

平成24年9月分
災害廃棄物受入予定及び受入実績

9月分	予 定		実 績	
	受入台数 台	受入量 t	受入台数 台	受入量 t
合 計	35	140.00	35	134.51
平 均	2.3	9.33	2.3	8.97

累 計	予 定		実 績	
	受入台数 台	受入量 t	受入台数 台	受入量 t
合 計	690	2,760.00	35	134.51
平 均	4.9	19.6	2.3	8.97

※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、コンテナの左右両面の計2箇所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ザホームで測定したものの平均値です。

受 入 日	予 定		実 績		受入内容	受入台数(台)					搬入前			
	受入台数 台	受入量 t	受入台数 台	受入量 t		1	2	3	4	5				
9月10日 月	2	8.00	2	7.79	コンテナ積み込み	12	9							
					コンテナ積み込み日	9月8日	9月8日							
					遮蔽線量率(μSv/h)	0.000	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)	3.93	3.86							
					搬入車両空間線量率(μSv/h)	0.06	0.08							0.08
					搬入車両空間線量率(μSv/h)	0.06	0.08							0.08
9月11日 火	2	8.00	2	7.57	コンテナ積み込み	16	12							
					コンテナ積み込み日	9月10日	9月10日							
					遮蔽線量率(μSv/h)	0.004	0.002							
					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)	3.84	3.73							
					搬入車両空間線量率(μSv/h)	0.06	0.08							0.08
					搬入車両空間線量率(μSv/h)	0.06	0.08							0.08
9月12日 水	2	8.00	2	7.68	コンテナ積み込み	11	16							
					コンテナ積み込み日	9月11日	9月11日							
					遮蔽線量率(μSv/h)	0.000	0.000							
					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)	3.88	3.80							
					搬入車両空間線量率(μSv/h)	0.06	0.08							0.08
					搬入車両空間線量率(μSv/h)	0.06	0.08							0.08
9月13日 木	2	8.00	2	7.40	コンテナ積み込み	16	12							
					コンテナ積み込み日	9月12日	9月12日							
					遮蔽線量率(μSv/h)	0.000	0.000							
					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)	3.73	3.67							
					搬入車両空間線量率(μSv/h)	0.06	0.08							0.08
					搬入車両空間線量率(μSv/h)	0.06	0.08							0.08
9月14日 金	2	8.00	2	7.62	コンテナ積み込み	18	19							
					コンテナ積み込み日	9月13日	9月13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)	3.79	3.83							
					搬入車両空間線量率(μSv/h)	0.06	0.08							0.08
					搬入車両空間線量率(μSv/h)	0.06	0.08							0.08
9月17日 月	3	12.00	3	11.66	コンテナ積み込み	9	12	13						
					コンテナ積み込み日	9月15日	9月15日	9月15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)	3.83	3.83	4.00						
					搬入車両空間線量率(μSv/h)	0.06	0.08	0.08						0.08
					搬入車両空間線量率(μSv/h)	0.06	0.08	0.08						0.08
9月18日 火	3	12.00	3	11.80	コンテナ積み込み	9	9	12						
					コンテナ積み込み日	9月17日	9月17日	9月17日						
					遮蔽線量率(μSv/h)	0.000	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	0.08						
					受入量(トン)	3.87	3.87	4.06						
					搬入車両空間線量率(μSv/h)	0.06	0.08	0.08						0.08
					搬入車両空間線量率(μSv/h)	0.06	0.08	0.08						0.08
9月19日 水	3	12.00	3	11.51	コンテナ積み込み	3	5	5						
					コンテナ積み込み日	9月18日	9月18日	9月18日						
					遮蔽線量率(μSv/h)	0.000	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	0.08						
					受入量(トン)	3.83	3.84	3.84						
					搬入車両空間線量率(μSv/h)	0.07	0.07	0.08						0.07
					搬入車両空間線量率(μSv/h)	0.07	0.07	0.08						0.07
9月20日 木	3	12.00	3	11.52	コンテナ積み込み	3	12	12						
					コンテナ積み込み日	9月19日	9月19日	9月19日						
					遮蔽線量率(μSv/h)	0.000	0.001	0.000						
					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	0.08						
					受入量(トン)	3.63	3.55	4.04						
					搬入車両空間線量率(μSv/h)	0.06	0.08	0.08						0.08
					搬入車両空間線量率(μSv/h)	0.06	0.08	0.08						0.08
9月21日 金	3	12.00	3	11.51	コンテナ積み込み	9	20	9						
					コンテナ積み込み日	9月20日	9月20日	9月20日						
					遮蔽線量率(μSv/h)	0.000	0.000	0.000						
					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)	3.71	3.80	4.00						
					搬入車両空間線量率(μSv/h)	0.06	0.08	0.08						0.08
					搬入車両空間線量率(μSv/h)	0.06	0.08	0.08						0.08
9月24日 月	2	8.00	2	7.58	コンテナ積み込み	25	30							
					コンテナ積み込み日	9月21日	9月21日							
					遮蔽線量率(μSv/h)	0.003	0.002							
					空間線量率①(μSv/h)	0.09	0.09							
					空間線量率②(μSv/h)	0.09	0.09							
					受入量(トン)	3.79	3.79							
					搬入車両空間線量率(μSv/h)	0.06	0.08							0.08
					搬入車両空間線量率(μSv/h)	0.06	0.08							0.08
9月25日 火	2	8.00	2	7.59	コンテナ積み込み	3	12							
					コンテナ積み込み日	9月24日	9月24日							
					遮蔽線量率(μSv/h)	0.003	0.002							
					空間線量率①(μSv/h)	0.10	0.08							
					空間線量率②(μSv/h)	0.09	0.09							
					受入量(トン)	3.88	3.71							
					搬入車両空間線量率(μSv/h)	0.06	0.08							0.08
					搬入車両空間線量率(μSv/h)	0.06	0.08							0.08
9月26日 水	2	8.00	2	7.95	コンテナ積み込み	3	8							
					コンテナ積み込み日	9月25日	9月25日							
					遮蔽線量率(μSv/h)	0.002	0.002							
					空間線量率①(μSv/h)	0.09	0.09							
					空間線量率②(μSv/h)	0.09	0.09							
					受入量(トン)	4.10	3.55							
					搬入車両空間線量率(μSv/h)	0.07	0.07							0.07
					搬入車両空間線量率(μSv/h)	0.07	0.07							0.07
9月27日 木	2	8.00	2	7.55	コンテナ積み込み	3	15							
					コンテナ積み込み日	9月26日	9月26日							
					遮蔽線量率(μSv/h)	0.004	0.002							
					空間線量率①(μSv/h)	0.09	0.08							
					空間線量率②(μSv/h)	0.08	0.08							
					受入量(トン)	3.78	3.77							
					搬入車両空間線量率(μSv/h)	0.06	0.08							0.08
					搬入車両空間線量率(μSv/h)	0.06	0.08							0.08
9月28日 金	2	8.00	2	7.78	コンテナ積み込み	3	7							
					コンテナ積み込み日	9月27日	9月27日							
					遮蔽線量率(μSv/h)	0.004	0.000							
					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)	3.89	3.89							
					搬入車両空間線量率(μSv/h)	0.06	0.08							0.08
					搬入車両空間線量率(μSv/h)	0.06	0.08							0.08

※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み後の空間線量率の測定結果で確認できます。