

(様式 2)

平成 25 年 5 月 1 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. 5. 1	1	0.06	0.09	0.08
	2	0.06	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5月2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
H25.5.2	1	0.10	0.10	0.11
	2	0.13	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 RADEX RD1008

(様式 2)

平成 25 年 5 月 7 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
H25.5.7	1	0.09	0.09	0.13
	2	0.09	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 5 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
H25.5.8	1	0.09	0.08	0.11
	2	0.14	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 5 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
H25.5.9	1	0.13	0.12	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 5 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. 5. 10	1	0.10	0.13	0.14
	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 5 月 13 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. 5. 13	1	0.03	0.10	0.06
	2	0.10	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 RADEX RD1008

(様式 2)

平成 25 年 5 月 14 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. 5. 14	1	0.12	0.10	0.10
	2	0.13	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5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
H25.5.15	1	0.08	0.14	0.10
	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 5 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. 5. 16	1	0.12	0.05	0.11
	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 5 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. 5. 17	1	0.08	0.13	0.11
	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 5 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. 5. 18	1	0.10	0.08	0.12
	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 5 月 20 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. 5. 20	1	0.07	0.14	0.08
	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 5 月 21 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. 5. 21	1	0.11	0.08	0.12
	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 5 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. 5. 22	1	0.09	0.11	0.11
	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