

平成24年10月分

災害廃棄物受入予定及び受入実績

10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	227.31	690	2,760.00	95	361.82	
平 均	2.8	11.30	2.6	9.88	平均	4.9	19.6	2.5	9.43

※1 遮蔽線量率及び空間線量は、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、柳泉園クリーンポートプラン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	1	2	3	4	5	搬入前
	受入台数	受入量	受入台数	受入量							
10月1日月	5	20.00	0	0.00	コンテナ積込番号 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)						
10月2日火	5	20.00	5	19.51	コンテナ積込番号 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)	12 9月29日	11 9月29日	17 9月29日	16 9月29日	15 9月29日	
10月3日水	5	20.00	5	18.97	コンテナ積込番号 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)	15 10月1日	16 10月1日	11 10月1日	10 10月1日	9 10月1日	
10月4日木	5	20.00	5	18.94	コンテナ積込番号 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)	8 10月2日	7 10月2日	12 10月2日	16 10月2日	11 10月2日	
10月5日金	5	20.00	5	19.21	コンテナ積込番号 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)	9 10月3日	5 10月3日	10 10月3日	11 10月3日	16 10月3日	
10月8日月	0	0.00	0	0.00	コンテナ積込番号 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)						
10月9日火	0	0.00	0	0.00	コンテナ積込番号 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)						
10月10日水	0	0.00	0	0.00	コンテナ積込番号 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)						
10月11日木	0	0.00	0	0.00	コンテナ積込番号 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)						
10月12日金	0	0.00	0	0.00	コンテナ積込番号 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)						
10月15日月	5	20.00	5	18.53	コンテナ積込番号 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)	15 10月13日	14 10月13日	5 10月13日	24 10月13日	25 10月13日	
10月16日火	5	20.00	5	18.77	コンテナ積込番号 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)	5 10月15日	16 10月15日	14 10月15日	15 10月15日	13 10月15日	
10月17日水	5	20.00	5	18.80	コンテナ積込番号 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)	5 10月16日	12 10月16日	15 10月16日	14 10月16日	11 10月16日	
10月18日木	5	20.00	5	18.61	コンテナ積込番号 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)	5 10月17日	15 10月17日	12 10月17日	11 10月17日	13 10月17日	
10月19日金	5	20.00	5	19.00	コンテナ積込番号 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)	12 10月18日	11 10月18日	7 10月18日	10 10月18日	8 10月18日	
10月22日月	3	12.00	3	11.25	コンテナ積込番号 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)	13 10月20日	8 10月20日	10 10月20日			
10月23日火	3	12.00	3	11.73	コンテナ積込番号 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)	10 10月22日	16 10月22日	9 10月22日			
10月24日水	3	12.00	3	10.86	コンテナ積込番号 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)	11 10月23日	8 10月23日	18 10月23日			
10月25日木	3	12.00	3	11.89	コンテナ積込番号 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)	13 10月24日	12 10月24日	10 10月24日			
10月26日金	3	12.00	3	11.24	コンテナ積込番号 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)	7 10月25日	6 10月25日	11 10月25日			
10月29日月	0	0.00	0	0.00	コンテナ積込番号 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)						
10月30日火	0	0.00	0	0.00	コンテナ積込番号 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)						
10月31日水	0	0.00	0	0.00	コンテナ積込番号 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)						

※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。