

## 宮城県女川町の災害廃棄物受入予定および実績(平成24年12月分)

※1 遮蔽線量率および空間線量率は、現地(宮城県女川町)での測定値です。

※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体に入れて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。

受入予定		受入実績								
受入予定日	予定量(トン)	受入実施日	受入日量(トン)	受入内容	受入台数(台)	1	2	3	4	5
12月3日(月)	20	12月3日(月)	0.00	受入量(トン)	-	-	-	-	-	-
				遮蔽線量率(μSv/時)	-	-	-	-	-	-
				空間線量率①(μSv/時)	-	-	-	-	-	-
				空間線量率②(μSv/時)	-	-	-	-	-	-
12月4日(火)	20	12月4日(火)	0.00	受入量(トン)	-	-	-	-	-	
				遮蔽線量率(μSv/時)	-	-	-	-	-	-
				空間線量率①(μSv/時)	-	-	-	-	-	-
				空間線量率②(μSv/時)	-	-	-	-	-	-
12月5日(水)	20	12月5日(水)	0.00	受入量(トン)	-	-	-	-	-	
				遮蔽線量率(μSv/時)	-	-	-	-	-	-
				空間線量率①(μSv/時)	-	-	-	-	-	-
				空間線量率②(μSv/時)	-	-	-	-	-	-
12月6日(木)	20	12月6日(木)	0.00	受入量(トン)	-	-	-	-	-	
				遮蔽線量率(μSv/時)	-	-	-	-	-	-
				空間線量率①(μSv/時)	-	-	-	-	-	-
				空間線量率②(μSv/時)	-	-	-	-	-	-
12月7日(金)	20	12月7日(金)	0.00	受入量(トン)	-	-	-	-	-	
				遮蔽線量率(μSv/時)	-	-	-	-	-	-
				空間線量率①(μSv/時)	-	-	-	-	-	-
				空間線量率②(μSv/時)	-	-	-	-	-	-
12月10日(月)	20	12月10日(月)	12.03	受入量(トン)	3.95	4.10	3.98	-	-	
				遮蔽線量率(μSv/時)	0.002	0.000	0.000	-	-	
				空間線量率①(μSv/時)	0.08	0.09	0.08	-	-	
				空間線量率②(μSv/時)	0.08	0.08	0.08	-	-	
12月11日(火)	20	12月11日(火)	11.08	受入量(トン)	3.57	3.57	3.94	-	-	
				遮蔽線量率(μSv/時)	0.000	0.000	0.000	-	-	
				空間線量率①(μSv/時)	0.08	0.08	0.08	-	-	
				空間線量率②(μSv/時)	0.09	0.08	0.08	-	-	
12月12日(水)	20	12月12日(水)	11.59	受入量(トン)	3.82	3.91	3.86	-	-	
				遮蔽線量率(μSv/時)	0.002	0.001	0.001	-	-	
				空間線量率①(μSv/時)	0.09	0.09	0.09	-	-	
				空間線量率②(μSv/時)	0.08	0.08	0.08	-	-	
12月13日(木)	20	12月13日(木)	11.15	受入量(トン)	3.89	3.67	3.59	-	-	
				遮蔽線量率(μSv/時)	0.001	0.001	0.001	-	-	
				空間線量率①(μSv/時)	0.08	0.08	0.08	-	-	
				空間線量率②(μSv/時)	0.08	0.08	0.08	-	-	
12月14日(金)	20	12月14日(金)	11.66	受入量(トン)	3.84	3.89	3.93	-	-	
				遮蔽線量率(μSv/時)	0.002	0.001	0.001	-	-	
				空間線量率①(μSv/時)	0.09	0.08	0.09	-	-	
				空間線量率②(μSv/時)	0.08	0.08	0.08	-	-	
12月17日(月)	20	12月17日(月)	15.19	受入量(トン)	3.81	3.89	3.77	3.72	-	
				遮蔽線量率(μSv/時)	0.001	0.001	0.000	0.000	-	
				空間線量率①(μSv/時)	0.08	0.08	0.08	0.08	-	
				空間線量率②(μSv/時)	0.08	0.08	0.08	0.08	-	
12月18日(火)	20	12月18日(火)	15.28	受入量(トン)	3.66	4.09	3.83	3.70	-	
				遮蔽線量率(μSv/時)	0.000	0.001	0.002	0.002	-	
				空間線量率①(μSv/時)	0.09	0.09	0.09	0.10	-	
				空間線量率②(μSv/時)	0.09	0.09	0.09	0.10	-	
12月19日(水)	20	12月19日(水)	15.10	受入量(トン)	3.93	3.76	3.71	3.70	-	
				遮蔽線量率(μSv/時)	0.000	0.000	0.001	0.000	-	
				空間線量率①(μSv/時)	0.08	0.09	0.08	0.08	-	
				空間線量率②(μSv/時)	0.08	0.08	0.09	0.08	-	
12月20日(木)	20	12月20日(木)	15.42	受入量(トン)	3.95	3.94	3.73	3.80	-	
				遮蔽線量率(μSv/時)	0.000	0.001	0.001	0.001	-	
				空間線量率①(μSv/時)	0.08	0.08	0.08	0.08	-	
				空間線量率②(μSv/時)	0.08	0.08	0.08	0.08	-	
12月21日(金)	20	12月21日(金)	15.43	受入量(トン)	3.83	3.80	3.88	3.92	-	
				遮蔽線量率(μSv/時)	0.000	0.000	0.001	0.001	-	
				空間線量率①(μSv/時)	0.08	0.08	0.08	0.08	-	
				空間線量率②(μSv/時)	0.08	0.08	0.08	0.09	-	
12月24日(月)	20	12月24日(月)	16.75	受入量(トン)	4.33	4.05	3.90	4.47	-	
				遮蔽線量率(μSv/時)	0.000	0.001	0.001	0.000	-	
				空間線量率①(μSv/時)	0.08	0.08	0.09	0.08	-	
				空間線量率②(μSv/時)	0.08	0.08	0.08	0.08	-	
12月25日(火)	20	12月25日(火)	15.67	受入量(トン)	3.94	3.97	3.85	3.91	-	
				遮蔽線量率(μSv/時)	0.001	0.001	0.001	0.000	-	
				空間線量率①(μSv/時)	0.08	0.09	0.08	0.08	-	
				空間線量率②(μSv/時)	0.08	0.08	0.08	0.08	-	
12月26日(水)	20	12月26日(水)	16.06	受入量(トン)	3.95	4.04	3.99	4.08	-	
				遮蔽線量率(μSv/時)	0.001	0.001	0.001	0.001	-	
				空間線量率①(μSv/時)	0.08	0.09	0.08	0.09	-	
				空間線量率②(μSv/時)	0.08	0.08	0.09	0.08	-	
12月27日(木)	20	12月27日(木)	15.10	受入量(トン)	3.57	3.75	3.88	3.90	-	
				遮蔽線量率(μSv/時)	0.001	0.001	0.001	0.001	-	
				空間線量率①(μSv/時)	0.08	0.08	0.08	0.09	-	
				空間線量率②(μSv/時)	0.08	0.08	0.08	0.09	-	
12月28日(金)	20	12月28日(金)	15.32	受入量(トン)	3.71	3.91	3.93	3.77	-	
				遮蔽線量率(μSv/時)	0.001	0.000	0.001	0.001	-	
				空間線量率①(μSv/時)	0.09	0.08	0.08	0.08	-	
				空間線量率②(μSv/時)	0.09	0.08	0.08	0.08	-	

○ 平成24年12月合計 (12月28日現在)

受入予定			受入実績		
予定日数(日)	予定台数(台)	予定量(トン)	受入日数(日)	受入台数(台)	受入量(トン)
20	100	400	15	55	212.83