

(様式 2)

平成 25 年 4 月 3 日

災害廃棄物受入事業 受入施設放射線量等測定結果
(リサイクルパーク)

1 空間線量率 (受入コンテナ)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

搬入日		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
H25.4.3	1	0.09	0.09	0.13
	2	0.10	0.09	
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
	11			

※受入基準: (A) or (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

(様式 2)

平成 25 年 4 月 4 日

災害廃棄物受入事業 受入施設放射線量等測定結果

(リサイクルパーク)

1 空間線量率 (受入コンテナ)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

搬入日		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
H25.4.4	1	0.11	0.11	0.11
	2	0.13	0.13	
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
	11			

※受入基準: (A) or (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

(様式 2)

平成 25 年 4 月 5 日

災害廃棄物受入事業 受入施設放射線量等測定結果

(リサイクルパーク)

1 空間線量率 (受入コンテナ)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

搬入日		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. 4. 5	1	0.09	0.07	0.12
	2	0.10	0.08	
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
	11			

※受入基準: (A) or (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

(様式 2)

平成 25 年 4 月 8 日

災害廃棄物受入事業 受入施設放射線量等測定結果
(リサイクルパーク)

1 空間線量率 (受入コンテナ)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

搬入日		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
H25.4.3	1	0.12	0.08	0.13
	2	0.12	0.14	
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
	11			

※受入基準: (A) or (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

(様式2)

平成25年4月9日

災害廃棄物受入事業 受入施設放射線量等測定結果
(リサイクルパーク)

1 空間線量率 (受入コンテナ)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

搬入日		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
H25.4.9	1	0.06	0.12	0.13
	2	0.11	0.13	
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
	11			

※受入基準: (A) or (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 RADEX RD1008

(様式2)

平成25年4月10日

災害廃棄物受入事業 受入施設放射線量等測定結果
(リサイクルパーク)

1 空間線量率 (受入コンテナ)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

搬入日		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
H25.4.10	1	0.09	0.07	0.13
	2	0.08	0.08	
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
	11			

※受入基準: (A) or (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 RADEX RD1008

(様式 2)

平成 25 年 4 月 11 日

災害廃棄物受入事業 受入施設放射線量等測定結果

(リサイクルパーク)

1 空間線量率 (受入コンテナ)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

搬入日		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. 4. 11	1	0.10	0.11	0.10
	2	0.09	0.08	
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
	11			

※受入基準: (A) or (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 RADEX RD1008

(様式2)

平成25年4月12日

災害廃棄物受入事業 受入施設放射線量等測定結果
(リサイクルパーク)

1 空間線量率 (受入コンテナ)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

搬入日		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
H25.4.12	1	0.10	0.14	0.09
	2	0.10	0.10	
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
	11			

※受入基準: (A) or (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 RADEX RD1008

(様式2)

平成25年4月15日

災害廃棄物受入事業 受入施設放射線量等測定結果
(リサイクルパーク)

1 空間線量率 (受入コンテナ)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

搬入日		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
H25.4.15	1	0.08	0.10	0.13
	2	0.10	0.11	
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
	11			

※受入基準: (A) or (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 RADEX RD1008

(様式 2)

平成 25 年 4 月 16 日

災害廃棄物受入事業 受入施設放射線量等測定結果
(リサイクルパーク)

1 空間線量率 (受入コンテナ)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

搬入日		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. 4. 16	1	0.10	0.11	0.12
	2	0.10	0.12	
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
	11			

※受入基準: (A) or (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

(様式2)

平成25年4月17日

災害廃棄物受入事業 受入施設放射線量等測定結果
(リサイクルパーク)

1 空間線量率 (受入コンテナ)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

搬入日		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
H25.4.17	1	0.09	0.06	0.13
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
	11			

※受入基準: (A) or (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 RADEX RD1008

(様式 2)

平成 25 年 4 月 18 日

災害廃棄物受入事業 受入施設放射線量等測定結果
(リサイクルパーク)

1 空間線量率 (受入コンテナ)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

搬入日		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. 4. 18	1	0.10	0.10	0.13
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
	11			

※受入基準: (A) or (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 RADEX RD1008

(様式2)

平成25年4月19日

災害廃棄物受入事業 受入施設放射線量等測定結果
(リサイクルパーク)

1 空間線量率 (受入コンテナ)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

搬入日		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
H25.4.19	1	0.11	0.14	0.09
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
	11			

※受入基準: (A) or (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 RADEX RD1008

(様式2)

平成25年4月22日

災害廃棄物受入事業 受入施設放射線量等測定結果
(リサイクルパーク)

1 空間線量率 (受入コンテナ)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

搬入日		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
H25.4.22	1	0.12	0.09	0.10
	2	0.12	0.12	
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
	11			

※受入基準: (A) or (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 RADEX RD1008

(様式2)

平成25年4月23日

災害廃棄物受入事業 受入施設放射線量等測定結果
(リサイクルパーク)

1 空間線量率 (受入コンテナ)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

搬入日		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
H25.4.23	1	0.12	0.14	0.14
	2	0.10	0.10	
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
	11			

※受入基準: (A) or (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 RADEX RD1008

(様式 2)

平成 25 年 4 月 24 日

災害廃棄物受入事業 受入施設放射線量等測定結果
(リサイクルパーク)

1 空間線量率 (受入コンテナ)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

搬入日		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. 4. 24	1	0.08	0.10	0.13
	2	0.09	0.11	
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
	11			

※受入基準: (A) or (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

(様式2)

平成25年4月25日

災害廃棄物受入事業 受入施設放射線量等測定結果
(リサイクルパーク)

1 空間線量率 (受入コンテナ)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

搬入日		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
H25.4.25	1	0.11	0.13	0.11
	2	0.11	0.09	
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
	11			

※受入基準: (A) or (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 RADEX RD1008

(様式2)

平成25年4月30日

災害廃棄物受入事業 受入施設放射線量等測定結果
(リサイクルパーク)

1 空間線量率 (受入コンテナ)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

搬入日		空間線量率		バックグラウンド
		搬入車両左面(A)	搬入車両右面(B)	
H25.4.30	1	0.09	0.05	0.10
	2	0.12	0.11	
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
	11			

※受入基準: (A) or (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 RADEX RD1008

(様式 2)

平成 25 年 4 月 26 日

災害廃棄物受入事業 受入施設放射線量等測定結果
(リサイクルパーク)

1 空間線量率 (受入コンテナ)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

搬入日		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. 4. 26	1	0.06	0.05	0.13
	2	0.08	0.07	
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
	11			

※受入基準: (A) or (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