

災害廃棄物の搬入量、放射性セシウム濃度および空間放射線量率

3月

日	曜日	総合環境センター															岩手県野田村米田二次仮置場				
		搬入量(トン)		空間放射線量率 (μ Sv/h)				放射性セシウム濃度 (ベクレル/kg)									空間放射線量率 (μ Sv/h)		遮蔽空間放射線量率 (μ Sv/h)		
				運搬車両		敷地境界(4箇所)		飛灰(埋立灰)			スラグ			メタル			運搬車両		バック グラウンド①	災害 廃棄物②	差引 ②-①
		日量	累計	最小値	最大値	最小値	最大値	Cs134	Cs137	合計	Cs134	Cs137	合計	Cs134	Cs137	合計	最小値	最大値			
1	金	31.36	5317.67	0.04	0.05	—	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.06	0.06	0.033	0.035	0.002	
2	土							不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—						
3	日																				
4	月	—	—	—	—	—	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—	—	—	
5	火	29.43	5347.10	0.04	0.05	—	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.06	0.07	0.033	0.035	0.002	
6	水	33.75	5380.85	0.05	0.06	0.02	0.04	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.06	0.06	0.033	0.036	0.003	
7	木	34.58	5415.43	0.05	0.06	—	—	不検出	28	28	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.06	0.06	0.033	0.035	0.002	
8	金	34.60	5450.03	0.04	0.06	—	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.05	0.06	0.033	0.035	0.002	
9	土							不検出	31	31	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
10	日																				
11	月	—	—	—	—	—	—	不検出	36	36	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—	—	—	
12	火	31.96	5481.99	0.04	0.05	—	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.05	0.06	0.033	0.034	0.001	
13	水	33.94	5515.93	0.05	0.06	0.03	0.05	不検出	37	37	—	—	—	—	—	0.05	0.06	0.034	0.035	0.001	
14	木	37.52	5553.45	0.04	0.05	—	—	不検出	30	30	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.05	0.06	0.033	0.034	0.001	
15	金	34.12	5587.57	0.04	0.05	—	—	不検出	不検出	不検出	—	—	—	—	—	0.05	0.06	0.033	0.034	0.001	
16	土							不検出	44	44	—	—	—	—	—						
17	日																				
18	月	34.34	5621.91	0.05	0.06	—	—	不検出	38	38	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.05	0.06	0.033	0.034	0.001	
19	火	37.76	5659.67	0.04	0.06	0.03	0.04	不検出	34	34	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.06	0.06	0.033	0.035	0.002	
20	水							不検出	30	30	—	—	—	—	—						
21	木							—	—	—	—	—	—	—	—						
22	金							不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
23	土																				
24	日																				
25	月																				
26	火																				
27	水																				
28	木																				
29	金																				
30	土																				
31	日																				

- ※1 本表の放射性セシウム濃度は簡易測定の結果を記載しています。(検出下限値:25ベクレル/kg)
- ※2 総合環境センターで測定した運搬車両の空間放射線量率は、無作為に抽出し測定した複数の車両の最大値と最小値を記載しています。
- ※3 岩手県野田村米田二次仮置場で測定した運搬車両の空間放射線量率は、全車両を測定し、その最大値と最小値を記載しています。
- ※4 飛灰は、8,000ベクレル/kg以下の場合、管理型最終処分場にて埋立処分可能、スラグおよびメタルは、市場流通時点で100ベクレル/kg以下になる場合、再利用可能です。
- ※5 搬入量の累計は、受入れを開始した9月4日から現在までの搬入量です。(2月28日までの搬入量は5286.31トンです。)
- ※6 秋田市の空間放射線量率の通常値は地上高1mにおいて0.03~0.09 μ Sv/hの範囲です。
- ※7 3月4日の災害廃棄物の搬入はありません。
- ※8 2月12日以降の1日の搬入台数は4台に変更になります。
- ※9 3月2日のメタルは、搬出を行っていないため測定データはありません。
- ※10 3月13日、15日、16日、20日のスラグ・メタルは、搬出を行っていないため測定データはありません。