

承認	審査	作成

平成28年 4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	2016/4/1 10:00~10:30	測定器 (換算定数)	ICW:1F-ICW-315 F1-DM-16,19
測定条件	天候: 晴れ	区域区分	—

×: 線量率

△: ダスト測定箇所

×: ダストモニター①設置箇所
(1号T/B北側)

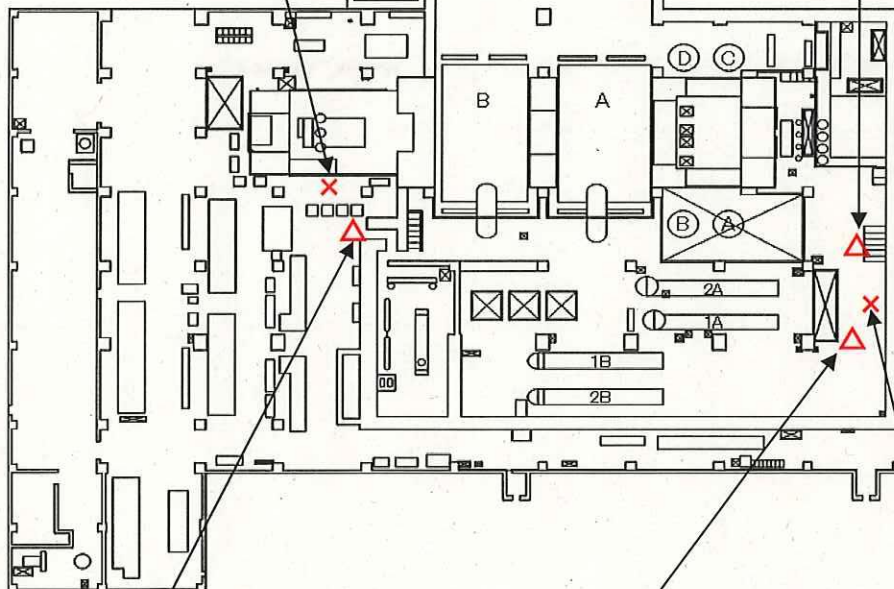
雰囲気線量率	-	mSv/h
--------	---	-------

*測定器点検のため測定せず

△: ダストモニター③採取箇所
(1号T/B南側 地下一階)

ダスト濃度	2.6E-06	Bq/cm3
-------	---------	--------

1号機 タービン建屋 1階



△: ダストモニター①採取箇所
(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

×: 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
--------	------	-------

△: ダストモニター②採取箇所
(1号T/B南側)

ダスト濃度	2.2E-06	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/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,	測定者	
測定日時	2016/4/7 10:10~11:10	測定器 (換算定数)	ICW:1F-ICW-163 F1-DM-16,19
測定条件	天候: 雨	区域区分	—

×: 線量率

△: ダスト測定箇所

×: ダストモニター①設置箇所
(1号T/B北側)

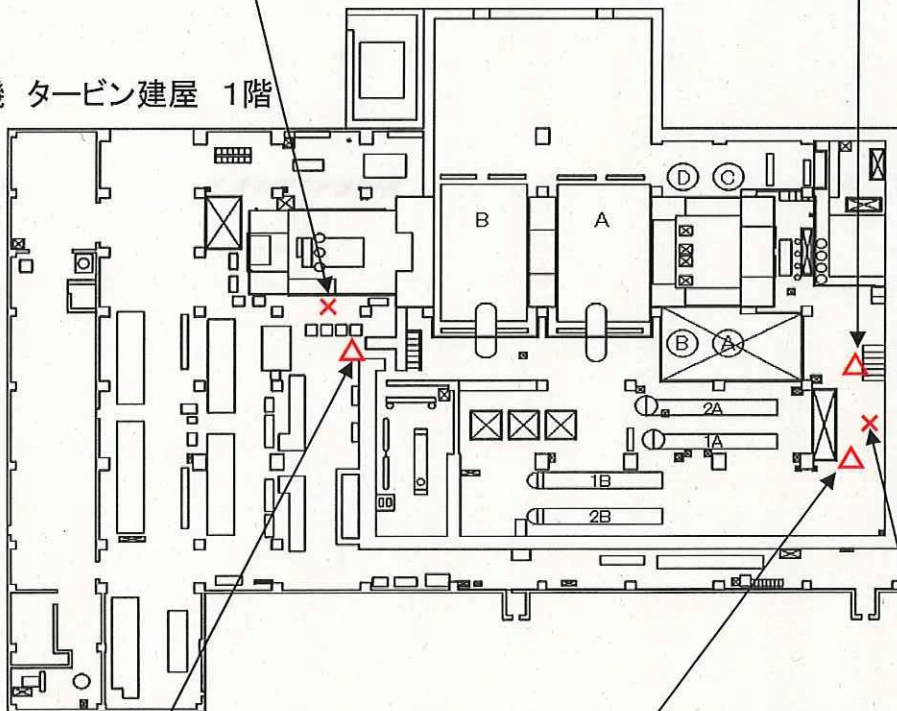
雰囲気線量率	-	mSv/h
--------	---	-------

*測定器点検のため測定せず

△: ダストモニター③採取箇所
(1号T/B南側 地下一階)

ダスト濃度	7.8E-06	Bq/cm ³
-------	---------	--------------------

1号機 タービン建屋 1階



△: ダストモニター①採取箇所
(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

×: 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
--------	------	-------

△: ダストモニター②採取箇所
(1号T/B南側)

ダスト濃度	5.4E-06	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/B1階, 地下1階 空气中放射性物質濃度測定	測定項目	■ γ □スミア ■ダスト □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	2016/4/11 11:00~12:00	測定器 (換算定数)	ICW:1F-ICW-118 F1-DM-16,19
測定条件	天候: 晴れ	区域区分	—

×: 線量率

△: ダスト測定箇所

△: ダストモニター③採取箇所
(1号T/B南側 地下一階)

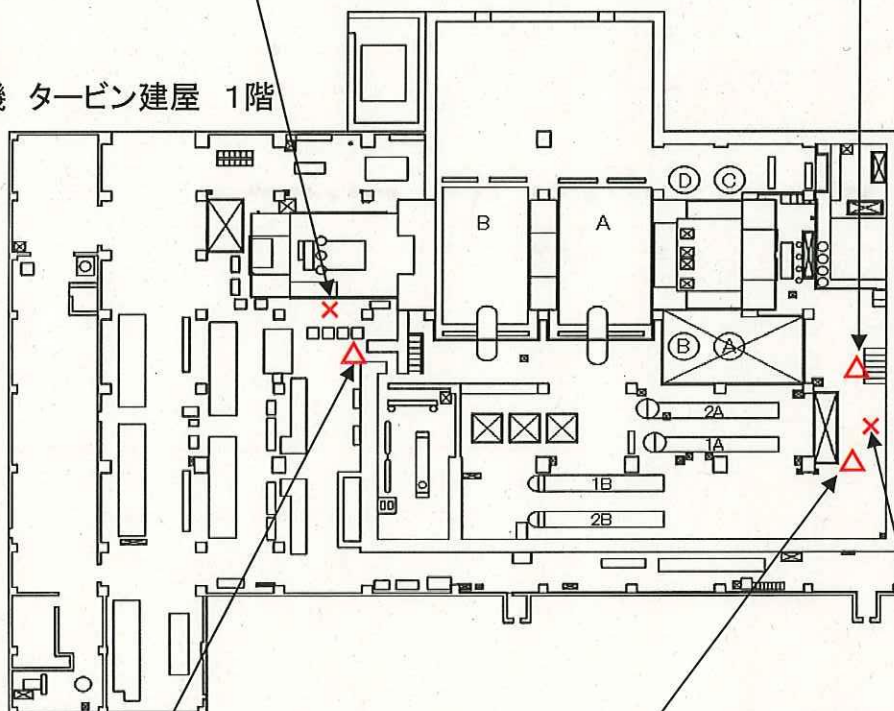
ダスト濃度 5.1E-07 Bq/cm3

×: ダストモニター①設置箇所
(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①採取箇所
(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

×: ダストモニター②設置箇所
(1号T/B南側)

雰囲気線量率 0.03 mSv/h

△: ダストモニター②採取箇所
(1号T/B南側)

ダスト濃度 2.5E-06 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	2016/4/18 15:50~16:30	測定器 (換算定数)	ICW:1F-ICW-202 F1-DM-16,19
測定条件	天候: 晴れ	区域区分	—

×: 線量率

△: ダスト測定箇所

×: ダストモニター①設置箇所
(1号T/B北側)

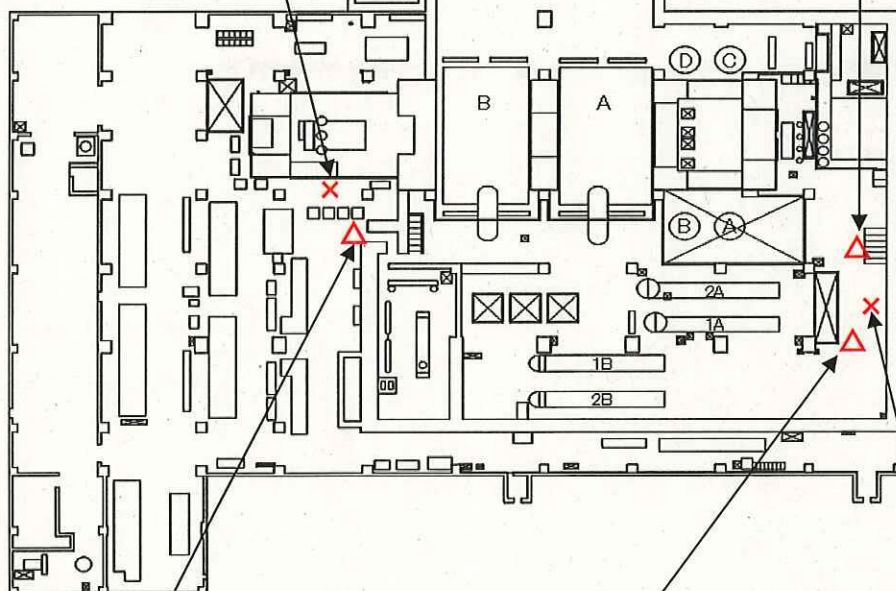
雰囲気線量率	-	mSv/h
--------	---	-------

*測定器点検のため測定せず

△: ダストモニター③採取箇所
(1号T/B南側 地下一階)

ダスト濃度	1.6E-05	Bq/cm3
-------	---------	--------

1号機 タービン建屋 1階



△: ダストモニター①採取箇所
(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

×: 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
--------	------	-------

△: ダストモニター②採取箇所
(1号T/B南側)

ダスト濃度	4.1E-06	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	■ γ □スミア ■ダスト □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	2016/4/25 9:45~10:45	測定器 (換算定数)	ICW:1F-ICW-059 F1-DM-16,19
測定条件	天候: 晴れ	区域区分	—

×: 線量率

△: ダスト測定箇所

△: ダストモニター③採取箇所
(1号T/B南側 地下一階)

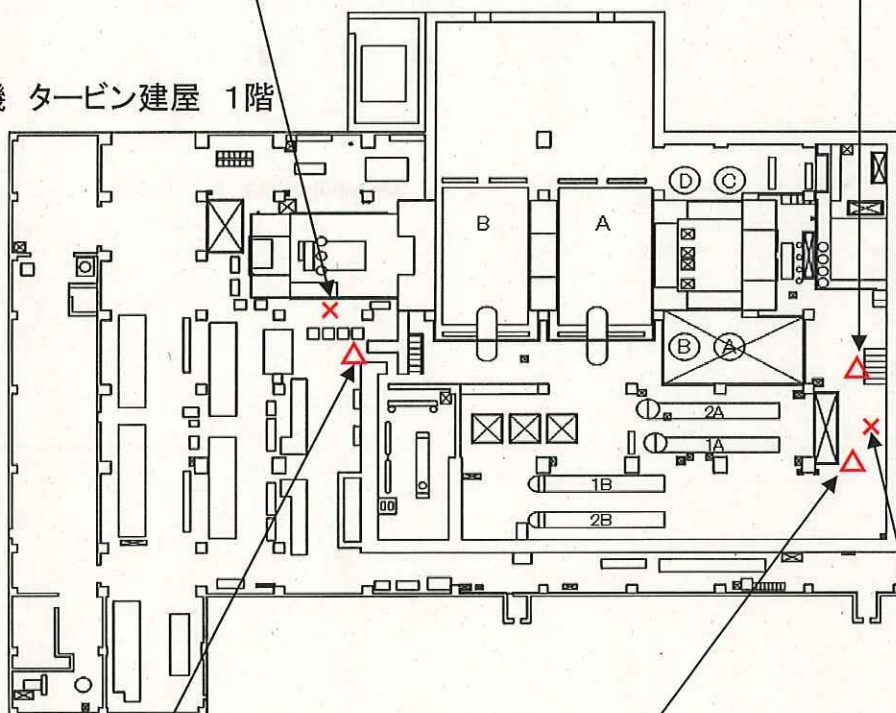
ダスト濃度 5.5E-05 Bq/cm3

×: ダストモニター①設置箇所
(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①採取箇所
(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

×: ダストモニター②設置箇所
(1号T/B南側)

雰囲気線量率 0.03 mSv/h

△: ダストモニター②採取箇所
(1号T/B南側)

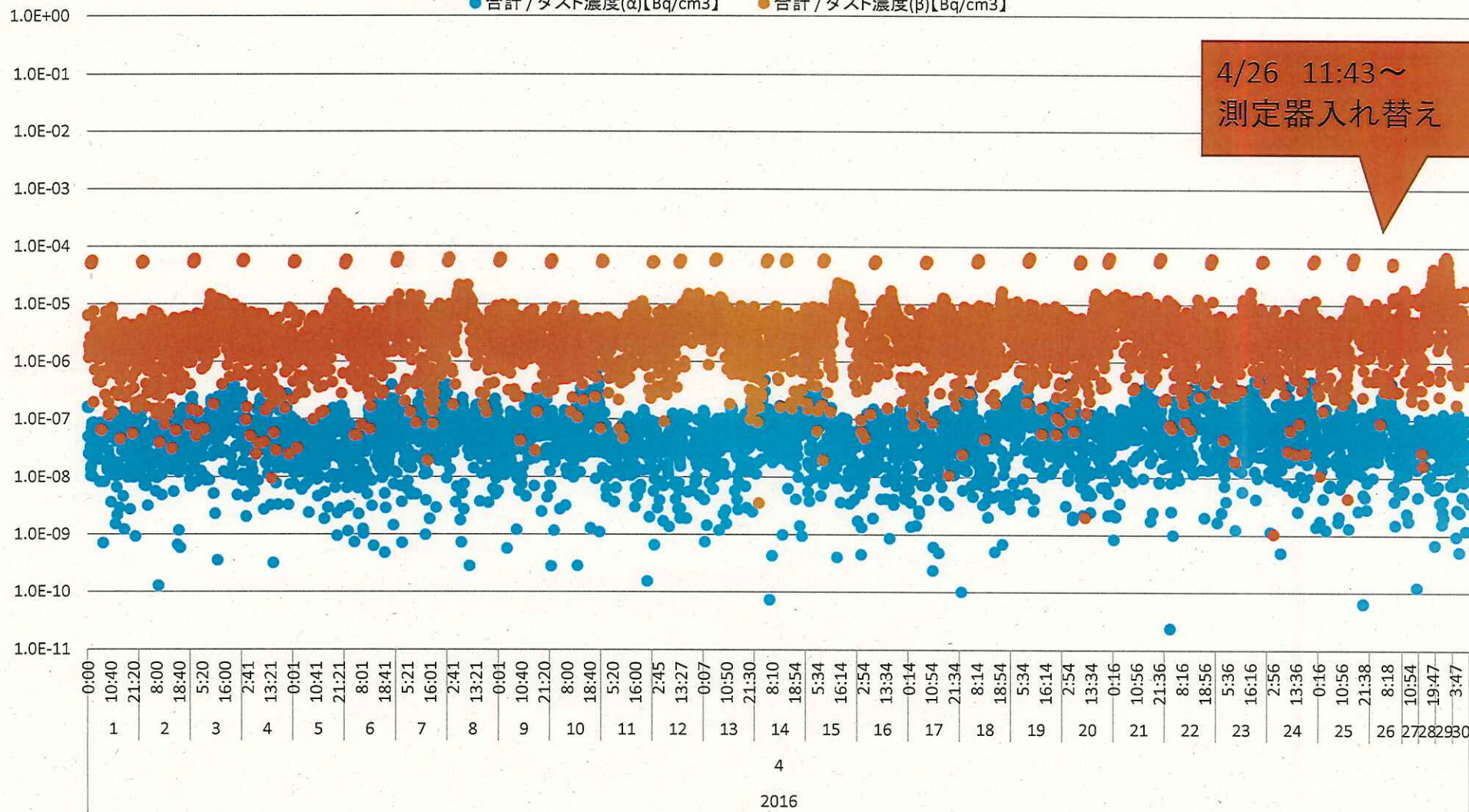
ダスト濃度 3.7E-06 Bq/cm3

データ回収時に計測器表示部に
表示された値を記載。

1号T/B南側一階

● 合計 / ダスト濃度(α)【Bq/cm3】 ● 合計 / ダスト濃度(β)【Bq/cm3】

4/26 11:43~
測定器入れ替え



1号T/B南側地下一階

