

(様式1)

平成25年6月3日

災害廃棄物受入事業 放射線量等測定結果 (不燃物 C)  
(石巻ブロック二次仮置き場)

1 スtockヤードの空間線量率

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

測定日	空間線量率(A)	バックグラウンド
H25.5.31	0.127	0.095

※搬出基準: (A)  $\leq 0.23 \mu\text{Sv/h}$

※地面から1mの高さにおいて測定

※測定器: NaIシンチレーションサーベイメータ (エネルギー補償無)

2 災害廃棄物の遮蔽線量率

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

測定日	災害廃棄物(A)	バックグラウンド(B)	(C)=(A)-(B)
H25.5.31	0.028	0.023	0.005

※搬出基準: (C)  $\leq 0.01 \mu\text{Sv/h}$

※測定器: NaIシンチレーションサーベイメータ (エネルギー補償無)

3 積み込み後の運搬車両の空間線量率

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

搬出日		空間線量率		
		搬入車両左面(A)	搬入車両右面(B)	バックグラウンド
H25.6.3	1	0.042	0.042	0.042
	2	0.044	0.045	
	3	0.038	0.043	
	4	0.042	0.044	
	5	0.045	0.042	
	6	0.042	0.038	
	7	0.044	0.036	
	8	0.040	0.037	
	9	0.042	0.041	

※搬出基準: (A) 又は (B)  $\leq 0.23 \mu\text{Sv/h}$

※各車両左右側面中央部, 距離1mにおいて測定

※測定器: NaIシンチレーションサーベイメータ (エネルギー補償有)

4 災害廃棄物の放射性物質濃度 (直近3ヶ月分)

単位: Bq/kg

測定日	セシウム134	セシウム137	合計(A)
H25.4.5	9.0 (7.6)	19.4 (6.9)	28.4

※搬出基準: (A)  $\leq 100\text{Bq/kg}$

※測定方法: 平成4年 科学技術庁 放射能測定法シリーズ7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」に準拠

前処理方法: 平成4年 科学技術庁 放射能測定法シリーズ24「緊急時におけるガンマ線スペクトロメトリーのための試料前処理法」に準拠

※「ND」とは, 検出下限値未満を表す。また, ( )内は検出下限値を表す。

(様式1)

平成25年6月4日

災害廃棄物受入事業 放射線量等測定結果 (不燃物 C)  
(石巻ブロック二次仮置き場)

1 スtockヤードの空間線量率

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

測定日	空間線量率(A)	バックグラウンド
H25.6.3	0.126	0.089

※搬出基準: (A)  $\leq 0.23 \mu\text{Sv/h}$

※地面から1mの高さにおいて測定

※測定器: NaIシンチレーションサーベイメータ (エネルギー補償無)

2 災害廃棄物の遮蔽線量率

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

測定日	災害廃棄物(A)	バックグラウンド(B)	(C)=(A)-(B)
H25.6.3	0.030	0.022	0.008

※搬出基準: (C)  $\leq 0.01 \mu\text{Sv/h}$

※測定器: NaIシンチレーションサーベイメータ (エネルギー補償無)

3 積み込み後の運搬車両の空間線量率

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

搬出日		空間線量率		
		搬入車両左面(A)	搬入車両右面(B)	バックグラウンド
H25.6.4	1	0.042	0.040	0.042
	2	0.040	0.042	
	3	0.042	0.047	
	4	0.043	0.042	
	5	0.038	0.044	
	6	0.042	0.040	
	7	0.040	0.042	
	8	0.038	0.045	
	9	0.041	0.042	

※搬出基準: (A) 又は (B)  $\leq 0.23 \mu\text{Sv/h}$

※各車両左右側面中央部, 距離1mにおいて測定

※測定器: NaIシンチレーションサーベイメータ (エネルギー補償有)

4 災害廃棄物の放射性物質濃度 (直近3ヶ月分)

単位: Bq/kg

測定日	セシウム134	セシウム137	合計(A)
H25.4.5	9.0 (7.6)	19.4 (6.9)	28.4

※搬出基準: (A)  $\leq 100\text{Bq/kg}$

※測定方法: 平成4年 科学技術庁 放射能測定法シリーズ7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」に準拠

前処理方法: 平成4年 科学技術庁 放射能測定法シリーズ24「緊急時におけるガンマ線スペクトロメトリーのための試料前処理法」に準拠

※「ND」とは, 検出下限値未満を表す。また, ( )内は検出下限値を表す。

(様式1)

平成25年6月5日

災害廃棄物受入事業 放射線量等測定結果 (不燃物 C)  
(石巻ブロック二次仮置き場)

1 スtockヤードの空間線量率

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

測定日	空間線量率(A)	バックグラウンド
H25.6.4	0.131	0.089

※搬出基準: (A)  $\leq 0.23 \mu\text{Sv/h}$

※地面から1mの高さにおいて測定

※測定器: NaIシンチレーションサーベイメータ (エネルギー補償無)

2 災害廃棄物の遮蔽線量率

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

測定日	災害廃棄物(A)	バックグラウンド(B)	(C)=(A)-(B)
H25.6.4	0.030	0.023	0.007

※搬出基準: (C)  $\leq 0.01 \mu\text{Sv/h}$

※測定器: NaIシンチレーションサーベイメータ (エネルギー補償無)

3 積み込み後の運搬車両の空間線量率

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

搬出日		空間線量率		
		搬入車両左面(A)	搬入車両右面(B)	バックグラウンド
H25.6.5	1	0.041	0.046	0.043
	2	0.039	0.042	
	3	0.041	0.045	
	4	0.040	0.047	
	5	0.041	0.045	
	6	0.041	0.043	
	7	0.045	0.037	
	8	0.041	0.045	
	9			

※搬出基準: (A) 又は (B)  $\leq 0.23 \mu\text{Sv/h}$

※各車両左右側面中央部, 距離1mにおいて測定

※測定器: NaIシンチレーションサーベイメータ (エネルギー補償有)

4 災害廃棄物の放射性物質濃度 (直近3ヶ月分)

単位: Bq/kg

測定日	セシウム134	セシウム137	合計(A)
H25.4.5	9.0 (7.6)	19.4 (6.9)	28.4

※搬出基準: (A)  $\leq 100\text{Bq/kg}$

※測定方法: 平成4年 科学技術庁 放射能測定法シリーズ7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」に準拠

前処理方法: 平成4年 科学技術庁 放射能測定法シリーズ24「緊急時におけるガンマ線スペクトロメトリーのための試料前処理法」に準拠

※「ND」とは, 検出下限値未満を表す。また, ( )内は検出下限値を表す。

(様式1)

平成25年6月6日

## 災害廃棄物受入事業 放射線量等測定結果 (不燃物C)

(石巻ブロック二次仮置き場)

### 1 スtockヤードの空間線量率

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

測定日	空間線量率(A)	バックグラウンド
H25.6.5	0.127	0.090

※搬出基準: (A)  $\leq 0.23 \mu\text{Sv/h}$

※地面から1mの高さにおいて測定

※測定器: NaIシンチレーションサーベイメータ (エネルギー補償無)

### 2 災害廃棄物の遮蔽線量率

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

測定日	災害廃棄物(A)	バックグラウンド(B)	(C)=(A)-(B)
H25.6.5	0.032	0.024	0.008

※搬出基準: (C)  $\leq 0.01 \mu\text{Sv/h}$

※測定器: NaIシンチレーションサーベイメータ (エネルギー補償無)

### 3 積み込み後の運搬車両の空間線量率

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

搬出日		空間線量率		
		搬入車両左面(A)	搬入車両右面(B)	バックグラウンド
H25.6.6	1	0.042	0.039	0.042
	2	0.044	0.043	
	3	0.036	0.042	
	4	0.040	0.043	
	5	0.042	0.046	
	6	0.042	0.038	
	7	0.041	0.041	
	8	0.045	0.042	
	9	0.038	0.042	
	10	0.043	0.045	

※搬出基準: (A) 又は (B)  $\leq 0.23 \mu\text{Sv/h}$

※各車両左右側面中央部, 距離1mにおいて測定

※測定器: NaIシンチレーションサーベイメータ (エネルギー補償有)

### 4 災害廃棄物の放射性物質濃度 (直近3ヶ月分)

単位: Bq/kg

測定日	セシウム134	セシウム137	合計(A)
H25.4.5	9.0 (7.6)	19.4 (6.9)	28.4

※搬出基準: (A)  $\leq 100\text{Bq/kg}$

※測定方法: 平成4年 科学技術庁 放射能測定法シリーズ7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」に準拠

前処理方法: 平成4年 科学技術庁 放射能測定法シリーズ24「緊急時におけるガンマ線スペクトロメトリーのための試料前処理法」に準拠

※「ND」とは, 検出下限値未満を表す。また, ( )内は検出下限値を表す。

(様式1)

平成25年6月10日

災害廃棄物受入事業 放射線量等測定結果 (不燃物 C)  
(石巻ブロック二次仮置き場)

1 スtockヤードの空間線量率 単位:  $\mu\text{Sv/h}$

測定日	空間線量率(A)	バックグラウンド
H25.6.7	0.128	0.089

※搬出基準: (A)  $\leq 0.23 \mu\text{Sv/h}$

※地面から1mの高さにおいて測定

※測定器: NaIシンチレーションサーベイメータ (エネルギー補償無)

2 災害廃棄物の遮蔽線量率 単位:  $\mu\text{Sv/h}$

測定日	災害廃棄物(A)	バックグラウンド(B)	(C)=(A)-(B)
H25.6.7	0.031	0.024	0.007

※搬出基準: (C)  $\leq 0.01 \mu\text{Sv/h}$

※測定器: NaIシンチレーションサーベイメータ (エネルギー補償無)

3 積み込み後の運搬車両の空間線量率 単位:  $\mu\text{Sv/h}$

搬出日		空間線量率		
		搬入車両左面(A)	搬入車両右面(B)	バックグラウンド
H25.6.10	1	0.037	0.040	0.043
	2	0.041	0.045	
	3	0.045	0.046	
	4	0.042	0.042	
	5	0.041	0.045	
	6	0.041	0.040	
	7	0.036	0.044	
	8	0.043	0.050	
	9	0.034	0.041	

※搬出基準: (A) 又は (B)  $\leq 0.23 \mu\text{Sv/h}$

※各車両左右側面中央部, 距離1mにおいて測定

※測定器: NaIシンチレーションサーベイメータ (エネルギー補償有)

4 災害廃棄物の放射性物質濃度 (直近3ヶ月分) 単位: Bq/kg

測定日	セシウム134		セシウム137		合計(A)
H25.4.5	9.0	(7.6)	19.4	(6.9)	28.4

※搬出基準: (A)  $\leq 100\text{Bq/kg}$

※測定方法: 平成4年 科学技術庁 放射能測定法シリーズ7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」に準拠

前処理方法: 平成4年 科学技術庁 放射能測定法シリーズ24「緊急時におけるガンマ線スペクトロメトリーのための試料前処理法」に準拠

※「ND」とは, 検出下限値未満を表す。また, ( )内は検出下限値を表す。

(様式1)

平成25年6月11日

災害廃棄物受入事業 放射線量等測定結果 (不燃物 C)  
(石巻ブロック二次仮置き場)

1 スtockヤードの空間線量率

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

測定日	空間線量率(A)	バックグラウンド
H25.6.10	0.134	0.090

※搬出基準: (A)  $\leq 0.23 \mu\text{Sv/h}$

※地面から1mの高さにおいて測定

※測定器: NaIシンチレーションサーベイメータ (エネルギー補償無)

2 災害廃棄物の遮蔽線量率

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

測定日	災害廃棄物(A)	バックグラウンド(B)	(C)=(A)-(B)
H25.6.10	0.032	0.025	0.007

※搬出基準: (C)  $\leq 0.01 \mu\text{Sv/h}$

※測定器: NaIシンチレーションサーベイメータ (エネルギー補償無)

3 積み込み後の運搬車両の空間線量率

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

搬出日		空間線量率		
		搬入車両左面(A)	搬入車両右面(B)	バックグラウンド
H25.6.11	1	0.039	0.041	0.043
	2	0.045	0.044	
	3	0.044	0.048	
	4	0.039	0.046	
	5	0.041	0.041	
	6	0.035	0.040	
	7	0.043	0.039	
	8	0.041	0.042	
	9	0.040	0.042	

※搬出基準: (A) 又は (B)  $\leq 0.23 \mu\text{Sv/h}$

※各車両左右側面中央部, 距離1mにおいて測定

※測定器: NaIシンチレーションサーベイメータ (エネルギー補償有)

4 災害廃棄物の放射性物質濃度 (直近3ヶ月分)

単位: Bq/kg

測定日	セシウム134	セシウム137	合計(A)
H25.4.5	9.0 (7.6)	19.4 (6.9)	28.4

※搬出基準: (A)  $\leq 100\text{Bq/kg}$

※測定方法: 平成4年 科学技術庁 放射能測定法シリーズ7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」に準拠

前処理方法: 平成4年 科学技術庁 放射能測定法シリーズ24「緊急時におけるガンマ線スペクトロメトリーのための試料前処理法」に準拠

※「ND」とは, 検出下限値未満を表す。また, ( )内は検出下限値を表す。

(様式1)

平成25年6月12日

災害廃棄物受入事業 放射線量等測定結果 (不燃物 C)  
(石巻ブロック二次仮置き場)

1 スtockヤードの空間線量率 単位:  $\mu\text{Sv/h}$

測定日	空間線量率(A)	バックグラウンド
H25.6.11	0.132	0.092

※搬出基準: (A)  $\leq 0.23 \mu\text{Sv/h}$

※地面から1mの高さにおいて測定

※測定器: NaIシンチレーションサーベイメータ (エネルギー補償無)

2 災害廃棄物の遮蔽線量率 単位:  $\mu\text{Sv/h}$

測定日	災害廃棄物(A)	バックグラウンド(B)	(C)=(A)-(B)
H25.6.11	0.032	0.024	0.008

※搬出基準: (C)  $\leq 0.01 \mu\text{Sv/h}$

※測定器: NaIシンチレーションサーベイメータ (エネルギー補償無)

3 積み込み後の運搬車両の空間線量率 単位:  $\mu\text{Sv/h}$

搬出日		空間線量率		
		搬入車両左面(A)	搬入車両右面(B)	バックグラウンド
H25.6.12	1	0.039	0.048	0.042
	2	0.043	0.048	
	3	0.041	0.044	
	4	0.042	0.043	
	5	0.041	0.043	
	6	0.042	0.044	
	7	0.034	0.044	
	8	0.042	0.038	
	9	0.044	0.047	

※搬出基準: (A) 又は (B)  $\leq 0.23 \mu\text{Sv/h}$

※各車両左右側面中央部, 距離1mにおいて測定

※測定器: NaIシンチレーションサーベイメータ (エネルギー補償有)

4 災害廃棄物の放射性物質濃度 (直近3ヶ月分) 単位: Bq/kg

測定日	セシウム134	セシウム137	合計(A)
H25.4.5	9.0 (7.6)	19.4 (6.9)	28.4

※搬出基準: (A)  $\leq 100\text{Bq/kg}$

※測定方法: 平成4年 科学技術庁 放射能測定法シリーズ7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」に準拠

前処理方法: 平成4年 科学技術庁 放射能測定法シリーズ24「緊急時におけるガンマ線スペクトロメトリーのための試料前処理法」に準拠

※「ND」とは, 検出下限値未満を表す。また, ( )内は検出下限値を表す。

## 災害廃棄物受入事業 放射線量等測定結果（不燃物 C）

（石巻ブロック二次仮置き場）

## 1 スtockヤードの空間線量率

単位： $\mu\text{Sv/h}$ 

測定日	空間線量率(A)	バックグラウンド
H25. 6. 12	0. 131	0. 091

※搬出基準：(A)  $\leq 0. 23 \mu\text{Sv/h}$ 

※地面から 1m の高さにおいて測定

※測定器：NaI シンチレーションサーベイメータ（エネルギー補償無）

## 2 災害廃棄物の遮蔽線量率

単位： $\mu\text{Sv/h}$ 

測定日	災害廃棄物(A)	バックグラウンド(B)	(C)=(A)-(B)
H25. 6. 12	0. 031	0. 023	0. 008

※搬出基準：(C)  $\leq 0. 01 \mu\text{Sv/h}$ 

※測定器：NaI シンチレーションサーベイメータ（エネルギー補償無）

## 3 積み込み後の運搬車両の空間線量率

単位： $\mu\text{Sv/h}$ 

搬出日		空間線量率		
		搬入車両左面(A)	搬入車両右面(B)	バックグラウンド
H25. 6. 13	1	0. 040	0. 042	0. 043
	2	0. 034	0. 042	
	3	0. 036	0. 045	
	4	0. 035	0. 042	
	5	0. 039	0. 042	
	6	0. 041	0. 044	
	7	0. 041	0. 047	
	8	0. 041	0. 043	
	9	0. 045	0. 048	
	10	0. 042	0. 047	
	11	0. 045	0. 043	

※搬出基準：(A) 又は (B)  $\leq 0. 23 \mu\text{Sv/h}$ 

※各車両左右側面中央部，距離 1m において測定

※測定器：NaI シンチレーションサーベイメータ（エネルギー補償有）

## 4 災害廃棄物の放射性物質濃度（直近 3 ヶ月分）

単位：Bq/kg

測定日	セシウム 134	セシウム 137	合計(A)
H25. 4. 5	9. 0 (7. 6)	19. 4 (6. 9)	28. 4

※搬出基準：(A)  $\leq 100\text{Bq/kg}$ 

※測定方法：平成 4 年 科学技術庁 放射能測定法シリーズ 7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」に準拠

前処理方法：平成 4 年 科学技術庁 放射能測定法シリーズ 24「緊急時におけるガンマ線スペクトロメトリーのための試料前処理法」に準拠

※「ND」とは，検出下限値未満を表す。また，（ ）内は検出下限値を表す。



## 災害廃棄物受入事業 放射線量等測定結果（不燃物 C）

（石巻ブロック二次仮置き場）

## 1 スtockヤードの空間線量率

単位： $\mu\text{Sv/h}$ 

測定日	空間線量率(A)	バックグラウンド
H25. 6. 13	0. 128	0. 091

※搬出基準：(A)  $\leq 0. 23 \mu\text{Sv/h}$ 

※地面から 1m の高さにおいて測定

※測定器：NaI シンチレーションサーベイメータ（エネルギー補償無）

## 2 災害廃棄物の遮蔽線量率

単位： $\mu\text{Sv/h}$ 

測定日	災害廃棄物(A)	バックグラウンド(B)	(C)=(A)-(B)
H25. 6. 13	0. 032	0. 023	0. 009

※搬出基準：(C)  $\leq 0. 01 \mu\text{Sv/h}$ 

※測定器：NaI シンチレーションサーベイメータ（エネルギー補償無）

## 3 積み込み後の運搬車両の空間線量率

単位： $\mu\text{Sv/h}$ 

搬出日		空間線量率		
		搬入車両左面(A)	搬入車両右面(B)	バックグラウンド
H25. 6. 14	1	0. 044	0. 051	0. 042
	2	0. 040	0. 043	
	3	0. 041	0. 044	
	4	0. 046	0. 045	
	5	0. 039	0. 043	
	6	0. 039	0. 045	
	7	0. 038	0. 042	
	8	0. 038	0. 045	
	9	0. 039	0. 045	
	10	0. 039	0. 040	
	11	0. 043	0. 045	

※搬出基準：(A) 又は (B)  $\leq 0. 23 \mu\text{Sv/h}$ 

※各車両左右側面中央部，距離 1m において測定

※測定器：NaI シンチレーションサーベイメータ（エネルギー補償有）

## 4 災害廃棄物の放射性物質濃度（直近 3 ヶ月分）

単位：Bq/kg

測定日	セシウム 134	セシウム 137	合計(A)
H25. 4. 5	9. 0 (7. 6)	19. 4 (6. 9)	28. 4

※搬出基準：(A)  $\leq 100\text{Bq/kg}$ 

※測定方法：平成 4 年 科学技術庁 放射能測定法シリーズ 7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」に準拠

前処理方法：平成 4 年 科学技術庁 放射能測定法シリーズ 24「緊急時におけるガンマ線スペクトロメトリーのための試料前処理法」に準拠

※「ND」とは，検出下限値未満を表す。また，（ ）内は検出下限値を表す。

## 災害廃棄物受入事業 放射線量等測定結果 (不燃物 C)

(石巻ブロック二次仮置き場)

## 1 スtockヤードの空間線量率

単位:  $\mu\text{Sv/h}$ 

測定日	空間線量率(A)	バックグラウンド
H25. 6. 14	0. 129	0. 091

※搬出基準: (A)  $\leq 0. 23 \mu\text{Sv/h}$ 

※地面から 1m の高さにおいて測定

※測定器: NaI シンチレーションサーベイメータ (エネルギー補償無)

## 2 災害廃棄物の遮蔽線量率

単位:  $\mu\text{Sv/h}$ 

測定日	災害廃棄物(A)	バックグラウンド(B)	(C)=(A)-(B)
H25. 6. 14	0. 032	0. 024	0. 008

※搬出基準: (C)  $\leq 0. 01 \mu\text{Sv/h}$ 

※測定器: NaI シンチレーションサーベイメータ (エネルギー補償無)

## 3 積み込み後の運搬車両の空間線量率

単位:  $\mu\text{Sv/h}$ 

搬出日	空間線量率			
	搬入車両左面(A)	搬入車両右面(B)	バックグラウンド	
H25. 6. 17	1	0. 035	0. 051	0. 043
	2	0. 042	0. 041	
	3	0. 037	0. 047	
	4	0. 044	0. 049	
	5	0. 042	0. 048	
	6	0. 039	0. 048	
	7	0. 037	0. 043	
		0. 046	0. 050	
		0. 045	0. 043	
		0. 039	0. 039	
		0. 041	0. 042	

※搬出基準: (A) 又は (B)  $\leq 0. 23 \mu\text{Sv/h}$ 

※各車両左右側面中央部, 距離 1m において測定

※測定器: NaI シンチレーションサーベイメータ (エネルギー補償有)

## 4 災害廃棄物の放射性物質濃度 (直近 3 ヶ月分)

単位: Bq/kg

測定日	セシウム 134	セシウム 137	合計(A)
H25. 4. 5	9. 0 (7. 6)	19. 4 (6. 9)	28. 4

※搬出基準: (A)  $\leq 100\text{Bq/kg}$ 

※測定方法 : 平成 4 年 科学技術庁 放射能測定法シリーズ 7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」に準拠

前処理方法 : 平成 4 年 科学技術庁 放射能測定法シリーズ 24「緊急時におけるガンマ線スペクトロメトリーのための試料前処理法」に準拠

※「ND」とは, 検出下限値未満を表す。また, ( )内は検出下限値を表す。

## 災害廃棄物受入事業 放射線量等測定結果（不燃物 C）

（石巻ブロック二次仮置き場）

1 スtockヤードの空間線量率 単位：μSv/h

測定日	空間線量率(A)	バックグラウンド
H25. 6. 17	0. 125	0. 091

※搬出基準：(A) ≤ 0. 23 μSv/h

※地面から 1m の高さにおいて測定

※測定器：NaI シンチレーションサーベイメータ（エネルギー補償無）

2 災害廃棄物の遮蔽線量率 単位：μSv/h

測定日	災害廃棄物(A)	バックグラウンド(B)	(C)=(A)-(B)
H25. 6. 17	0. 032	0. 023	0. 009

※搬出基準：(C) ≤ 0. 01 μSv/h

※測定器：NaI シンチレーションサーベイメータ（エネルギー補償無）

3 積み込み後の運搬車両の空間線量率 単位：μSv/h

搬出日	空間線量率			
	搬入車両左面(A)	搬入車両右面(B)	バックグラウンド	
H25. 6. 18	1	0. 037	0. 039	0. 042
	2	0. 041	0. 041	
	3	0. 038	0. 047	
	4	0. 040	0. 043	
	5	0. 044	0. 046	
	6	0. 043	0. 039	
	7	0. 041	0. 048	
	8	0. 043	0. 044	
	9	0. 042	0. 049	
	10	0. 046	0. 049	
	11	0. 046	0. 040	

※搬出基準：(A) 又は (B) ≤ 0. 23 μSv/h

※各車両左右側面中央部，距離 1m において測定

※測定器：NaI シンチレーションサーベイメータ（エネルギー補償有）

4 災害廃棄物の放射性物質濃度（直近 3 ヶ月分） 単位：Bq/kg

測定日	セシウム 134	セシウム 137	合計(A)
H25. 4. 5	9. 0 (7. 6)	19. 4 (6. 9)	28. 4

※搬出基準：(A) ≤ 100Bq/kg

※測定方法：平成 4 年 科学技術庁 放射能測定法シリーズ 7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」に準拠

前処理方法：平成 4 年 科学技術庁 放射能測定法シリーズ 24「緊急時におけるガンマ線スペクトロメトリーのための試料前処理法」に準拠

※「ND」とは、検出下限値未満を表す。また、( )内は検出下限値を表す。

## 災害廃棄物受入事業 放射線量等測定結果（不燃物 C）

（石巻ブロック二次仮置き場）

## 1 スtockヤードの空間線量率

単位： $\mu\text{Sv/h}$ 

測定日	空間線量率(A)	バックグラウンド
H25. 6. 18	0. 137	0. 091

※搬出基準：(A)  $\leq 0. 23 \mu\text{Sv/h}$ 

※地面から 1m の高さにおいて測定

※測定器：NaI シンチレーションサーベイメータ（エネルギー補償無）

## 2 災害廃棄物の遮蔽線量率

単位： $\mu\text{Sv/h}$ 

測定日	災害廃棄物(A)	バックグラウンド(B)	(C)=(A)-(B)
H25. 6. 18	0. 033	0. 025	0. 008

※搬出基準：(C)  $\leq 0. 01 \mu\text{Sv/h}$ 

※測定器：NaI シンチレーションサーベイメータ（エネルギー補償無）

## 3 積み込み後の運搬車両の空間線量率

単位： $\mu\text{Sv/h}$ 

搬出日		空間線量率		
		搬入車両左面(A)	搬入車両右面(B)	バックグラウンド
H25. 6. 19	1	0. 052	0. 066	0. 043
	2	0. 053	0. 054	
	3	0. 050	0. 058	
	4	0. 055	0. 059	
	5	0. 052	0. 058	
	6	0. 051	0. 056	
	7	0. 057	0. 061	
	8	0. 054	0. 062	
	9	0. 050	0. 066	
	10	0. 053	0. 060	
	11	0. 053	0. 057	

※搬出基準：(A) 又は (B)  $\leq 0. 23 \mu\text{Sv/h}$ 

※各車両左右側面中央部，距離 1m において測定

※測定器：NaI シンチレーションサーベイメータ（エネルギー補償有）

## 4 災害廃棄物の放射性物質濃度（直近 3 ヶ月分）

単位：Bq/kg

測定日	セシウム 134	セシウム 137	合計(A)
H25. 4. 5	9. 0 (7. 6)	19. 4 (6. 9)	28. 4

※搬出基準：(A)  $\leq 100\text{Bq/kg}$ 

※測定方法：平成 4 年 科学技術庁 放射能測定法シリーズ 7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」に準拠

前処理方法：平成 4 年 科学技術庁 放射能測定法シリーズ 24「緊急時におけるガンマ線スペクトロメトリーのための試料前処理法」に準拠

※「ND」とは、検出下限値未満を表す。また、( )内は検出下限値を表す。

(様式 1)

平成 25 年 6 月 20 日

## 災害廃棄物受入事業 放射線量等測定結果 (不燃物 C)

(石巻ブロック二次仮置き場)

### 1 スtockヤードの空間線量率 単位: $\mu$ Sv/h

測定日	空間線量率(A)	バックグラウンド
H25. 6. 19	0. 127	0. 123

※搬出基準: (A)  $\leq 0. 23 \mu$  Sv/h

※地面から 1m の高さにおいて測定

※測定器: NaI シンチレーションサーベイメータ (エネルギー補償無)

### 2 災害廃棄物の遮蔽線量率 単位: $\mu$ Sv/h

測定日	災害廃棄物(A)	バックグラウンド(B)	(C)=(A)-(B)
H25. 6. 19	0. 033	0. 025	0. 008

※搬出基準: (C)  $\leq 0. 01 \mu$  Sv/h

※測定器: NaI シンチレーションサーベイメータ (エネルギー補償無)

### 3 積み込み後の運搬車両の空間線量率 単位: $\mu$ Sv/h

搬出日		空間線量率		
		搬入車両左面(A)	搬入車両右面(B)	バックグラウンド
H25. 6. 20	1	0. 045	0. 044	0. 043
	2	0. 043	0. 045	
	3	0. 045	0. 046	
	4	0. 040	0. 046	
	5	0. 037	0. 047	
	6	0. 040	0. 045	
	7	0. 040	0. 044	
	8	0. 040	0. 046	
	9	0. 045	0. 044	
	10	0. 039	0. 038	
	11	0. 036	0. 047	

※搬出基準: (A) 又は (B)  $\leq 0. 23 \mu$  Sv/h

※各車両左右側面中央部, 距離 1m において測定

※測定器: NaI シンチレーションサーベイメータ (エネルギー補償有)

### 4 災害廃棄物の放射性物質濃度 (直近 3 ヶ月分) 単位: Bq/kg

測定日	セシウム 134	セシウム 137	合計(A)
H25. 4. 5	9. 0 (7. 6)	19. 4 (6. 9)	28. 4

※搬出基準: (A)  $\leq 100$ Bq/kg

※測定方法 : 平成 4 年 科学技術庁 放射能測定法シリーズ 7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」に準拠

前処理方法 : 平成 4 年 科学技術庁 放射能測定法シリーズ 24「緊急時におけるガンマ線スペクトロメトリーのための試料前処理法」に準拠

※「ND」とは, 検出下限値未満を表す。また, ( )内は検出下限値を表す。

(様式1)

平成25年6月21日

## 災害廃棄物受入事業 放射線量等測定結果 (不燃物C)

(石巻ブロック二次仮置き場)

### 1 スtockヤードの空間線量率 単位: $\mu$ Sv/h

測定日	空間線量率(A)	バックグラウンド
H25.6.20	0.127	0.093

※搬出基準: (A)  $\leq 0.23 \mu$ Sv/h

※地面から1mの高さにおいて測定

※測定器: NaIシンチレーションサーベイメータ (エネルギー補償無)

### 2 災害廃棄物の遮蔽線量率 単位: $\mu$ Sv/h

測定日	災害廃棄物(A)	バックグラウンド(B)	(C)=(A)-(B)
H25.6.20	0.032	0.025	0.007

※搬出基準: (C)  $\leq 0.01 \mu$ Sv/h

※測定器: NaIシンチレーションサーベイメータ (エネルギー補償無)

### 3 積み込み後の運搬車両の空間線量率 単位: $\mu$ Sv/h

搬出日		空間線量率		
		搬入車両左面(A)	搬入車両右面(B)	バックグラウンド
H25.6.21	1	0.040	0.050	0.043
	2	0.044	0.040	
	3	0.044	0.048	
	4	0.045	0.046	
	5	0.046	0.044	
	6	0.046	0.042	
	7	0.042	0.043	
	8	0.041	0.050	
	9	0.045	0.044	
	10	0.043	0.038	
	11	0.048	0.047	

※搬出基準: (A) 又は (B)  $\leq 0.23 \mu$ Sv/h

※各車両左右側面中央部, 距離1mにおいて測定

※測定器: NaIシンチレーションサーベイメータ (エネルギー補償有)

### 4 災害廃棄物の放射性物質濃度 (直近3ヶ月分) 単位: Bq/kg

測定日	セシウム134	セシウム137	合計(A)
H25.4.5	9.0 (7.6)	19.4 (6.9)	28.4

※搬出基準: (A)  $\leq 100$ Bq/kg

※測定方法: 平成4年 科学技術庁 放射能測定法シリーズ7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」に準拠

前処理方法: 平成4年 科学技術庁 放射能測定法シリーズ24「緊急時におけるガンマ線スペクトロメトリーのための試料前処理法」に準拠

※「ND」とは, 検出下限値未満を表す。また, ( )内は検出下限値を表す。

(様式1)

平成25年6月24日

## 災害廃棄物受入事業 放射線量等測定結果 (不燃物C)

(石巻ブロック二次仮置き場)

### 1 スtockヤードの空間線量率 単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定日	空間線量率(A)	バックグラウンド
H25.6.21	0.127	0.098

※搬出基準: (A)  $\leq 0.23 \mu\text{Sv/h}$

※地面から1mの高さにおいて測定

※測定器: NaIシンチレーションサーベイメータ (エネルギー補償無)

### 2 災害廃棄物の遮蔽線量率 単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定日	災害廃棄物(A)	バックグラウンド(B)	(C)=(A)-(B)
H25.6.21	0.032	0.025	0.007

※搬出基準: (C)  $\leq 0.01 \mu\text{Sv/h}$

※測定器: NaIシンチレーションサーベイメータ (エネルギー補償無)

### 3 積み込み後の運搬車両の空間線量率 単位: $\mu\text{Sv/h}$

搬出日		空間線量率		
		搬入車両左面(A)	搬入車両右面(B)	バックグラウンド
H25.6.24	1	0.037	0.041	0.043
	2	0.036	0.041	
	3	0.042	0.048	
	4	0.044	0.046	
	5	0.039	0.049	
	6	0.045	0.047	
	7	0.037	0.046	
	8	0.041	0.042	
	9	0.046	0.042	
	10	0.039	0.042	
	11	0.048	0.041	

※搬出基準: (A) 又は (B)  $\leq 0.23 \mu\text{Sv/h}$

※各車両左右側面中央部, 距離1mにおいて測定

※測定器: NaIシンチレーションサーベイメータ (エネルギー補償有)

### 4 災害廃棄物の放射性物質濃度 (直近3ヶ月分) 単位: Bq/kg

測定日	セシウム134	セシウム137	合計(A)
H25.4.5	9.0 (7.6)	19.4 (6.9)	28.4

※搬出基準: (A)  $\leq 100\text{Bq/kg}$

※測定方法: 平成4年 科学技術庁 放射能測定法シリーズ7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」に準拠

前処理方法: 平成4年 科学技術庁 放射能測定法シリーズ24「緊急時におけるガンマ線スペクトロメトリーのための試料前処理法」に準拠

※「ND」とは, 検出下限値未満を表す。また, ( )内は検出下限値を表す。

**災害廃棄物受入事業 放射線量等測定結果（不燃物 C）**  
**（石巻ブロック二次仮置き場）**

## 1 スtockヤードの空間線量率

単位：μSv/h

測定日	空間線量率(A)	バックグラウンド
H25. 6. 24	0.134	0.093

※搬出基準：(A) ≤ 0.23 μSv/h

※地面から 1m の高さにおいて測定

※測定器：NaI シンチレーションサーベイメータ（エネルギー補償無）

## 2 災害廃棄物の遮蔽線量率

単位：μSv/h

測定日	災害廃棄物(A)	バックグラウンド(B)	(C)=(A)-(B)
H25. 6. 24	0.034	0.025	0.009

※搬出基準：(C) ≤ 0.01 μSv/h

※測定器：NaI シンチレーションサーベイメータ（エネルギー補償無）

## 3 積み込み後の運搬車両の空間線量率

単位：μSv/h

搬出日	空間線量率			
	搬入車両左面(A)	搬入車両右面(B)	バックグラウンド	
H25. 6. 25	1	0.043	0.046	0.043
	2	0.042	0.051	
	3	0.048	0.045	
	4	0.036	0.044	
	5	0.043	0.045	
	6	0.045	0.047	
	7	0.043	0.048	
	8	0.044	0.045	
	9	0.044	0.043	
	10	0.044	0.047	

※搬出基準：(A) 又は (B) ≤ 0.23 μSv/h

※各車両左右側面中央部，距離 1m において測定

※測定器：NaI シンチレーションサーベイメータ（エネルギー補償有）

## 4 災害廃棄物の放射性物質濃度（直近 3 ヶ月分）

単位：Bq/kg

測定日	セシウム 134	セシウム 137	合計(A)
H25. 4. 5	9.0 (7.6)	19.4 (6.9)	28.4

※搬出基準：(A) ≤ 100Bq/kg

※測定方法：平成 4 年 科学技術庁 放射能測定法シリーズ 7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」に準拠

前処理方法：平成 4 年 科学技術庁 放射能測定法シリーズ 24「緊急時におけるガンマ線スペクトロメトリーのための試料前処理法」に準拠

※「ND」とは、検出下限値未満を表す。また、( )内は検出下限値を表す。



## 災害廃棄物受入事業 放射線量等測定結果（不燃物 C）

（石巻ブロック二次仮置き場）

1 スtockヤードの空間線量率 単位：μSv/h

測定日	空間線量率(A)	バックグラウンド
H25. 6. 25	0. 134	0. 093

※搬出基準：(A) ≤ 0. 23 μSv/h

※地面から 1m の高さにおいて測定

※測定器：NaI シンチレーションサーベイメータ（エネルギー補償無）

2 災害廃棄物の遮蔽線量率 単位：μSv/h

測定日	災害廃棄物(A)	バックグラウンド(B)	(C)=(A)-(B)
H25. 6. 25	0. 033	0. 025	0. 008

※搬出基準：(C) ≤ 0. 01 μSv/h

※測定器：NaI シンチレーションサーベイメータ（エネルギー補償無）

3 積み込み後の運搬車両の空間線量率 単位：μSv/h

搬出日		空間線量率		
		搬入車両左面(A)	搬入車両右面(B)	バックグラウンド
H25. 6. 26	1	0. 043	0. 045	0. 043
	2	0. 042	0. 042	
	3	0. 036	0. 041	
	4	0. 043	0. 053	
	5	0. 040	0. 045	
	6	0. 043	0. 049	
	7	0. 043	0. 049	
	8	0. 048	0. 053	
	9	0. 046	0. 047	
	10	0. 042	0. 047	
	11	0. 033	0. 043	

※搬出基準：(A) 又は (B) ≤ 0. 23 μSv/h

※各車両左右側面中央部，距離 1m において測定

※測定器：NaI シンチレーションサーベイメータ（エネルギー補償有）

4 災害廃棄物の放射性物質濃度（直近 3 ヶ月分） 単位：Bq/kg

測定日	セシウム 134	セシウム 137	合計(A)
H25. 4. 5	9. 0 (7. 6)	19. 4 (6. 9)	28. 4

※搬出基準：(A) ≤ 100Bq/kg

※測定方法：平成 4 年 科学技術庁 放射能測定法シリーズ 7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」に準拠

前処理方法：平成 4 年 科学技術庁 放射能測定法シリーズ 24「緊急時におけるガンマ線スペクトロメトリーのための試料前処理法」に準拠

※「ND」とは、検出下限値未満を表す。また、( )内は検出下限値を表す。

**災害廃棄物受入事業 放射線量等測定結果（不燃物 C）**  
**（石巻ブロック二次仮置き場）**

## 1 スtockヤードの空間線量率

単位：μSv/h

測定日	空間線量率(A)	バックグラウンド
H25. 6. 26	0.133	0.094

※搬出基準：(A) ≤ 0.23 μSv/h

※地面から 1m の高さにおいて測定

※測定器：NaI シンチレーションサーベイメータ（エネルギー補償無）

## 2 災害廃棄物の遮蔽線量率

単位：μSv/h

測定日	災害廃棄物(A)	バックグラウンド(B)	(C)=(A)-(B)
H25. 6. 26	0.034	0.025	0.009

※搬出基準：(C) ≤ 0.01 μSv/h

※測定器：NaI シンチレーションサーベイメータ（エネルギー補償無）

## 3 積み込み後の運搬車両の空間線量率

単位：μSv/h

搬出日		空間線量率		
		搬入車両左面(A)	搬入車両右面(B)	バックグラウンド
H25. 6. 27	1	0.049	0.047	0.046
	2	0.044	0.048	
	3	0.040	0.049	
	4	0.038	0.047	
	5	0.045	0.037	
	6	0.039	0.039	
	7	0.037	0.046	
	8	0.040	0.049	
	9	0.039	0.040	
	10	0.044	0.045	

※搬出基準：(A) 又は (B) ≤ 0.23 μSv/h

※各車両左右側面中央部，距離 1m において測定

※測定器：NaI シンチレーションサーベイメータ（エネルギー補償有）

## 4 災害廃棄物の放射性物質濃度（直近 3 ヶ月分）

単位：Bq/kg

測定日	セシウム 134	セシウム 137	合計(A)
H25. 4. 5	9.0 (7.6)	19.4 (6.9)	28.4

※搬出基準：(A) ≤ 100Bq/kg

※測定方法：平成 4 年 科学技術庁 放射能測定法シリーズ 7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」に準拠

前処理方法：平成 4 年 科学技術庁 放射能測定法シリーズ 24「緊急時におけるガンマ線スペクトロメトリーのための試料前処理法」に準拠

※「ND」とは、検出下限値未満を表す。また、( )内は検出下限値を表す。

(様式 1)

平成 25 年 6 月 28 日

## 災害廃棄物受入事業 放射線量等測定結果 (不燃物 C)

(石巻ブロック二次仮置き場)

### 1 スtockヤードの空間線量率 単位: $\mu$ Sv/h

測定日	空間線量率(A)	バックグラウンド
H25. 6. 27	0. 126	0. 091

※搬出基準: (A)  $\leq 0. 23 \mu$ Sv/h

※地面から 1m の高さにおいて測定

※測定器: NaI シンチレーションサーベイメータ (エネルギー補償無)

### 2 災害廃棄物の遮蔽線量率 単位: $\mu$ Sv/h

測定日	災害廃棄物(A)	バックグラウンド(B)	(C)=(A)-(B)
H25. 6. 27	0. 032	0. 024	0. 008

※搬出基準: (C)  $\leq 0. 01 \mu$ Sv/h

※測定器: NaI シンチレーションサーベイメータ (エネルギー補償無)

### 3 積み込み後の運搬車両の空間線量率 単位: $\mu$ Sv/h

搬出日		空間線量率		
		搬入車両左面(A)	搬入車両右面(B)	バックグラウンド
H25. 6. 28	1	0. 038	0. 043	0. 044
	2	0. 043	0. 038	
	3	0. 038	0. 049	
	4	0. 040	0. 044	
	5	0. 034	0. 042	
	6	0. 038	0. 046	
	7	0. 038	0. 047	
	8	0. 044	0. 047	
	9	0. 044	0. 053	
	10	0. 036	0. 044	
	11	0. 040	0. 046	

※搬出基準: (A) 又は (B)  $\leq 0. 23 \mu$ Sv/h

※各車両左右側面中央部, 距離 1m において測定

※測定器: NaI シンチレーションサーベイメータ (エネルギー補償有)

### 4 災害廃棄物の放射性物質濃度 (直近 3 ヶ月分) 単位: Bq/kg

測定日	セシウム 134	セシウム 137	合計(A)
H25. 4. 5	9. 0 (7. 6)	19. 4 (6. 9)	28. 4

※搬出基準: (A)  $\leq 100$ Bq/kg

※測定方法 : 平成 4 年 科学技術庁 放射能測定法シリーズ 7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」に準拠

前処理方法 : 平成 4 年 科学技術庁 放射能測定法シリーズ 24「緊急時におけるガンマ線スペクトロメトリーのための試料前処理法」に準拠

※「ND」とは, 検出下限値未満を表す。また, ( )内は検出下限値を表す。