廃棄物処理施設の空間放射線量、放射性セシウム濃度測定結果

H30.6月測定分

1 敷地境界の空間放射線量

処分場名称 所在地 処理 方法 測定月日 空間放射線量 (M SV/h) (株)アシスト 村山市 大字富並 40.04 6月5日 0.04 (株) キョスミ産研 中山町 大字土橋 埋立 6月6日 0.04 6月12日 0.04 (株) キョスミ産研 中山町 大字土橋 埋立 6月27日 0.05 6月12日 0.04 東北クリーン開発(株) 中山町 大字土橋 埋立 6月1日 0.05 6月1日 0.05 (株) キョスミ産研 山形市 鋳物町	□ 別地境界の空间放射線重				
株) アシスト	処分場名称	所在地		測定月日	
大字富並 大字富並 大字富並 大字富並 大字富並 大字富並 大字宝世 6月19日 0.05 6月27日 0.05 6月12日 0.04 6月12日 0.04 6月12日 0.05 6月11日 0.04 6月11日 0.07 6月12日 0.07	(株) アシスト			6月5日	
大字島业		村山市		6月12日	0.04
(株) キヨスミ産研		大字富並	埋立	6月19日	0.05
中山町 大字土橋 埋立 6月12日 0.04 6月27日 0.05 6月18日 0.05 6月18日 0.05 6月18日 0.05 6月18日 0.05 6月18日 0.05 6月19日 0.05 6月19日 0.05 6月10日 0.05 6月10日 0.05 6月10日 0.05 6月11日 0.05 6月11日 0.05 6月18日 0.05 6月18日 0.05 6月18日 0.05 6月18日 0.05 6月18日 0.05 6月18日 0.05 6月18日 0.05 6月18日 0.04 6月18日 0.05 6月18日 0.07 6月18日 0.05 6月18日 0.00 6月18日 0.00				6月27日	0. 05
大字土橋 埋立 6月20日 0.04 6月27日 0.05 6月4日 0.05 6月11日 0.05 6月12日 0.05 6月12日 0.05 6月12日 0.05 6月12日 0.05 6月27日 0.05 6月12日 0.05 6月12日 0.05 6月27日 0.05 6月271日 0.05 6月27日 0.05 6月18日 0.04 6月18日 0.05 6月18日 0.04 6月25日 0.04 6月17日 0.04 6月17日 0.04 6月17日 0.04 6月17日 0.04 6月17日 0.05 6月	(株) キヨスミ産研			6月6日	0.04
大字土橋 年辺 6月20日		中山町		6月12日	0.04
東北クリーン開発(株) 中山町 大字土橋 埋立 6月4日 0.05 6月11日 0.05 6月11日 0.05 6月12日 0.05 6月11日 0.04 6月12日 0.05 6月12日 0.07 6月12日 0.05 6月11日 0.06 6月11日 0.06 6月11日 0.05 6月11日 0.05 6月11日 0.05 6月11日 0.05 6月11日 0.05 6月11日 0.05 6月11日 0.03 6月11日 0.03 6月11日 0.03 6月11日 0.03 6月11日 0.03 6月11日 0.03 6月11日 0.04 6月11日 0.03 6月12日 0.04 6月11日 0.03 6月11日 0.03 6月11日 0.03 6月11日 0.03 6月11日 0.04 6月11日 0.03 6月11日 0.03 6月11日 0.04 6月11日 0.05 6月11日 0.05 6月11日 0.05 6月11日 0.05 6月11日 0.05 6月11日 0.04 6月11日 0.05 6月11日 0.		大字土橋	塩五	6月20日	0.04
中山町 大字土橋 埋立 6月11日 0.05 6月25日 0.05 6月25日 0.05 6月25日 0.05 6月27日 0.04 6月17日 0.04 6月17日 0.04 6月17日 0.04 6月17日 0.04 6月27日 0.05 6				6月27日	0.05
大字土橋 上町 大字小見 上町 大字小見 上町 大字小見 上町 大字小見 上町 大字小見 上町 大字小見 上町 大字・金渕 上町 大字・金別 上町 大字・七字・大字・大字・大字・大字・大字・大字・大字・大字・大字・大字・大字・大字・大字	東北クリーン開発(株)			6月4日	0. 05
(株) キョスミ産研		中山町		6月11日	0.05
(株) キヨスミ産研		大字土橋	埋立	6月18日	0. 05
山形市				6月25日	0. 05
(株) クリーンパワー山形 中山町 大字土橋 焼却 焼却 (株) クリーンパワー山形 中山町 大字土橋 (株) クリーンシステム 中山町 大字土橋 (株) クリーンシステム (株) クリーンシステム 山形市 飯塚町 (株) クレンズ興産 大江町 大字小見 (株) クレンズ興産 大江町 大字小見 (株) 東根市外二市一町 共立衛生処理組合 (株) 東北クリーンテックス 真室川町 大字金渕 (株) 最上り リーンセンター (株) 最上町 大字東法田 (株) マルカ (人) (株) マルカ (人)	(株) キヨスミ産研			6月6日	0. 05
(株) クリーンパワー山形 中山町 大字土橋 焼却 6月20日 6月21日 6月11日 6月11日 6月11日 6月11日 6月11日 6月11日 6月11日 6月11日 6月11日 6月11日 6月11日 6月11日 6月11日 6月11日 6月11日 6月1日 6月		山形市	, <u>t</u> ±+n	6月12日	0. 05
中山町 大字土橋 中山町 大字土橋 焼却 焼却 (焼却 0.05 6月1日 0.05 6月1日 0.05 6月1日 0.05 6月1日 0.05 6月1日 0.05 6月1日 0.04 6月1日 0.07 6月1日 0.07 6月1日 0.07 6月1日 0.07 6月1日 0.07 6月1日 0.06 6月1日 0.06 6月1日 0.06 6月1日 0.06 6月1日 0.05 6月1日 0.05 6月1日 0.05 6月1日 0.05 6月1日 0.05 6月1日 0.05 6月1日 0.03 6月1日 0.03 6月1日 0.03 6月1日 0.04 6月1日 0		鋳物町	焼却	6月20日	0. 05
中山町 大字土橋 焼却 6月11日 6月18日 0.05 0.05 東北クリーン開発(株) 中山町 大字土橋 焼却 6月4日 6月4日 6月18日 0.04 6月18日 (株) クリーンシステム 山形市 飯塚町 破砕 6月4日 0.04 6月18日 6月1日 0.04 6月18日 0.04 6月18日 (株) クレンズ興産 大江町 大字小見 破砕 16月5日 0.04 6月12日 6月12日 0.04 6月12日 0.04 6月12日 6月12日 0.07 6月12日 0.07 6月12日 0.07 6月12日 6月12日 0.07 6月12日 0.07 6月12日 0.07 6月12日 6月11日 0.06 6月11日 6月11日 0.06 6月11日 6月11日 0.03 6月11日 6月11日 0.03 6月11日 6月11日 0.03 6月11日 6月11日 0.03 6月11日 6月11日 0.03 6月11日 6月11日 0.03 6月11日 6月11日 0.04 6月18日 6月11日 0.04 6月11日 6月11日 0.04 6月11日 6月11日 0.04 6月18日 6月11日 0.04 6月18日<					0. 05
中山町 大字土橋 焼却 6月11日 6月18日 0.05 0.05 6月25日 6月25日 0.04 6月4日 0.04 0.04 6月18日 0.04 6月18日 0.04 6月18日 0.04 6月18日 0.04 6月25日 0.04 6月18日 0.04 6月18日 0.04 6月18日 0.04 6月18日 0.04 6月18日 0.04 6月18日 0.04 6月18日 0.04 6月19日 0.04 6月19日 0.04 6月19日 0.04 6月19日 0.04 6月19日 0.04 6月19日 0.07 6月19日 0.07 6月19日 0.07 6月19日 0.07 6月19日 0.07 6月19日 0.07 6月19日 0.07 6月19日 0.05 6月11日 0.06 6月11日 0.06 6月11日 0.03 6月11日 0.03 6月11日 0.03 6月11日 0.03 6月11日 0.03 6月11日 0.03 6月11日 0.04 6月11日 0.04 6月11日 <th< th=""><th>(株)クリーンパワー山形</th><th></th><th></th><th>6月4日</th><th>0. 05</th></th<>	(株)クリーンパワー山形			6月4日	0. 05
大字土橋	1,11,7	中山町	.t .t. +n		0. 05
東北クリーン開発(株) 中山町 大字土橋 中山町 大字土橋 焼却 (株) クリーンシステム 山形市 飯塚町 破砕 (株) クレンズ興産 大江町 大字小見 東根市外二市一町 共立衛生処理組合 河北町 会地下釜 (株) 東北クリーンテックス (株) 東北クリーンテックス (株) 最上クリーンセンター 最上町 大字東法田 (株) 最上のリーンセンター 最上町 大字東法田 (株) マルカ (株) マルカ 新庄市 福田 (株) マルカ (株) 東北クリーン開発(株) 中山町 大字土橋 (焼却 (株) 原却 クリーンデックス 中山町 大字土橋 (焼却 (株) 原却 クリーンセンター 中山町 大字土橋 (焼却 (株) 現北 クリーンセンター 東北 大字東法田 (株) 東北 クリーンセンター 日本 大学東法田 (株) 日本 大学			焼却		
東北クリーン開発(株) 中山町 大字土橋 焼却 6月4日 6月11日 6月18日 0.04 6月25日 0.04 6月18日 0.04 6月18日 0.04 6月18日 0.04 6月18日 0.04 6月18日 0.04 6月18日 0.04 6月18日 0.04 6月18日 0.04 6月19日 0.07 6月19日 0.07 6月19日 0.07 6月19日 0.07 6月19日 6月26日 0.07 6月19日 0.07 6月19日 0.07 6月18日 0.07 6月18日 0.05 6月11日 0.06 6月11日 0.06 6月11日 0.06 6月11日 0.06 6月11日 0.06 6月11日 0.05 6月11日 0.06 6月11日 0.05 6月11日 0.05 6月11日 0.05 6月11日 0.05 6月11日 0.05 6月11日 0.05 6月11日 0.05 6月11日 0.05 6月11日 0.03 6月11日 0.03 6月11日 0.03 6月11日 0.03 6月11日 0.03 6月11日 0.03 6月11日 0.03 6月11日 0.03 6月11日 0.03 6月11日 0.03 6月11日 0.03 6月11日 0.03 6月11日 0.03 6月11日 0.03 6月11日 0.03 6月11日 0.03 6月11日 0.04 6月11日 0.04 6月11日 0.04 6月11日 0.04 6月11日 0.04 6月11日 0.04 6月11日 0.04 6月11日 0.04 6月11日 0.04 6月11日 0.04 6月11日 6月11日 0.04 6月11日 0.03 6月11日 0.04 6月11日 0.03 6月11日 0.03 6月11日 0.03 6月11日 0.03 6月11日 0.03 6月11日 0.03 6月11日 0.03 6月11日 0.03 6月11日 0.04 6月11日 0.04 6月11日 0.04 6月11日 0.04 6月11日 0.04 6月11日 0.04 6月11日 0.04 6月11日 0.04 6月11日 0.04 6月11日 0.04 6月11日 0.04 6月11日 0.04 6月11日 0.04 6月11日 6月11					
大字土橋	東北クリーン開発(株)				
大字土橋		中山町			
(株) クリーンシステム			焼却		
(株) クリーンシステム 山形市 飯塚町					
世界では、	(株) クリーンシステム				
(株) クレンズ興産 大江町大字小見 破砕 (株) クレンズ興産 大江町大字小見 破砕 (大江町大字小見 選別 6月18日 0.04 6月19日 0.04 6月19日 0.04 6月19日 0.07 6月12日 0.05 6月18日 0.05 6月18日 0.05 6月18日 0.05 6月18日 0.05 6月18日 0.04 6月18日 0.03 6月18日 0.03 6月18日 0.03 6月18日 0.04 6月18日 0		山形市	T-th T-th		
(株) クレンズ興産大江町 大字小見仮砕			敬幹		
大江町 大字小見大江町 大字小見破砕 6月12日 6月19日 6月26日 6月19日 6月12日 6月19日 6月12日 0.04 6月12日 0.07 6月19日 6月12日 0.07 6月19日 6月26日 6月1日 6月1日 0.06 6月1日 6月1日 6月1日 0.06 6月1日 6月1日 6月1日 0.06 6月1日 6月1日 6月1日 0.05 6月25日 6月4日 6月1日 0.05 6月25日 6月1日 6月1日 0.03 6月1日 6月1日 6月1日 0.03 6月1日 6月1日 6月1日 0.03 6月1日 6月1日 6月1日 6月1日 0.03 6月25日 6月4日 6月1日 6月1日 0.03 6月1日 6月1日 6月1日 0.04 6月1日 6月1日 6月1日 0.04 6月1日 6月1日 6月1日 6月1日 0.04 6月1日 6月1日 6月1日 6月1日 0.03 6月4日 6月1日 6月1日 6月1日 0.04 6月1日 6月1日 6月1日 6月1日 0.03 6月4日 6月1日 6月1日 0.03 6月1日 6月1日 6月1日 0.03 6月1日 6月1日 6月1日 6月1日 0.03 6月1日 6月1日 6月1日 6月1日 0.03 6月1日 6月1日 6月1日 0.03 6月1日 6月1日 6月1日 6月1日 6月1日 6月1日 0.03 6月1日 6月1日 6月1日 6月1日 6月1日 6月1日 0.03 6月1日 6月					0. 04
大江町 大字小見放幹 (月19日) <br< th=""><th>(株)クレンズ興産</th><th></th><th>-4-4</th><th></th><th></th></br<>	(株)クレンズ興産		-4-4		
大字小見注職 選別6月19日 6月26日0.04 6月26日東根市外二市一町 共立衛生処理組合河北町谷地下釜埋立6月5日 6月12日 0.07 6月19日 6月19日 6月19日 0.07 6月19日 0.07 6月10日 6月11日 0.06 6月18日 6月25日 0.05 6月25日 6月18日 6月11日 0.03 6月18日 6月11日 6月18日 0.03 6月18日 6月1日 6月1日 0.03 6月1日 6月1日 6月1日 6月1日 0.03 6月25日 0.04 6月1日 6月1日 6月1日 6月1日 6月1日 0.04 6月1日 6月1日 6月1日 6月1日 6月1日 0.04 6月1日 6月1日 6月1日 0.04 6月1日 6月1日 6月1日 6月1日 6月1日 0.04 6月1日 6月1日 6月1日 6月1日 6月1日 0.04 6月1日 6月1日 6月1日 6月1日 0.04 6月1日 6月1日 6月1日 0.03 6月1日 6月1日 6月1日 0.03 6月1日 6月1日 6月1日 0.04 6月1日 6月1日 6月1日 0.03 6月1日 6月1日 6月1日 0.03 6月1日 6月1日 6月1日 0.03 6月1日 6月1日 6月1日 0.03 6月1日 6月1日 6月1日 0.03 6月1日		大江町			0. 04
東根市外二市一町 共立衛生処理組合 東根市外二市一町 共立衛生処理組合 河北町 谷地下釜埋立6月26日 6月12日 6月12日 6月19日 6月26日 6月19日 6月10日 6月11日 0.06 6月11日 0.06 6月11日 6月11日 6月11日 0.05 6月25日 6月25日 6月25日 6月11日 0.03 6月18日 6月11日 6月11日 0.03 6月18日 6月11日 6月11日 0.03 6月25日 6月25日 6月25日 0.04(本) 新庄最上有機農業者協会鮭川村 曲川堆肥化6月1日 6月1日 6月1日 6月1日 6月1日 6月1日 6月1日 6月1日 0.04 6月1日 6月1日 6月1日 6月1日 0.04 6月1日 6月1日 6月1日 6月1日 0.03 6月25日 6月4日 6月1日 0.04 6月1日 6月1日 0.03 6月1日 6月1日 6月1日 0.03 6月1日 6月1日 6月1日 0.03 6月1日 6月1日 6月1日 0.03 6月1日 6月1日 6月1日 0.03 6月1日 6月1日 6月1日 0.03 6月1日 6月1日 6月1日 0.03 6月1日 6月1日 6月1日 0.03 6月1日 6月1日 6月1日 6月1日 6月1日 6月1日 6月1日 0.03 6月1日		大字小見		6月19日	0. 04
河北町 谷地下釜 埋立 6月12日 0.07			选加 		0.04
谷地下釜 日本	東根市外二市一町 共立衛生処理組合			6月5日	0. 07
(株) 東北クリーンテックス真室川町 大字釜渕焼却6月19日 0.07 6月26日 0.07(株) 東北クリーンセンター真室川町 大字釜渕焼却6月11日 0.06 6月18日 0.05 6月25日 0.05(株) 最上クリーンセンター最上町 大字東法田焼却溶融 6月11日 0.03 			埋立	6月12日	0. 07
(株) 東北クリーンテックス真室川町大字釜渕焼却6月4日 6月11日 0.06 6月25日 6月25日 6月4日 6月11日 0.03 6月18日 6月11日 0.03 6月18日 6月18日 0.03 6月18日 6月18日 0.03 6月18日 6月1日 0.04 6月1日 6月1日 0.04 6月1日 6月1日 6月1日 0.04 6月1日 6月1日 6月1日 0.04 6月1日 6月1日 6月1日 0.04 6月25日 6月4日 6月1日 6月1日 0.04 6月1日 6月1日 6月1日 0.03 6月4日 6月1日 0.04 6月1日 6月1日 6月1日 0.03 6月4日 6月1日 0.04 6月1日 6月1日 6月1日 0.03 6月1日 6月1日 0.04 6月1日 6月1日 6月1日 0.03 6月1日 6月1日 0.04 6月1日 6月1日 6月1日 0.03 6月1日 6月1日 6月1日 0.04 6月1日 6月1				6月19日	0. 07
真室川町 大字釜渕焼却6月11日 6月18日 6月25日 6月25日 6月4日 0.03 6月18日 6月11日 0.03 6月18日 6月18日 0.03 6月18日 6月18日 0.03 6月25日 0.04 6月1日 6月1日 0.04 6月1日 6月1日 6月1日 0.04 6月1日 6月1日 6月1日 0.04 6月1日 6月1日 6月1日 6月1日 0.04 6月25日 6月4日 6月1日 0.04 6月1日 6月1日 6月1日 6月1日 0.03 6月4日 0.04 6月1日 6月1日 6月1日 0.03 6月4日 6月1日 0.04 6月1日 6月1日 6月1日 0.03 6月4日 6月1日 0.04 6月1日 6月1日 6月1日 0.03 6月1日 6月1日 0.03 6月1日 6月1日 0.03 6月1日 6月1日 6月1日 0.04 6月1日 6月1日 6月1日 6月1日 6月1日 6月1日 0.03 6月1日 6月1				6月26日	0. 07
大字釜渕焼却6月18日 6月25日0.05 0.05(株)最上クリーンセンター 最上町 大字東法田焼却溶融6月4日 6月11日 0.03 6月25日0.03 6月25日(有)新庄最上有機農業者協会鮭川村 曲川堆肥化6月1日 6月1日 6月1日 6月1日 6月1日 0.04 6月18日(株)マルカ新庄市 福田汚泥固化6月1日 6月1日 6月1日 6月1日 0.03 6月4日	(株) 東北クリーンテックス				0.06
大字・並渕6月18日 6月25日0.05 6月25日(株)最上クリーンセンター最上町大字東法田焼却溶融 6月18日6月4日 6月18日 6月25日 0.04(有)新庄最上有機農業者協会鮭川村 曲川堆肥化46月4日 6月18日 6月18日 0.04(株)マルカ新庄市 福田汚泥固化6月4日 6月11日 6月11日 0.03 6月18日		真室川町	/+共±⊓	6月11日	0.06
(株) 最上クリーンセンター最上町 大字東法田焼却溶融6月4日 6月11日 0.03 6月25日 6月25日 0.04 6月11日 0.04 6月11日 6月11日 0.04 6月18日 6月18日 0.04 6月18日 6月18日 6月18日 0.04 6月18日 0.04 6月25日 6月1日 6月1日 0.03 6月4日 6月1日 0.04 6月1日 6月1日 6月1日 0.03 6月1日 6月1日 0.03 6月1日 6月1日 0.04 6月1日 6月1日 6月1日 0.03 6月1日 6月1日 0.03 6月1日 6月1日 0.03 6月1日 0.04 6月1日 6月1日 0.03 6月1日 6月1日 0.03 6月1日 6月1日 0.04 6月1日 6月1日 0.03 6月1日 6月1日 0.04 6月1日 6月1日 6月1日 6月1日 6月1日 0.04 6月1日		大字釜渕	洗却	6月18日	0. 05
最上町 大字東法田焼却溶融6月11日 6月18日 6月25日 0.04(有)新庄最上有機農業者協会鮭川村 曲川堆肥化6月4日 6月11日 6月18日 6月25日 6月25日 0.04 6月18日 6月25日 6月25日 0.03(株)マルカ新庄市 福田汚泥固化6月1日 6月1日 6月1日 6月1日 6月1日 6月1日 0.03 6月1日 0.04 6月18日				6月25日	0. 05
大字東法田焼却冷賦6月18日0.03(有)新庄最上有機農業者協会鮭川村 曲川6月4日0.04(株)マルカ毎月25日0.04(株)マルカ新庄市 福田汚泥固化6月1日0.04(春月18日0.046月1日0.036月1日0.036月1日0.036月1日0.036月1日0.036月1日0.036月1日0.036月1日0.03	(株) 最上クリーンセンター			6月4日	0. 04
大子東法田6月18日0.03 6月25日(有) 新庄最上有機農業者協会塩川村 曲川4m化6月4日 6月11日 6月18日 0.04 6月25日 6月25日 6月1日 0.03 6月1日 6月1日 6月1日 0.03 6月1日 6月1日 0.03 6月1日 6月1日 0.03 6月18日			(本土) 次 動	6月11日	0.03
(有) 新庄最上有機農業者協会堆肥化6月4日0.04(株) マルカ毎月11日0.04(株) マルカ新庄市 福田汚泥固化6月11日0.04(有月11日0.03(有月11日0.03(有月11日0.03(有月18日0.04		大字東法田	沈如/谷際	6月18日	0. 03
鮭川村 曲川堆肥化6月11日0.046月18日0.046月25日0.03(株)マルカ新庄市 福田汚泥固化6月11日0.036月11日0.036月18日0.04				6月25日	0. 04
曲川性がし 6月18日6月18日 6月25日 0.03(株)マルカ新庄市 福田57泥固化6月11日 6月18日0.03 6月18日	(有)新庄最上有機農業者協会				
### 1			# 晒ル		
(株) マルカ新庄市 福田5形固化6月4日0.046月11日0.036月18日0.04		曲川	*#:\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
新庄市 福田 汚泥固化 6月11日 0.03 6月18日 0.04					
福田 75兆回化 6月18日 0.04	(株)マルカ		汚泥固化		
16日 6月18日 0.04					
6月25日 0.03					
				6月25日	0. 03

		ı	I	#h L 1 == での
処分場名称	所在地	処理 方法	測定月日	地上 1 mでの 空間放射線量 (μ Sv/h)
(株)エコス米沢			6月4日	0.06
	米沢市		6月11日	0. 07
	大字簗沢	埋立	6月18日	0. 07
			6月25日	0. 07
ジークライト(株)			6月4日	0. 07
	米沢市	 埋立	6月12日	0. 07
	大字板谷	连五	6月18日	0.06
			6月25日	0.06
テルス(株)			6月4日	0.09
	白鷹町	 埋立	6月11日	0.09
	大字栃窪	连五	6月18日	0.08
			6月25日	0.09
ディスポ(株)			6月4日	0. 05
	米沢市	 焼却	6月11日	0. 05
	大字赤崩 大字赤崩		6月18日	0. 05
			6月25日	0. 04
(株)ウエステック山形			6月4日	0.06
	高畠町	破砕	6月11日	0.06
	大字福沢	P/X HT	6月18日	0. 05
			6月25日	0.06
(有)県南チップ			6月7日	0. 07
	米沢市_	破砕	6月14日	0. 07
	大字三沢	-241	6月21日	0. 07
			6月28日	0. 07
山形県酪農業協同組合		 堆肥化	6月4日	0.11
	南陽市		6月11日 6月19日	0.11
	梨郷	梨郷 塩ルル		0.10
(14.) 14. (1.74. = 0			6月26日	0.10
(株)横川建設			6月5日	0.06
	小国町	破砕	6月12日	0.06
	大字杉沢		6月19日	0.06
/14 \ 4# . I . CD 44-			6月26日	0.06
(株)横山興業			6月4日	0.08
	川西町 大字下小松	破砕	6月11日	0.07
	人士下小位		6月21日	0.07
/#\ = u = 5			6月27日	0.08
(株)エルデック			6月4日	0.06
	遊佐町菅里	発酵	6月11日	0. 06 0. 06
			6月19日 6月25日	0.06
(株)カナン			6月5日	0.05
			6月12日	0.03
	酒田市浜中	破砕	6月20日	0.04
			6月26日 6月4日	0. 04 0. 04
/10世代		埋立	6月11日	0.04
	酒田市北沢		6月18日	0.03
			6月29日	0.04
		<u> </u>	L 0Ω7ΩΠ	0.00

2 平成30年6月に搬入された県外廃棄物の放射性セシウム濃度

(1) 県外産業廃棄物

処分場名称	処理方法	放射性セシウム濃度最大値 (Bq/kg)		
		セシウム134	セシウム137	
(株)アシスト	埋立	不検出(<16)	150	
(株)キヨスミ産研	焼却	不検出(<10)	35	
(株)クリーンパワー山形	焼却	不検出(<3)	8	
東北クリーン開発(株)	焼却	不検出(<25)	45	
(株)クリーンシステム	減容固化	不検出(<20)	不検出(<20)	
(株)クレンズ興産	破砕・圧縮・選別	不検出(<20)	不検出(<20)	
(株)最上クリーンセンター	焼却溶融	不検出(<10)	19	
(株)エコス米沢	埋立	不検出(<2.8)	不検出(<2.8)	
ジークライト(株)	埋立	17	170	
テルス(株)	埋立	不検出(<25)	不検出(<25)	
ディスポ(株)	焼却	不検出(<25)	不検出(<25)	
(株)ウエステック山形	破砕	_	_	
(有)県南チップ	破砕	不検出(<2.8)	不検出(<3.8)	
山形県酪農業協同組合	堆肥化	不検出(<10)	不検出(<10)	
(株)横川建設	破砕	不検出(<8.1)	9	
(株)横山興業	破砕	_	_	
(株)エルデック	発酵	不検出(<3.23)	不検出(<4.95)	

(2)県外一般廃棄物

搬入先	排出県 処理 方法		廃棄物種類	月末 累計受入量	放射性セシウム濃度最大値※ (Bq/kg)	
		7374		(t)	(Bq/kg)	セシウム137
	埼玉県		主灰、飛灰、不燃残渣	216	不検出(<10)	81
(株)アシスト	新潟県	埋立	主灰、飛灰、不燃残渣等	1, 683	不検出(<10)	25
(村山市)	長野県		飛灰、不燃残渣	930	不検出(<10)	18
	計			2, 829	(Bq/kg) セシウム134 セシ 不検出(<10) 不検出(<10) 不検出(<10) 60 44 不検出(<10) 不検出(<10) 不検出(<10) 不検出(<15) 27 65 不検出(<7.0) 不検出(<10) 不検出(<10)	
(株)キヨスミ産研	千葉県	埋立	主灰、飛灰等	318	60	570
(中山町)	計			318		
/#\ — — - \/ \	千葉県	埋立	主灰、飛灰	74	44	380
(株)Tコス尖沢 ├──	山梨県	连五	主灰、不燃物	786	不検出(<10)	25
(2)(3)(1)	計			859		
	福島県		主灰、飛灰、不燃物残渣	296	不検出(<10)	65
	茨城県		主灰、飛灰、不燃性残渣	2, 808	42	410
	栃木県		主灰、飛灰、不燃物残渣	1, 274	21. 6	144
	群馬県		主灰、飛灰、不燃物残渣	1, 171	不検出(<15)	122
>>	埼玉県	埋立	主灰、飛灰、不燃残渣等	3, 734	27	280
│ ジークライト(株) │ (米沢市)	千葉県	75.77	主灰、飛灰、不燃残渣等	5, 772	65	580
(313, (313)	神奈川県		主灰、飛灰、不燃物	1, 369	不検出(<7.0)	108
	新潟県		主灰、飛灰、不燃物等	1, 031	不検出(<10)	35
	山梨県		不燃物	12	_	1
	長野県		主灰、飛灰	561	不検出(<10)	67
	計			18, 028		
	合計			22, 033		

[※]放射性セシウム濃度は、各市町村、事務組合で測定した廃棄物の当月測定分の最大値を示しました。

3 処理施設からの排出物等の放射性セシウム濃度

処分場名称	测宁栅	測定日	放射性セミ	単位	
	測定物	冽足口 		セシウム137	
(株) アシスト	放流水	6月21日	不検出(<0.81)	不検出(<0.97)	Bq/∟
(権) アンベト	地下水	6月21日	不検出(<0.98)	不検出(<0.82)	Bq/ L
	放流水	6月19日	不検出(<0.54)	不検出(<0.58)	Bq/ L
(株)荒正	地下水上流	6月19日	不検出(<0.58)	不検出(<0.56)	Bq/L
	地下水下流	6月19日	不検出(<0.40)	不検出(<0.42)	Bq/L
(++) + = = > ÷ ==	放流水	6月6日	不検出(<0.54)	不検出(<0.64)	Bq/L
(株) キヨスミ産研 最終処分場	地下水上流	6月6日	不検出(<0.53)	不検出(<0.51)	Bq/L
	地下水下流	6月6日	不検出(<0.67)	不検出(<0.60)	Bq/L
(株)キヨスミ産研 焼却施設	排ガス	6月2日	不検出(<0.29)	不検出(<0.29)	Bq/m3
	放流水	6月14日	不検出(<1.1)	不検出(<1.2)	Bq/∟
東根市外二市一町 共立衛生処理組合	地下水(A)	6月14日	不検出(<1.1)	不検出(<1.1)	Bq/ ∟
八立科工之生地占	地下水(B)	6月14日	不検出(<1.1)	不検出(<1.1)	Bq/ ∟
(株)エコス米沢	放流水	6月14日	不検出(<0.57)	1.3	Bq/ ∟
(体)エコス木バ	地下水	7月2日	不検出(<0.87)	不検出(<0.86)	Bq/L
	放流水	6月14日	不検出(<1)	2. 4	Bq/kg
 ジークライト(株)	シート下ドレン水	6月14日	不検出(<1)	不検出(<1)	Bq/kg
	地下水	6月14日	不検出(<1)	不検出(<1)	Bq/kg
	脱水汚泥	6月14日	不検出(<10)	不検出(<10)	Bq/kg
テルス(株)	放流水	6月6日	不検出(<1.0)	不検出(<1.0) 不検出(<1.0) B	Bq/kg
/ / / / (f本)	地下水	6月6日	不検出(<1.0)	不検出(<1.0)	Bq/kg
	放流水	6月6日	不検出(<0.89)	不検出(<0.95)	Bq/kg
酒田地区広域行政組合	地下水(上流側井戸)	6月6日	不検出(<0.78)	不検出(<0.75)	Bq/kg
	地下水(下流側井戸)	6月6日	不検出(<0.97)	不検出(<0.68)	Bq/kg

4 排出基準等

〈放射性物質汚染対処特別措置法施行規則に定める周辺地域の濃度限度>

(放流水)
$$\frac{-\text{セシウム134の濃度}}{60}$$
 + $\frac{-\text{セシウム137の濃度}}{90}$ \leq 1 (三か月平均値) (排ガス) $\frac{-\text{セシウム134の濃度}}{20}$ + $\frac{-\text{セシウム137の濃度}}{30}$ \leq 1 (三か月平均値)

〈災害廃棄物等の山形県内への受け入れに関する基本的な考え方〉

(埋立) 4,000Bq/kg以下 (焼却) 200Bq/kg以下