>
⑦	床面	200	<1.2×10 <sup>0</sup>	200	<1.2×10 <sup>0</sup>
⑧	床面	240	<1.2×10 <sup>0</sup>	200	<1.2×10 <sup>0</sup>
⑨	階段前	280	<1.2×10 <sup>0</sup>	280	<1.2×10 <sup>0</sup>
⑩	床面	200	<1.2×10 <sup>0</sup>	200	<1.2×10 <sup>0</sup>
⑪	床面	210	<1.2×10 <sup>0</sup>	※400	※2.5×10 <sup>0</sup>
⑫	床面	230	<1.2×10 <sup>0</sup>	200	<1.2×10 <sup>0</sup>
⑬	階段前	200	<1.2×10 <sup>0</sup>	220	<1.2×10 <sup>0</sup>

F1-GMAD-062  
(機器効率: 33.6%)

BG: 200cpm  
換算定数:  $1.24 \times 10^{-2} \text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$   
検出限界値:  $1.2 \times 10^0 \text{Bq/cm}^2$

※GMAD測定 時定数: BG30秒、試料10秒

※除染後200cpm (グロスカウン)、 $<1.2 \times 10^0 \text{Bq/cm}^2$