

承認	審査	作成

平成28年 4月分

1号機 R／B

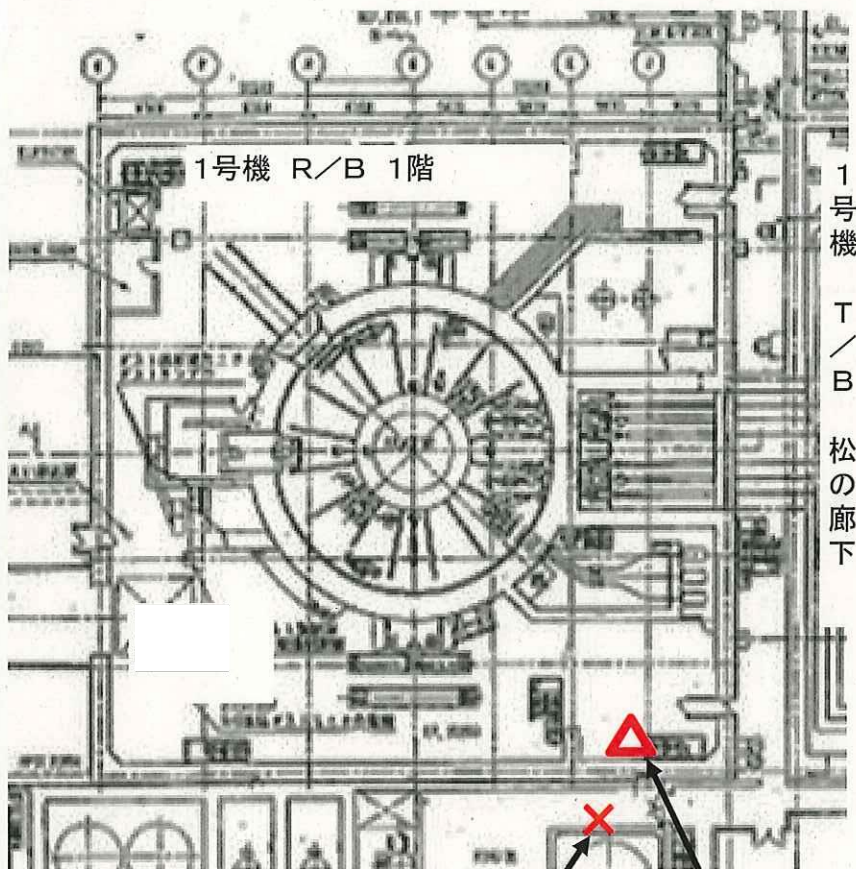
1階・中間地下階
連続ダスト濃度監視

放射線サーベイ記録

測定目的	1号機R/B 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"/> GM直接
測定場所	1号機R/B 1階 南東側, 1号機RW/B 1階 通路,		測定者	
測定日時	2016/4/1	10:35 ~ 10:50	測定器 (機器効率)	リ-ICW-315 F1-DM-17

×：線量率

△：ダスト測定箇所



×：ダストモニター④ 設置場所
(1号RW/B 1階 通路)

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

△：ダストモニター④採取箇所
(1号R/B 1階 南東側)

ダスト濃度	2.1E-05	Bq/cm ³
-------	---------	--------------------

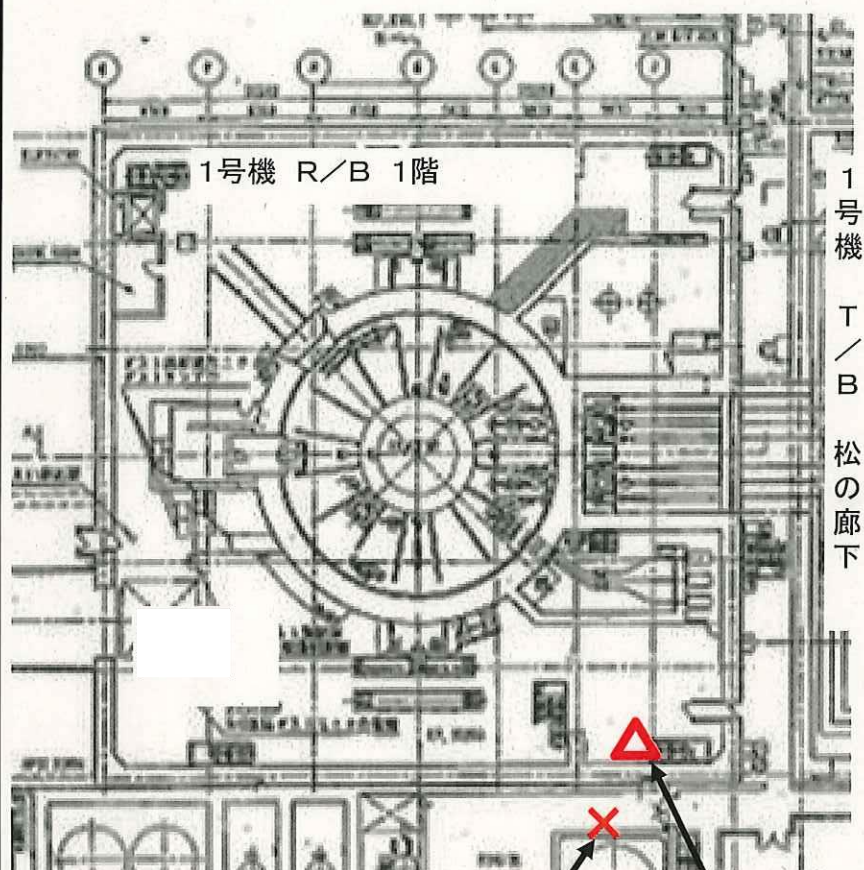
データ回収時に計測器表示部に表示された値を記載。

放射線サーベイ記録

測定目的	1号機R/B 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"/> GM直接
測定場所	1号機R/B 1階 南東側, 1号機RW/B 1階 通路,		測定者	
測定日時	2016/4/12	10:10 ~ 10:50	測定器 (機器効率)	リ-ICW-315 F1-DM-17

× : 線量率

△ : ダスト測定箇所



× : ダストモニター④ 設置場所
(1号RW/B 1階 通路)

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

△ : ダストモニター④採取箇所
(1号R/B 1階 南東側)

ダスト濃度	1.0E-05	Bq/cm3
-------	---------	--------

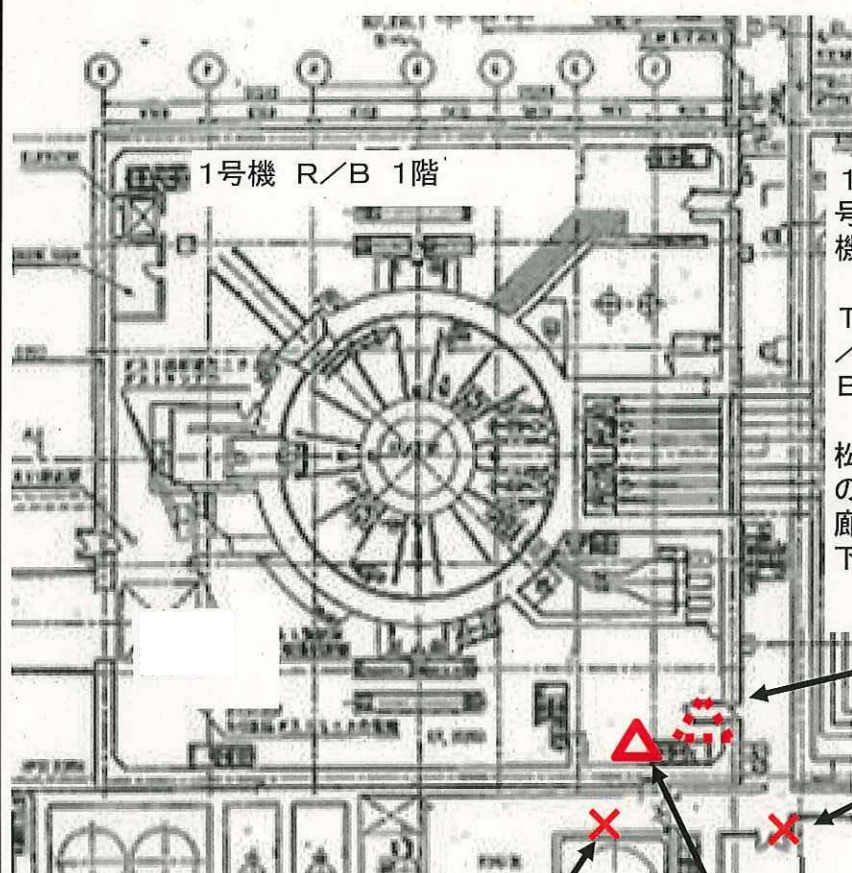
データ回収時に計測器表示部に表示された値を記載。

放射線サーベイ記録

測定目的	1号機R/B 1階, 中間地下階 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"/> GM直接
測定場所	1号機R/B 1階 南東側, 1号機R/B中間地下階南東コーナー, 1号機RW/B 1階 通路,	測定者	
測定日時	2016/4/26 14:50 ~ 15:50	測定器 (機器効率)	リーIEW-315 F1-DM-84 F1-DM-85

×：線量率

△：ダスト測定箇所



ダストモニター⑤採取箇所
(1号R/B中間地下階南東コーナー)

ダスト濃度 4.5E-04 Bq/cm³

*2016/4/26より測定開始

×：ダストモニター⑤ 設置場所
(1号RW/B 1階 通路)

雰囲気線量率 0.02 mSv/h

×：ダストモニター④ 設置場所
(1号RW/B 1階 通路)

雰囲気線量率 0.02 mSv/h

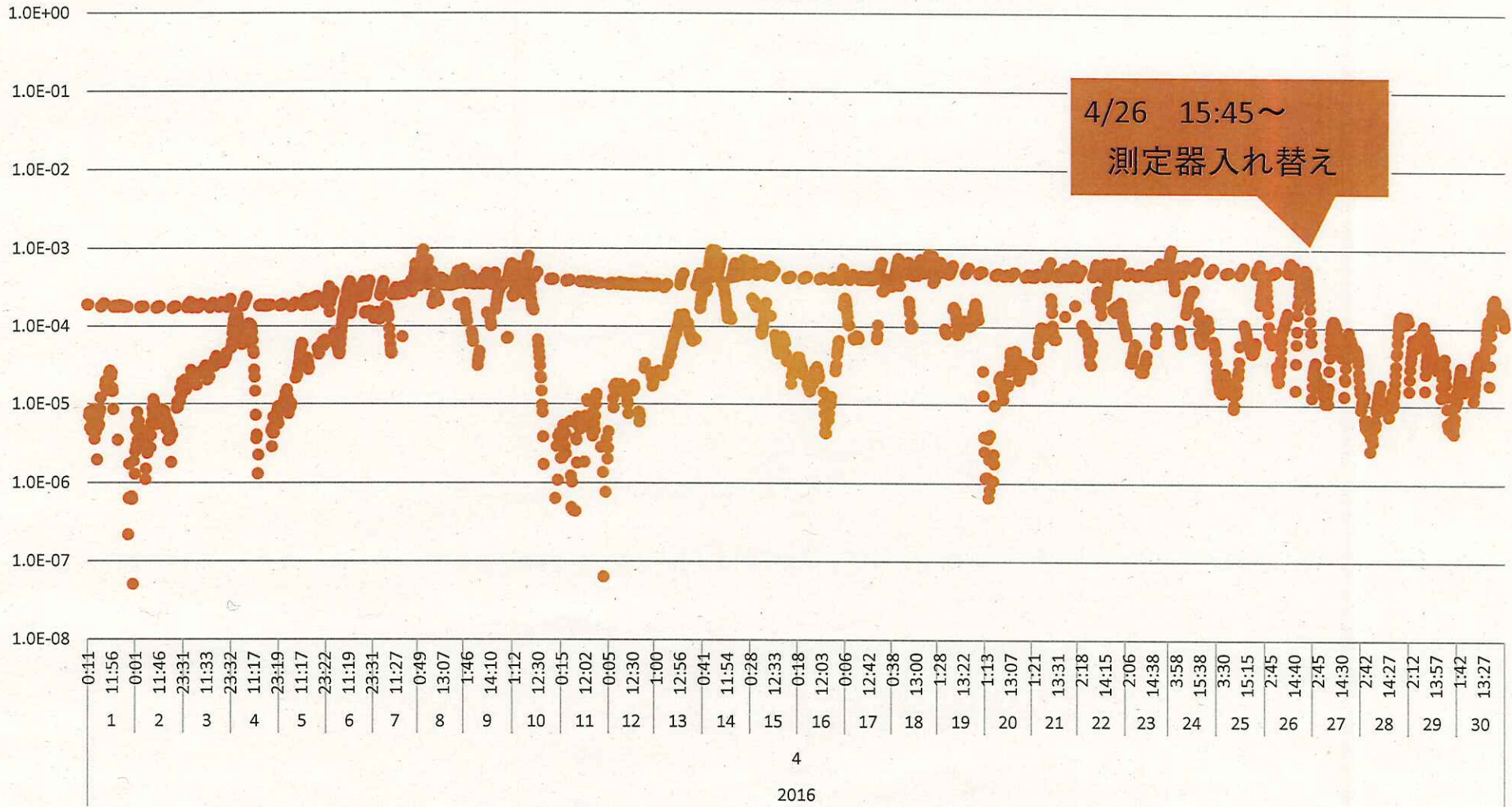
ダストモニター④採取箇所
(1号R/B 1階 南東側)

ダスト濃度 5.1E-04 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R/B一階南東側

● 合計 / ダスト濃度(β)【Bq/cm³】



1号R/B中間地下階

● ダスト濃度(β)【Bq/cm3】

