

放射線サーベイ記録

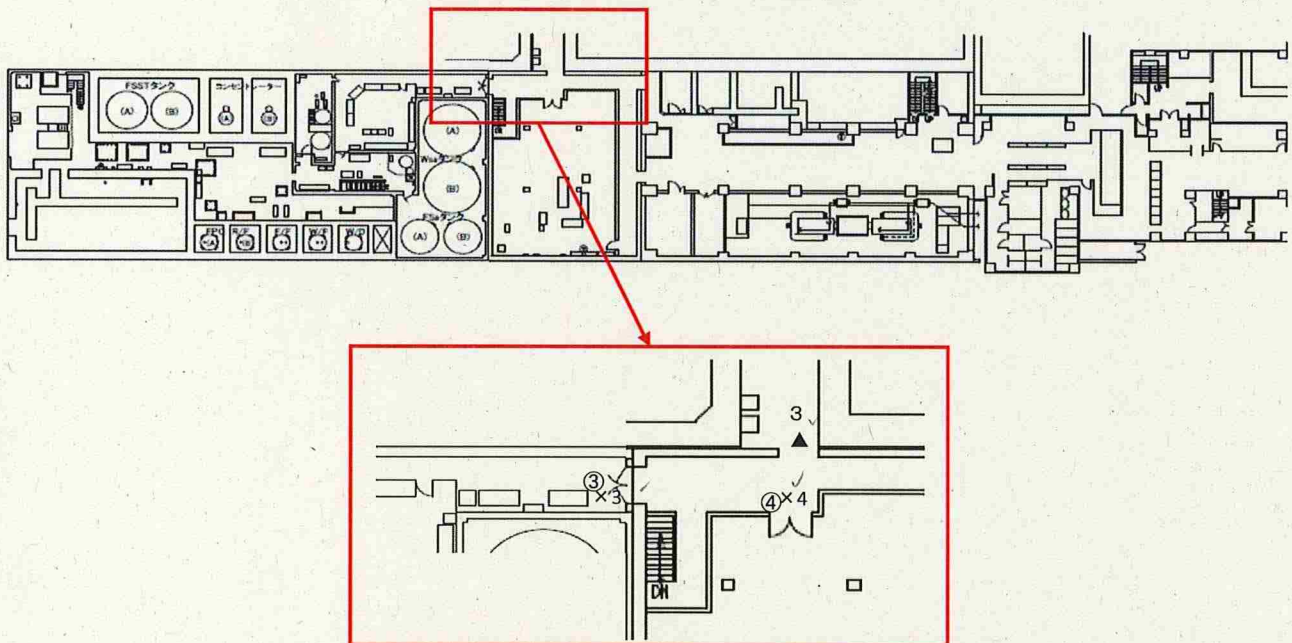
(2/6)✓

作業件名	1～4号機建屋内連続ダストモニタ データ抽出, γバランス, ろ紙交換 ✓	測定項目	■γ ■スミア ✓ ■ダスト □核種分析
測定場所	1/2号機T/B、1号機RW/B、3/4号機T/B ✓	測定者	
測定目的	建屋内連続ダストモニタデータ抽出, γバランス、 ろ紙交換実施のための作業環境モニタリング ✓	測定器	F1-ICW-255 ✓ F1-GMAD-468 ✓ F1-CDS-058 ✓
測定計画名称	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録 ✓		
測定日時	2023/6/2 10:50 ~ 14:30 ✓		

×：空間線量当量率測定箇所 ○：スミア測定箇所 ▲：ダスト採取箇所 ✓

■測定場所

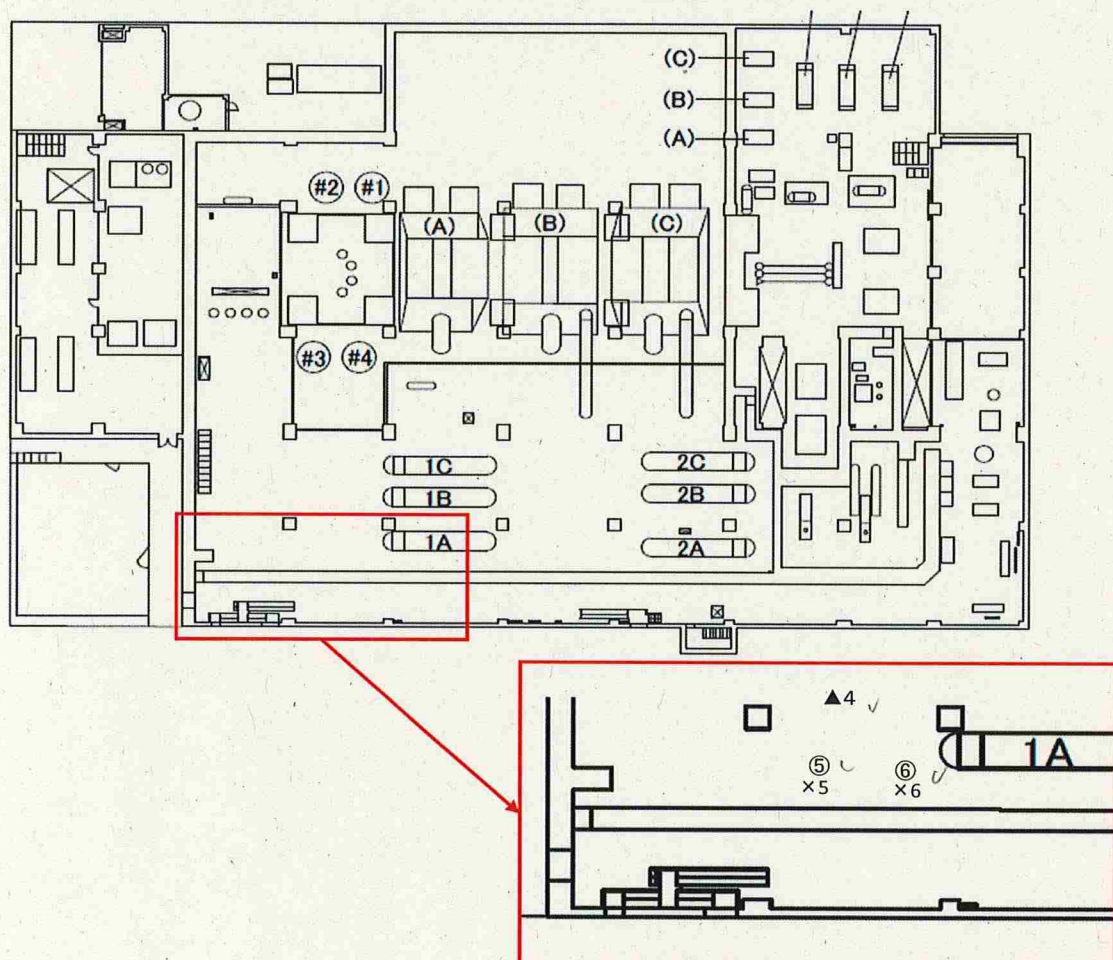
【1/2号RW建屋】



(3/6)✓

×：空間線量当量率測定箇所 ○：スミア測定箇所 ▲：ダスト採取箇所

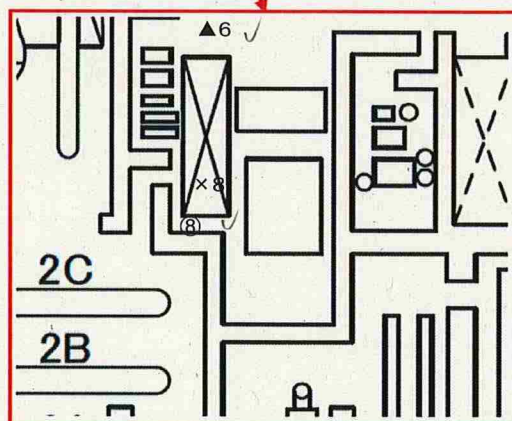
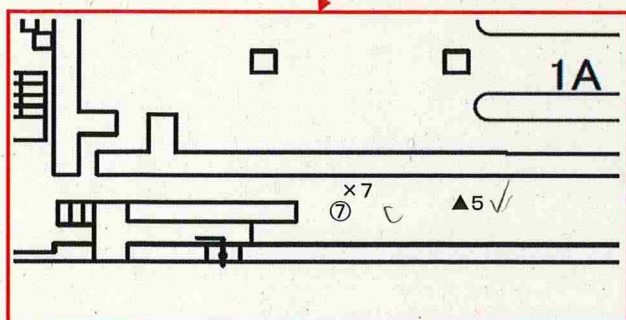
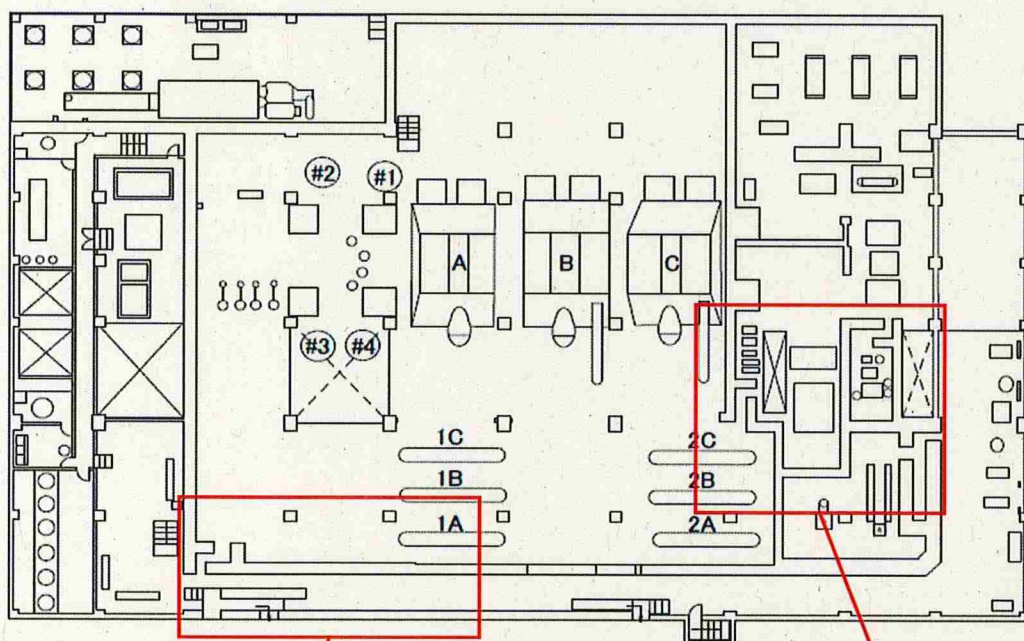
【2号タービン建屋】



(4/6) ✓

×：空間線量当量率測定箇所 ○：スミア測定箇所 ▲：ダスト採取箇所

【3号タービン建屋】



放射線サーベイ記録

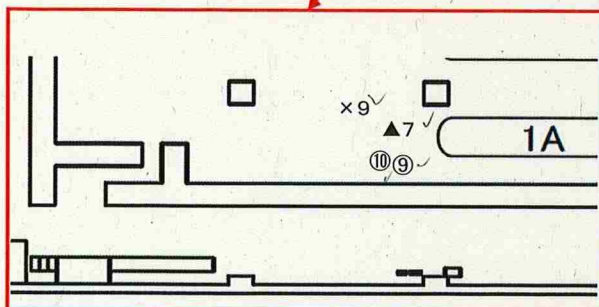
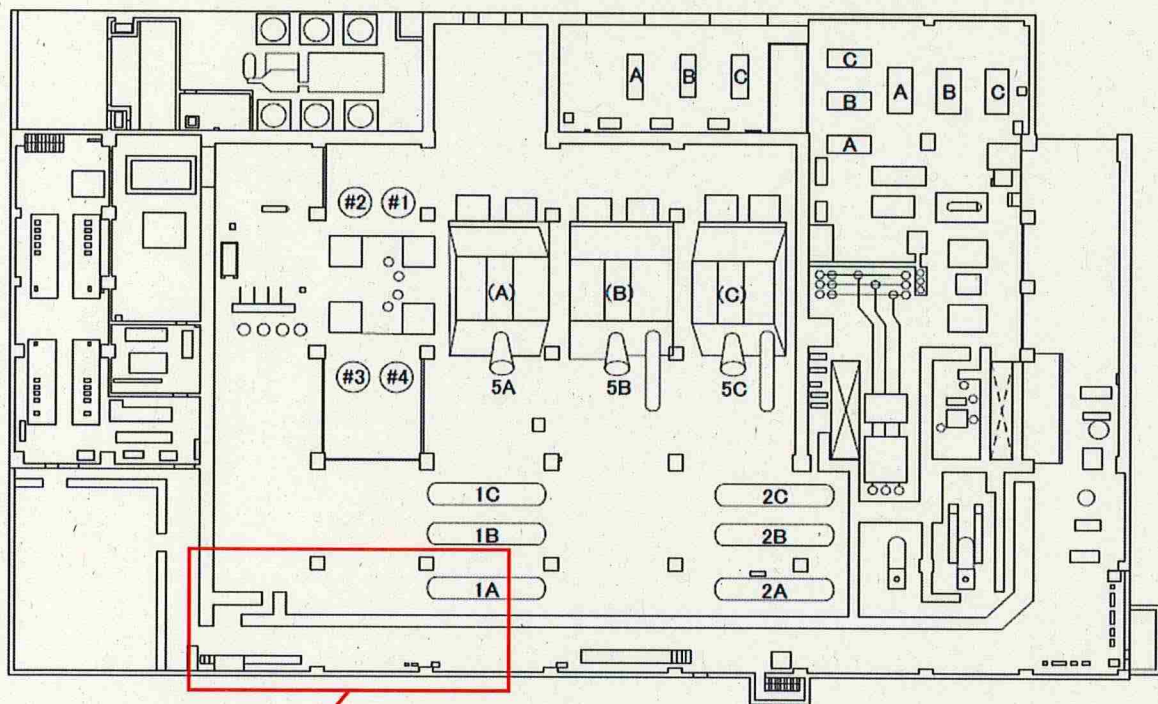
(5/6) ✓

作業件名	1～4号機建屋内連続ダストモニタ データ抽出, γバランス, ろ紙交換 ✓	測定項目	■γ ■スミア ✓ ■ダスト □核種分析
測定場所	1/2号機T/B、1号機RW/B、3/4号機T/B ✓	測定者	✓
測定目的	建屋内連続ダストモニタデータ抽出, γバランス、 ろ紙交換実施のための作業環境モニタリング ✓	測定器	F1-ICW-255 ✓ F1-GMAD-468 ✓ F1-CDS-058 ✓
測定計画名称	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録 ✓		
測定日時	2023/6/2 10:50 ~ 14:30 ✓		

×：空間線量当量率測定箇所 ○：スミア測定箇所 ▲：ダスト採取箇所 ✓

■測定場所

【4号タービン建屋】



(6/6) ✓

×：空間線量当量率測定箇所 ○：スミア測定箇所 ▲：ダスト採取箇所

●線量当量率

●表面汚染密度

※1 グロス値 LTD: 検出下限値未満

※1 グロス値 / LTD: 検出下限値未満

F1-CDS-058 ✓	
ダスト採取時間 :	10 ✓ /min
流量 :	151.7 ✓ /L/min
GMADの機器効率 :	35.2 ✓ % ✓
B G :	80 ✓ cpm ✓
換算定数 :	2.6E-07 ✓ Bq/cm ³ · cpm
検出下限値 :	1.8E-05 ✓ Bq/cm ³ ✓