

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. 7. 31	0. 112	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. 7. 31	0. 031	0. 024	0. 007

※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. 8. 1	1	0. 041	0. 046	0. 043
	2	0. 043	0. 046	
	3	0. 047	0. 046	
	4	0. 038	0. 045	
	5	0. 043	0. 046	
	6	0. 043	0. 045	
	7	0. 038	0. 047	
	8	0. 045	0. 042	
	9	0. 039	0. 044	
	10	0. 043	0. 043	
	11	0. 042	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
H25. 6. 17	14. 0	(8. 5)	25. 0	(9. 0)	39. 0
H25. 7. 19	9. 0	(6. 7)	16. 0	(5. 5)	25. 0

※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. 8. 1	0. 109	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. 8. 1	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. 8. 2	1	0. 044	0. 039	0. 043
	2	0. 037	0. 044	
	3	0. 040	0. 044	
	4	0. 048	0. 044	
	5	0. 044	0. 039	
	6	0. 048	0. 047	
	7	0. 041	0. 045	
	8	0. 040	0. 041	
	9	0. 031	0. 045	
	10	0. 037	0. 039	
	11	0. 043	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
H25. 6. 17	14. 0	(8. 5)	25. 0	(9. 0)	39. 0
H25. 7. 19	9. 0	(6. 7)	16. 0	(5. 5)	25. 0

※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. 8. 2	0. 112	0. 089

※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. 8. 2	0. 031	0. 023	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. 8. 5	1	0. 038	0. 037	0. 043
	2	0. 037	0. 046	
	3	0. 044	0. 047	
	4	0. 039	0. 044	
	5	0. 045	0. 046	
	6	0. 039	0. 034	
	7	0. 040	0. 043	
	8	0. 041	0. 052	
	9	0. 042	0. 049	
	10	0. 039	0. 045	
	11	0. 034	0. 050	

※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
H25. 6. 17	14. 0	(8. 5)	25. 0	(9. 0)	39. 0
H25. 7. 19	9. 0	(6. 7)	16. 0	(5. 5)	25. 0

※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. 8. 5	0. 116	0. 092

※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. 8. 5	0. 030	0. 024	0. 006

※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. 8. 6	1	0. 039	0. 043	0. 046
	2	0. 038	0. 042	
	3	0. 039	0. 049	
	4	0. 043	0. 043	
	5	0. 046	0. 042	
	6	0. 046	0. 042	
	7	0. 043	0. 040	
	8	0. 042	0. 047	
	9	0. 037	0. 039	
	10	0. 037	0. 050	

※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
H25. 6. 17	14. 0	(8. 5)	25. 0	(9. 0)	39. 0
H25. 7. 19	9. 0	(6. 7)	16. 0	(5. 5)	25. 0

※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. 8. 6	0. 112	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. 8. 6	0. 031	0. 024	0. 007

※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. 8. 7	1	0. 042	0. 041	0. 044
	2	0. 039	0. 042	
	3	0. 039	0. 047	
	4	0. 043	0. 047	
	5	0. 044	0. 044	
	6	0. 043	0. 046	
	7	0. 039	0. 043	
	8	0. 040	0. 054	
	9	0. 040	0. 042	
	10	0. 041	0. 047	
	11	0. 036	0. 044	

※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
H25. 6. 17	14. 0	(8. 5)	25. 0	(9. 0)	39. 0
H25. 7. 19	9. 0	(6. 7)	16. 0	(5. 5)	25. 0

※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. 8. 7	0. 113	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. 8. 7	0. 030	0. 024	0. 006

※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. 8. 8	1	0. 040	0. 043	0. 043
	2	0. 045	0. 046	
	3	0. 039	0. 041	
	4	0. 042	0. 045	
	5	0. 046	0. 042	
	6	0. 044	0. 053	
	7	0. 049	0. 044	
	8	0. 043	0. 045	
	9	0. 041	0. 043	
	10	0. 042	0. 044	
	11			

※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
H25. 6. 17	14. 0	(8. 5)	25. 0	(9. 0)	39. 0
H25. 7. 19	9. 0	(6. 7)	16. 0	(5. 5)	25. 0

※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. 8. 8	0. 116	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. 8. 8	0. 031	0. 025	0. 006

※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. 8. 9	1	0. 046	0. 039	0. 043
	2	0. 037	0. 042	
	3	0. 043	0. 044	
	4	0. 039	0. 048	
	5	0. 043	0. 046	
	6	0. 039	0. 047	
	7	0. 039	0. 044	
	8	0. 044	0. 040	
	9	0. 039	0. 046	
	10	0. 040	0. 047	
	11	0. 040	0. 046	

※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
H25. 6. 17	14. 0	(8. 5)	25. 0	(9. 0)	39. 0
H25. 7. 19	9. 0	(6. 7)	16. 0	(5. 5)	25. 0

※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. 8. 9	0. 114	0. 092

※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. 8. 9	0. 031	0. 024	0. 007

※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. 8. 19	1	0. 046	0. 041	0. 041
	2	0. 044	0. 037	
	3	0. 041	0. 036	
	4	0. 044	0. 042	
	5	0. 046	0. 041	
	6	0. 044	0. 039	
	7	0. 039	0. 042	
	8	0. 044	0. 036	
	9	0. 046	0. 040	
	10	0. 045	0. 037	

※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
H25. 6. 17	14. 0	(8. 5)	25. 0	(9. 0)	39. 0
H25. 7. 19	9. 0	(6. 7)	16. 0	(5. 5)	25. 0

※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. 8. 19	0. 113	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. 8. 19	0. 029	0. 023	0. 006

※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. 8. 20	1	0. 046	0. 046
	2	0. 051	0. 046
	3	0. 052	0. 044
	4	0. 048	0. 047
	5	0. 044	0. 048
	6	0. 052	0. 046
	7	0. 044	0. 043
	8	0. 044	0. 041
	9	0. 049	0. 045
	10	0. 052	0. 044
			0. 040

※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
H25. 6. 17	14. 0	(8. 5)	25. 0	(9. 0)	39. 0
H25. 7. 19	9. 0	(6. 7)	16. 0	(5. 5)	25. 0

※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. 8. 20	0. 117	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. 8. 20	0. 031	0. 024	0. 007

※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. 8. 21	1	0. 040	0. 044	0. 041
	2	0. 045	0. 042	
	3	0. 047	0. 046	
	4	0. 041	0. 043	
	5	0. 045	0. 043	
	6	0. 045	0. 046	
	7	0. 045	0. 041	
	8	0. 045	0. 046	
	9	0. 039	0. 041	
	10	0. 041	0. 037	

※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
H25. 6. 17	14. 0	(8. 5)	25. 0	(9. 0)	39. 0
H25. 7. 19	9. 0	(6. 7)	16. 0	(5. 5)	25. 0

※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. 8. 21	0. 113	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. 8. 21	0. 031	0. 023	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. 8. 22	1	0. 043	0. 043
	2	0. 046	0. 041
	3	0. 039	0. 041
	4	0. 044	0. 039
	5	0. 047	0. 047
	6	0. 044	0. 037
	7	0. 041	0. 046
	8	0. 041	0. 038
	9	0. 045	0. 046
	10	0. 043	0. 041
			0. 042

※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
H25. 6. 17	14. 0	(8. 5)	25. 0	(9. 0)	39. 0
H25. 7. 19	9. 0	(6. 7)	16. 0	(5. 5)	25. 0

※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. 8. 22	0. 115	0. 090

※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. 8. 22	0. 031	0. 023	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. 8. 23	1	0. 044	0. 046	0. 041
	2	0. 043	0. 043	
	3	0. 043	0. 045	
	4	0. 040	0. 041	
	5	0. 048	0. 044	
	6	0. 044	0. 042	
	7	0. 045	0. 042	
	8	0. 043	0. 037	
	9	0. 046	0. 044	
	10	0. 044	0. 039	

※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
H25. 6. 17	14. 0	(8. 5)	25. 0	(9. 0)	39. 0
H25. 7. 19	9. 0	(6. 7)	16. 0	(5. 5)	25. 0

※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 (石膏ボード)

(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. 8. 23	0.113	0.094

※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. 8. 23	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. 8. 26	1	0.040	0.035
	2	0.046	0.035
	3	0.040	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. 7. 5	ND (16)	ND (17)	ND

※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. 8. 26	0.114	0.089

※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. 8. 26	0.031	0.023	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. 8. 27	1	0.052	0.054
	2	0.048	0.057
	3	0.061	0.050
	4	0.051	0.057
	5	0.057	0.054
	6	0.048	0.054
	7	0.053	0.055
	8	0.054	0.055
	9	0.052	0.058
	10	0.048	0.052
			0.042

※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
H25. 6. 17	14.0	(8.5)	25.0	(9.0)	39.0
H25. 7. 19	9.0	(6.7)	16.0	(5.5)	25.0

※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. 8. 27	0.108	0.097

※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. 8. 27	0.031	0.023	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. 8. 28	1	0.047	0.043	0.042
	2	0.041	0.038	
	3	0.044	0.046	
	4	0.040	0.039	
	5	0.045	0.034	
	6	0.045	0.038	
	7	0.041	0.038	
	8	0.043	0.040	
	9	0.044	0.041	
	10	0.038	0.037	
	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
H25. 6. 17	14.0	(8.5)	25.0	(9.0)	39.0
H25. 7. 19	9.0	(6.7)	16.0	(5.5)	25.0

※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. 8. 28	0.112	0.088

※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. 8. 28	0.031	0.023	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. 8. 29	1	0.041	0.039	0.042
	2	0.044	0.045	
	3	0.047	0.047	
	4	0.042	0.045	
	5	0.042	0.034	
	6	0.044	0.042	
	7	0.044	0.039	
	8	0.046	0.043	
	9	0.045	0.040	
	10	0.038	0.044	

※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
H25. 6. 17	14.0	(8.5)	25.0	(9.0)	39.0
H25. 7. 19	9.0	(6.7)	16.0	(5.5)	25.0

※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. 8. 29	0.114	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. 8. 29	0.030	0.024	0.006

※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. 8. 30	1	0.039	0.033	0.041
	2	0.039	0.040	
	3	0.046	0.038	
	4	0.045	0.042	
	5	0.046	0.039	
	6	0.047	0.043	
	7	0.044	0.046	
	8	0.045	0.043	
	9	0.043	0.038	
	10			
	11			

※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
H25. 6. 17	14.0	(8.5)	25.0	(9.0)	39.0
H25. 7. 19	9.0	(6.7)	16.0	(5.5)	25.0

※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（石膏ボード）

（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. 8. 29	0. 117	0. 090

※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. 8. 29	0. 030	0. 024	0. 006

※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. 8. 30	1	0. 060	0. 054	0. 041
	2	0. 052	0. 055	
	3	0. 052	0. 053	
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
	11			

※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. 19	ND (10)	ND (10)	ND

※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。