

承認	審査	作成
	428/11/14	

平成28年 10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"/> 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/B1階 南側, 1号機T/B地下1階 南側,	測定者	
測定日時	2016/10/12 10:13~10:25	測定器 (換算定数)	ICW:1F-ICW-268 F1-DM-83,86
測定条件	天候:曇り	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 7.1E-08 Bq/cm3

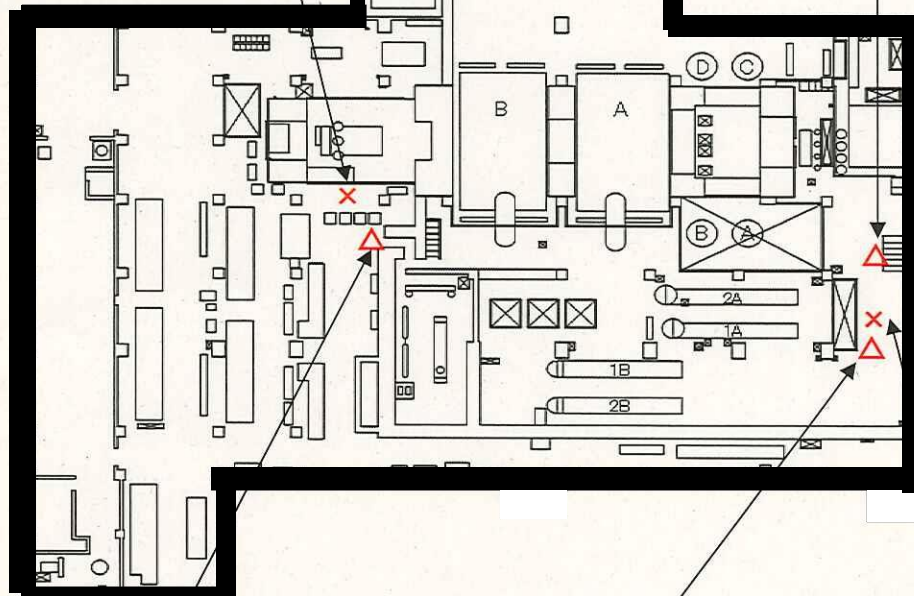
×:測定箇所① 1号T/B北側

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 0.05 mSv/h

△:測定箇所① 1号T/B北側

ダスト濃度 - Bq/cm3

*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 2.6E-05 Bq/cm3

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"/> 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/B1階 南側, 1号機T/B地下1階 南側,	測定者	
測定日時	2016/10/26 10:14~10:31	測定器 (換算定数)	ICW:1F-ICW-256 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1階

ダスト濃度	1.9E-05 Bq/cm ³
-------	----------------------------

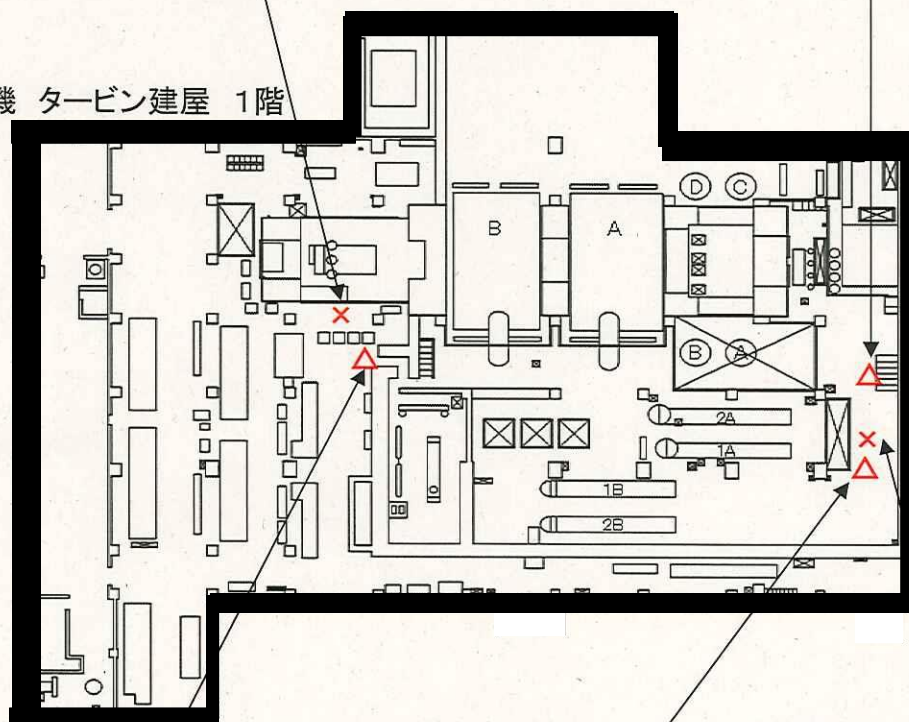
×: 測定箇所① 1号T/B北側

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	0.04	mSv/h
--------	------	-------

△: 測定箇所① 1号T/B北側

ダスト濃度	-	Bq/cm ³
-------	---	--------------------

*測定器点検のため測定せず

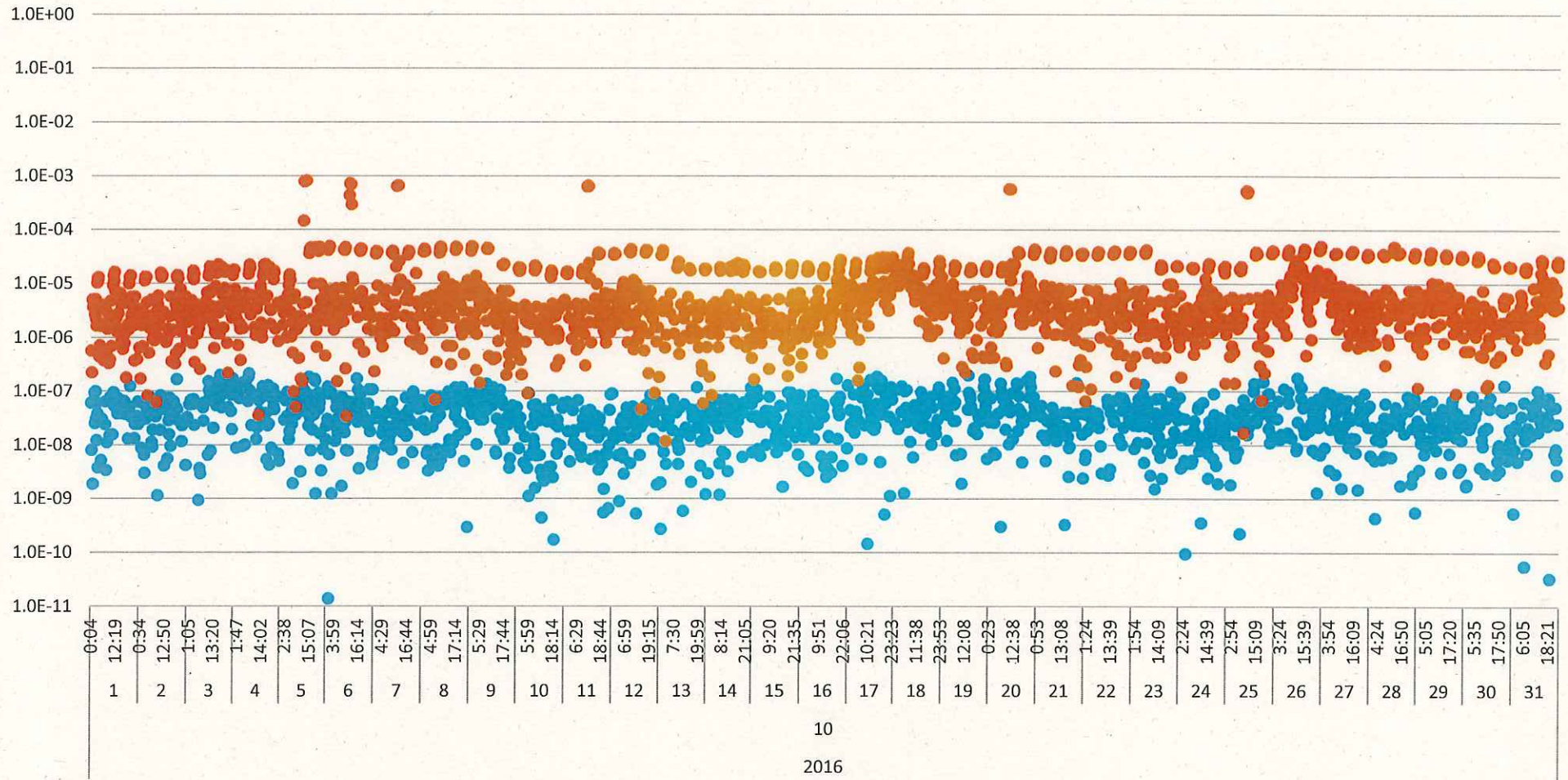
△: 測定箇所② 1号T/B南側

ダスト濃度	1.7E-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。

1号機T/B南側地下一階

● α 【Bq/cm³】 ● β 【Bq/cm³】



1号機T/B南側一階

● α 【Bq/cm³】 ● β 【Bq/cm³】

