

平成 25 年 1 月 分
災害廃棄物受入予定及び受入実績

1 月 分	予 定		実 績		累 計	予 定		実 績	
	受入台数	受入量	受入台数	受入量		受入台数	受入量	受入台数	受入量
合 計	36	144.00	34	129.82	合 計	690	2,760.00	254	972.70
平 均	1.8	7.20	1.7	6.49	平 均	4.9	19.60	2.3	8.87

※1 遮蔽線量率及び空間線量率は、宮城県女川町での測定です。

※2 遮蔽線量率は、コンテナ積み込み前の災害廃棄物を給の箱に入れ外部の放射線を遮断し、廃棄物自体の放射線量率を測定したものです。

※3 空間線量率は、災害廃棄物をコンテナに積み込んだ後に、コンテナの左右側面の計2面の中心でコンテナから1m離れて測定した空間線量です。

※4 搬入車両空間線量率は、柳泉園グリーンボートプラットホームで測定したものの平均の値です。

受 入 日	予 定		実 績		受入内容	受入台数(台)					搬 入 前	
	受入台数	受入量	受入台数	受入量		1	2	3	4	5		
1月4日 金	0	0.00	0	0.00	コンテナ積み込み 種 別 遮蔽線量率(μSv/h) 空間線量率①(μSv/h) 空間線量率②(μSv/h) 受 入 量 (トン)							
1月7日 月	0	0.00	0	0.00	コンテナ積み込み 種 別 遮蔽線量率(μSv/h) 空間線量率①(μSv/h) 空間線量率②(μSv/h) 受 入 量 (トン)							
1月8日 火	2	8.00	2	7.57	コンテナ積み込み 種 別 遮蔽線量率(μSv/h) 空間線量率①(μSv/h) 空間線量率②(μSv/h) 受 入 量 (トン)	6	2					
1月9日 水	2	8.00	2	7.70	コンテナ積み込み 種 別 遮蔽線量率(μSv/h) 空間線量率①(μSv/h) 空間線量率②(μSv/h) 受 入 量 (トン)	10	5					
1月10日 木	2	8.00	2	8.24	コンテナ積み込み 種 別 遮蔽線量率(μSv/h) 空間線量率①(μSv/h) 空間線量率②(μSv/h) 受 入 量 (トン)	11	3					0.08
1月11日 金	2	8.00	2	7.90	コンテナ積み込み 種 別 遮蔽線量率(μSv/h) 空間線量率①(μSv/h) 空間線量率②(μSv/h) 受 入 量 (トン)	6	5					
1月14日 月	2	8.00	2	7.41	コンテナ積み込み 種 別 遮蔽線量率(μSv/h) 空間線量率①(μSv/h) 空間線量率②(μSv/h) 受 入 量 (トン)	8	19					
1月15日 火	2	8.00	0	0.00	コンテナ積み込み 種 別 遮蔽線量率(μSv/h) 空間線量率①(μSv/h) 空間線量率②(μSv/h) 受 入 量 (トン)	11	1					
1月16日 水	2	8.00	2	7.75	コンテナ積み込み 種 別 遮蔽線量率(μSv/h) 空間線量率①(μSv/h) 空間線量率②(μSv/h) 受 入 量 (トン)	3	8					0.09
1月17日 木	2	8.00	2	7.48	コンテナ積み込み 種 別 遮蔽線量率(μSv/h) 空間線量率①(μSv/h) 空間線量率②(μSv/h) 受 入 量 (トン)	10	24					
1月18日 金	2	8.00	2	7.40	コンテナ積み込み 種 別 遮蔽線量率(μSv/h) 空間線量率①(μSv/h) 空間線量率②(μSv/h) 受 入 量 (トン)	5	20					
1月21日 月	2	8.00	2	7.47	コンテナ積み込み 種 別 遮蔽線量率(μSv/h) 空間線量率①(μSv/h) 空間線量率②(μSv/h) 受 入 量 (トン)	8	18					
1月22日 火	2	8.00	2	7.59	コンテナ積み込み 種 別 遮蔽線量率(μSv/h) 空間線量率①(μSv/h) 空間線量率②(μSv/h) 受 入 量 (トン)	9	23					
1月23日 水	2	8.00	2	7.70	コンテナ積み込み 種 別 遮蔽線量率(μSv/h) 空間線量率①(μSv/h) 空間線量率②(μSv/h) 受 入 量 (トン)	16	9					0.06
1月24日 木	2	8.00	2	7.71	コンテナ積み込み 種 別 遮蔽線量率(μSv/h) 空間線量率①(μSv/h) 空間線量率②(μSv/h) 受 入 量 (トン)	11	4					
1月25日 金	2	8.00	2	7.86	コンテナ積み込み 種 別 遮蔽線量率(μSv/h) 空間線量率①(μSv/h) 空間線量率②(μSv/h) 受 入 量 (トン)	4	18					
1月28日 月	2	8.00	2	7.49	コンテナ積み込み 種 別 遮蔽線量率(μSv/h) 空間線量率①(μSv/h) 空間線量率②(μSv/h) 受 入 量 (トン)	4	18					
1月29日 火	2	8.00	2	7.46	コンテナ積み込み 種 別 遮蔽線量率(μSv/h) 空間線量率①(μSv/h) 空間線量率②(μSv/h) 受 入 量 (トン)	26	12					
1月30日 水	2	8.00	2	7.47	コンテナ積み込み 種 別 遮蔽線量率(μSv/h) 空間線量率①(μSv/h) 空間線量率②(μSv/h) 受 入 量 (トン)	20	4					
1月31日 木	2	8.00	2	7.62	コンテナ積み込み 種 別 遮蔽線量率(μSv/h) 空間線量率①(μSv/h) 空間線量率②(μSv/h) 受 入 量 (トン)	16	9					0.07

※コンテナごとの遮蔽線量率及び空間線量率については、東京都ホームページにある宮城県女川町の放射能測定結果(2)遮蔽線量率の測定結果及びコンテナ積み込後の空間線量率の測定結果で確認できます。