

承認	審査	作成

平成28年8月分

1号機 T／B

1階・地下1階

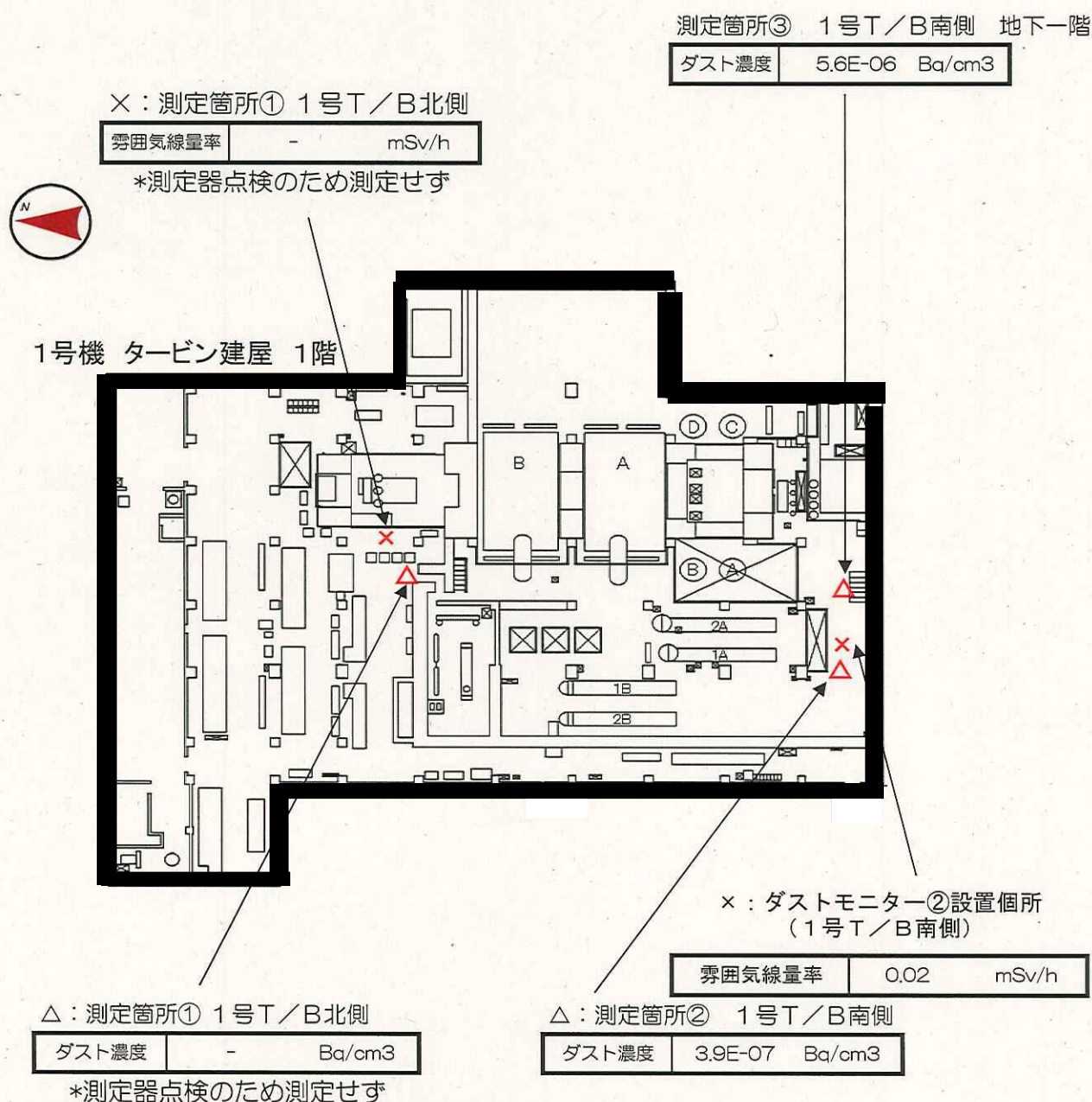
連続ダスト濃度監視

# 放射線サーベイ記録(1/1)

測定目的	1号機T/B1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"/> $\gamma$ <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/B1階 南側, 1号機T/B地下1階 南側,	測定者	
測定日時	2016/8/3                      10:20~10:36	測定器 (換算定数)	ICW:1F-ICW-333 F1-DM-83,86
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。

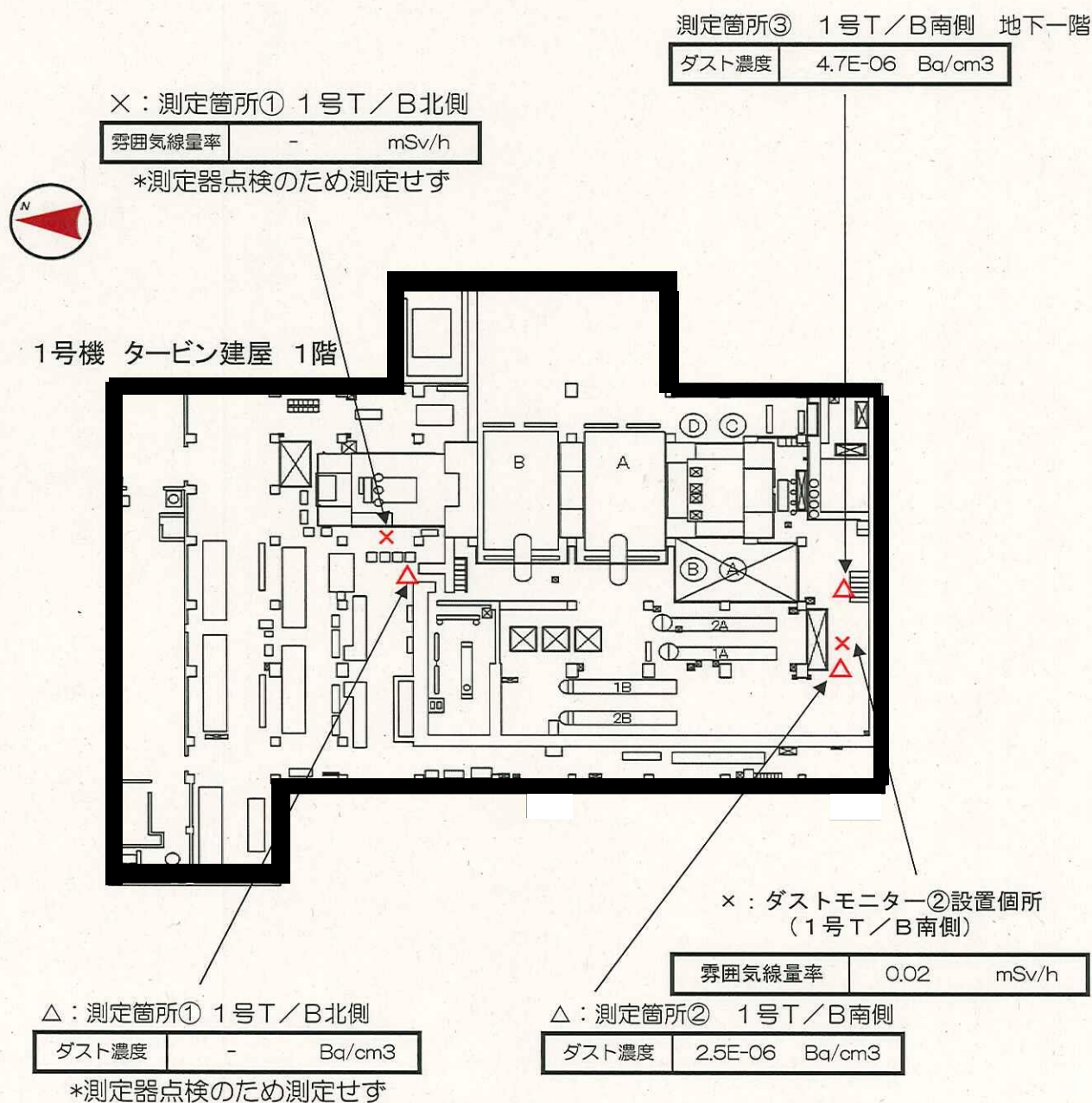


# 放射線サーベイ記録(1/1)

測定目的	1号機T/B1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"/> $\gamma$ <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/B1階 南側, 1号機T/B地下1階 南側,	測定者	
測定日時	2016/8/5                      10:00~10:30	測定器 (換算定数)	ICW:1F-ICW-163 F1-DM-83,86
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"/> $\gamma$ <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,	測定者	
測定日時	2016/8/10                      10:20~10:30	測定器 (換算定数)	ICW:1F-ICWBL-115 F1-DM-83,86
測定条件	天候: 晴れ	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 3.6E-06 Bq/cm<sup>3</sup>

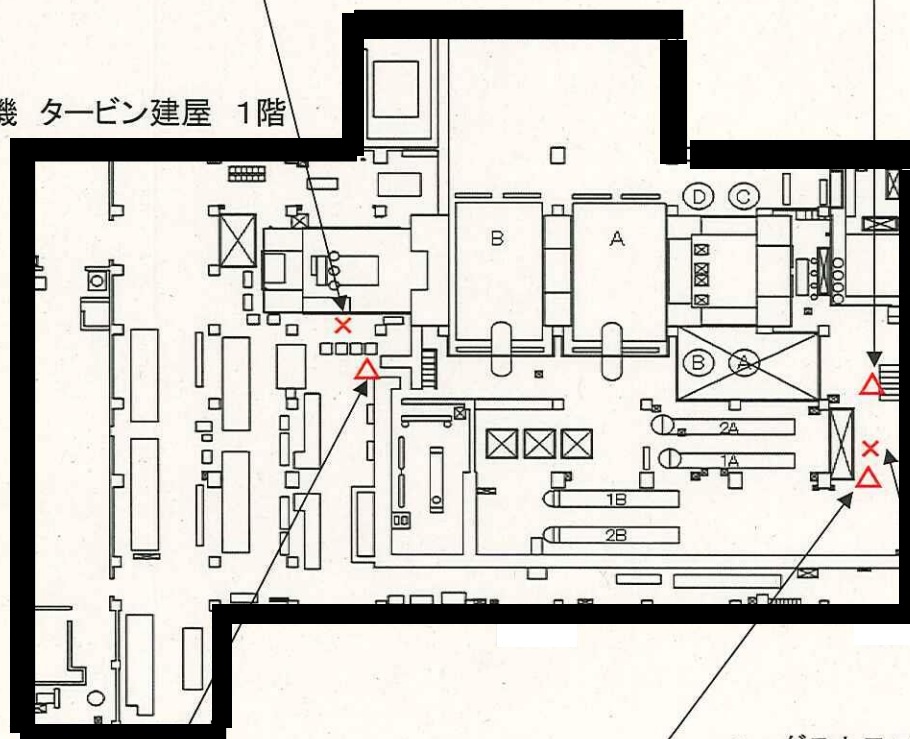
×: 測定箇所① 1号T/B北側

雰囲気線量率 - mSv/h

\*測定器点検のため測定せず



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 0.01 mSv/h

△: 測定箇所① 1号T/B北側

ダスト濃度 - Bq/cm<sup>3</sup>

\*測定器点検のため測定せず

△: 測定箇所② 1号T/B南側

ダスト濃度 7.3E-07 Bq/cm<sup>3</sup>

データ回収時に計測器表示部に  
表示された値を記載。

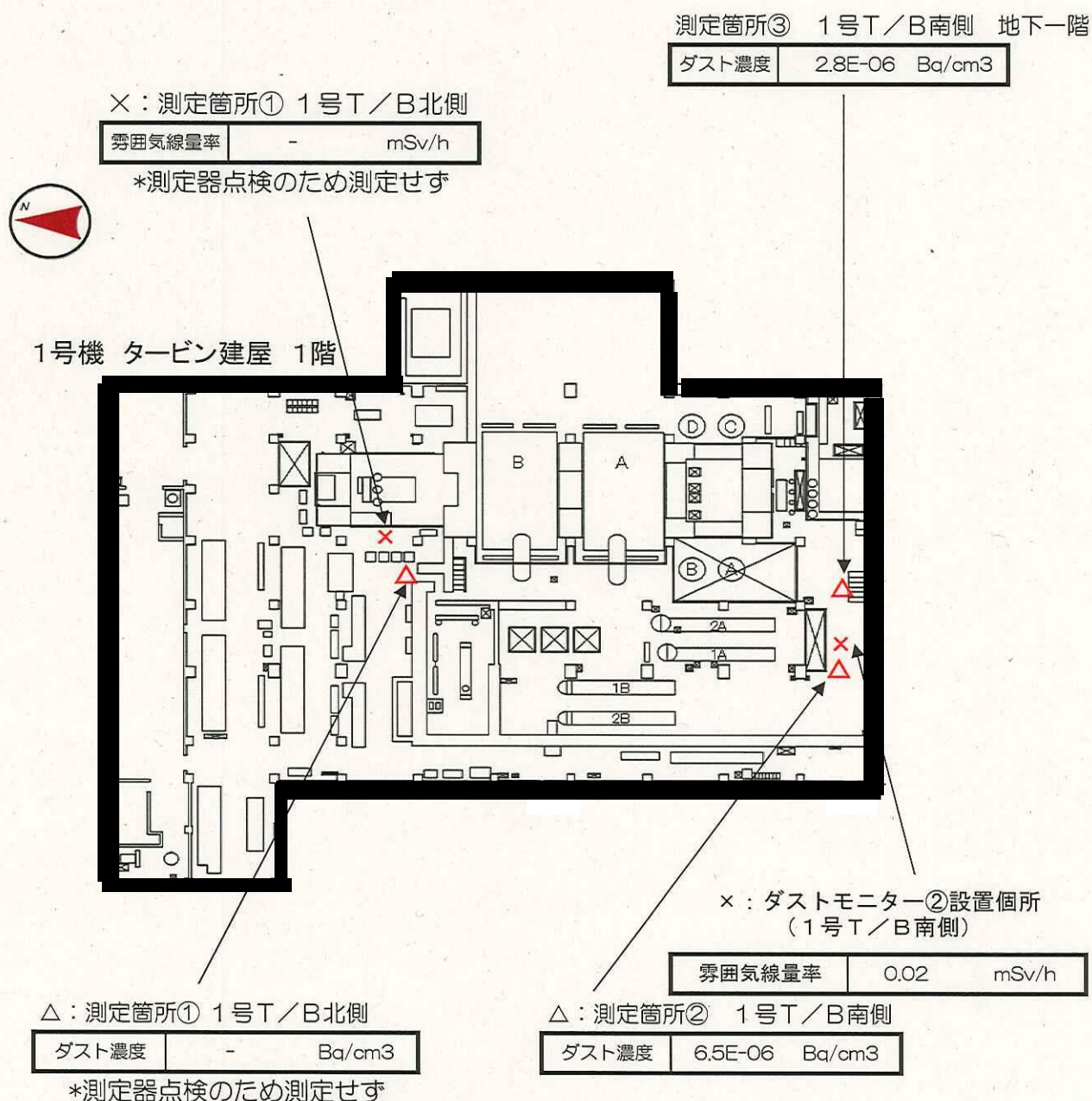


# 放射線サーベイ記録(1/1)

測定目的	1号機T/B1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"/> $\gamma$ <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/B1階 南側, 1号機T/B地下1階 南側,	測定者	
測定日時	2016/8/18                      10:17~10:30	測定器 (換算定数)	ICW:1F-ICW-333 F1-DM-83,86
測定条件	天候: 雨	区域区分	—

×: 線量率

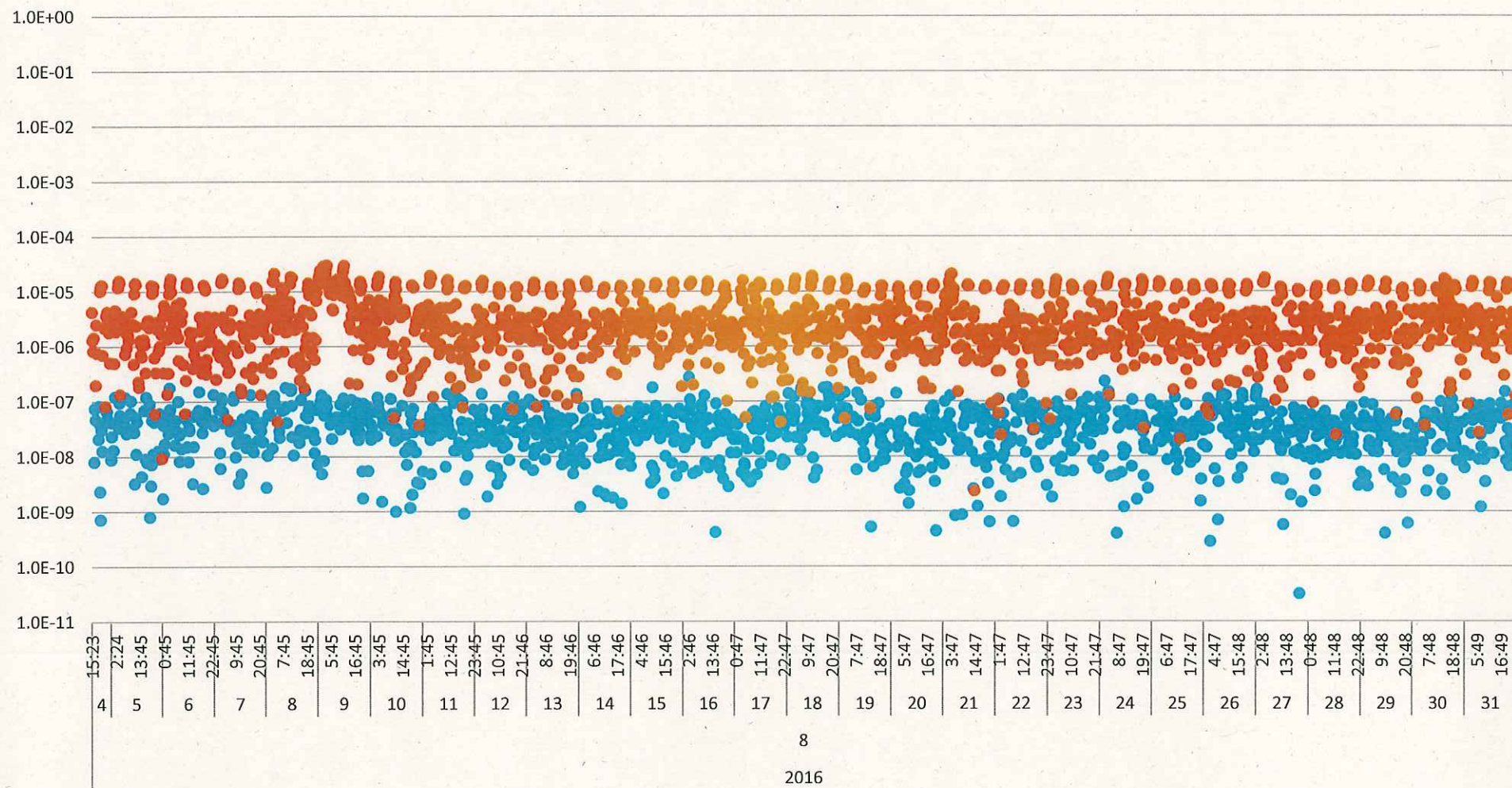
△: ダスト測定箇所



データ回収時に計測器表示部に表示された値を記載。

# 1号T/B南側一階

● 合計 /  $\alpha$ 【Bq/cm<sup>3</sup>】 ● 合計 /  $\beta$ 【Bq/cm<sup>3</sup>】





# 1号機T/B南側地下一階

