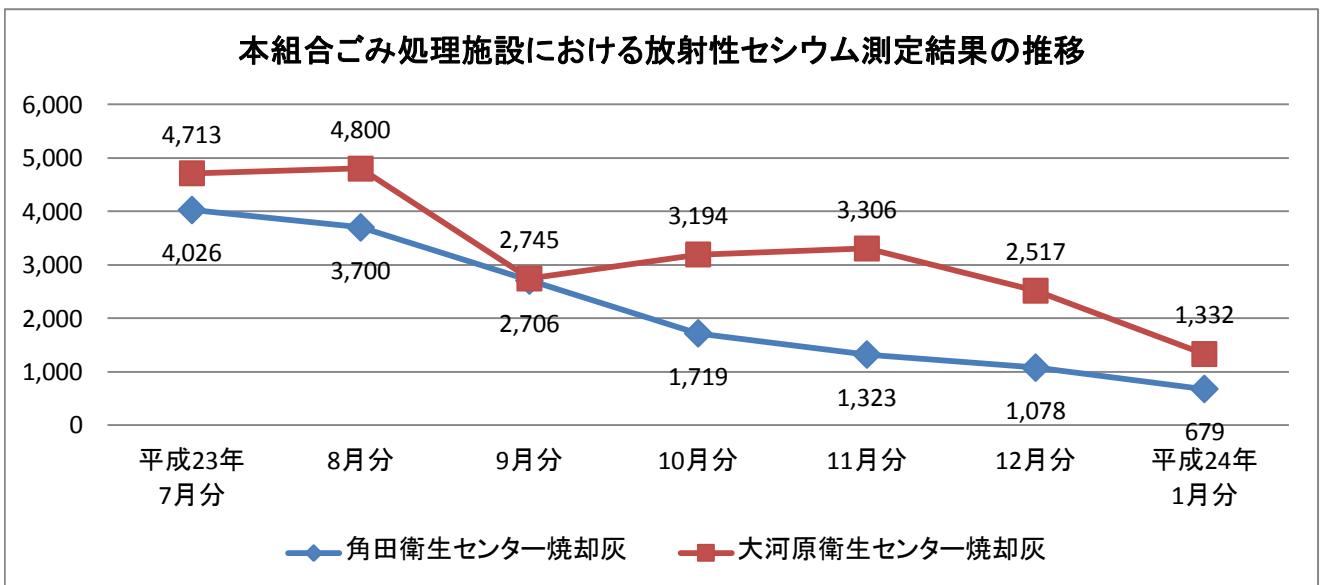


## 本組合ごみ処理施設における放射性セシウムの測定結果

単位: Bq/kg

区分	放射性セシウム濃度							
	角田衛生センター焼却灰				大河原衛生センター焼却灰			
測定月	Cs134	Cs137	合計	試料採取日	Cs134	Cs137	合計	試料採取日
平成23年7月分	1,917	2,109	4,026	平成23年7月11日	2,249	2,464	4,713	平成23年7月11日
8月分	1,700	2,000	3,700	平成23年8月10日	2,200	2,600	4,800	平成23年8月10日
9月分	1,285	1,421	2,706	平成23年9月14日	1,256	1,489	2,745	平成23年9月14日
10月分	789	930	1,719	平成23年10月13日	1,447	1,747	3,194	平成23年10月13日
11月分	588	735	1,323	平成23年11月10日	1,503	1,803	3,306	平成23年11月16日
12月分	495	583	1,078	平成23年12月14日	1,118	1,399	2,517	平成23年12月10日
平成24年1月分	289	390	679	平成24年1月12日	566	766	1,332	平成24年1月13日



注1 測定方法は「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」による

(平成14年3月、厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)

注2 角田衛生センターは、施設の構造上、主灰と飛灰が混合された状態で排出。

注3 大河原衛生センターは、施設の構造上、飛灰のみ排出。

注4 平成24年1月以降の測定方法等は、放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づき実施。

## 本組合ごみ処理施設から排出される排ガス中の放射性セシウムの測定結果

単位: Bq/m<sup>3</sup>

区分	放射性セシウム濃度							
	角田衛生センター排ガス				大河原衛生センター排ガス			
測定月	Cs134	Cs137	合計	試料採取日	Cs134	Cs137	合計	試料採取日

平成24年 1月分	不検出	不検出	不検出	平成24年1月18日	不検出	不検出	不検出	平成24年1月19日
--------------	-----	-----	-----	------------	-----	-----	-----	------------