

承認	審査	作成
		1128.4.8

平成28年 3月分

1号機 R／B

1階南東側

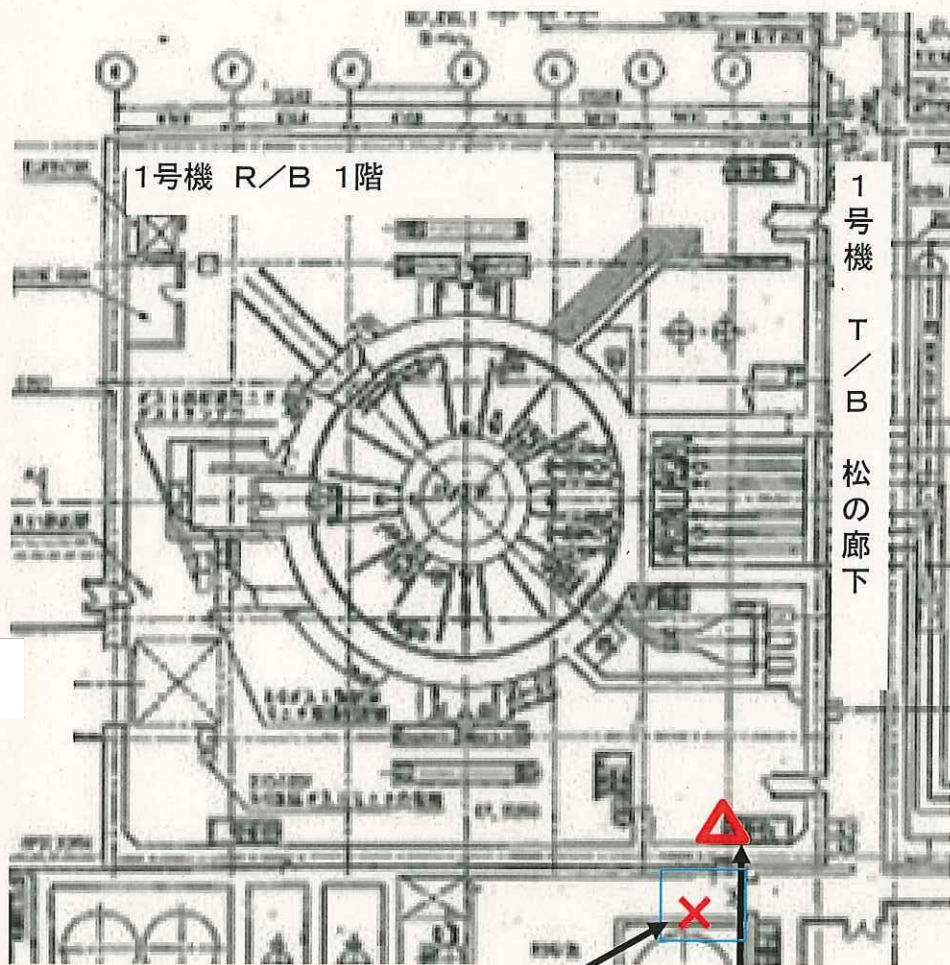
連続ダスト濃度監視

放射線サーベイ記録

測定目的	1号機R/B 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 □ 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	2016/3/7	10:30 ~ 11:30	測定器 (機器効率)	リ-ICW-286 F1-DM-17

×：線量率

△：ダスト測定箇所



×：測定箇所④ 1号RW/B 1階 通路

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

測定箇所④ 1号R/B 1階 南東側

ダスト濃度	6.3E-05	Bq/cm3
-------	---------	--------

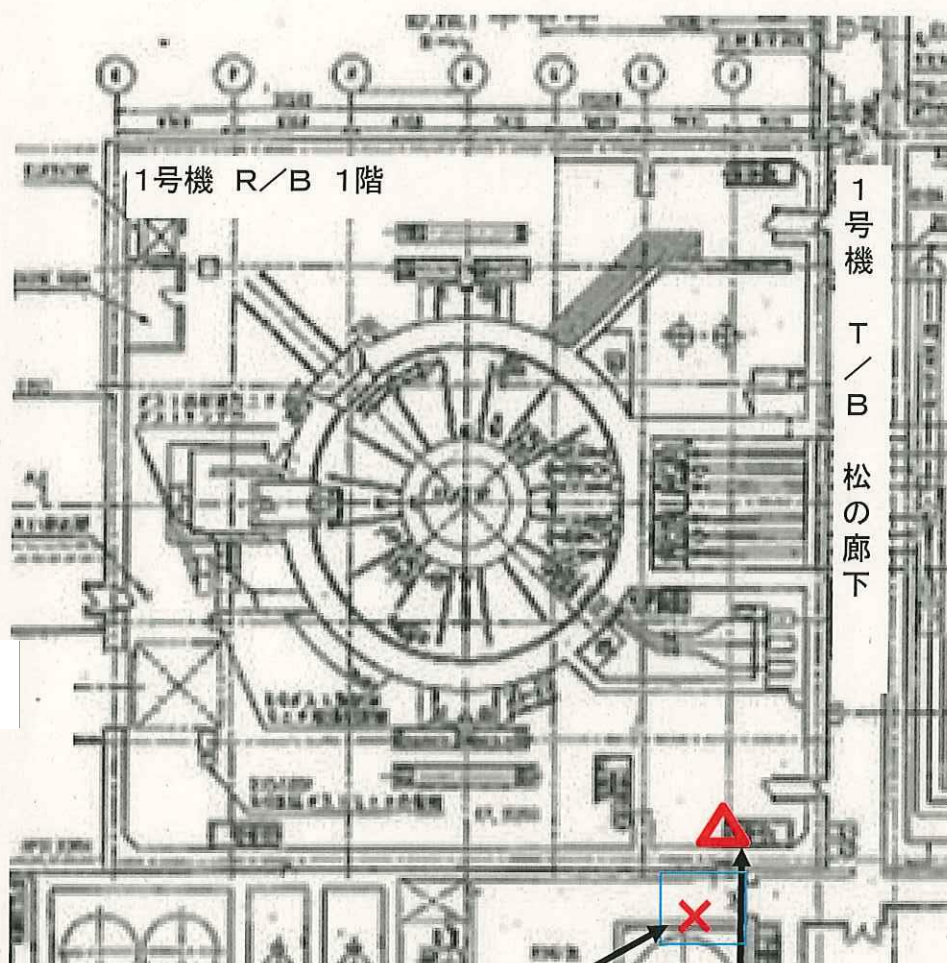
データ回収時に計測器表示部に
表示された値を記載。

放射線サーベイ記録

測定目的	1号機R/B 1階, 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	2016/3/15 10:40 ~ 11:30	測定器 (機器効率)	リ-ICW-294 F1-DM-17

×：線量率

△：ダスト測定箇所



×：測定箇所④ 1号RW/B 1階 通路

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

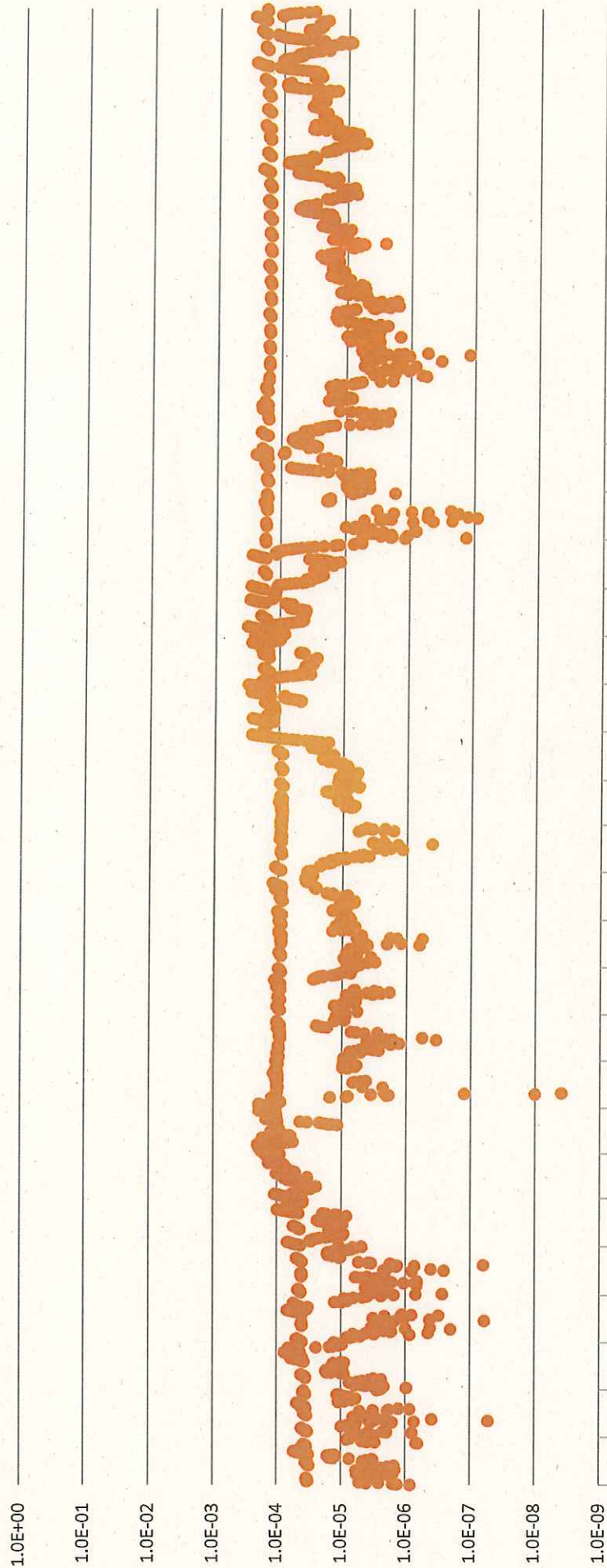
測定箇所④ 1号R/B 1階 南東側

ダスト濃度	7.9E-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 RB 1階 南東側

● ダスト濃度(β) 【Bq/cm3】



0:12:01	1	12:12:00	0:26:36	12:26:35	0:56:43	12:56:43	1:41:27	13:41:27	2:12:29	14:12:29	2:12:58	14:12:57	2:17:56	14:28:14	4:15:08	16:55:21	5:48:09	18:17:54	6:44:28	19:19:02	7:36:02	20:07:14	8:14:14	20:37:15	8:44:17	20:52:19	8:52:18	21:32:32	10:34:31	23:24:38	11:24:39	23:24:40	11:24:40	23:33:45	11:33:45	0:09:28	12:17:32	0:18:33	12:18:34	0:18:35	12:18:35	0:38:45	12:52:46	0:59:20	12:59:21	1:18:59	13:31:01	1:34:32	13:34:32	1:34:33	13:34:33	1:34:34	13:34:34	1:34:34	13:34:35	1:42:05	13:45:36	1:45:37	13:47:07	1:47:08	13:47:08	31
---------	---	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	----