

承認	審査	作成

平成28年 6月分

1号機 R／B

1階・中間地下階

連続ダスト濃度監視

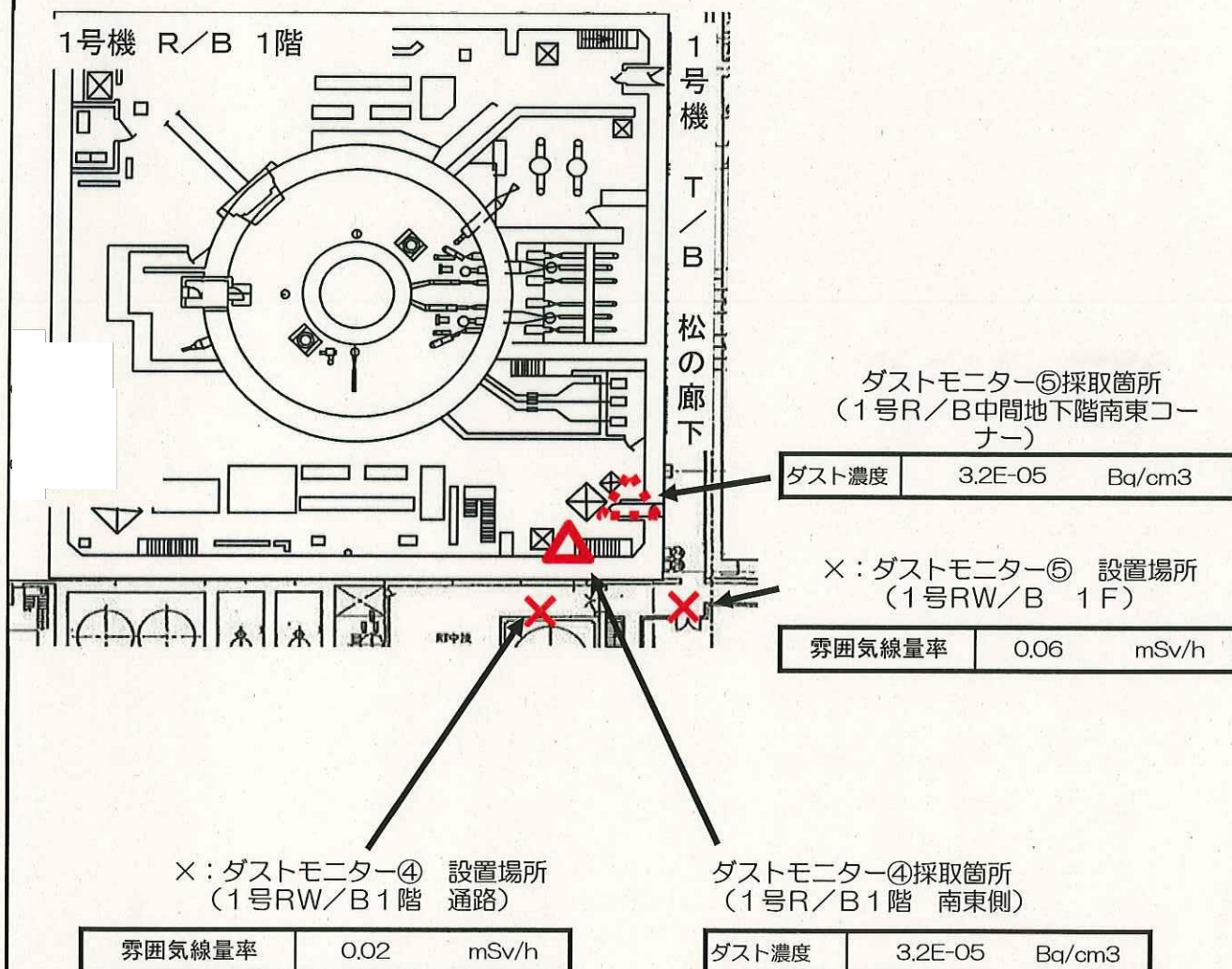
放射線サーベイ記録 (1/1)

測定目的	1号機R/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	2016/6/1 11:47 ~ 12:18	測定器 (換算定数)	F1-ICW-255 F1-DM-84 F1-DM-85
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。

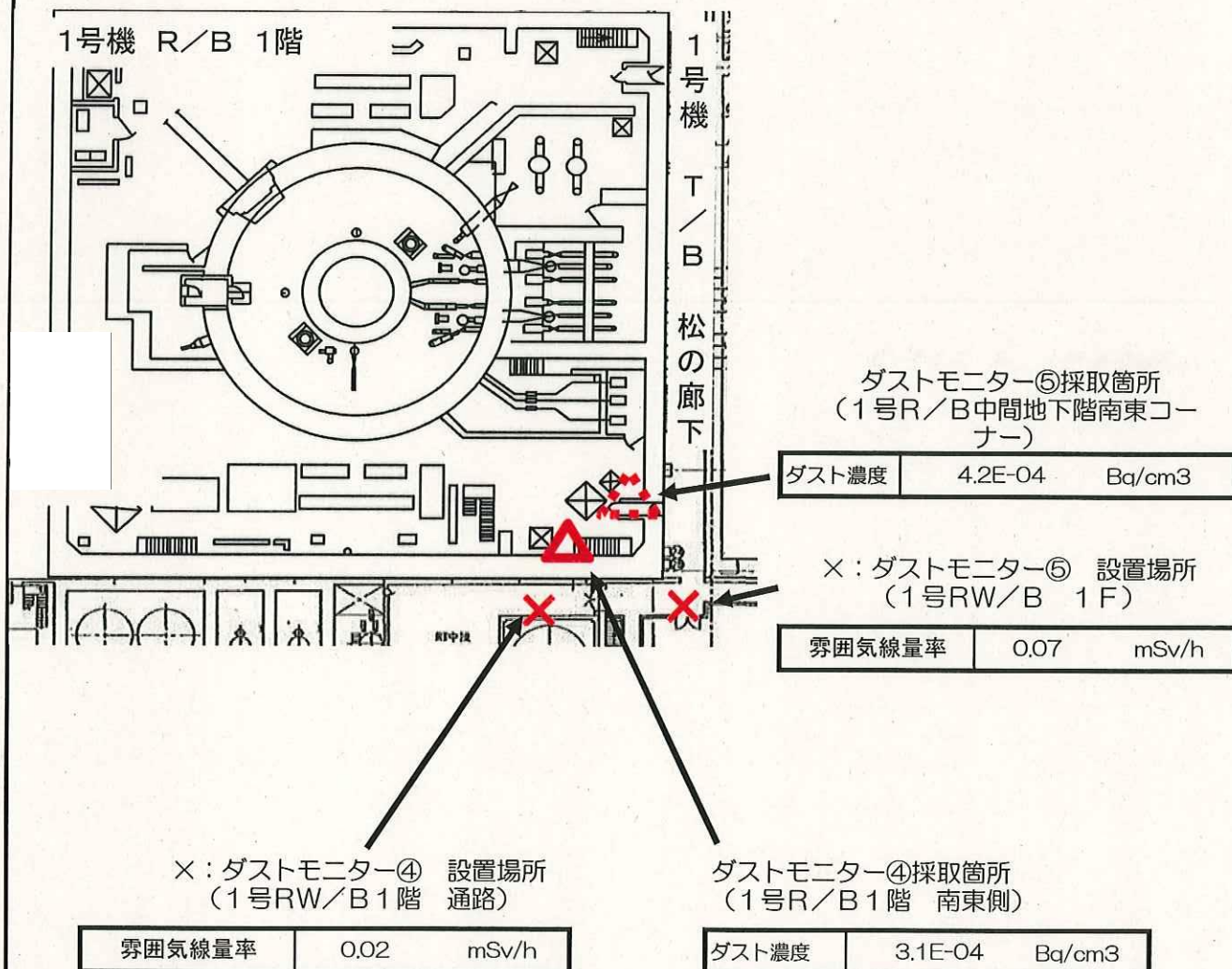
放射線サーベイ記録 (1/1)

測定目的	1号機R/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	2016/6/10 11:30 ~ 11:50	測定器 (換算定数)	F1-ICW-214 F1-DM-84 F1-DM-85
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。

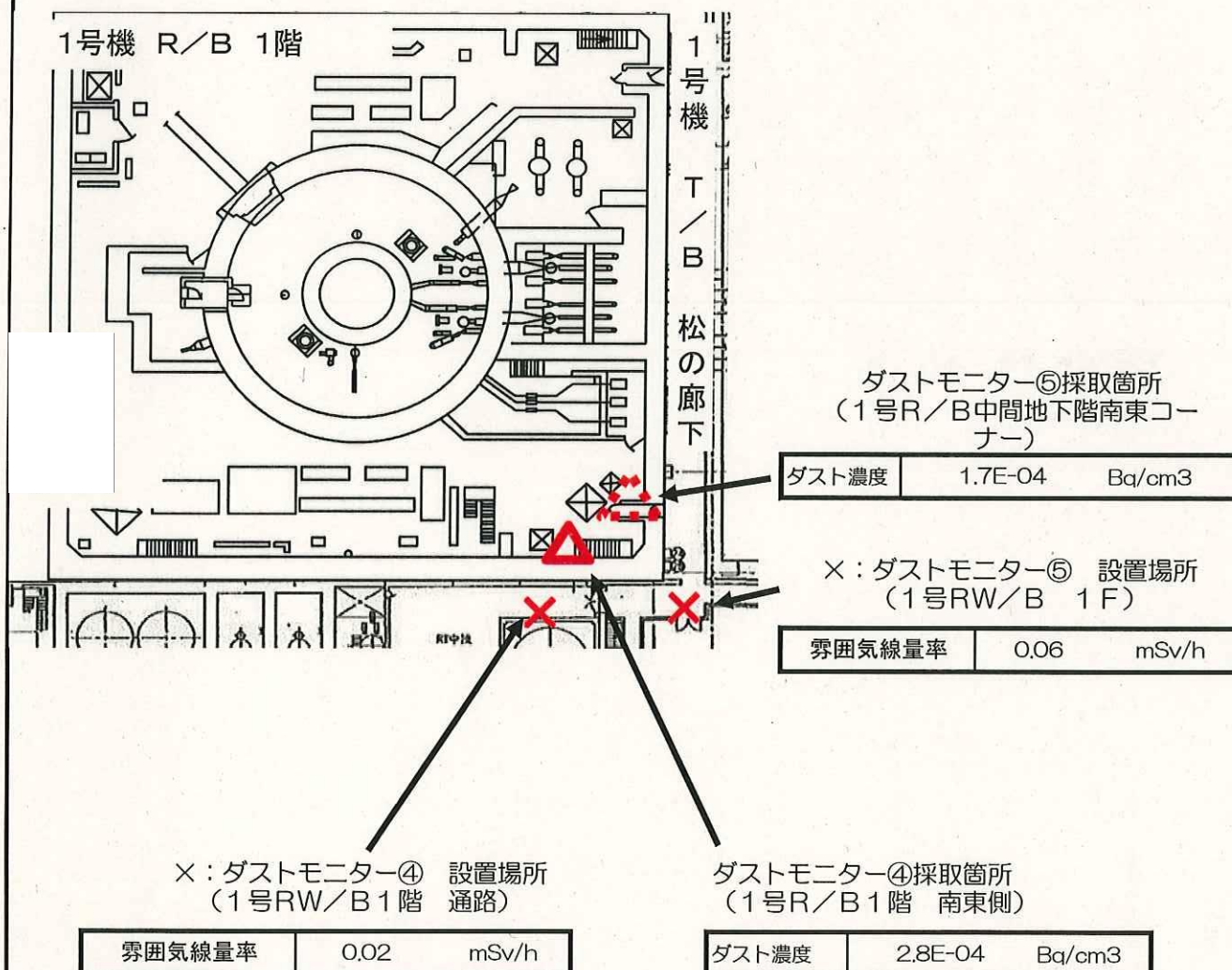
放射線サーベイ記録 (1/1)

測定目的	1号機R/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	2016/6/22 10:43 ~ 11:07	測定器 (換算定数)	F1-ICW-256 F1-DM-84 F1-DM-85
測定条件	天候: 曇り	区域区分	—



×: 線量率

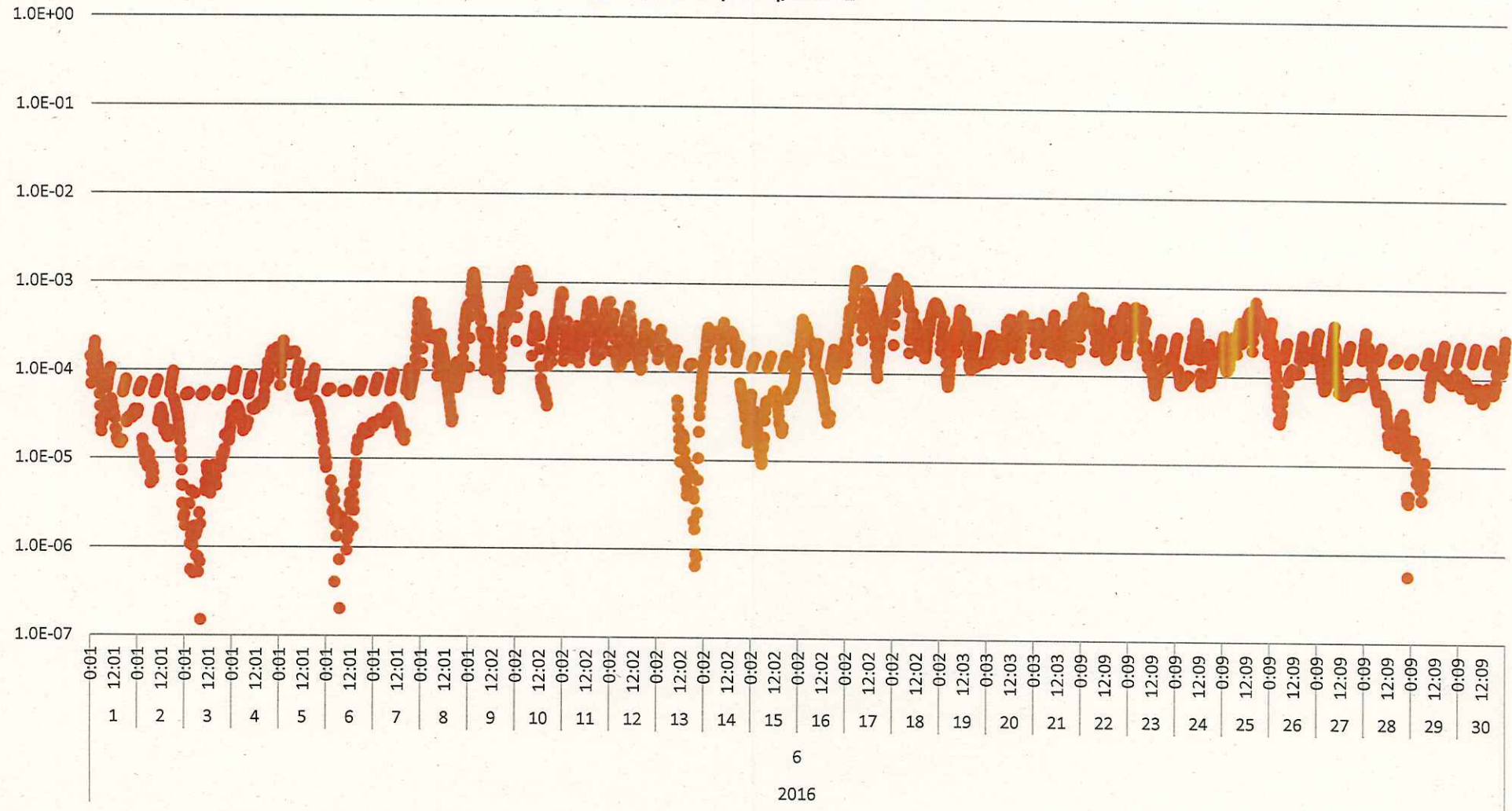
△: ダスト測定箇所



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R/B1階南東側

● 合計 / β 【Bq/cm³】



1号R/B中間地下階

● 合計 / β 【Bq/cm³】

