### ごみ焼却処理施設から排出される飛灰等の放射性物質の測定結果について

酒々井リサイクル文化センターではごみ焼却処理施設から排出される飛灰及び不燃残渣 について放射性物質の測定を実施しました。

測定の結果は下表のとおりでしたのでお知らせします。

### 令和2年度

測定内容	採取日	測定結果(単位:ベクレル/kg)			
		ヨウ素	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
飛灰	4月15日(水)	不検出	不検出	212	212
飛灰	5月11日(月)	不検出	不検出	291	291
飛灰	6月 4日(木)	不検出	不検出	297	297
飛灰	7月16日(木)	不検出	不検出	242	242
飛灰	8月12日(水)	不検出	不検出	155	155
飛灰	9月11日(金)	不検出	不検出	235	235
飛灰	10月14日(水)	不検出	不検出	208	208
飛灰	11月11日(水)	不検出	不検出	209	209
飛灰	12月14日(月)	不検出	不検出	122	122
飛灰	1月 8日(金)	不検出	不検出	82. 1	82. 1
飛灰	2月 1日(月)	不検出	不検出	74.0	74.0
飛灰	3月 3日(水)	不検出	不検出	146	146

## 令和2年度

					*	
測定内容	採取日	測定結果(単位:ベクレル/kg)				
		ヨウ素	セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
不燃残渣	4月15日(水)	不検出	不検出	36. 2	36. 2	
不燃残渣	5月11日(月)	不検出	不検出	74.4	74.4	
不燃残渣	6月 4日(木)	不検出	不検出	71. 3	71.3	
不燃残渣	7月16日(木)	不検出	不検出	13.0	13.0	
不燃残渣	8月12日(水)	不検出	不検出	56. 2	56. 2	
不燃残渣	9月11日(金)	不検出	不検出	41.9	41.9	
不燃残渣	10月14日(水)	不検出	不検出	不検出	不検出	
不燃残渣	11月11日(水)	不検出	不検出	不検出	不検出	
不燃残渣	12月14日(月)	不検出	不検出	35.0	35.0	
不燃残渣	1月 8日(金)	不検出	不検出	36. 4	36. 4	
不燃残渣	2月 1日(月)	不検出	不検出	33. 9	33. 9	
不燃残渣	3月 3日(水)	不検出	不検出	不検出	不検出	

<sup>※</sup>数値は、有効数字3桁表示となります。

測定結果はいずれも国が示す 8,000~クレル/kgを下回ったことから、引き続き飛灰についてはスラグの原料として民間処理施設でリサイクルしています。

# その他、酒々井リサイクル文化センターで測定した放射性物質測定結果

## 令和2年度

測定内容	採取日	測定結果(単位: ベクレル/kg)			
		ヨウ素	セシウム134	セシウム137	セシウム 合計
ごみ焼却 処理施設 排ガス	6月 4日(木)	不検出	不検出	不検出	不検出
焼却炉 排水処理 設備放流水	6月 4日(木)	不検出	不検出	不検出	不検出
最終処分場 浸出液処理 施設放流水	6月 4日(木)	不検出	不検出	不検出	不検出
ごみ焼却 処理施設 排ガス	12月14日(月)	不検出	不検出	不検出	不検出
焼却炉 排水処理 設備放流水	12月14日(月)	不検出	不検出	不検出	不検出
最終処分場 浸出液処理 施設放流水	12月14日(月)	不検出	不検出	不検出	不検出

<sup>※</sup>不検出とは、検出限界濃度未満