

平成24年12月分
災害廃棄物受入予定及び受入実績

12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
台 計	65	260.00	65	250.63	合 計	690	2,760.00	220	842.88
平 均	3.3	13.00	3.3	12.53	平 均	4.9	19.60	2.9	11.24

- ※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鉛の箱に入れ外側の放射線を遮断し、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		受入台数(台)	受入内容	1	2	3	4	5	搬 入 前	
	受入台数	受入量	受入台数	受入量									
12月3日 月	3	12.00	3	11.60	3	コンテナ積み込み 種 込 日 12月1日 12月1日 12月1日 遮蔽線量率(μSv/h) 0.000 0.001 0.001 空間線量率①(μSv/h) 0.09 0.09 0.09 空間線量率②(μSv/h) 0.09 0.09 0.09 受入量(トン) 3.93 3.88 3.79							
12月4日 火	3	12.00	3	11.51	3	コンテナ積み込み 種 込 日 11月26日 11月26日 11月26日 遮蔽線量率(μSv/h) 0.002 0.001 0.001 空間線量率①(μSv/h) 0.08 0.08 0.09 空間線量率②(μSv/h) 0.09 0.08 0.08 受入量(トン) 3.93 3.73 3.85							
12月5日 水	3	12.00	3	11.50	3	コンテナ積み込み 種 込 日 12月4日 12月4日 12月4日 遮蔽線量率(μSv/h) 0.001 0.001 0.001 空間線量率①(μSv/h) 0.08 0.08 0.08 空間線量率②(μSv/h) 0.08 0.08 0.09 受入量(トン) 3.85 3.80 3.85							
12月6日 木	3	12.00	3	11.74	3	コンテナ積み込み 種 込 日 12月5日 12月5日 12月5日 遮蔽線量率(μSv/h) 0.001 0.002 0.003 空間線量率①(μSv/h) 0.08 0.09 0.08 空間線量率②(μSv/h) 0.08 0.08 0.08 受入量(トン) 3.81 3.80 4.13							
12月7日 金	3	12.00	3	11.19	3	コンテナ積み込み 種 込 日 12月6日 12月6日 12月6日 遮蔽線量率(μSv/h) 0.001 0.001 0.001 空間線量率①(μSv/h) 0.09 0.09 0.09 空間線量率②(μSv/h) 0.09 0.08 0.09 受入量(トン) 3.72 3.69 3.78							
12月10日 月	2	8.00	2	7.94	2	コンテナ積み込み 種 込 日 12月7日 12月7日 遮蔽線量率(μSv/h) 0.001 0.000 空間線量率①(μSv/h) 0.08 0.08 空間線量率②(μSv/h) 0.09 0.08 受入量(トン) 3.81 4.13							
12月11日 火	2	8.00	2	7.58	2	コンテナ積み込み 種 込 日 12月10日 12月10日 遮蔽線量率(μSv/h) 0.000 0.001 空間線量率①(μSv/h) 0.08 0.09 空間線量率②(μSv/h) 0.08 0.08 受入量(トン) 3.62 3.96							
12月12日 水	2	8.00	2	7.57	2	コンテナ積み込み 種 込 日 12月11日 12月11日 遮蔽線量率(μSv/h) 0.001 0.001 空間線量率①(μSv/h) 0.08 0.08 空間線量率②(μSv/h) 0.09 0.09 受入量(トン) 3.71 3.86							
12月13日 木	2	8.00	2	7.37	2	コンテナ積み込み 種 込 日 12月12日 12月12日 遮蔽線量率(μSv/h) 0.001 0.001 空間線量率①(μSv/h) 0.08 0.08 空間線量率②(μSv/h) 0.08 0.08 受入量(トン) 3.75 3.62							
12月14日 金	2	8.00	2	7.60	2	コンテナ積み込み 種 込 日 12月13日 12月13日 遮蔽線量率(μSv/h) 0.002 0.002 空間線量率①(μSv/h) 0.09 0.08 空間線量率②(μSv/h) 0.09 0.08 受入量(トン) 3.93 3.67							
12月17日 月	4	16.00	4	15.65	4	コンテナ積み込み 種 込 日 12月15日 12月15日 12月15日 12月14日 遮蔽線量率(μSv/h) 0.000 0.002 0.000 0.002 空間線量率①(μSv/h) 0.08 0.09 0.09 0.08 空間線量率②(μSv/h) 0.08 0.08 0.08 0.08 受入量(トン) 3.97 3.89 3.96 3.83							
12月18日 火	4	16.00	4	15.80	4	コンテナ積み込み 種 込 日 12月15日 12月17日 12月17日 12月15日 遮蔽線量率(μSv/h) 0.001 0.001 0.000 0.000 空間線量率①(μSv/h) 0.08 0.10 0.09 0.08 空間線量率②(μSv/h) 0.08 0.10 0.09 0.08 受入量(トン) 4.22 3.62 3.91 4.05							
12月19日 水	4	16.00	4	15.29	4	コンテナ積み込み 種 込 日 12月18日 12月18日 12月18日 12月18日 遮蔽線量率(μSv/h) 0.001 0.001 0.001 0.002 空間線量率①(μSv/h) 0.08 0.08 0.09 0.09 空間線量率②(μSv/h) 0.08 0.09 0.08 0.09 受入量(トン) 3.70 3.96 3.83 3.80							
12月20日 木	4	16.00	4	15.35	4	コンテナ積み込み 種 込 日 12月19日 12月19日 12月19日 12月19日 遮蔽線量率(μSv/h) 0.000 0.001 0.001 0.001 空間線量率①(μSv/h) 0.09 0.09 0.08 0.08 空間線量率②(μSv/h) 0.08 0.08 0.09 0.08 受入量(トン) 3.99 3.85 3.76 3.75							
12月21日 金	4	16.00	4	15.63	4	コンテナ積み込み 種 込 日 12月20日 12月20日 12月20日 12月20日 遮蔽線量率(μSv/h) 0.001 0.001 0.000 0.000 空間線量率①(μSv/h) 0.09 0.08 0.08 0.08 空間線量率②(μSv/h) 0.09 0.08 0.08 0.08 受入量(トン) 3.93 3.94 3.87 3.89							
12月24日 月	4	16.00	4	16.20	4	コンテナ積み込み 種 込 日 12月21日 12月21日 12月21日 12月21日 遮蔽線量率(μSv/h) 0.001 0.001 0.001 0.000 空間線量率①(μSv/h) 0.08 0.08 0.08 0.08 空間線量率②(μSv/h) 0.08 0.09 0.08 0.08 受入量(トン) 3.88 3.87 4.28 4.17							
12月25日 火	4	16.00	4	15.14	4	コンテナ積み込み 種 込 日 12月24日 12月24日 12月24日 12月24日 遮蔽線量率(μSv/h) 0.001 0.000 0.001 0.000 空間線量率①(μSv/h) 0.08 0.08 0.08 0.08 空間線量率②(μSv/h) 0.08 0.08 0.08 0.08 受入量(トン) 3.95 3.86 3.59 3.74							
12月26日 水	4	16.00	4	15.67	4	コンテナ積み込み 種 込 日 12月25日 12月25日 12月25日 12月25日 遮蔽線量率(μSv/h) 0.001 0.001 0.000 0.001 空間線量率①(μSv/h) 0.08 0.09 0.08 0.08 空間線量率②(μSv/h) 0.08 0.08 0.09 0.08 受入量(トン) 3.75 3.95 3.76 4.21							
12月27日 木	4	16.00	4	15.18	4	コンテナ積み込み 種 込 日 12月26日 12月26日 12月26日 12月26日 遮蔽線量率(μSv/h) 0.000 0.001 0.001 0.001 空間線量率①(μSv/h) 0.08 0.08 0.08 0.08 空間線量率②(μSv/h) 0.09 0.08 0.08 0.08 受入量(トン) 3.88 3.82 3.81 3.67							
12月28日 金	4	16.00	4	15.12	4	コンテナ積み込み 種 込 日 12月27日 12月26日 12月27日 12月26日 遮蔽線量率(μSv/h) 0.001 0.002 0.001 0.001 空間線量率①(μSv/h) 0.09 0.08 0.09 0.09 空間線量率②(μSv/h) 0.09 0.08 0.09 0.09 受入量(トン) 3.69 3.95 3.69 3.79							

※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込後の空間線量率の測定結果で確認できます。