

災害廃棄物受入事業 放射線量等測定結果

(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. 10. 1	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. 10. 1	0. 029	0. 023	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. 10. 2	1	0. 045	0. 035
	2	0. 046	0. 039
	3	0. 045	0. 041
	4	0. 044	0. 041
	5	0. 048	0. 038
	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
H25. 8. 27	ND (11)	ND (12)	ND
H25. 9. 3	ND (12)	ND (12)	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。

災害廃棄物受入事業 放射線量等測定結果

(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. 10. 2	0. 118	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. 10. 2	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. 10. 3	1	0. 046	0. 039
	2	0. 042	0. 040
	3	0. 039	0. 038
	4	0. 046	0. 034
	5	0. 048	0. 039
	6		
	7		
	8		
	9		
	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. 19	ND (10)	ND (10)	ND
H25. 8. 27	ND (11)	ND (12)	ND
H25. 9. 3	ND (12)	ND (12)	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

(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. 10. 3	0. 115	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. 10. 3	0. 029	0. 023	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. 10. 4	1	0. 042	0. 050	0. 044
	2	0. 045	0. 048	
	3	0. 045	0. 053	
	4	0. 046	0. 049	
	5	0. 047	0. 046	
	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
H25. 8. 27	ND (11)	ND (12)	ND
H25. 9. 3	ND (12)	ND (12)	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。

災害廃棄物受入事業 放射線量等測定結果

(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. 10. 4	0. 120	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. 10. 4	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. 10. 7	1	0. 046	0. 035	0. 041
	2	0. 038	0. 035	
	3	0. 047	0. 040	
	4	0. 046	0. 037	
	5	0. 044	0. 034	
	6	0. 040	0. 037	
	7	0. 048	0. 040	
	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
H25. 8. 27	ND (11)	ND (12)	ND
H25. 9. 3	ND (12)	ND (12)	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。

災害廃棄物受入事業 放射線量等測定結果

(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. 10. 7	0. 119	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. 10. 7	0. 030	0. 023	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. 10. 8	1	0. 043	0. 035	0. 039
	2	0. 040	0. 034	
	3	0. 049	0. 043	
	4	0. 044	0. 043	
	5	0. 044	0. 038	
	6	0. 043	0. 035	
	7	0. 046	0. 037	
	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
H25. 8. 27	ND (11)	ND (12)	ND
H25. 9. 3	ND (12)	ND (12)	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。

災害廃棄物受入事業 放射線量等測定結果

(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. 10. 8	0. 114	0. 088

※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. 10. 8	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. 10. 9	1	0. 041	0. 032	0. 039
	2	0. 043	0. 034	
	3	0. 045	0. 034	
	4	0. 045	0. 034	
	5	0. 049	0. 031	
	6	0. 043	0. 036	
	7	0. 044	0. 033	
	8			
	9			
	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. 19	ND (10)	ND (10)	ND
H25. 8. 27	ND (11)	ND (12)	ND
H25. 9. 3	ND (12)	ND (12)	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

(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. 10. 9	0. 116	0. 087

※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. 10. 9	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. 10. 10	1	0. 040	0. 036	0. 038
	2	0. 046	0. 037	
	3	0. 045	0. 034	
	4	0. 046	0. 034	
	5	0. 048	0. 037	
	6	0. 041	0. 034	
	7	0. 040	0. 032	
	8			
	9			
	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. 19	ND (10)	ND (10)	ND
H25. 8. 27	ND (11)	ND (12)	ND
H25. 9. 3	ND (12)	ND (12)	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

(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. 10. 10	0. 111	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. 10. 10	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. 10. 11	1	0. 038	0. 033	0. 040
	2	0. 042	0. 035	
	3	0. 040	0. 036	
	4	0. 043	0. 031	
	5	0. 043	0. 038	
	6	0. 039	0. 034	
	7	0. 046	0. 034	
	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
H25. 8. 27	ND (11)	ND (12)	ND
H25. 9. 3	ND (12)	ND (12)	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。

災害廃棄物受入事業 放射線量等測定結果

(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： μ Sv/h

測定日	空間線量率(A)	バックグラウンド
H25. 10. 11	0. 116	0. 089

※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： μ Sv/h

測定日	災害廃棄物(A)	バックグラウンド(B)	(C)=(A)-(B)
H25. 10. 11	0. 031	0. 023	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： μ 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. 10. 15	1	0. 047	0. 054	0. 041
	2	0. 045	0. 044	
	3	0. 045	0. 050	
	4	0. 045	0. 053	
	5	0. 039	0. 045	
	6	0. 042	0. 041	
	7	0. 044	0. 053	
	8	0. 053	0. 043	
	9	0. 038	0. 045	
	10	0. 041	0. 054	
	11	0. 051	0. 041	

※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. 19	ND (10)	ND (10)	ND
H25. 8. 27	ND (11)	ND (12)	ND
H25. 9. 3	ND (12)	ND (12)	ND

※搬出基準：(A) ≤ 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。

災害廃棄物受入事業 放射線量等測定結果

(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： μ Sv/h

測定日	空間線量率(A)	バックグラウンド
H25. 10. 15	0. 121	0. 092

※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： μ Sv/h

測定日	災害廃棄物(A)	バックグラウンド(B)	(C)=(A)-(B)
H25. 10. 15	0. 029	0. 024	0. 005

※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： μ 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. 10. 18	1	0. 045	0. 057	0. 046
	2	0. 046	0. 062	
	3	0. 045	0. 054	
	4	0. 048	0. 049	
	5	0. 039	0. 049	
	6	0. 041	0. 051	
	7	0. 043	0. 050	
	8	0. 046	0. 056	
	9	0. 045	0. 049	
	10	0. 043	0. 056	
	11	0. 047	0. 052	

※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. 19	ND (10)	ND (10)	ND
H25. 8. 27	ND (11)	ND (12)	ND
H25. 9. 3	ND (12)	ND (12)	ND

※搬出基準：(A) ≤ 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。

災害廃棄物受入事業 放射線量等測定結果

(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. 10. 18	0. 118	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. 10. 18	0. 028	0. 023	0. 005

※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. 10. 21	1	0. 044	0. 047	0. 046
	2	0. 042	0. 040	
	3	0. 048	0. 048	
	4	0. 046	0. 042	
	5	0. 044	0. 041	
	6	0. 045	0. 041	
	7	0. 038	0. 036	
	8	0. 043	0. 042	
	9	0. 044	0. 038	
	10	0. 044	0. 040	
	11	0. 046	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. 19	ND (10)	ND (10)	ND
H25. 8. 27	ND (11)	ND (12)	ND
H25. 9. 3	ND (12)	ND (12)	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。

災害廃棄物受入事業 放射線量等測定結果

(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. 10. 21	0. 114	0. 087

※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. 10. 21	0. 029	0. 023	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. 10. 22	1	0. 036	0. 044	0. 043
	2	0. 042	0. 048	
	3	0. 045	0. 048	
	4	0. 041	0. 043	
	5	0. 042	0. 046	
	6	0. 038	0. 046	
	7	0. 042	0. 047	
	8	0. 038	0. 039	
	9	0. 046	0. 044	
	10	0. 042	0. 048	
	11	0. 044	0. 048	

※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
H25. 8. 27	ND (11)	ND (12)	ND
H25. 9. 3	ND (12)	ND (12)	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。

災害廃棄物受入事業 放射線量等測定結果

(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. 10. 22	0. 113	0. 086

※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. 10. 22	0. 027	0. 023	0. 004

※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. 10. 23	1	0. 042	0. 049	0. 043
	2	0. 038	0. 041	
	3	0. 043	0. 048	
	4	0. 040	0. 050	
	5	0. 040	0. 050	
	6	0. 042	0. 046	
	7	0. 041	0. 039	
	8	0. 041	0. 052	
	9	0. 047	0. 046	
	10	0. 044	0. 048	
	11	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. 19	ND (10)	ND (10)	ND
H25. 8. 27	ND (11)	ND (12)	ND
H25. 9. 3	ND (12)	ND (12)	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。

災害廃棄物受入事業 放射線量等測定結果

(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. 10. 23	0. 114	0. 085

※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. 10. 23	0. 030	0. 023	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. 10. 24	1	0. 039	0. 036	0. 043
	2	0. 040	0. 039	
	3	0. 038	0. 046	
	4	0. 043	0. 042	
	5	0. 039	0. 050	
	6	0. 046	0. 045	
	7	0. 047	0. 042	
	8	0. 040	0. 044	
	9	0. 039	0. 040	
	10	0. 040	0. 043	
	11	0. 042	0. 051	

※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
H25. 8. 27	ND (11)	ND (12)	ND
H25. 9. 3	ND (12)	ND (12)	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。

災害廃棄物受入事業 放射線量等測定結果

(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： μ Sv/h

測定日	空間線量率(A)	バックグラウンド
H25. 10. 24	0. 109	0. 092

※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： μ Sv/h

測定日	災害廃棄物(A)	バックグラウンド(B)	(C)=(A)-(B)
H25. 10. 24	0. 027	0. 022	0. 005

※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： μ 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. 10. 25	1	0. 047	0. 038	0. 044
	2	0. 039	0. 043	
	3	0. 048	0. 040	
	4	0. 045	0. 045	
	5	0. 041	0. 044	
	6	0. 045	0. 043	
	7	0. 041	0. 043	
	8	0. 040	0. 040	
	9	0. 040	0. 041	
	10	0. 042	0. 039	
	11	0. 038	0. 038	

※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. 19	ND (10)	ND (10)	ND
H25. 8. 27	ND (11)	ND (12)	ND
H25. 9. 3	ND (12)	ND (12)	ND

※搬出基準：(A) ≤ 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。

災害廃棄物受入事業 放射線量等測定結果

(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. 10. 25	0. 112	0. 087

※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. 10. 25	0. 029	0. 025	0. 004

※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. 10. 28	1	0. 043	0. 053	0. 046
	2	0. 046	0. 052	
	3	0. 046	0. 052	
	4	0. 041	0. 048	
	5	0. 043	0. 056	
	6	0. 042	0. 053	
	7	0. 045	0. 047	
	8	0. 036	0. 054	
	9	0. 039	0. 048	
	10	0. 044	0. 047	
	11	0. 046	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. 19	ND (10)	ND (10)	ND
H25. 8. 27	ND (11)	ND (12)	ND
H25. 9. 3	ND (12)	ND (12)	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。

災害廃棄物受入事業 放射線量等測定結果

(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. 10. 28	0. 119	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. 10. 28	0. 033	0. 024	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. 10. 29	1	0. 037	0. 059	0. 045
	2	0. 043	0. 056	
	3	0. 044	0. 049	
	4	0. 046	0. 054	
	5	0. 046	0. 057	
	6	0. 044	0. 052	
	7	0. 046	0. 055	
	8	0. 046	0. 055	
	9	0. 041	0. 052	
	10	0. 043	0. 046	
	11	0. 041	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. 19	ND (10)	ND (10)	ND
H25. 8. 27	ND (11)	ND (12)	ND
H25. 9. 3	ND (12)	ND (12)	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。

災害廃棄物受入事業 放射線量等測定結果

(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. 10. 29	0. 120	0. 096

※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. 10. 29	0. 033	0. 024	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. 10. 30	1	0. 040	0. 048	0. 044
	2	0. 046	0. 051	
	3	0. 049	0. 050	
	4	0. 039	0. 048	
	5	0. 042	0. 046	
	6	0. 044	0. 056	
	7	0. 036	0. 051	
	8	0. 042	0. 046	
	9	0. 041	0. 045	
	10	0. 048	0. 044	
	11	0. 041	0. 052	

※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
H25. 8. 27	ND (11)	ND (12)	ND
H25. 9. 3	ND (12)	ND (12)	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。

災害廃棄物受入事業 放射線量等測定結果

(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. 10. 30	0. 122	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. 10. 30	0. 032	0. 025	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. 10. 31	1	0. 044	0. 048	0. 045
	2	0. 044	0. 046	
	3	0. 041	0. 057	
	4	0. 046	0. 052	
	5	0. 039	0. 054	
	6	0. 041	0. 050	
	7	0. 039	0. 044	
	8	0. 032	0. 052	
	9	0. 042	0. 051	
	10	0. 046	0. 054	
	11	0. 040	0. 049	

※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
H25. 8. 27	ND (11)	ND (12)	ND
H25. 9. 3	ND (12)	ND (12)	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。