

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10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
10月1日(月)	20	10月1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)	-	-	-	-	-
10月2日(火)	20	10月2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)	-	-	-	-	-
10月3日(水)	20	10月3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)	-	-	-	-	-
10月4日(木)	20	10月4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)	-	-	-	-	-
10月5日(金)	20	10月5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)	-	-	-	-	-
10月8日(月)	20	10月8日(月)	19.10	受入量(トン)	3.74	4.08	3.72	3.75	3.81
				遮蔽線量率(μSv/時)	0.001	0.001	0.002	0.000	0.002
				空間線量率①(μSv/時)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
				空間線量率②(μSv/時)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
10月9日(火)	20	10月9日(火)	18.50	受入量(トン)	3.74	3.79	3.81	3.66	3.50
				遮蔽線量率(μSv/時)	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001
				空間線量率①(μSv/時)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
				空間線量率②(μSv/時)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
10月10日(水)	20	10月10日(水)	19.32	受入量(トン)	3.80	3.82	4.41	3.55	3.74
				遮蔽線量率(μSv/時)	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000
				空間線量率①(μSv/時)	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08
				空間線量率②(μSv/時)	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08
10月11日(木)	20	10月11日(木)	19.69	受入量(トン)	3.93	4.02	3.76	4.11	3.87
				遮蔽線量率(μSv/時)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
				空間線量率①(μSv/時)	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08
				空間線量率②(μSv/時)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09
10月12日(金)	20	10月12日(金)	18.40	受入量(トン)	3.63	3.74	3.64	3.61	3.78
				遮蔽線量率(μSv/時)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002
				空間線量率①(μSv/時)	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09
				空間線量率②(μSv/時)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09
10月15日(月)	20	10月15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)	-	-	-	-	-
10月16日(火)	20	10月16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)	-	-	-	-	-
10月17日(水)	20	10月17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)	-	-	-	-	-
10月18日(木)	20	10月18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)	-	-	-	-	-
10月19日(金)	20	10月19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)	-	-	-	-	-
10月22日(月)	20	10月22日(月)	18.14	受入量(トン)	3.68	3.72	3.43	3.54	3.77
				遮蔽線量率(μSv/時)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
				空間線量率①(μSv/時)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
				空間線量率②(μSv/時)	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08
10月23日(火)	20	10月23日(火)	19.24	受入量(トン)	3.91	3.98	3.79	3.66	3.90
				遮蔽線量率(μSv/時)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
				空間線量率①(μSv/時)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
				空間線量率②(μSv/時)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
10月24日(水)	20	10月24日(水)	19.14	受入量(トン)	3.78	3.87	4.02	3.87	3.60
				遮蔽線量率(μSv/時)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002
				空間線量率①(μSv/時)	0.08	0.08	0.08	0.09	0.10
				空間線量率②(μSv/時)	0.09	0.08	0.08	0.08	0.10
10月25日(木)	20	10月25日(木)	19.34	受入量(トン)	3.93	3.90	3.92	3.90	3.69
				遮蔽線量率(μSv/時)	0.000	0.003	0.003	0.000	0.001
				空間線量率①(μSv/時)	0.08	0.10	0.09	0.10	0.08
				空間線量率②(μSv/時)	0.08	0.10	0.10	0.10	0.08
10月26日(金)	20	10月26日(金)	19.06	受入量(トン)	3.75	3.75	3.93	3.97	3.66
				遮蔽線量率(μSv/時)	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000
				空間線量率①(μSv/時)	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08
				空間線量率②(μSv/時)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09
10月29日(月)	20	10月29日(月)	11.88	受入量(トン)	4.04	4.02	3.82	-	-
				遮蔽線量率(μSv/時)	0.000	0.001	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	-	-
10月30日(火)	20	10月30日(火)	11.68	受入量(トン)	3.83	3.87	3.98	-	-
				遮蔽線量率(μSv/時)	0.000	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	0.09	-	-
10月31日(水)	20	10月31日(水)	11.88	受入量(トン)	3.92	3.88	4.08	-	-
				遮蔽線量率(μSv/時)	0.002	0.002	0.002	-	-
				空間線量率①(μSv/時)	0.09	0.09	0.09	-	-
				空間線量率②(μSv/時)	0.09	0.08	0.09	-	-

○ 平成24年10月合計 (10月31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)
23	115	460	13	59	225.37