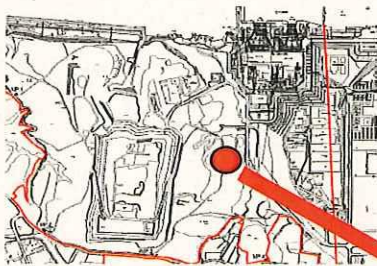


放射線サーベイ記録(3/4)

散水場所3

測定目的	一般設備構内全般その他一粒子状物質—散水場所3 サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	一般設備構内全般その他一粒子状物質—散水場所3	測定者	
測定日時	下記データ参照	測定器 (換算定数)	F1-ICW-153 ----- F1-CDS-010 (流量: 105.9%/分) ----- F1-GMAD-133 (効率: 31.6%)
測定条件		区域区分	-



道路から約10m付近



× : γ 線測定ポイント (地表1m)
 ▲ : ダスト採取ポイント (地表1m)

1. 雰囲気線量当量率 (γ 線)

単位: mSv/h

測定日	天候	位置	測定時間	線量当量率	備考
H27.9.3	曇り	地表1m	9:05	0.040	

2. 空气中放射性物質濃度 Ge測定結果

単位: Bq/cm3

測定日	天候	位置	採取時間	濃度	備考
H27.9.3	曇り	地表1m	09:05~09:15	Cs134: <1.832E-6 ----- Cs137: <1.516E-6	

3. 空气中放射性物質濃度 全ベータ測定結果

単位: Bq/cm3

測定日	天候	位置	濃度	備考
H27.9.3	曇り	地表1m	<2.8E-5	

一般設備構内全般その他－粒子状物質－散水場所 3

雰囲気線量当量率(γ線)

測定器 : F1-ICW-153

▲1 空气中放射能濃度(ダスト)

サンプラー : F1-CDS-010

採取時間 : 09:05～09:15

採取流量 : 1059ℓ (105.9ℓ/分)

< GMAD測定結果 >

測定器 : F1-GMAD-133

機器効率 : 31.6%

BG : 80cpm

測定値 : 80cpm

換算定数 : 4.08E-07 Bq/cm³・cpm

検出限界値 : 2.8E-05 Bq/cm³

測定結果 : 検出限界値未満

< γ線核種分析結果 >

検出器番号 : Ge-27

測定時間 : 300秒

測定結果

Cs-134 検出限界値以下

(検出限界値 1.832E-06 Bq/cm³)

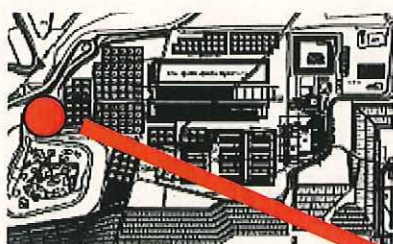
Cs-137 検出限界値以下

(検出限界値 1.516E-06 Bq/cm³)

放射線サーベイ記録(4/4)

散水場所4

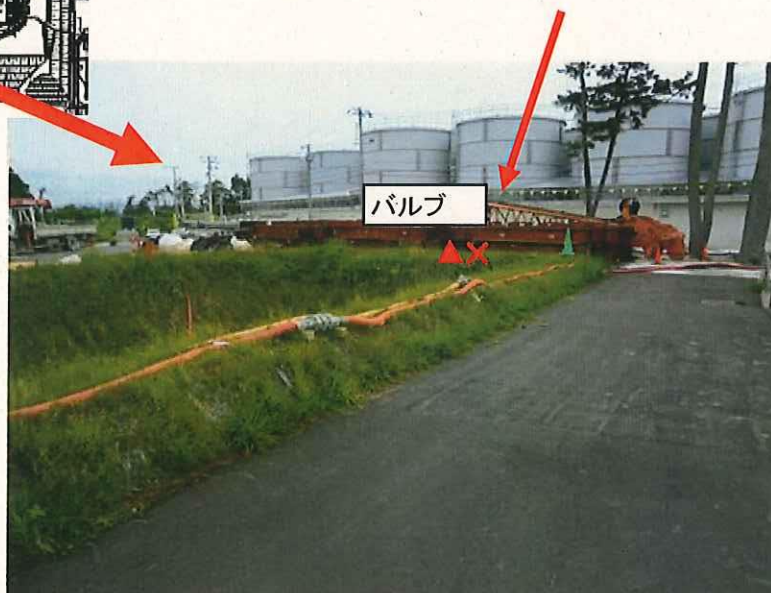
測定目的	一般設備構内全般その他一粒子状物質一散水場所4 サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	一般設備構内全般その他一粒子状物質一散水場所4	測定者	
測定日時	下記データ参照	測定器 (換算定数)	F1-ICW-153 F1-CDS-010 (流量: 105.9ℓ/分) F1-GMAD-133 (効率: 31.6%)
測定条件		区域区分	-



採取ポイントはバルブ付近

× : γ 線測定ポイント (地表1m)

▲ : ダスト採取ポイント (地表1m)



1. 雰囲気線量当量率 (γ 線)

単位: mSv/h

測定日	天候	位置	測定時間	線量当量率	備考
H27.9.3	曇り	地表1m	8:50	0.0025	

2. 空气中放射性物質濃度 Ge測定結果

単位: Bq/cm³

測定日	天候	位置	採取時間	濃度	備考
H27.9.3	曇り	地表1m	08:50~09:00	Cs134: <1.787E-6 Cs137: <1.258E-6	

3. 空气中放射性物質濃度 全ベータ測定結果

単位: Bq/cm³

測定日	天候	位置	濃度	備考
H27.9.3	曇り	地表1m	<2.8E-5	

一般設備構内全般その他—粒子状物質—散水場所 4

雰囲気線量当量率(γ 線)

測定器 : F1-ICW-153

▲1 空气中放射能濃度(ダスト)

サンプラー : F1-CDS-010

採取時間 : 08:50~09:00

採取流量 : 1059ℓ (105.9ℓ/分)

<GMAD測定結果>

測定器 : F1-GMAD-133

機器効率 : 31.6%

BG : 80cpm

測定値 : 80cpm

換算定数 : 4.08E-07 Bq/cm³・cpm

検出限界値: 2.8E-05 Bq/cm³

測定結果 : 検出限界値未満

< γ 線核種分析結果>

検出器番号: Ge-20

測定時間 : 300秒

測定結果

Cs-134 検出限界値以下

(検出限界値 1.787E-06 Bq/cm³)

Cs-137 検出限界値以下

(検出限界値 1.258E-06 Bq/cm³)

放射線サーベイ記録(1/4)

散水場所 1

測定目的	一般設備構内全般その他一粒子状物質一散水場所1 サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	一般設備構内全般その他一粒子状物質一散水場所 1	測定者	
測定日時	下記データ参照	測定器 (換算定数)	F1-ICW-153 ----- F1-CDS-010 (流量: 105.9%/分) ----- F1-GMAD-133 (効率: 31.6%)
測定条件		区域区分	-

× : γ 線測定ポイント (地表1m)

▲ : ダスト採取ポイント (地表1m)



コンテナ

1. 雰囲気線量当量率 (γ 線)

単位: mSv/h

測定日	天候	位置	測定時間	線量当量率	備考
H27.9.10	曇り	地表1m	8:35	0.0050	

2. 空气中放射性物質濃度 Ge測定結果

単位: Bq/cm3

測定日	天候	位置	採取時間	濃度	備考
H27.9.10	曇り	地表1m	08:35~08:45	Cs134: <1.649E-6 ----- Cs137: <1.196E-6	

3. 空气中放射性物質濃度 全ベータ測定結果

単位: Bq/cm3

測定日	天候	位置	濃度	備考
H27.9.10	曇り	地表1m	<2.8E-5	

測定日

平成 27 年 9 月 10 日 (木)

一般設備構内全般その他—粒子状物質—散水場所 1

雰囲気線量当量率(γ線)

測定器 : F1-ICW-153

▲1 空气中放射能濃度(ダスト)

サンプラー : F1-CDS-010

採取時間 : 08:35~08:45

採取流量 : 1059ℓ (105.9ℓ/分)

<GMAD測定結果>

測定器 : F1-GMAD-133

機器効率 : 31.6%

BG : 80cpm

測定値 : 80cpm

換算定数 : $4.08\text{E-}07$ Bq/cm³・cpm

検出限界値: $2.8\text{E-}05$ Bq/cm³

測定結果 : 検出限界値未満

<γ線核種分析結果>

検出器番号: Ge-27

測定時間 : 300秒

測定結果

Cs-134 検出限界値以下

(検出限界値 $1.649\text{E-}06$ Bq/cm³)

Cs-137 検出限界値以下

(検出限界値 $1.196\text{E-}06$ Bq/cm³)

放射線サーベイ記録(2/4)

散水場所2

測定目的	一般設備構内全般その他一粒子状物質一散水場所2 サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	一般設備構内全般その他一粒子状物質一散水場所 2	測定者	
測定日時	下記データ参照	測定器 (換算定数)	F1-ICW-153 ----- F1-CDS-010 (流量: 105.9ℓ/分) ----- F1-GMAD-133 (効率: 31.6%)
測定条件		区域区分	-

× : γ 線測定ポイント (地表1m)

▲ : ダスト採取ポイント (地表1m)



1. 雰囲気線量当量率 (γ 線)

単位: mSv/h

測定日	天候	位置	測定時間	線量当量率	備考
H27.9.10	曇り	地表1m	9:20	0.0020	

2. 空气中放射性物質濃度 Ge測定結果

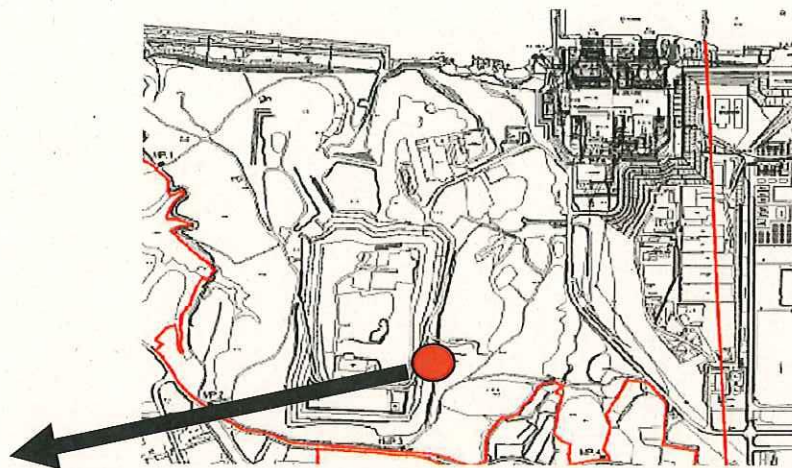
単位: Bq/cm³

測定日	天候	位置	採取時間	濃度	備考
H27.9.10	曇り	地表1m	09:20~09:30	Cs134: <1.428E-6 ----- Cs137: <1.516E-6	

3. 空气中放射性物質濃度 全ベータ測定結果

単位: Bq/cm³

測定日	天候	位置	濃度	備考
H27.9.10	曇り	地表1m	<2.8E-5	



一般設備構内全般その他—粒子状物質—散水場所 2

雰囲気線量当量率(γ 線)

測定器 : F1-ICW-153

▲1 空气中放射能濃度(ダスト)

サンプラー : F1-CDS-010

採取時間 : 09:20~09:30

採取流量 : 1059ℓ (105.9ℓ/分)

<GMAD測定結果>

測定器 : F1-GMAD-133

機器効率 : 31.6%

BG : 80cpm

測定値 : 80cpm

換算定数 : $4.08E-07$ Bq/cm³・cpm

検出限界値 : $2.8E-05$ Bq/cm³

測定結果 : 検出限界値未満

< γ 線核種分析結果>

検出器番号 : Ge-27

測定時間 : 300秒

測定結果

Cs-134 検出限界値以下

(検出限界値 $1.428E-06$ Bq/cm³)

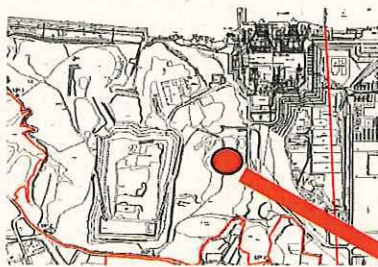
Cs-137 検出限界値以下

(検出限界値 $1.516E-06$ Bq/cm³)

放射線サーベイ記録(3/4)

散水場所3

測定目的	一般設備構内全般その他一粒子状物質—散水場所3 サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	一般設備構内全般その他一粒子状物質—散水場所3	測定者	
測定日時	下記データ参照	測定器 (換算定数)	F1-ICW-153 ----- F1-CDS-010 (流量: 105.9ℓ/分) ----- F1-GMAD-133 (効率: 31.6%)
測定条件		区域区分	-



道路から約10m付近



×: γ 線測定ポイント (地表1m)
 ▲: ダスト採取ポイント (地表1m)

1. 雰囲気線量当量率(γ 線)

単位: mSv/h

測定日	天候	位置	測定時間	線量当量率	備考
H27.9.10	曇り	地表1m	9:05	0.040	

2. 空气中放射性物質濃度 Ge測定結果

単位: Bq/cm³

測定日	天候	位置	採取時間	濃度	備考
H27.9.10	曇り	地表1m	09:05~09:15	Cs134: <1.996E-6 ----- Cs137: <1.778E-6	

3. 空气中放射性物質濃度 全ベータ測定結果

単位: Bq/cm³

測定日	天候	位置	濃度	備考
H27.9.10	曇り	地表1m	<2.8E-5	

一般設備構内全般その他—粒子状物質—散水場所 3

雰囲気線量当量率(γ 線)

測定器 : F1-ICW-153

▲1 空气中放射能濃度(ダスト)

サンプラー : F1-CDS-010

採取時間 : 09:05~09:15

採取流量 : 1059ℓ (105.9ℓ/分)

<GMAD測定結果>

測定器 : F1-GMAD-133

機器効率 : 31.6%

BG : 80cpm

測定値 : 80cpm

換算定数 : 4.08E-07 Bq/cm³・cpm

検出限界値 : 2.8E-05 Bq/cm³

測定結果 : 検出限界値未満

< γ 線核種分析結果>

検出器番号 : Ge-20

測定時間 : 300秒

測定結果

Cs-134 検出限界値以下

(検出限界値 1.996E-06 Bq/cm³)

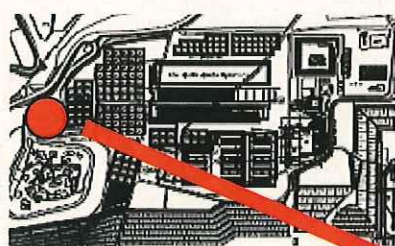
Cs-137 検出限界値以下

(検出限界値 1.778E-06 Bq/cm³)

放射線サーバイ記録(4/4)

散水場所4

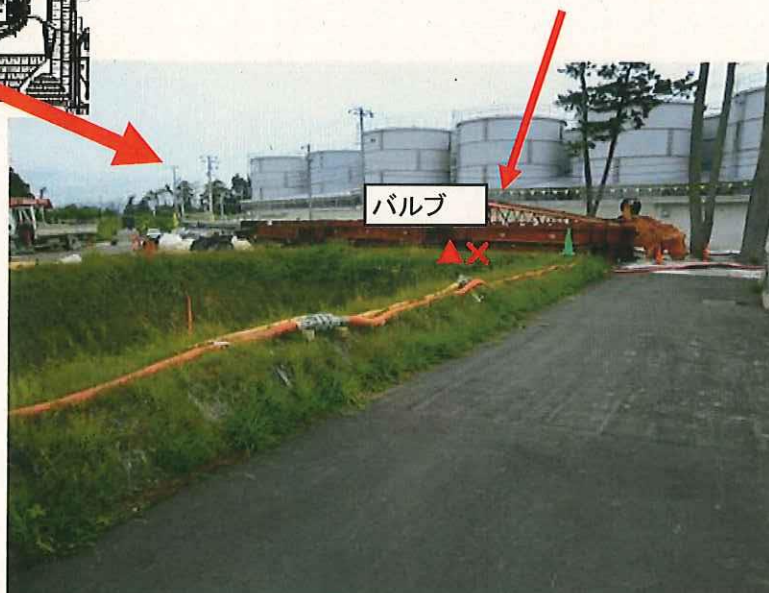
測定目的	一般設備構内全般その他一粒子状物質—散水場所4 サーバイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	一般設備構内全般その他一粒子状物質—散水場所4	測定者	
測定日時	下記データ参照	測定器 (換算定数)	F1-ICW-153 ----- F1-CDS-010 (流量: 105.9ℓ/分) ----- F1-GMAD-133 (効率: 31.6%)
測定条件		区域区分	-



採取ポイントはバルブ付近

× : γ 線測定ポイント (地表1m)

▲ : ダスト採取ポイント (地表1m)



1. 雰囲気線量当量率(γ 線)

単位: mSv/h

測定日	天候	位置	測定時間	線量当量率	備考
H27.9.10	曇り	地表1m	8:50	0.0022	

2. 空气中放射性物質濃度 Ge測定結果

単位: Bq/cm³

測定日	天候	位置	採取時間	濃度	備考
H27.9.10	曇り	地表1m	08:50~09:00	Cs134: <1.534E-6 ----- Cs137: <1.258E-6	

3. 空气中放射性物質濃度 全ベータ測定結果

単位: Bq/cm³

測定日	天候	位置	濃度	備考
H27.9.10	曇り	地表1m	<2.8E-5	

一般設備構内全般その他一粒子状物質一散水場所 4

雰囲気線量当量率(γ 線)

測定器 : F1-ICW-153

▲1 空气中放射能濃度(ダスト)

サンプラー : F1-CDS-010

採取時間 : 08:50~09:00

採取流量 : 1059ℓ (105.9ℓ/分)

<GMAD測定結果>

測定器 : F1-GMAD-133

機器効率 : 31.6%

BG : 80cpm

測定値 : 80cpm

換算定数 : $4.08E-07$ Bq/cm³・cpm

検出限界値: $2.8E-05$ Bq/cm³

測定結果 : 検出限界値未満

< γ 線核種分析結果>

検出器番号: Ge-20

測定時間 : 300秒

測定結果

Cs-134 検出限界値以下

(検出限界値 $1.534E-06$ Bq/cm³)

Cs-137 検出限界値以下

(検出限界値 $1.258E-06$ Bq/cm³)

放射線サーベイ記録(1/4)

散水場所 1

測定目的	一般設備構内全般その他一粒子状物質一散水場所1 サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	一般設備構内全般その他一粒子状物質一散水場所 1	測定者	
測定日時	下記データ参照	測定器 (換算定数)	F1-ICW-153 ----- F1-CDS-010 (流量: 105.9ℓ/分) ----- F1-GMAD-133 (効率: 31.6%)
測定条件		区域区分	-

× : γ 線測定ポイント (地表1m)

▲ : ダスト採取ポイント (地表1m)



コンテナ

1. 雰囲気線量当量率 (γ 線)

単位: mSv/h

測定日	天候	位置	測定時間	線量当量率	備考
H27.9.17	雨	地表1m	8:35	0.0050	

2. 空气中放射性物質濃度 Ge測定結果

単位: Bq/cm³

測定日	天候	位置	採取時間	濃度	備考
H27.9.17	雨	地表1m	08:35~08:45	Cs134: <1.294E-6 Cs137: <1.468E-6	

3. 空气中放射性物質濃度 全ベータ測定結果

単位: Bq/cm³

測定日	天候	位置	濃度	備考
H27.9.17	雨	地表1m	<2.8E-5	

測定日

平成 27 年 9 月 17 日 (木)

一般設備構内全般その他－粒子状物質－散水場所 1

雰囲気線量当量率(γ線)

測定器 : F1-ICW-153

▲1 空气中放射能濃度(ダスト)

サンプラー : F1-CDS-010

採取時間 : 08:35～08:45

採取流量 : 1059ℓ (105.9ℓ/分)

< GMAD測定結果 >

測定器 : F1-GMAD-133

機器効率 : 31.6%

BG : 80cpm

測定値 : 80cpm

換算定数 : 4.08E-07 Bq/cm³・cpm

検出限界値: 2.8E-05 Bq/cm³

測定結果 : 検出限界値未満

< γ線核種分析結果 >

検出器番号: Ge-20

測定時間 : 300秒

測定結果

Cs-134 検出限界値以下

(検出限界値 1.294E-06 Bq/cm³)

Cs-137 検出限界値以下

(検出限界値 1.468E-06 Bq/cm³)

放射線サーベイ記録(2/4)

散水場所2

測定目的	一般設備構内全般その他一粒子状物質一散水場所2 サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	一般設備構内全般その他一粒子状物質一散水場所2	測定者	
測定日時	下記データ参照	測定器 (換算定数)	F1-ICW-153 ----- F1-CDS-010 (流量: 105.9ℓ/分) ----- F1-GMAD-133 (効率: 31.6%)
測定条件		区域区分	-

- × : γ 線測定ポイント (地表1m)
 ▲ : ダスト採取ポイント (地表1m)



1. 雰囲気線量当量率 (γ 線)

単位: mSv/h

測定日	天候	位置	測定時間	線量当量率	備考
H27.9.17	雨	地表1m	9:20	0.0020	

2. 空気中放射性物質濃度 Ge測定結果

単位: Bq/cm3

測定日	天候	位置	採取時間	濃度	備考
H27.9.17	雨	地表1m	09:20~09:30	Cs134: <1.693E-6 ----- Cs137: <1.906E-6	

3. 空気中放射性物質濃度 全ベータ測定結果

単位: Bq/cm3

測定日	天候	位置	濃度	備考
H27.9.17	雨	地表1m	<2.8E-5	