

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		
12月3日月	3	12.00	3	11.60	コンテナ積み込み 種 別 日 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 12月1日 0.000 0.09 0.09 3.93	16 12月1日 0.001 0.09 0.09 3.88	10 12月1日 0.001 0.09 0.09 3.79				
12月4日火	3	12.00	3	11.51	コンテナ積み込み 種 別 日 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)	13 11月26日 0.002 0.08 0.09 3.93	14 11月26日 0.001 0.08 0.08 3.73	11 11月26日 0.001 0.09 0.08 3.85				
12月5日水	3	12.00	3	11.50	コンテナ積み込み 種 別 日 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)	14 12月4日 0.001 0.08 0.08 3.85	12 12月4日 0.001 0.08 0.08 3.80	12 12月4日 0.001 0.09 0.09 4.13				
12月6日木	3	12.00	3	11.74	コンテナ積み込み 種 別 日 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 12月5日 0.001 0.08 0.08 3.81	9 12月5日 0.002 0.09 0.08 3.80	3 12月5日 0.003 0.08 0.08 4.13				
12月7日金	3	12.00	3	11.19	コンテナ積み込み 種 別 日 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)	14 12月6日 0.001 0.09 0.09 3.72	12 12月6日 0.001 0.09 0.08 3.69	3 12月6日 0.001 0.09 0.09 3.78				
12月10日月	2	8.00	2	7.94	コンテナ積み込み 種 別 日 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)	12 12月7日 0.001 0.08 0.09 3.81	19 12月7日 0.000 0.08 0.08 4.13					
12月11日火	2	8.00	2	7.58	コンテナ積み込み 種 別 日 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 12月10日 0.000 0.08 0.08 3.62	14 12月10日 0.001 0.09 0.08 3.96					
12月12日水	2	8.00	2	7.57	コンテナ積み込み 種 別 日 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)	13 12月11日 0.001 0.08 0.09 3.71	2 12月11日 0.001 0.08 0.09 3.86					
12月13日木	2	8.00	2	7.37	コンテナ積み込み 種 別 日 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)	15 12月12日 0.001 0.08 0.08 3.75	3 12月12日 0.001 0.08 0.08 3.62					
12月14日金	2	8.00	2	7.60	コンテナ積み込み 種 別 日 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)	13 12月13日 0.002 0.09 0.08 3.93	3 12月13日 0.002 0.09 0.08 3.67					
12月17日月	4	16.00	4	15.65	コンテナ積み込み 種 別 日 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)	19 12月15日 0.000 0.08 0.08 3.97	1 12月15日 0.002 0.09 0.08 3.89	20 12月15日 0.000 0.09 0.08 3.96	11 12月14日 0.002 0.08 0.08 3.83			
12月18日火	4	16.00	4	15.80	コンテナ積み込み 種 別 日 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)	7 12月15日 0.001 0.08 0.08 4.22	11 12月17日 0.001 0.10 0.09 3.62	6 12月17日 0.000 0.09 0.09 3.91	8 12月15日 0.000 0.08 0.08 4.05			
12月19日水	4	16.00	4	15.29	コンテナ積み込み 種 別 日 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)	18 12月18日 0.001 0.08 0.08 3.70	6 12月18日 0.001 0.08 0.09 3.96	2 12月18日 0.001 0.09 0.08 3.83	11 12月15日 0.002 0.09 0.09 3.80			
12月20日木	4	16.00	4	15.35	コンテナ積み込み 種 別 日 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)	12 12月19日 0.000 0.09 0.08 3.99	11 12月19日 0.001 0.09 0.08 3.85	1 12月19日 0.001 0.08 0.09 3.76	12 12月19日 0.001 0.08 0.09 3.75			
12月21日金	4	16.00	4	15.63	コンテナ積み込み 種 別 日 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 12月20日 0.001 0.09 0.08 3.93	8 12月20日 0.001 0.08 0.08 3.94	8 12月20日 0.000 0.08 0.08 3.87	12 12月20日 0.000 0.08 0.08 3.89			
12月24日月	4	16.00	4	16.20	コンテナ積み込み 種 別 日 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 12月21日 0.001 0.08 0.08 3.88	19 12月21日 0.001 0.08 0.09 3.87	13 12月21日 0.001 0.08 0.08 4.28	14 12月21日 0.001 0.08 0.08 4.17			
12月25日火	4	16.00	4	15.14	コンテナ積み込み 種 別 日 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)	13 12月24日 0.001 0.08 0.08 3.95	12 12月24日 0.000 0.08 0.08 3.86	3 12月24日 0.001 0.08 0.08 3.59	7 12月24日 0.000 0.08 0.08 3.74			
12月26日水	4	16.00	4	15.67	コンテナ積み込み 種 別 日 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)	15 12月25日 0.001 0.08 0.08 3.75	14 12月25日 0.001 0.09 0.09 3.95	9 12月25日 0.000 0.08 0.09 3.76	12 12月25日 0.001 0.08 0.09 4.21			
12月27日木	4	16.00	4	15.18	コンテナ積み込み 種 別 日 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 12月26日 0.000 0.08 0.09 3.88	6 12月26日 0.001 0.08 0.08 3.82	8 12月26日 0.001 0.09 0.08 3.81	11 12月26日 0.001 0.08 0.08 3.67			
12月28日金	4	16.00	4	15.12	コンテナ積み込み 種 別 日 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 12月27日 0.001 0.09 0.09 3.69	17 12月26日 0.002 0.08 0.09 3.95	8 12月27日 0.001 0.09 0.09 3.69	16 12月26日 0.001 0.09 0.09 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。