

放射線管理記録

477-02

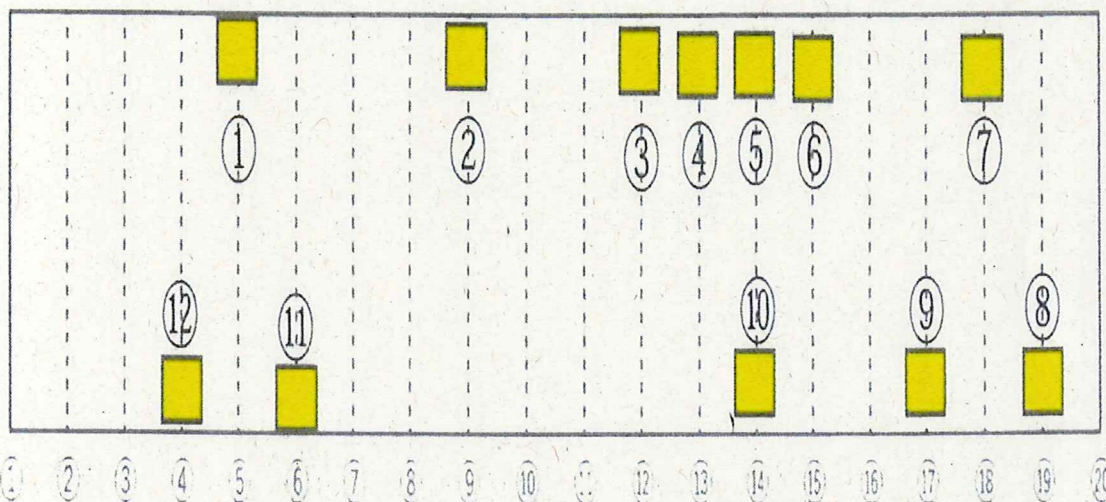
放責	放管

(1	/	1)

作業件名	1F-定検機材倉庫B棟屋上防水改修工事		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> α <input type="checkbox"/>
作業場所	定検機材倉庫B棟	W I D 220417	測定者	
作業内容	区域区分解除時の確認サーベイ		測定器	F1-GMAD-223
測定目的	区域区分解除時の確認サーベイ		装 備	<input type="checkbox"/> 一般服 <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input type="checkbox"/> γ防護上 <input checked="" type="checkbox"/> ティベツ <input checked="" type="checkbox"/> ゴム手 <input type="checkbox"/> 半面マスク <input type="checkbox"/> γ防護下 <input type="checkbox"/> ティツツ
測定日時	2022 年 7 月 29 日	10 : 00		
備 考	スミア、直接法 単位: (Bq/cm ² ・cpm) : 検出限界 (Bq/cm ²) ダスト 単位: (Bq/cm ³ ・cpm) : 検出限界 (Bq/cm ³)			

×: 空間線量当量率 (mSv/h) ×○: 表面線量当量率 (mSv/h) 数: スミア (Bq/Cm2) 数: ダスト (Bq/Cm3)

※黄色部分はYzoneエリア



平面

海側

測定項目	最大値
線量率(γ線)	-
表面汚染	7.43E+00

表面汚染密度 (スミア・直接法)								空气中放射性物質濃度 (ダスト)							
採取場所		測定器	Gross (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	採取場所		測定器	Gross (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	採取時状況	採取時刻	測定時間	Gross (cpm)	補正值 (cpm)	ダスト (Bq/cm ³)
①	床面	1	900	7.43E+00	①	床面	1	900	7.43E+00						
②	床面	1	500	2.03E+00	②	床面	1	650	4.05E+00						
③	床面	1	550	2.70E+00											
④	床面	1	650	4.05E+00											
⑤	床面	1	600	3.38E+00						No	項目	測定器	BG (Cpm)	換算定数	検出限界
⑥	床面	1	800	6.08E+00						1	ス	F1-GMAD-223	350	1.35E-02	1.71E+00
⑦	床面	1	750	5.40E+00						2					0.1
⑧	床面	1	800	6.08E+00						3					
⑨	床面	1	850	6.75E+00						4					
⑩	床面	1	650	4.05E+00						5					