

承認	審査	作成
	1/18.3.24	1/28.3.20

平成28年 2月分

1号機 R／B

1階南東側

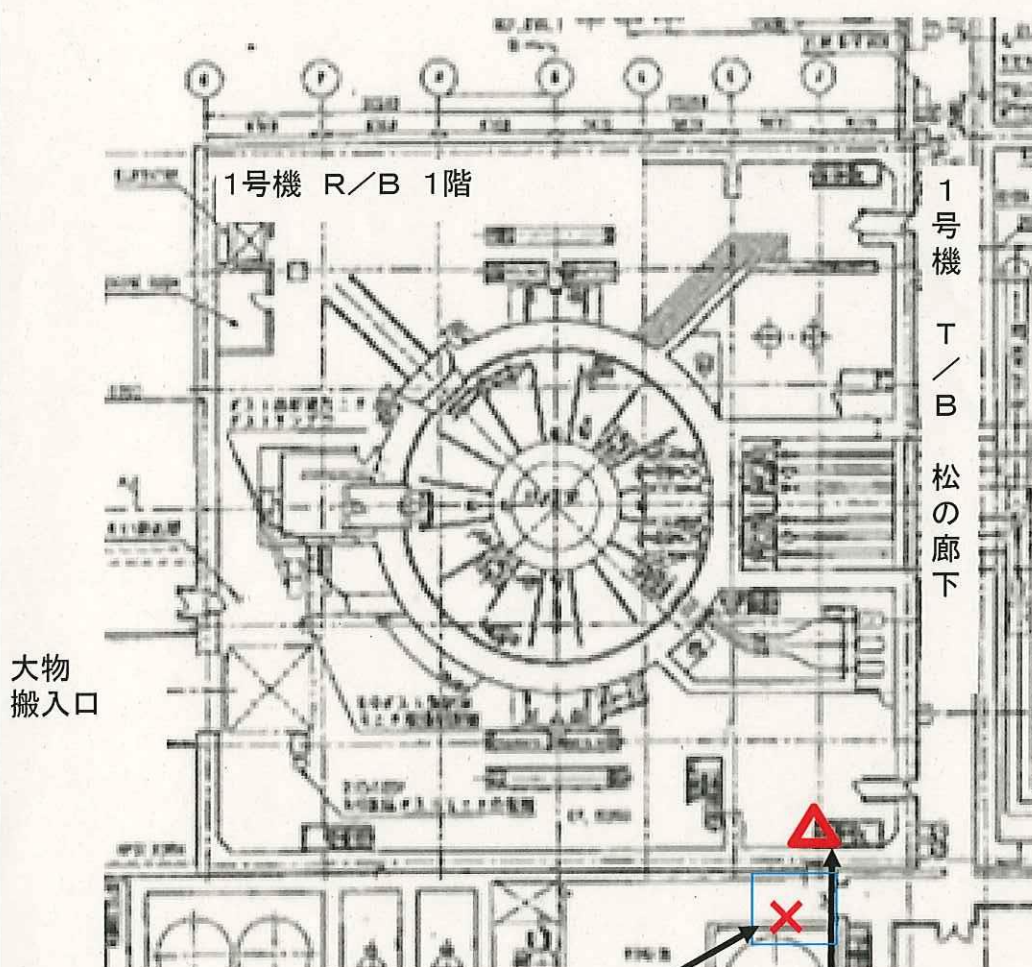
連続ダスト濃度監視

放射線サーベイ記録

測定目的	1号機R/B1階、中地下階の空气中放射性物質濃度測定 (R/B滞留水移送前の濃度確認)	測定項目	<input 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/B1階 南東側, 地下中間階 南東三角コーナー内	測定者	
測定日時	2016/2/18 16:40 ~ 17:10	測定器 (機器効率)	リ-ICW-268 F1-DM-17

×：線量率

△：ダスト測定箇所



×：測定箇所④	1号R/B1階 南東側
雰囲気線量率	0.02 mSv/h

測定箇所④	1号R/B1階 南東側
ダスト濃度	6.0E-06 Bq/cm3

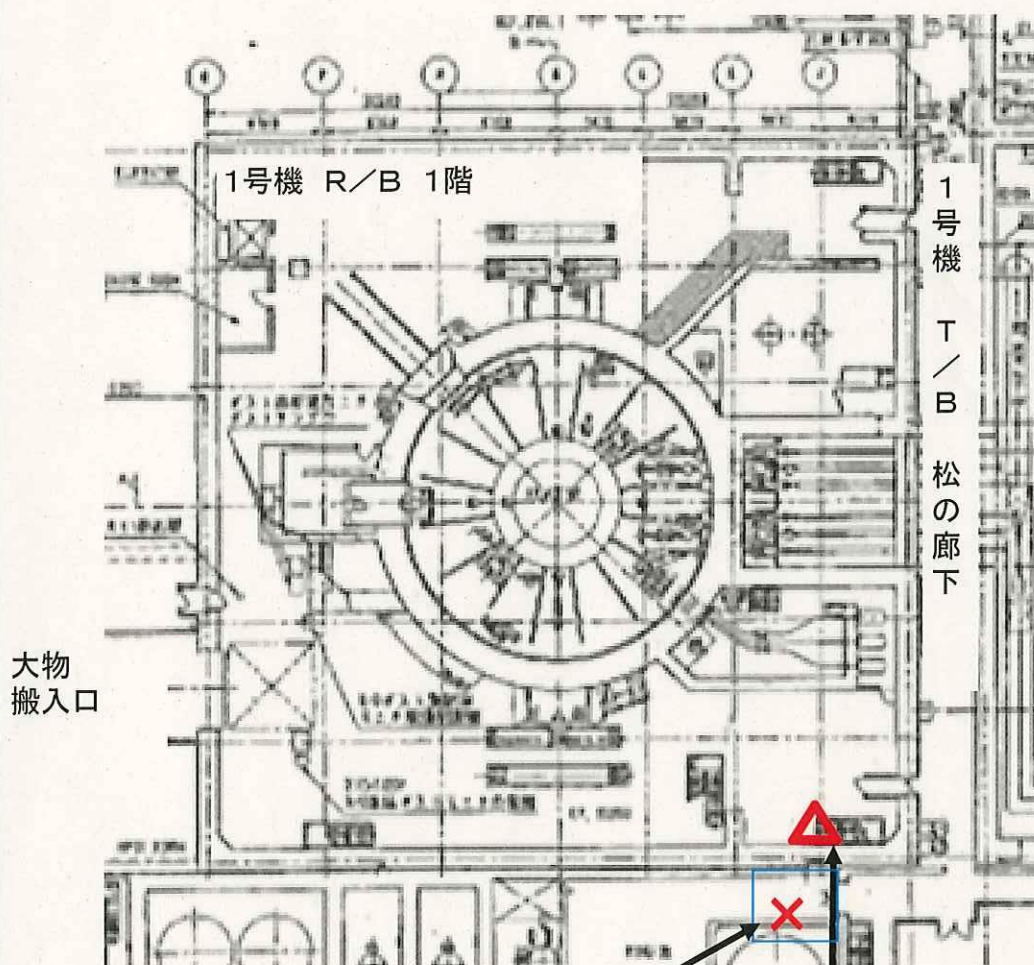
データ回収時に計測器表示部に表示された値を記載。

放射線サーベイ記録

測定目的	1号機R／B 1階、中地下階の空气中放射性物質濃度測定 (R／B滞留水移送前の濃度確認)		測定項目	■ γ <input type="checkbox"/> スミア ■ ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	1号機R/B 1階 南東側, 地下中間階 南東三角コーナー内		測定者	
測定日時	2016/2/24	15:10 ~ 15:40	測定器 (機器効率)	リ-ICW-118 F1-DM-17

×：線量率

△：ダスト測定箇所



×：測定箇所④ 1号R/B1階 南東側

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

測定箇所④ 1号R/B1階 南東側

ダスト濃度	1.3E-05	Bq/cm ³
-------	---------	--------------------

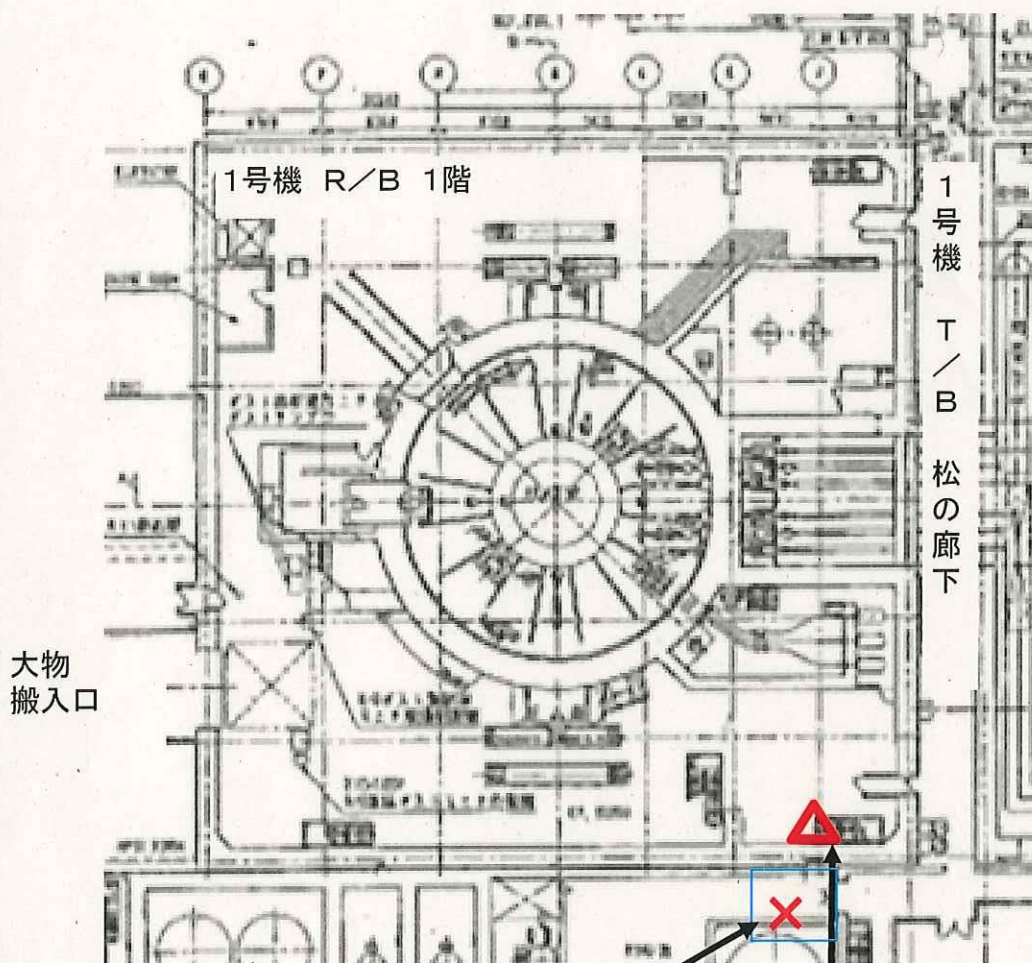
データ回収時に計測器表示部に
表示された値を記載。

放射線サーベイ記録

測定目的	1号機R/B1階、中地下階の空气中放射性物質濃度測定 (R/B滞留水移送前の濃度確認)	測定項目	<input 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/B1階 南東側, 地下中間階 南東三角コーナー内	測定者	
測定日時	2016/2/29 14:50 ~ 15:00	測定器 (機器効率)	リ-ICW-064 F1-DM-17

×：線量率

△：ダスト測定箇所



×：測定箇所④ 1号R/B1階 南東側

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

測定箇所④ 1号R/B1階 南東側

ダスト濃度	4.4E-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。

1号 RB 1階南東側

● = 合計 / β 【Bq/cm³】

