

平成24年11月分  
災害廃棄物受入予定及び受入実績

11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	65	260.00	60	230.43	合計	690	2,760.00	155	592.25
平均	3.0	11.82	2.7	10.47	平均	4.9	19.60	2.6	9.95

- ※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率です。
- ※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の値です。

受入日	予定		実績		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							
11月1日 木	0	0.00	0	0.00	コンテナ積込審査 種 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)						
11月2日 金	0	0.00	0	0.00	コンテナ積込審査 種 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)						
11月5日 月	2	8.00	2	7.66	コンテナ積込審査 種 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)	13 11月2日	16 11月2日				
11月6日 火	2	8.00	2	8.03	コンテナ積込審査 種 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)	5 11月5日	9 11月5日				
11月7日 水	2	8.00	2	7.51	コンテナ積込審査 種 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)	11 11月6日	9 11月6日				
11月8日 木	2	8.00	2	7.64	搬入車両空間線量率(μSv/h) コンテナ積込審査 種 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)	0.07 12 11月7日	0.09 9 11月7日				0.08
11月9日 金	2	8.00	2	7.51	コンテナ積込審査 種 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)	12 11月8日	8 11月8日				
11月12日 月	2	8.00	2	7.81	コンテナ積込審査 種 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)	5 11月9日	9 11月9日				
11月13日 火	2	8.00	2	7.61	コンテナ積込審査 種 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)	12 11月12日	8 11月12日				
11月14日 水	2	8.00	2	7.72	コンテナ積込審査 種 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)	5 11月13日	9 11月13日				
11月15日 木	2	8.00	2	7.55	搬入車両空間線量率(μSv/h) コンテナ積込審査 種 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)	0.07 3 11月14日	0.09 7 11月14日				0.08
11月16日 金	2	8.00	2	7.97	コンテナ積込審査 種 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)	5 11月15日	9 11月15日				
11月19日 月	4	16.00	4	14.77	コンテナ積込審査 種 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)	12 11月16日	21 11月16日	20 11月16日	8 11月16日		
11月20日 火	4	16.00	4	15.43	コンテナ積込審査 種 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)	3 11月19日	9 11月19日	10 11月19日	2 11月19日		
11月21日 水	4	16.00	4	15.40	コンテナ積込審査 種 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)	1 11月20日	6 11月20日	7 11月20日	2 11月20日		
11月22日 木	4	16.00	4	15.73	コンテナ積込審査 種 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)	3 11月21日	8 11月21日	11 11月21日	4 11月21日		
11月23日 金	4	16.00	4	14.94	コンテナ積込審査 種 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)	3 11月22日	10 11月22日	11 11月22日	4 11月22日		
11月26日 月	5	20.00	5	18.85	コンテナ積込審査 種 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)	19 11月23日	8 11月23日	17 11月23日	18 11月23日		
11月27日 火	5	20.00	0	0.00	コンテナ積込審査 種 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)						
11月28日 水	5	20.00	5	19.77	コンテナ積込審査 種 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)	3 11月27日	7 11月27日	8 11月27日	2 11月27日	12 11月27日	
11月29日 木	5	20.00	5	19.22	コンテナ積込審査 種 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)	3 11月28日	15 11月28日	14 11月28日	11 11月28日	11 11月28日	
11月30日 金	5	20.00	5	19.31	搬入車両空間線量率(μSv/h) コンテナ積込審査 種 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)	0.07 2 11月29日	0.08 4 11月29日	0.07 15 11月29日	0.06 3 11月29日	0.07 16 11月29日	0.06

※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。