

平成25年3月分
災害廃棄物受入予定及び受入実績

3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	32	128.00	30	118.15	690	2,760.00	324	1,244.76	
平均	1.5	6.10	1.4	5.63	平均	4.9	19.60	1.8	6.95

- ※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		
3月1日 金	2	8.00	2	8.36	コンテナ積み込み 積込日 2月28日 遮蔽線量率(μSv/h) 0.001 空間線量率①(μSv/h) 0.08 空間線量率②(μSv/h) 0.08 受入量(トン) 4.36	14	5					
3月4日 月	2	8.00	2	8.60	コンテナ積み込み 積込日 3月2日 遮蔽線量率(μSv/h) 0.002 空間線量率①(μSv/h) 0.08 空間線量率②(μSv/h) 0.09 受入量(トン) 4.29	22	7					
3月5日 火	2	8.00	2	8.36	コンテナ積み込み 積込日 3月4日 遮蔽線量率(μSv/h) 0.002 空間線量率①(μSv/h) 0.08 空間線量率②(μSv/h) 0.08 受入量(トン) 4.39	17	10					
3月6日 水	2	8.00	2	8.15	コンテナ積み込み 積込日 3月5日 遮蔽線量率(μSv/h) 0.001 空間線量率①(μSv/h) 0.08 空間線量率②(μSv/h) 0.08 搬入車両空間線量率(μSv/h) 4.16	18	12					0.08
3月7日 木	2	8.00	2	8.95	コンテナ積み込み 積込日 3月6日 遮蔽線量率(μSv/h) 0.000 空間線量率①(μSv/h) 0.08 空間線量率②(μSv/h) 0.09 受入量(トン) 4.44	16	10					
3月8日 金	2	8.00	2	8.40	コンテナ積み込み 積込日 3月7日 遮蔽線量率(μSv/h) 0.001 空間線量率①(μSv/h) 0.08 空間線量率②(μSv/h) 0.09 受入量(トン) 4.46	16	15					
3月11日 月	2	8.00	0	0.00	コンテナ積み込み 積込日 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)	16	10					
3月12日 火	2	8.00	2	7.11	コンテナ積み込み 積込日 3月9日 遮蔽線量率(μSv/h) 0.002 空間線量率①(μSv/h) 0.08 空間線量率②(μSv/h) 0.08 受入量(トン) 3.52	11	14					
3月13日 水	2	8.00	2	7.83	コンテナ積み込み 積込日 3月11日 遮蔽線量率(μSv/h) 0.000 空間線量率①(μSv/h) 0.08 空間線量率②(μSv/h) 0.08 搬入車両空間線量率(μSv/h) 3.95	11	14					0.09
3月14日 木	2	8.00	2	7.63	コンテナ積み込み 積込日 3月13日 遮蔽線量率(μSv/h) 0.002 空間線量率①(μSv/h) 0.08 空間線量率②(μSv/h) 0.08 受入量(トン) 3.80	14	7					
3月15日 金	2	8.00	2	7.51	コンテナ積み込み 積込日 3月14日 遮蔽線量率(μSv/h) 0.000 空間線量率①(μSv/h) 0.08 空間線量率②(μSv/h) 0.08 受入量(トン) 3.89	17	9					
3月18日 月	2	8.00	2	7.38	コンテナ積み込み 積込日 3月16日 遮蔽線量率(μSv/h) 0.000 空間線量率①(μSv/h) 0.08 空間線量率②(μSv/h) 0.08 受入量(トン) 3.63	26	12					
3月19日 火	2	8.00	2	7.40	コンテナ積み込み 積込日 3月18日 遮蔽線量率(μSv/h) 0.001 空間線量率①(μSv/h) 0.09 空間線量率②(μSv/h) 0.09 受入量(トン) 3.66	20	9					
3月20日 水	2	8.00	2	7.43	コンテナ積み込み 積込日 3月19日 遮蔽線量率(μSv/h) 0.000 空間線量率①(μSv/h) 0.08 空間線量率②(μSv/h) 0.08 受入量(トン) 3.69	14	8					
3月21日 木	2	8.00	2	7.57	コンテナ積み込み 積込日 3月20日 遮蔽線量率(μSv/h) 0.001 空間線量率①(μSv/h) 0.08 空間線量率②(μSv/h) 0.08 搬入車両空間線量率(μSv/h) 3.75	14	9					0.09
3月22日 金	2	8.00	2	7.47	コンテナ積み込み 積込日 3月21日 遮蔽線量率(μSv/h) 0.001 空間線量率①(μSv/h) 0.08 空間線量率②(μSv/h) 0.08 受入量(トン) 3.74	10	15					
3月25日 月	0	0.00	0	0.00	コンテナ積み込み 積込日 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	9					
3月26日 火	0	0.00	0	0.00	コンテナ積み込み 積込日 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	9					
3月27日 水	0	0.00	0	0.00	コンテナ積み込み 積込日 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	9					
3月28日 木	0	0.00	0	0.00	コンテナ積み込み 積込日 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	9					
3月29日 金	0	0.00	0	0.00	コンテナ積み込み 積込日 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	9					

※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。