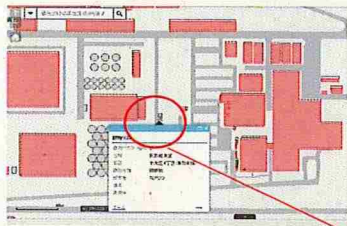


放射線サーベイ記録

作業件名	気象観測小屋内における表面汚染検査について	測定項目	<input type="checkbox"/> γ	<input checked="" type="checkbox"/> スミア
測定場所	気象観測小屋		<input type="checkbox"/> ダスト	<input type="checkbox"/> 核種分析
測定目的	気象観測設備除却に伴う事前サーベイ	測定者		
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録	測定器	F1-GMAD-447	
測定日時	2023/9/19 7:00 ~ 8:00			

○：スミア測定箇所 ⊗：表面線量当量率測定箇所(μSv/h) ×：空間線量当量率測定箇所(μSv/h) △：ダスト採取箇所



スミア測定結果(Bq/cm²)

測定器：F1-GMAD-447

機器効率：30.4(%)

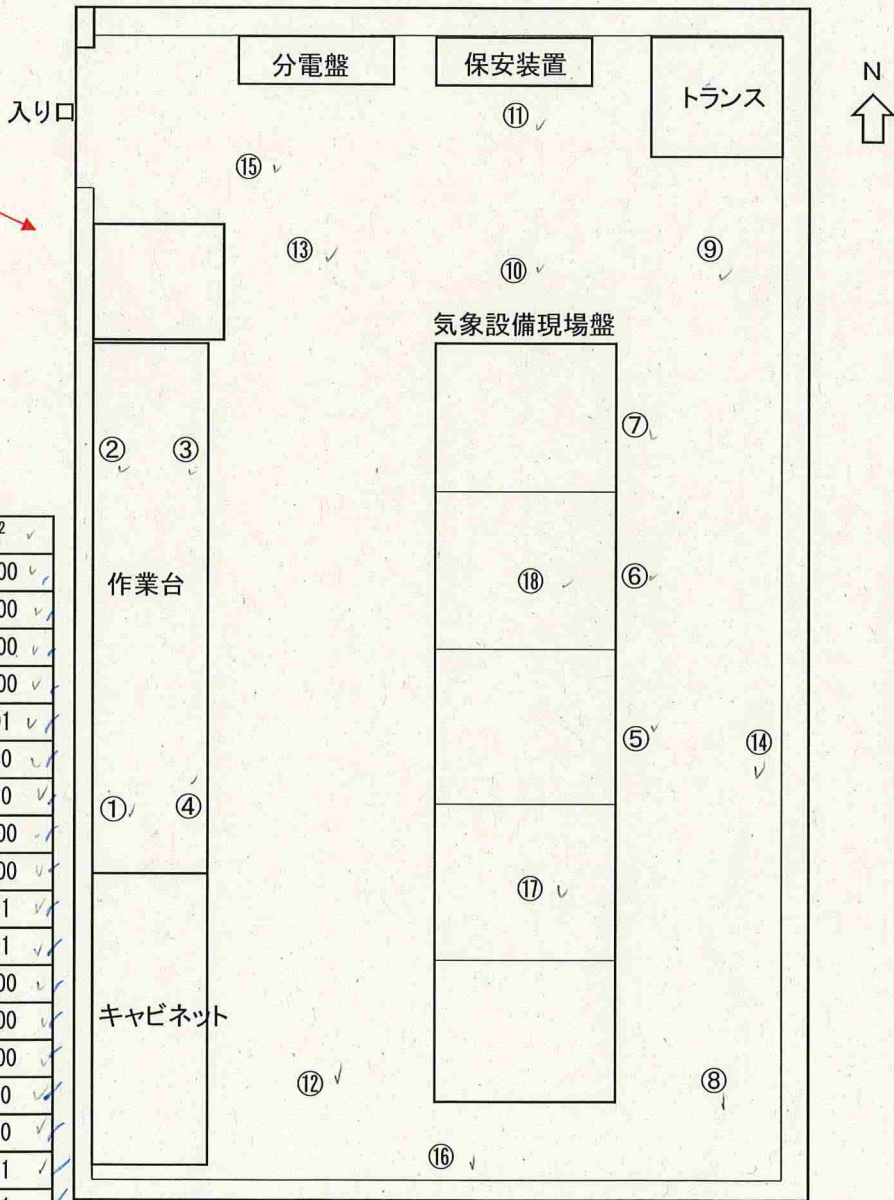
換算定数：1.37E-02(Bq/cm²・cpm)

BG値：100(cpm)

検出限界計数率：75.0(cpm)

検出限界値：1.0E+00(Bq/cm²)

採取箇所	cpm	Bq/cm ²
①壁面	100	<1.0E+00
②壁面	100	<1.0E+00
③養生下部	100	<1.0E+00
④養生下部	100	<1.0E+00
⑤盤下部	7000	9.5E+01
⑥盤下部	400	4.1E+00
⑦盤下部	400	4.1E+00
⑧床面	150	<1.0E+00
⑨床面	150	<1.0E+00
⑩床下ケーブル	1200	1.5E+01
⑪床下ケーブル	3000	4.0E+01
⑫床面	100	<1.0E+00
⑬床面	150	<1.0E+00
⑭窓面、壁面	120	<1.0E+00
⑮床(養生下部)	200	1.4E+00
⑯窓面	250	2.1E+00
⑰盤上部	3000	4.0E+01
⑱盤上部	2000	2.6E+01



気象観測小屋

承認	審査	作成