

承認	審査	作成

平成 2 9 年 9 月分

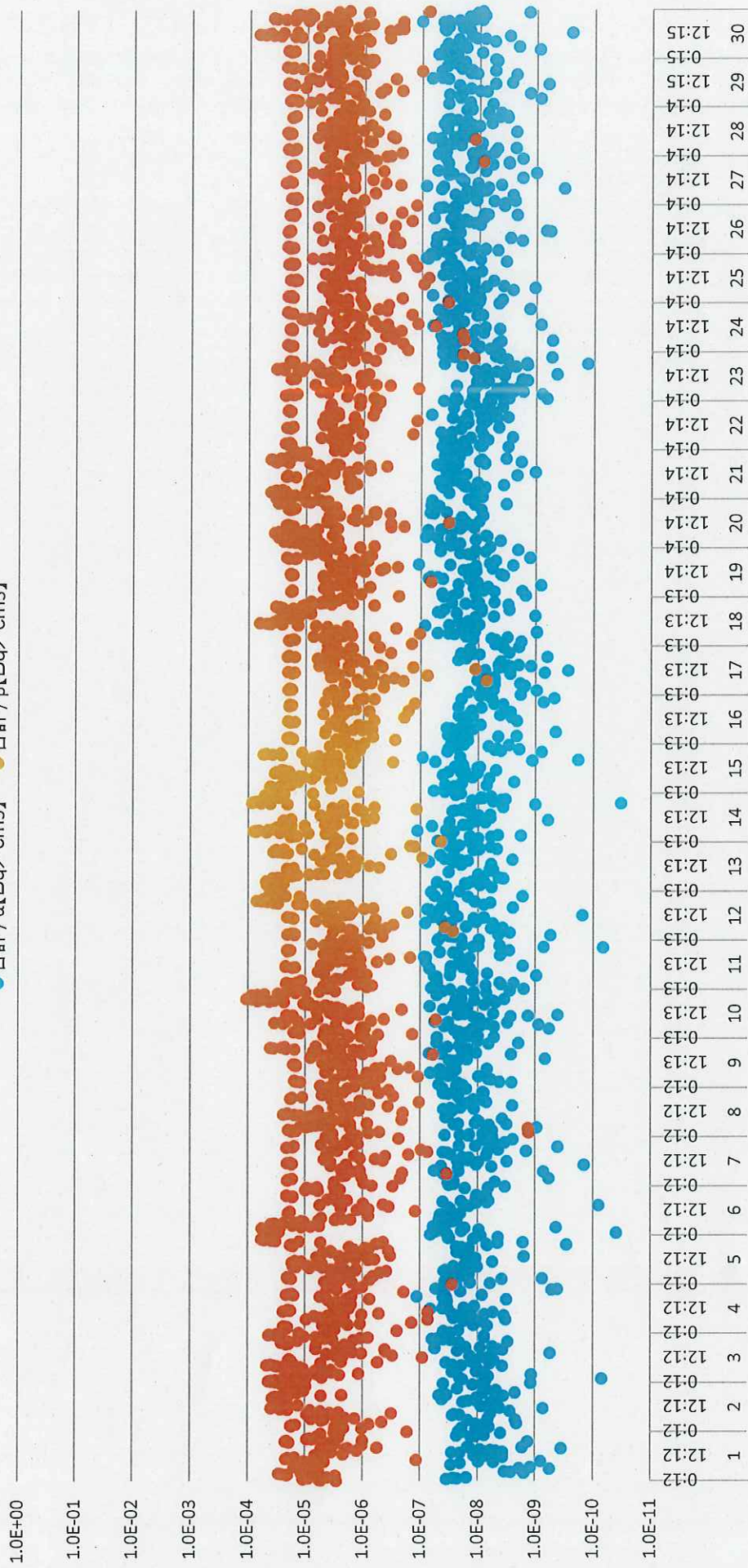
1 号機 T / B

1 階・地下 1 階

連続ダスト濃度監視

1号機 T/B北側一階

● 合計 / α[Bq/cm3] ● 合計 / β[Bq/cm3]



1号機 T/B-1階南東



放射線サーベイ記録 (1/1)

測定目的	1号機T/B 1階, 地下1階 空气中放射性物質濃度測定	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	1号機T/B 1階 南側, 1号機T/B地下1階 南側, 1号機T/B地下1階 北側	測定者	
測定日時	2017/9/6 11:12 ~ 11:40	測定器 (換算定数)	ICW:F1-ICW-349 F1-DM-93,96,97
測定条件	天候: 雨	区域区分	—

×: 線量率

△: ダスト測定箇所

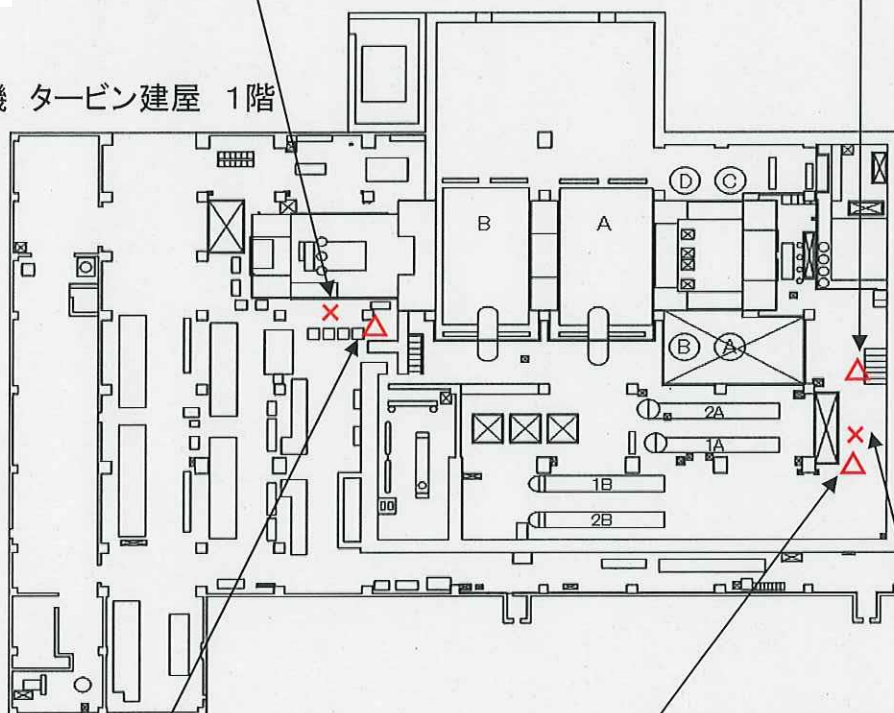
測定箇所③ 1号T/B南側 地下一階

ダスト濃度	1.1E-05 Bq/cm ³
-------	----------------------------

×: 測定箇所① 1号T/B北側

雰囲気線量率	0.02 mSv/h
--------	------------

1号機 タービン建屋 1階



×: ダストモニター②設置箇所
(1号T/B南側)

雰囲気線量率	0.02 mSv/h
--------	------------

△: 測定箇所① 1号T/B北側

ダスト濃度	2.3E-05 Bq/cm ³
-------	----------------------------

△: 測定箇所② 1号T/B南側

ダスト濃度	1.2E-05 Bq/cm ³
-------	----------------------------

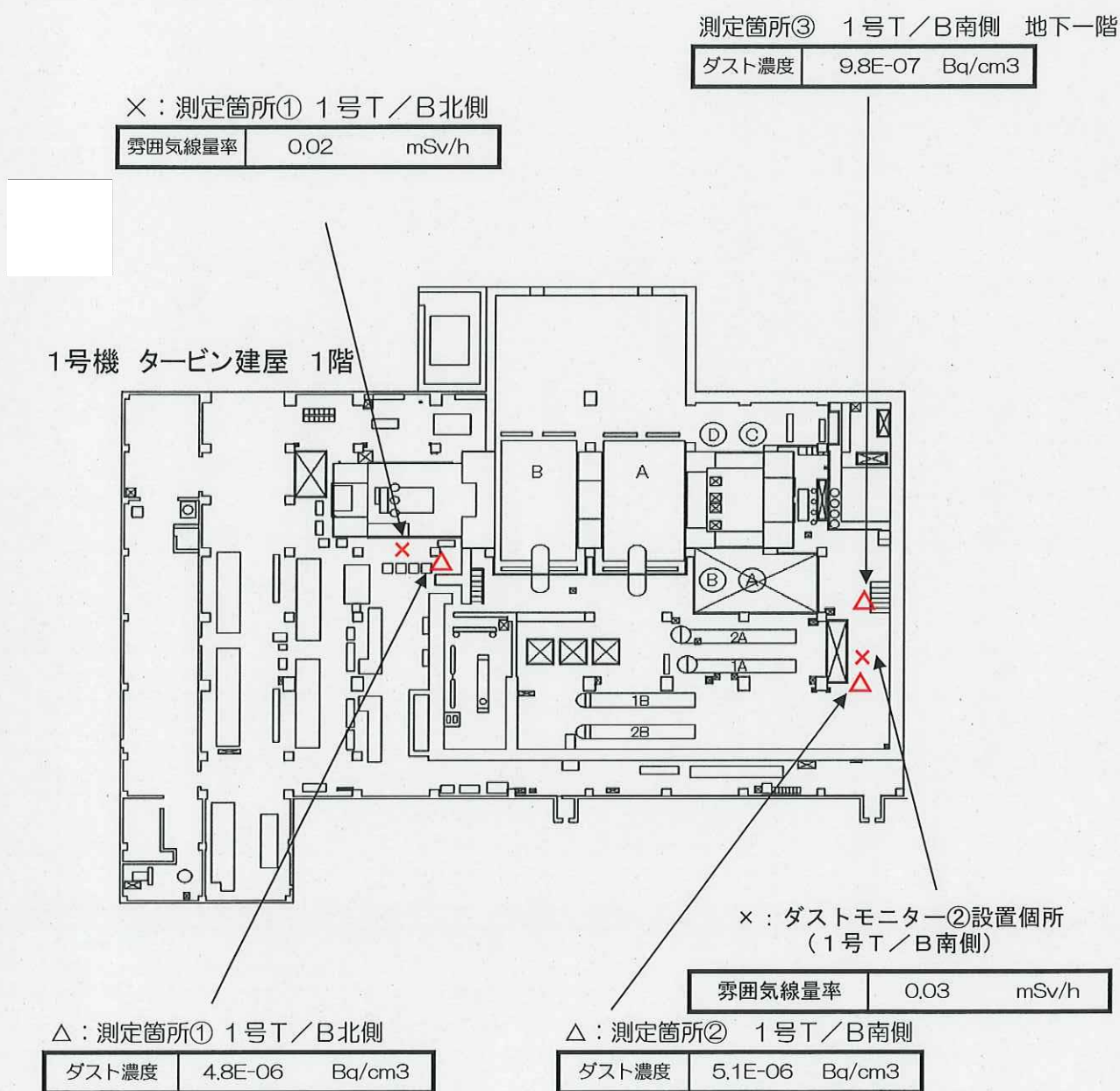
データ回収時に計測器表示部に
表示された値を記載。

放射線サーベイ記録 (1/1)

測定目的	1号機T/B 1階, 地下1階 空气中放射性物質濃度測定	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	1号機T/B 1階 南側, 1号機T/B地下1階 南側, 1号機T/B地下1階 北側	測定者	
測定日時	2017/9/13 10:18 ~ 10:29	測定器 (換算定数)	ICW:F1-ICW-349 F1-DM-93,96,97
測定条件	天候: 晴れ	区域区分	—

×: 線量率

△: ダスト測定箇所



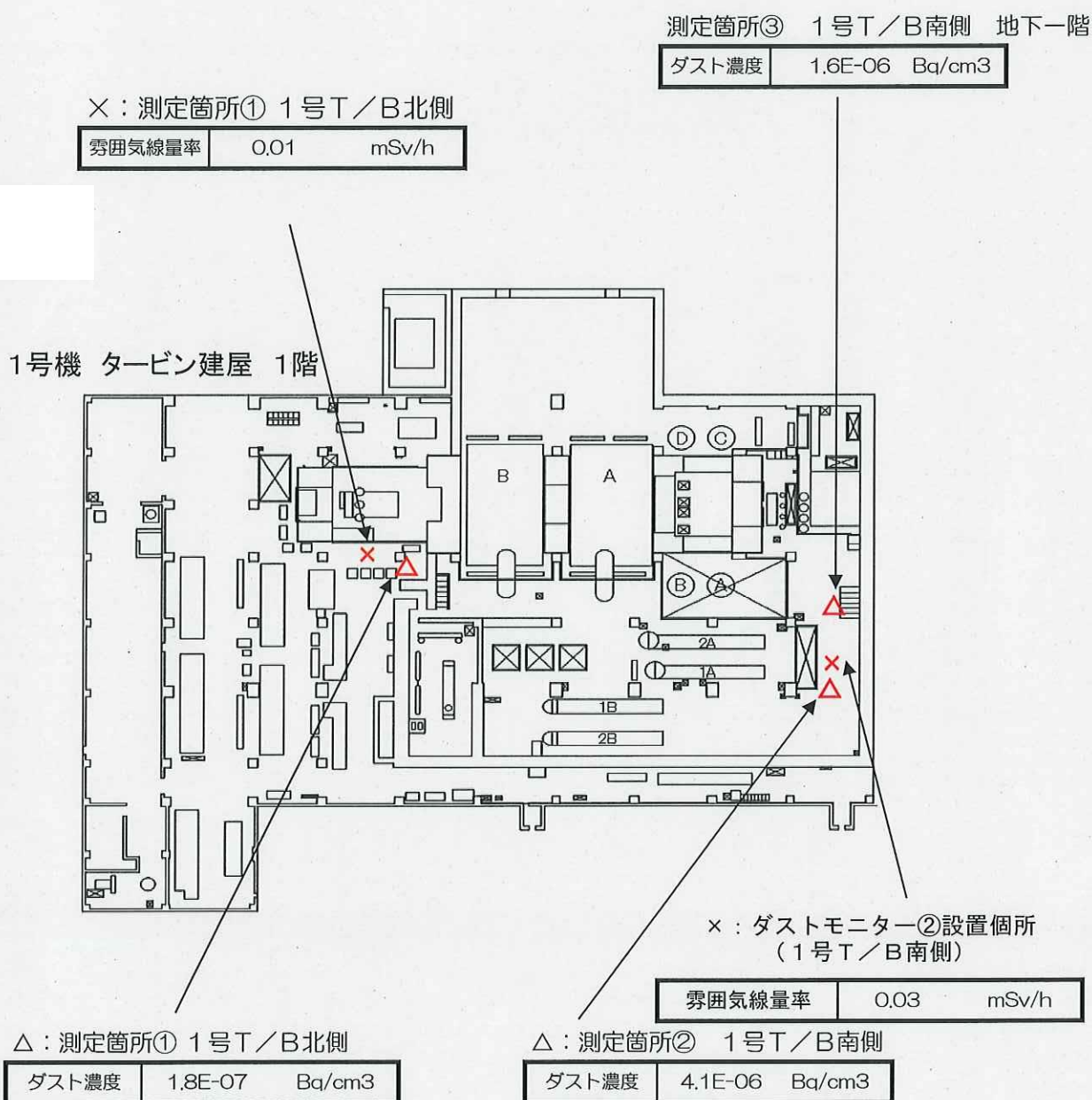
データ回収時に計測器表示部に表示された値を記載。

放射線サーベイ記録 (1/1)

測定目的	1号機T/B 1階, 地下1階 空气中放射性物質濃度測定	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	1号機T/B 1階 南側, 1号機T/B地下1階 南側, 1号機T/B地下1階 北側	測定者	
測定日時	2017/9/20 10:25 ~ 10:50	測定器 (換算定数)	ICW:F1-ICW-349 F1-DM-93,96,97
測定条件	天候: 曇り	区域区分	—

×: 線量率

△: ダスト測定箇所



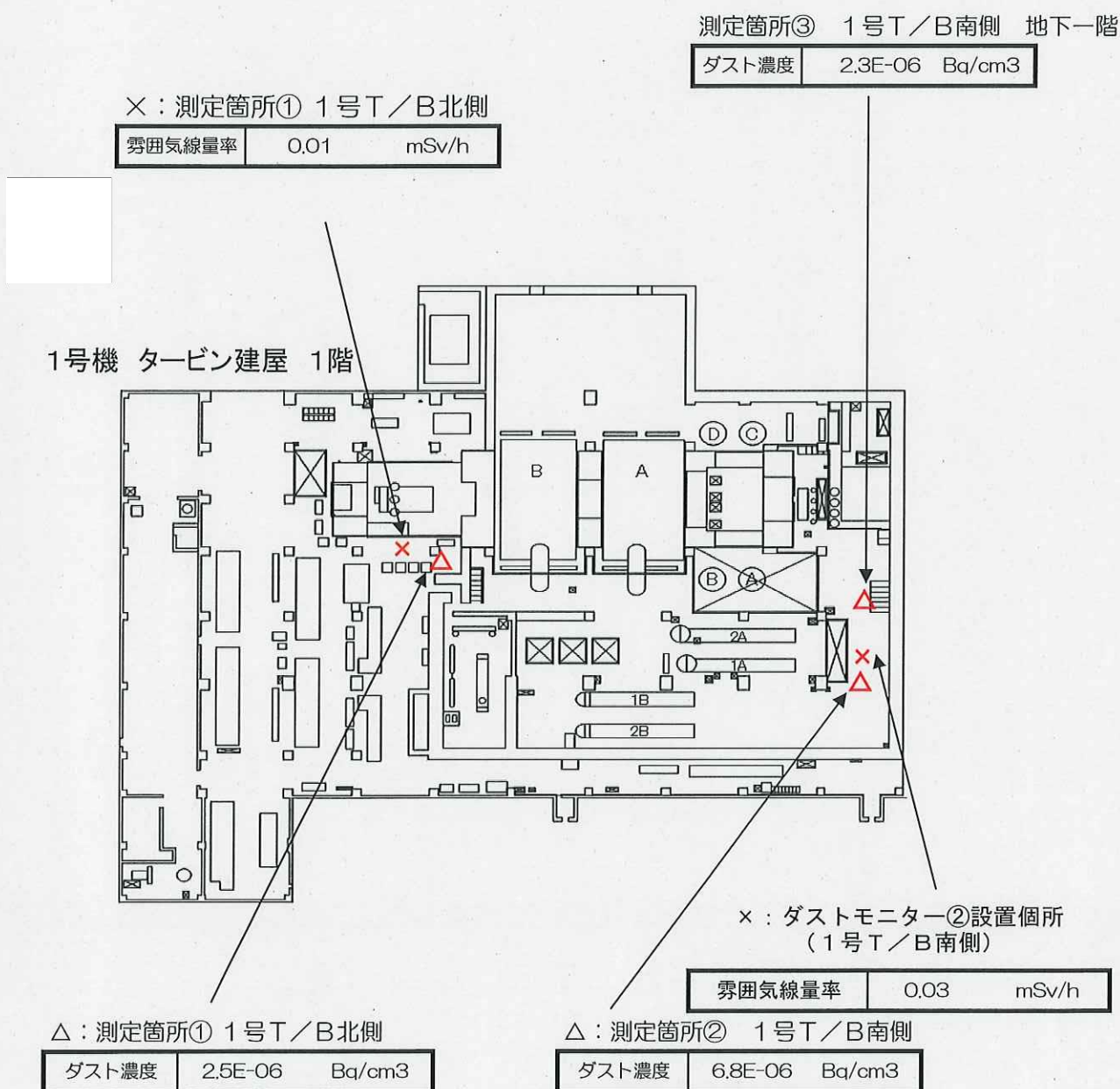
データ回収時に計測器表示部
に表示された値を記載。

放射線サーベイ記録 (1/1)

測定目的	1号機T/B 1階, 地下1階 空气中放射性物質濃度測定	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	1号機T/B 1階 南側, 1号機T/B地下1階 南側, 1号機T/B地下1階 北側	測定者	
測定日時	2017/9/27 10:19 ~ 10:29	測定器 (換算定数)	ICW:F1-ICW-349 F1-DM-93,96,97
測定条件	天候: 晴れ	区域区分	—

×: 線量率

△: ダスト測定箇所



データ回収時に計測器表示部
に表示された値を記載。