

承認	審査	作成

平成29年 5月分

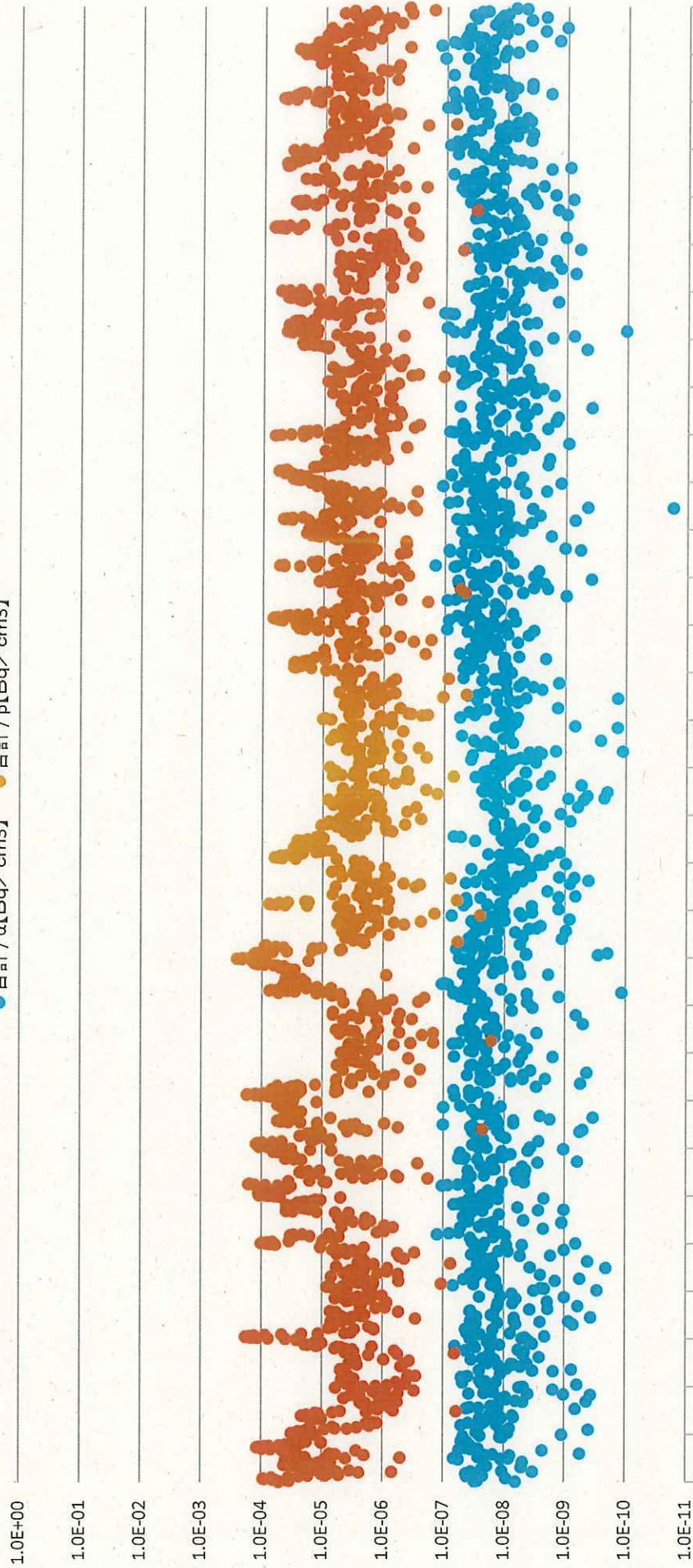
1号機 T／B

1階・地下1階

連続ダスト濃度監視

1号機 T/B北側一階

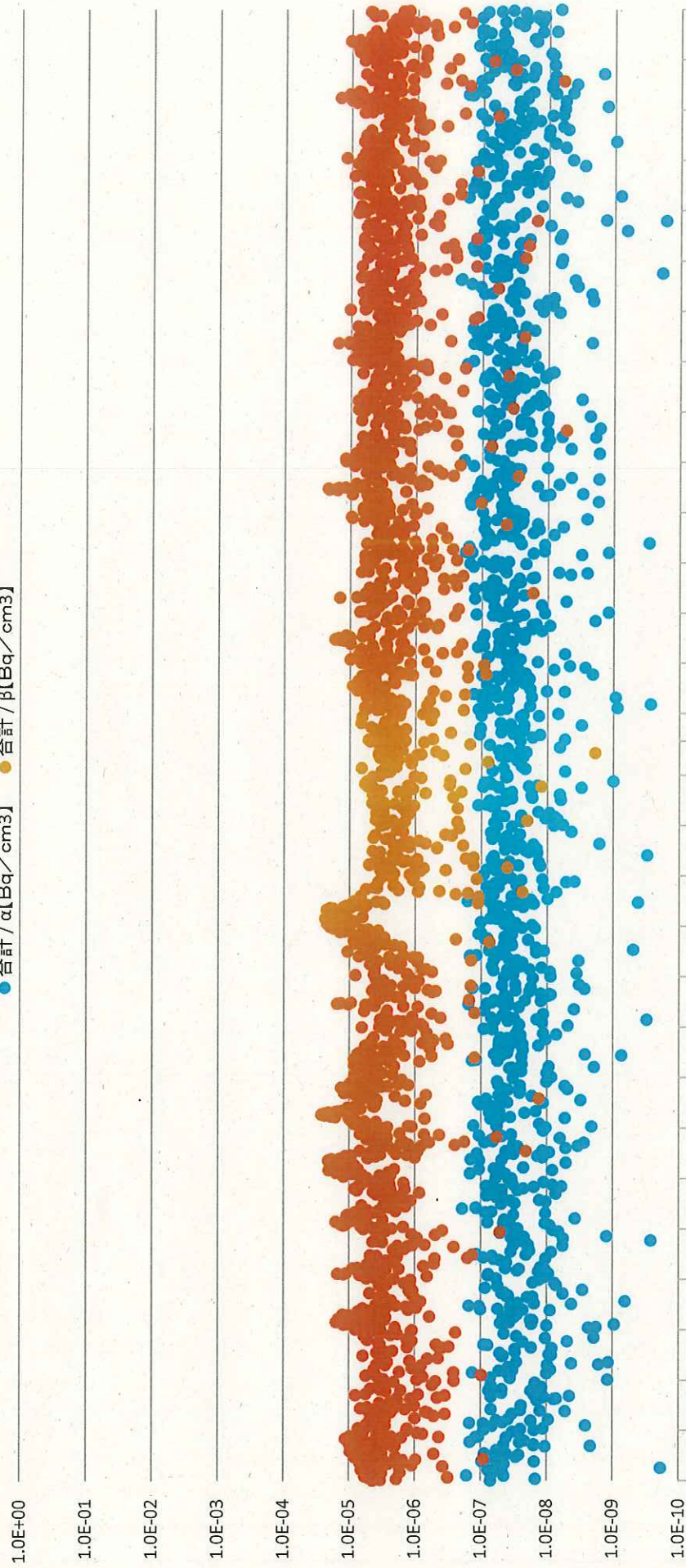
● 合計 / α[Bq/cm3] ● 合計 / β[Bq/cm3]



0:01	12:16	0:31	12:46	1:01	13:16	1:31	13:46	2:01	14:16	2:31	14:46	3:02	15:17	3:32	15:47	4:02	16:17	4:32	16:47	5:02	17:17	5:32	17:47	6:02	18:17	6:32	18:47	7:02	19:17	7:32	19:47	8:03	20:18	8:33	20:48	9:03	21:18	9:33	21:48	10:03	22:18	10:33	22:48	11:03	23:18	11:33	23:48	12:03	0:18	12:33	0:48	13:03	1:19	13:34	1:49	14:04	2:19	14:34	2:49	15:04
------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------

1号機 T/B一階南東

● 合計 / α[Bq/cm3] ● 合計 / β[Bq/cm3]



0:11	11:31	23:12	10:48	22:27	9:57	21:27	8:57	20:27	7:57	19:27	6:57	18:27	5:57	17:27	4:57	16:27	3:58	15:28	2:58	14:28	1:58	13:28	0:58	12:28	23:58	11:28	22:58	10:28	21:58	9:28	15:15	2:59	14:29	1:59	13:29	1:11	12:41	0:12	11:42	23:12	10:42	22:12	9:42	21:12	8:42	20:12	7:42	19:12	6:42	18:12	5:42	17:12	4:42	16:12	3:42	15:12	2:43	14:13	1:43	13:13
------	-------	-------	-------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	-------	-------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------

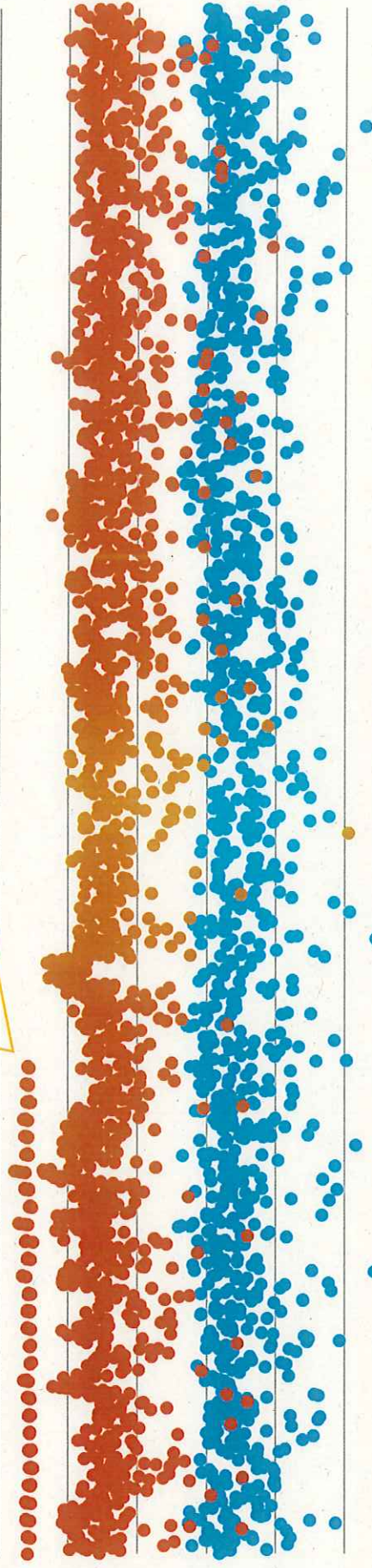
1号機 T/B南側地下一階

● 合計 / α[Bq/cm3] ● 合計 / β[Bq/cm3]

2017年5月10日

機器校正の為、連続ダストモニタ入替

1.0E+00
1.0E-01
1.0E-02
1.0E-03
1.0E-04
1.0E-05
1.0E-06
1.0E-07
1.0E-08
1.0E-09
1.0E-10



0:01	11:46	23:32	11:17	23:02	10:47	22:32	10:17	22:02	9:47	21:32	9:17	21:02	8:47	20:32	8:17	20:02	7:47	19:32	7:17	20:11	7:56	19:41	7:26	19:11	6:57	18:42	6:27	18:12	5:57	12:07	23:36	10:51	22:21	9:51	21:06	8:36	19:51	7:21	18:37	6:07	17:37	4:52	16:22	3:37	15:07	2:37	13:52	1:22	12:37	0:07	11:22	22:52	10:22	21:38	9:08	20:23	7:53	19:08	6:38	18:08
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																															

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, 1号機T/B地下1階 北側	測定者	
測定日時	2017/5/1 10:10~10:20	測定器 (換算定数)	ICW:F1-ICW-318 F1-DM-93,83,97
測定条件	天候: くもり	区域区分	—

×: 線量率

△: ダスト測定箇所

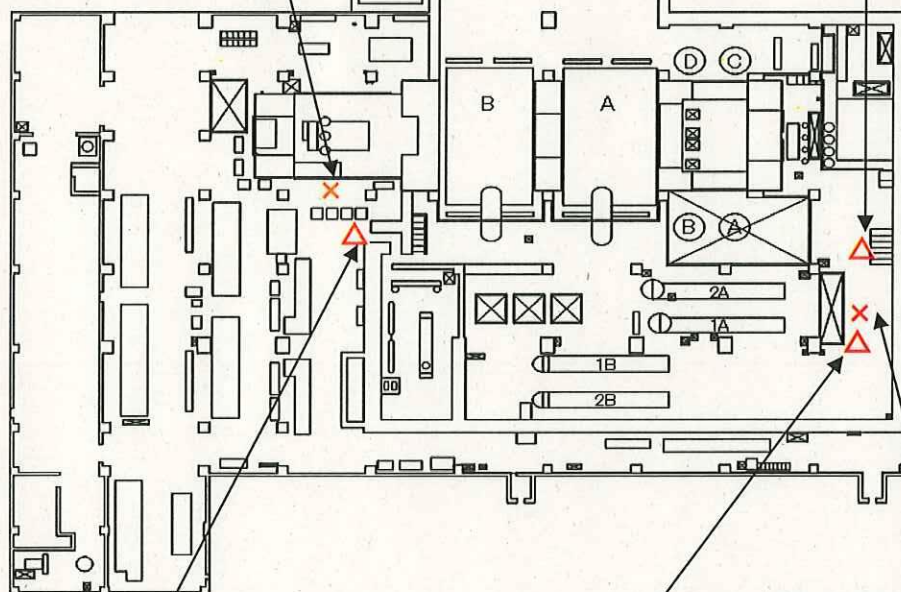
測定箇所③ 1号T/B南側 地下一階

ダスト濃度 4.1E-06 Bq/cm³

×: 測定箇所① 1号T/B北側

雰囲気線量率 0.02 mSv/h

1号機 タービン建屋 1階



×: 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

△: 測定箇所① 1号T/B北側

ダスト濃度 1.2E-05 Bq/cm³

△: 測定箇所② 1号T/B南側

ダスト濃度 6.0E-07 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, 1号機T/B地下1階 北側	測定者	
測定日時	2017/5/10 10:12~10:21	測定器 (換算定数)	ICW:F1-ICW-318 F1-DM-93,96,97
測定条件	天候: くもり	区域区分	—

×: 線量率

△: ダスト測定箇所

※測定箇所③ 連ダ入替作業中の為、読取不可

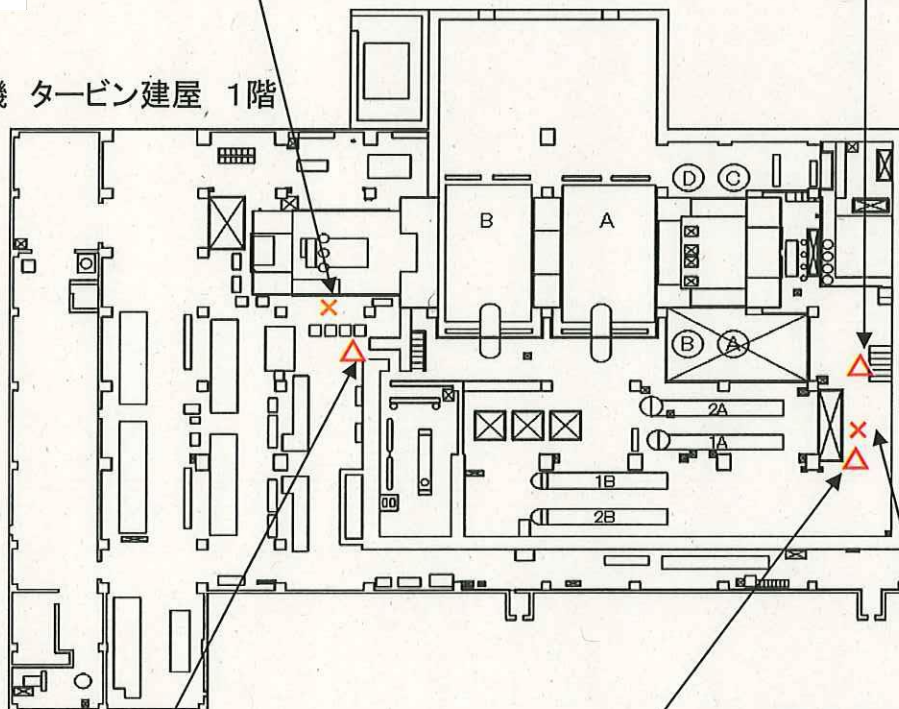
測定箇所③ 1号T/B南側 地下一階

ダスト濃度	—	Bq/cm ³
-------	---	--------------------

×: 測定箇所① 1号T/B北側

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

1号機 タービン建屋 1階



×: 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
--------	------	-------

△: 測定箇所① 1号T/B北側

ダスト濃度	3.6E-07	Bq/cm ³
-------	---------	--------------------

△: 測定箇所② 1号T/B南側

ダスト濃度	4.3E-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/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, 1号機T/B地下1階 北側	測定者	
測定日時	2017/5/17 10:21~10:32	測定器 (換算定数)	ICW:F1-ICW-307 F1-DM-93,96,97
測定条件	天候: くもり	区域区分	—

×: 線量率

△: ダスト測定箇所

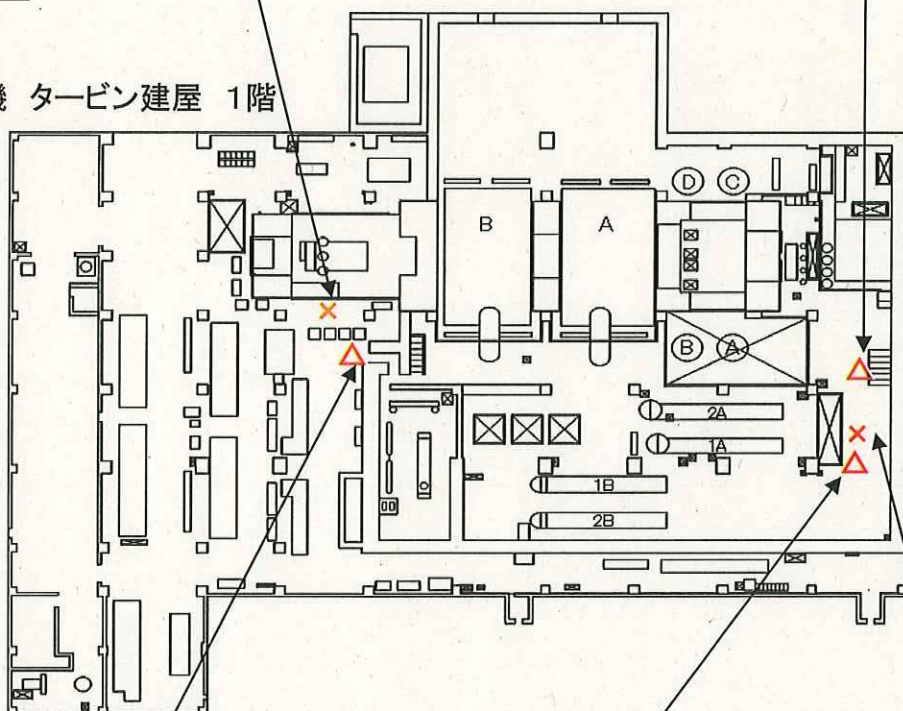
測定箇所③ 1号T/B南側 地下一階

ダスト濃度 4.6E-07 Bq/cm³

×: 測定箇所① 1号T/B北側

雰囲気線量率 0.02 mSv/h

1号機 タービン建屋 1階



×: 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

△: 測定箇所① 1号T/B北側

ダスト濃度 4.3E-06 Bq/cm³

△: 測定箇所② 1号T/B南側

ダスト濃度 7.2E-07 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, 1号機T/B地下1階 北側	測定者	
測定日時	2017/5/24 10:09~10:21	測定器 (換算定数)	ICW:F1-ICW-349 F1-DM-93.96,97
測定条件	天候: くもり	区域区分	—

×: 線量率

△: ダスト測定箇所

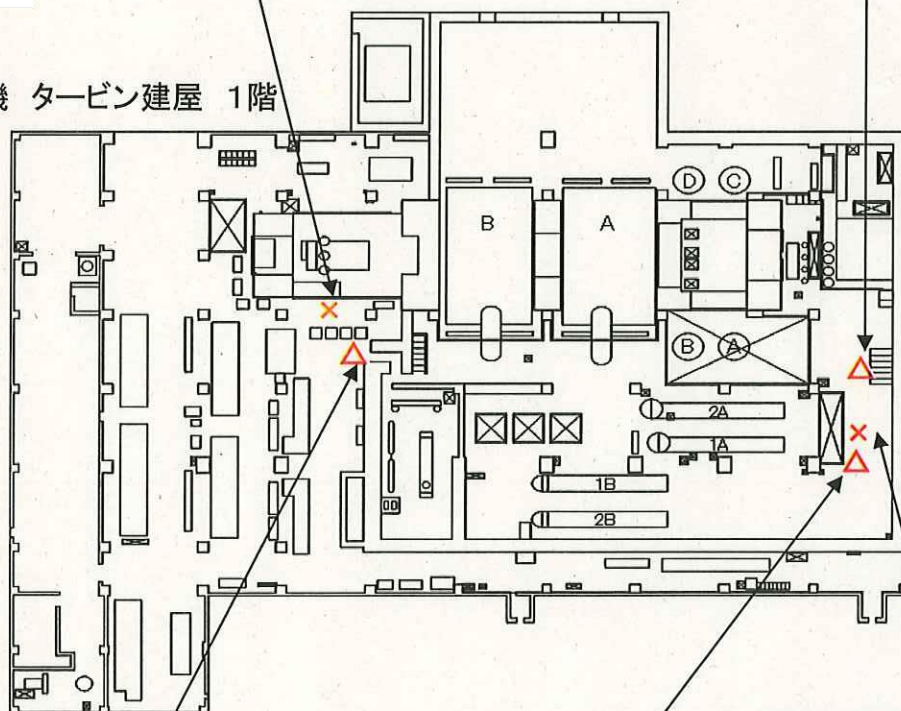
測定箇所③ 1号T/B南側 地下一階

ダスト濃度 1.3E-06 Bq/cm³

×: 測定箇所① 1号T/B北側

雰囲気線量率 0.02 mSv/h

1号機 タービン建屋 1階



×: 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

△: 測定箇所① 1号T/B北側

ダスト濃度 3.6E-06 Bq/cm³

△: 測定箇所② 1号T/B南側

ダスト濃度 7.7E-07 Bq/cm³

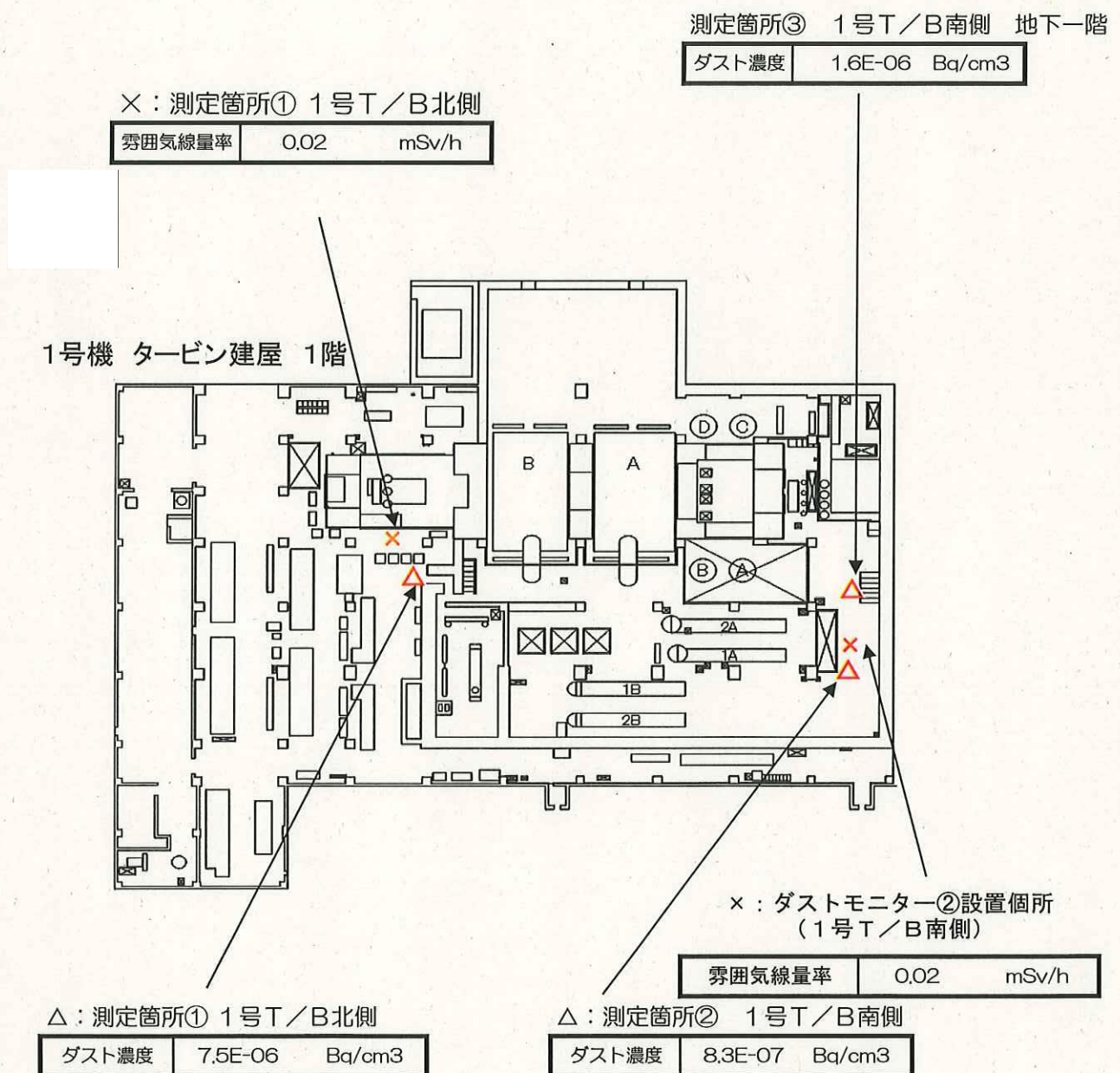
データ回収時に計測器表示部に
表示された値を記載。

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, 1号機T/B地下1階 北側	測定者	
測定日時	2017/5/31 10:24~10:56	測定器 (換算定数)	ICW:F1-ICW-349 F1-DM-93,96,97
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。