

543-01

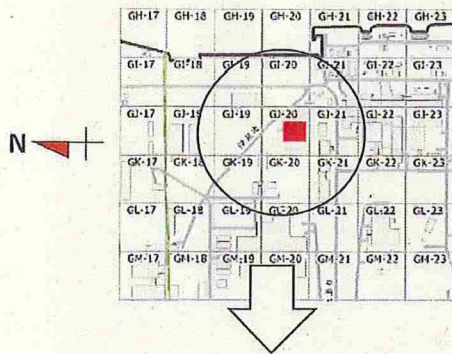
放管責任者

放管担当者

## 放射線測定記録

工 事 件 名 (作業件名)	1F-厚生棟窓修理工事	線量集計No. 230773	測 定 日 時	2023年9月19日(火) 8:30 ~ 10:00
測 定 場 所	厚生棟周辺		測 定 者	
作 業 内 容			測 定 器	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> ろ紙 <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> F1-SC- <input type="checkbox"/> F1-ICWBL- <input type="checkbox"/> F1-ICW- <input checked="" type="checkbox"/> F1-GMAD- 224 <input type="checkbox"/> F1-CDS-
防 護 装 備	<input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> 加ハ-オール <input type="checkbox"/> 青加ハ-オール <input type="checkbox"/> 7/7ツツ <input type="checkbox"/> 一般服+ゴム手袋 <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input type="checkbox"/> 半面マスク <input type="checkbox"/> フードマスク <input type="checkbox"/> 電動マスク <input type="checkbox"/> DS2マスク		区 域 区 分	線量 — 汚染 —

× : 空間線量当量率 (mSv/h)    ⊗ : 表面線量当量率 (mSv/h)    ○ : ろ紙ポイント    ▲ : ダストポイント



F1-GMAD-224

- ・機器効率 : 29.1 %
- ・BKG : 380 cpm
- ・換算乗数 (LTD) : 1.43E-2 Bq/cm<sup>2</sup> · cpm
- ・検出限界値 (NET) : 1.88E+0 Bq/cm<sup>2</sup>
- ・検出限界値 (NET) : 131 cpm
- ・汚染判定値 (GROSS) : 511 cpm

	(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )		(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )		(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )
	GROSS	表面汚染		GROSS	表面汚染		GROSS	表面汚染
①	350	LTD	⑪	420	LTD	⑳	430	LTD
②	480	LTD	⑫	440	LTD	㉑	630	3.58E+0
③	360	LTD	⑬	390	LTD	㉒	640	3.72E+0
④	400	LTD	⑭	350	LTD	㉓	430	LTD
⑤	400	LTD	⑮	420	LTD	㉔	400	LTD
⑥	400	LTD	⑯	430	LTD			
⑦	420	LTD	⑰	400	LTD			
⑧	400	LTD	⑱	550	2.43E+0			
⑨	480	LTD	㉀	400	LTD			
⑩	380	LTD	㉁	400	LTD			

厚生棟

- ①～⑨ : 壁
- ⑩～⑬ : 地面
- ⑭～㉁ : 壁、柱
- ㉒～㉔ : 床

