

平成25年2月分
災害廃棄物受入予定及び受入実績

2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	40	160.00	40	153.91	合計	690	2,760.00	294	1,126.61
平均	2.0	8.00	2.0	7.70	平均	4.9	19.60	2.2	8.28

- ※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		
2月1日 金	2	8.00	2	7.30	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	26					
2月4日 月	1	4.00	1	3.78	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)	2	2					
2月5日 火	1	4.00	1	3.80	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)	2	2					
2月6日 水	1	4.00	1	4.02	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) 搬入車両空間線量率(μSv/h)	2	4					0.04
2月7日 木	1	4.00	1	3.77	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)	2	6					
2月8日 金	1	4.00	1	3.96	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)	2	6					
2月11日 月	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)	2	8	2				
2月12日 火	3	12.00	3	11.41	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)	2	11	2	1			
2月13日 水	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) 搬入車両空間線量率(μSv/h)	2	12	2	2			0.09
2月14日 木	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)	2	13	2	1			
2月15日 金	3	12.00	3	11.48	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)	2	14	2	2			
2月18日 月	2	8.00	2	7.97	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)	2	9					
2月19日 火	2	8.00	2	7.86	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)	2	15					
2月20日 水	2	8.00	2	7.76	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) 搬入車両空間線量率(μSv/h)	2	15					0.07
2月21日 木	2	8.00	2	7.68	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)	2	15					
2月22日 金	2	8.00	2	7.15	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)	2	14					
2月25日 月	2	8.00	2	7.19	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)	2	18	5				
2月26日 火	2	8.00	2	7.69	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)	2	15					
2月27日 水	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)	2	17					
2月28日 木	2	8.00	2	8.74	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)	2	18					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。