



HEAD OFFICE  
No.10-3, 1-CHOME, TSUKIJI  
CHUO-KU TOKYO JAPAN  
PHONE: 03-3543-3218



BRANCHES  
ALL PRINCIPAL PORTS  
IN JAPAN

TALLYING, WEIGHING & INSPECTION OF SHIP'S CARGO.  
REMARKING OF CARGO CONDITIONS

報告書番号 : JCTC-OS-1211-0001

日付: 平成24年11月15日

### 測定報告書 (バックグラウンド)

敷地境界における放射線量測定の結果を報告します。

#### 詳細

1. 申請者 : 大栄・井本・辰巳共同企業体  
2. 測定日 : 平成24年11月15日  
3. 天候 : 曇  
4. 測定時間 : 12時05分～12時40分  
5. 測定場所 : 夢洲コンテナターミナル C-10,11,12  
6. その他 : なし  
7. 測定器 : 機器名 : エネルギー補償形γ線用シンチレーションサーベイメータ  
メーカー名 : 日立アロカメディカル株式会社  
モデル名 : TCS-172B  
測定範囲 : 0.01 - 30.00  $\mu$ Sv/h

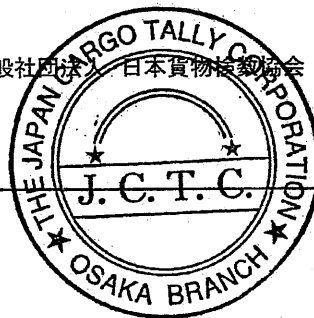
測定詳細 : 添付書類 (1) 枚

#### 測定結果

測定地点名	天候	地面の状態	測定高さ(M)	空間線量率( $\mu$ Sv/h)
C-12 サブゲートセンター	曇	アスファルト舗装	1	0.08
C-11 レンセンター通路海側	曇	アスファルト舗装	1	0.06
C-10 敷地境界センター	曇	アスファルト舗装	1	0.08
C-11 レンセンター通路山側	曇	アスファルト舗装	1	0.07

測定器番号 ・ 校正定数  
( 201V7788 ・ 0.5  $\mu$ Sv/h : 1.00 )

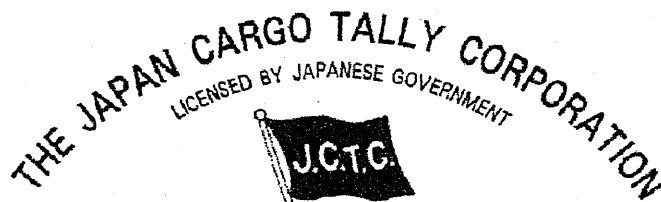
一般社団法人 日本貨物検閲協会 大阪支部







HEAD OFFICE  
No.10-3, 1-CHOME, TSUKIJI  
CHUO-KU TOKYO JAPAN  
PHONE: 03-3543-3218



BRANCHES  
ALL PRINCIPAL PORTS  
IN JAPAN

TALLYING, WEIGHING & INSPECTION OF SHIP'S CARGO.  
REMARKING OF CARGO CONDITIONS

報告書番号: JCTC-OS-1211-0002

日付: 平成24年11月16日

### 測定報告書(バックグラウンド)

敷地境界における放射線量測定の結果を報告します。

#### 詳細

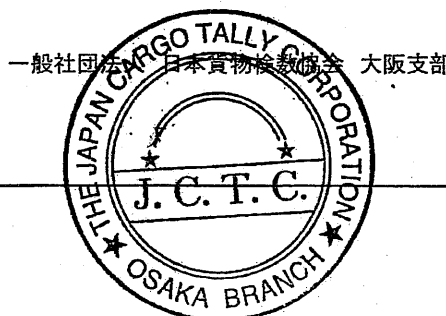
1. 申請者 : 大栄・井本・辰巳共同企業体  
2. 測定日 : 平成24年11月16日  
3. 天候 : 晴  
4. 測定時間 : 12時10分~12時56分  
5. 測定場所 : 夢洲コンテナターミナル C-10,11,12  
6. その他 : なし  
7. 測定器 : 機器名 : エネルギー補償形γ線用シンチレーションサーベイメータ  
メーカー名 : 日立アロカメディカル株式会社  
モデル名 : TCS-172B  
測定範囲 : 0.01 - 30.00  $\mu$ Sv/h

測定詳細 : 添付書類 (1)枚

#### 測定結果

測定地点名	天候	地面の状態	測定高さ(M)	空間線量率( $\mu$ Sv/h)
C-12 サブゲートセンター	晴	アスファルト舗装	1	0.08
C-11 レンセンター通路海側	晴	アスファルト舗装	1	0.06
C-10 敷地境界センター	晴	アスファルト舗装	1	0.07
C-11 レンセンター通路山側	晴	アスファルト舗装	1	0.06

測定器番号・校正定数  
( 201V7788 ・ 0.5  $\mu$ Sv/h : 1.00 )

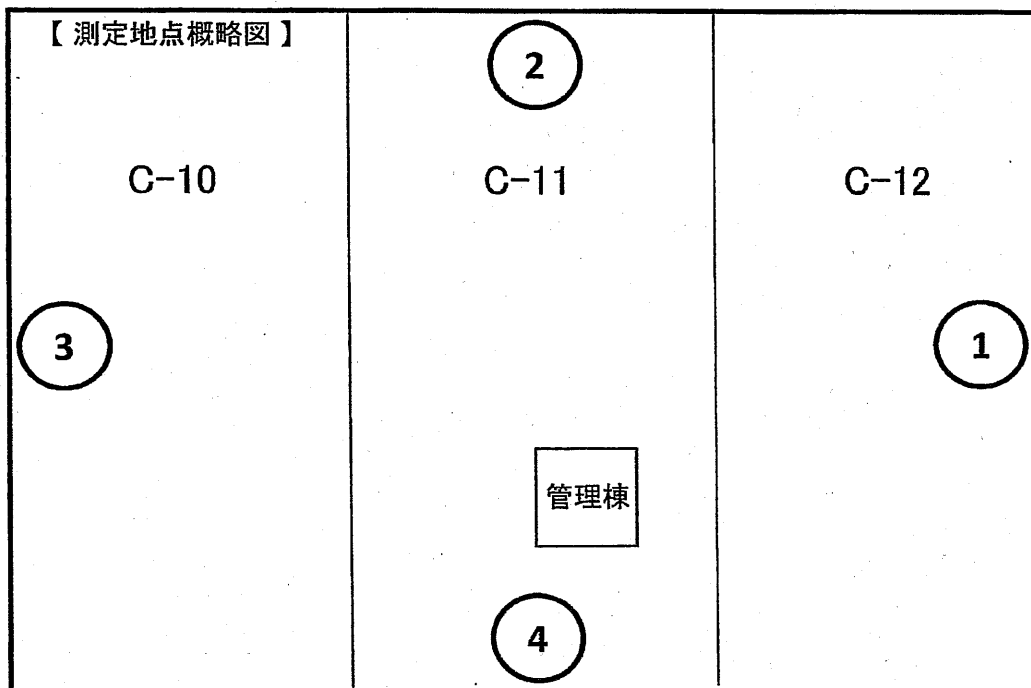




## 添付書類 測定報告書（バックグラウンド）

	測定地点	測定時間	天候	測定高さ	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	測定結果
①	C-12 サブゲートセンター	12:10～12:14	晴	1	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08
②	C-11 レンセンター通路海側	12:21～12:25	晴	1	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06
③	C-10 敷地境界センター	12:35～12:39	晴	1	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07
④	C-11 レンセンター通路山側	12:52～12:56	晴	1	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06

岸壁側



道路側





HEAD OFFICE  
No.10-3, 1-CHOME, TSUKUJI  
CHUO-KU TOKYO JAPAN  
PHONE: 03-3543-3218



BRANCHES  
ALL PRINCIPAL PORTS  
IN JAPAN

TALLYING, WEIGHING & INSPECTION OF SHIP'S CARGO.  
REMARKING OF CARGO CONDITIONS

報告書番号: JCTC-OS-1211-0003

日付: 平成24年11月18日

### 測定報告書 (バックグラウンド)

敷地境界における放射線量測定の検査結果を報告します。

#### 詳細

- 1. 申請者 : 大栄・井本・辰巳共同企業体
- 2. 測定日 : 平成24年11月18日
- 3. 天候 : 晴
- 4. 測定時間 : 12時06分～12時35分
- 5. 測定場所 : 夢洲コンテナターミナル C-10,11,12
- 6. その他 : なし
- 7. 測定器 : 機器名 : エネルギー補償形γ線用シンチレーションサーベイメータ  
メーカー名 : 日立アロカメディカル株式会社  
モデル名 : TCS-172B  
測定範囲 : 0.01 - 30.00  $\mu$ Sv/h

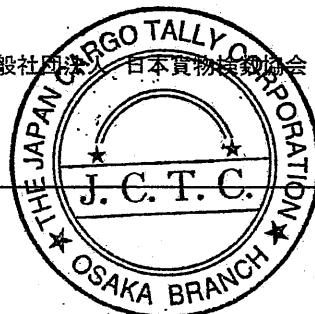
測定詳細 : 添付書類 (1)枚

#### 測定結果

測定地点名	天候	地面の状態	測定高さ(M)	空間線量率( $\mu$ Sv/h)
C-12 サブゲートセンター	晴	アスファルト舗装	1	0.08
C-11 レンセンター通路海側	晴	アスファルト舗装	1	0.07
C-10 敷地境界センター	晴	アスファルト舗装	1	0.07
C-11 レンセンター通路山側	晴	アスファルト舗装	1	0.07

測定器番号・校正定数  
( 201V7788 ・ 0.5  $\mu$ Sv/h : 1.00 )

一般社団法人 日本貨物検査協会 大阪支部

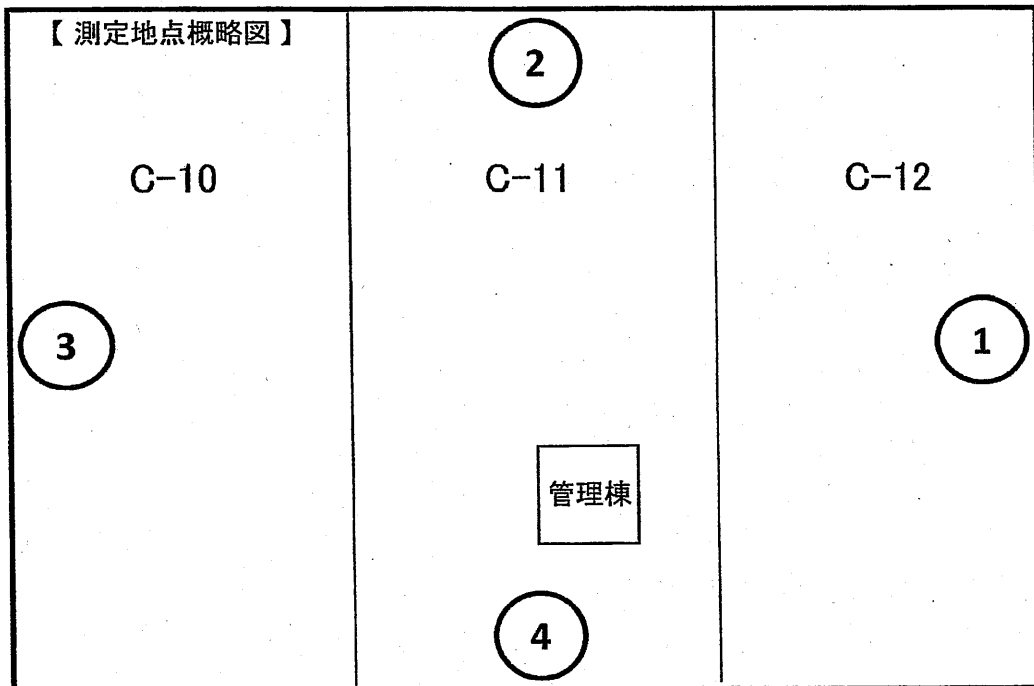




## 添付書類 測定報告書（バックグラウンド）

	測定地点	測定時間	天候	測定高さ	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	測定結果
①	C-12 サブゲートセンター	12:06～12:10	晴	1	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
②	C-11 レンセンター通路海側	12:16～12:20	晴	1	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07
③	C-10 敷地境界センター	12:23～12:27	晴	1	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07
④	C-11 レンセンター通路山側	12:31～12:35	晴	1	0.07	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07

岸壁側



道路側





HEAD OFFICE  
No.10-3, 1-CHOME, TSUKUJI  
CHUO-KU TOKYO JAPAN  
PHONE: 03-3543-3218



BRANCHES  
ALL PRINCIPAL PORTS  
IN JAPAN

TALLYING, WEIGHING & INSPECTION OF SHIP'S CARGO.  
REMARKING OF CARGO CONDITIONS

報告書番号: JCTC-OS-1211-0004

日付: 平成24年11月19日

### 測定報告書 (バックグラウンド)

敷地境界における放射線量測定の検査結果を報告します。

#### 詳細

1. 申請者 : 大栄・井本・辰巳共同企業体  
2. 測定日 : 平成24年11月19日  
3. 天候 : 晴  
4. 測定時間 : 12時08分～12時33分  
5. 測定場所 : 夢洲コンテナターミナル C-10,11,12  
6. その他 : なし  
7. 測定器 : 機器名 : エネルギー補償形γ線用シンチレーションサーベイメータ  
メーカー名 : 日立アロカメディカル株式会社  
モデル名 : TCS-172B  
測定範囲 : 0.01 - 30.00  $\mu$ Sv/h

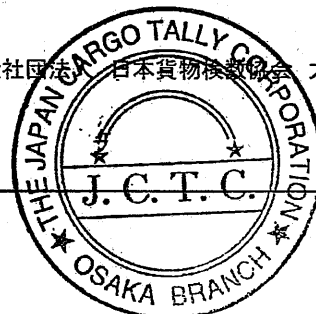
測定詳細 : 添付書類 (1)枚

#### 測定結果

測定地点名	天候	地面の状態	測定高さ(M)	空間線量率( $\mu$ Sv/h)
C-12 サブゲートセンター	晴	アスファルト舗装	1	0.08
C-11 レーンセンター通路海側	晴	アスファルト舗装	1	0.06
C-10 敷地境界センター	晴	アスファルト舗装	1	0.08
C-11 レーンセンター通路山側	晴	アスファルト舗装	1	0.08

測定器番号 ・ 校正定数  
( 201V7788 ・ 0.5  $\mu$ Sv/h : 1.00 )

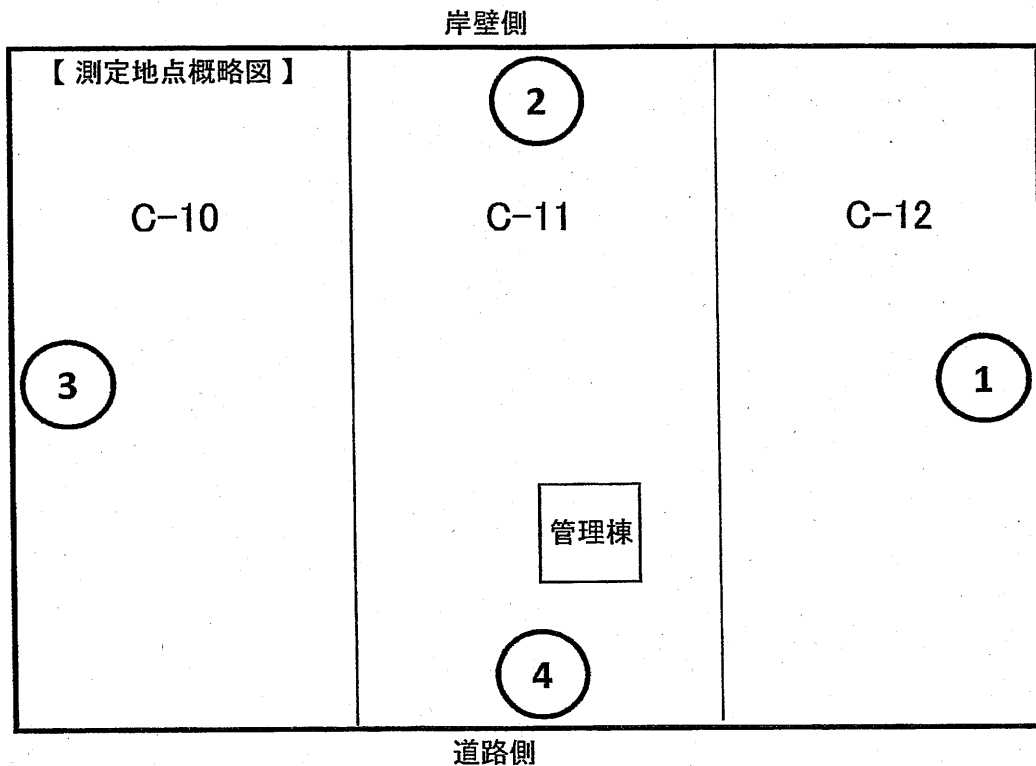
一般社団法人 日本貨物検査協会 大阪支部





## 添付書類 測定報告書（バックグラウンド）

	測定地点	測定時間	天候	測定高さ	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	測定結果
①	C-12 サブゲートセンター	12:08～12:12	晴	1	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08
②	C-11 レンセンター通路海側	12:14～12:18	晴	1	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
③	C-10 敷地境界センター	12:20～12:25	晴	1	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08
④	C-11 レンセンター通路山側	12:28～12:33	晴	1	0.07	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08







HEAD OFFICE  
No.10-3, 1-CHOME, TSUKIJI  
CHUO-KU TOKYO JAPAN  
PHONE: 03-3543-3218

THE JAPAN CARGO TALLY CORPORATION  
LICENSED BY JAPANESE GOVERNMENT  
J.C.T.C.

BRANCHES  
ALL PRINCIPAL PORTS  
IN JAPAN

TALLYING, WEIGHING & INSPECTION OF SHIP'S CARGO.  
REMARKING OF CARGO CONDITIONS

報告書番号 : JCTC-OS-1211-0005

日付: 平成24年11月20日

### 測定報告書 (バックグラウンド)

敷地境界における放射線量測定の結果を報告します。

#### 詳細

1. 申請者 : 大栄・井本・辰巳共同企業体  
2. 測定日 : 平成24年11月20日  
3. 天候 : 曇  
4. 測定時間 : 12時07分～12時34分  
5. 測定場所 : 夢洲コンテナターミナル C-10,11,12  
6. その他 : なし  
7. 測定器 : 機器名 : エネルギー補償形γ線用シンチレーションサーベイメータ  
メーカー名 : 日立アロカメディカル株式会社  
モデル名 : TCS-172B  
測定範囲 : 0.01 - 30.00  $\mu$ Sv/h

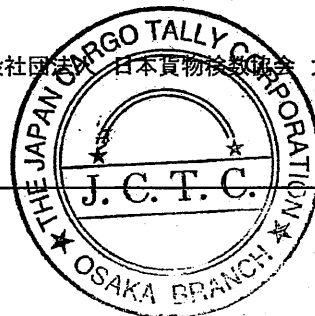
測定詳細 : 添付書類 (1) 枚

#### 測定結果

測定地点名	天候	地面の状態	測定高さ(M)	空間線量率( $\mu$ Sv/h)
C-12 サブゲートセンター	曇	アスファルト舗装	1	0.09
C-11 レンセンター通路海側	曇	アスファルト舗装	1	0.06
C-10 敷地境界センター	曇	アスファルト舗装	1	0.07
C-11 レンセンター通路山側	曇	アスファルト舗装	1	0.07

測定器番号・校正定数  
( 201V7788 ・ 0.5  $\mu$ Sv/h : 1.00 )

一般社団法人 日本貨物検査協会 大阪支部

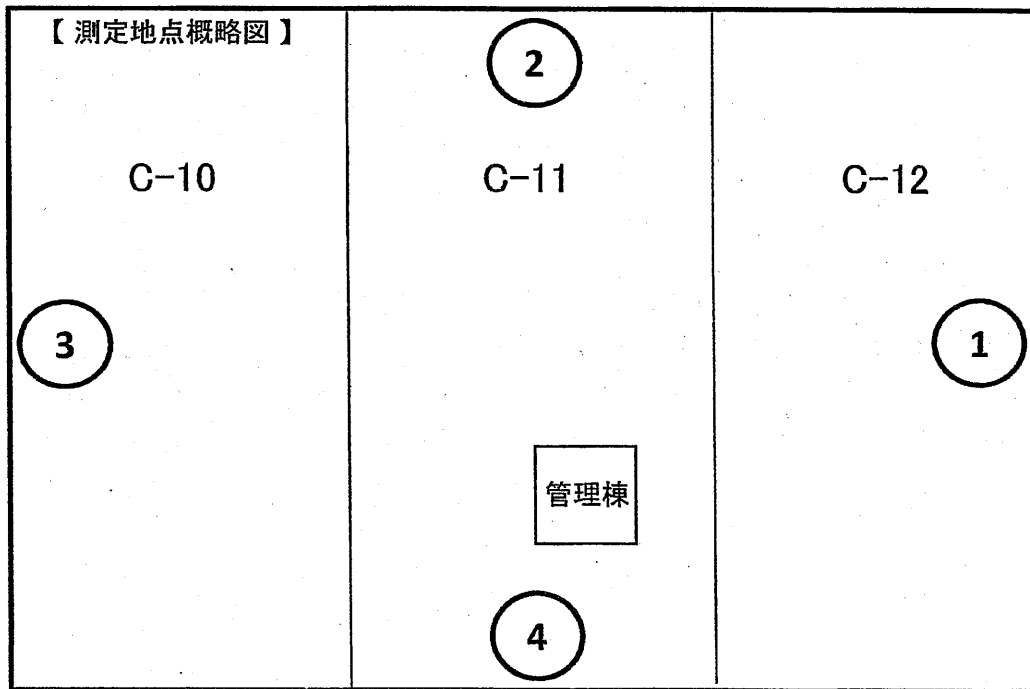




## 添付書類 測定報告書（バックグラウンド）

	測定地点	測定時間	天候	測定高さ	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	測定結果
①	C-12 サブゲートセンター	12:07～12:11	曇	1	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09
②	C-11 レンセンター通路海側	12:13～12:17	曇	1	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06
③	C-10 敷地境界センター	12:23～12:27	曇	1	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07
④	C-11 レンセンター通路山側	12:29～12:34	曇	1	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07

岸壁側




道路側





HEAD OFFICE  
No.10-3, 1-CHOME, TSUKIJI  
CHUO-KU TOKYO JAPAN  
PHONE: 03-3543-3218

THE JAPAN CARGO TALLY CORPORATION  
LICENSED BY JAPANESE GOVERNMENT  


BRANCHES  
ALL PRINCIPAL PORTS  
IN JAPAN

TALLYING, WEIGHING & INSPECTION OF SHIP'S CARGO.  
REMARKING OF CARGO CONDITIONS

報告書番号: JCTC-OS-1211-0008

日付: 平成24年11月22日

測定報告書(受入れ中)

敷地境界における放射線量測定の検査結果を報告します。

詳細

1. 申請者 : 大栄・井本・辰巳共同企業体  
2. 測定日 : 平成24年11月22日  
3. 天候 : 曇  
4. 測定時間 : 12時02分～12時30分  
5. 測定場所 : 夢洲コンテナターミナル C-10,11,12  
6. その他 : なし  
7. 測定器 : 機器名 : エネルギー補償形γ線用シンチレーションサーベイメータ  
メーカー名 : 日立アロカメディカル株式会社  
モデル名 : TCS-172B  
測定範囲 : 0.01 - 30.00  $\mu$ Sv/h

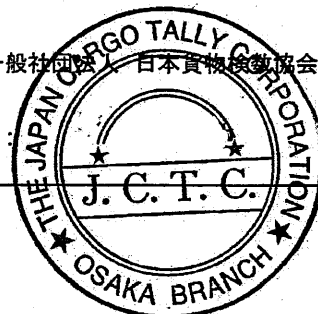
測定詳細 : 添付書類 (1) 枚

測定結果

測定地点名	天候	地面の状態	測定高さ(M)	空間線量率( $\mu$ Sv/h)
C-12 サブゲートセンター	曇	アスファルト舗装	1	0.09
C-11 レンセンター通路海側	曇	アスファルト舗装	1	0.06
C-10 敷地境界センター	曇	アスファルト舗装	1	0.07
C-11 レンセンター通路山側	曇	アスファルト舗装	1	0.08

測定器番号・校正定数  
( 201V7788 ・ 0.5  $\mu$ Sv/h : 1.00 )

一般社団法人 日本貨物検査協会 大阪支部

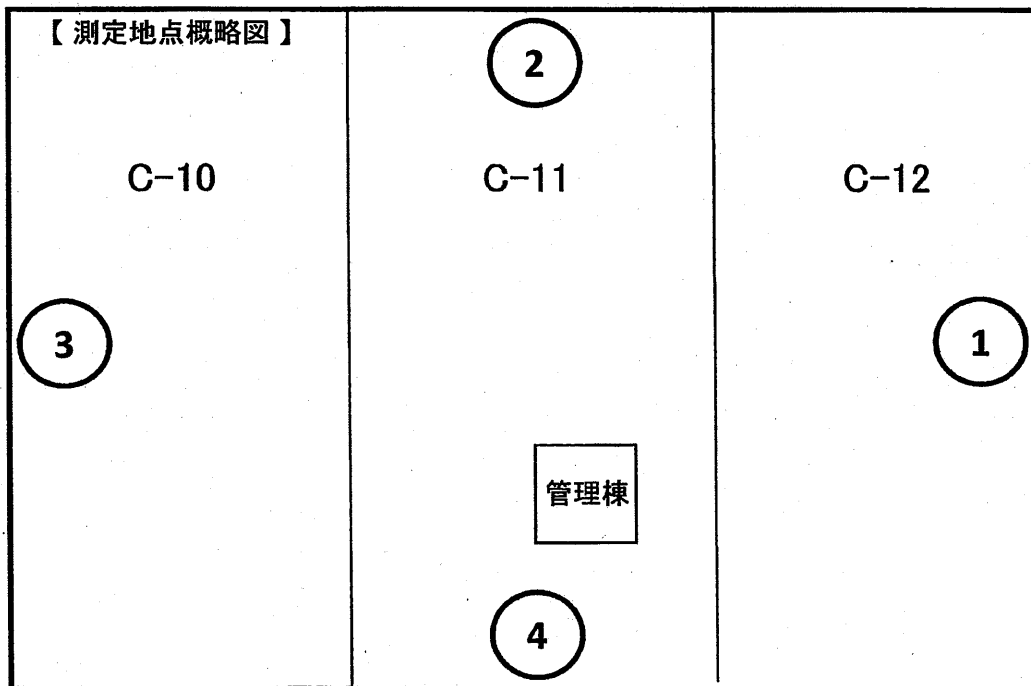




添付書類  
測定報告書（受入れ中）

	測定地点	測定時間	天候	測定高さ	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	測定結果
①	C-12 サブゲートセンター	12:02～12:06	曇	1	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09
②	C-11 レーンセンター-通路海側	12:11～12:15	曇	1	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
③	C-10 敷地境界センター	12:18～12:22	曇	1	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07
④	C-11 レーンセンター-通路山側	12:25～12:30	曇	1	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08

岸壁側



道路側

