

## ■放射能測定結果

東日本大震災で被災した福島第一原子力発電所における放射性物質漏洩事故発生に伴い、当組合のごみ焼却施設（エコパークしおや）及びし尿処理施設（しおやクリーンセンター）の焼却灰等に含まれる放射性セシウム等の濃度測定を実施しました。

しおやクリーンセンターの汚泥については現在エコパークしおやで焼却しているため、焼却灰の放射能測定は実施しておりません。

また、エコパークしおやの放射能測定については、エコパークしおやの運転管理業務受注者により測定された結果となります。

今後も測定結果をホームページにて公表します。

### ○塩谷広域行政組合所管施設の放射能測定結果

試料採取日	施設名	対象試料	核種	放射能濃度 [ベクル/kg]	暫定基準値 [ベクル/kg]
令和2年 3月3日	エコパークしおや (矢板市安沢地内)	主灰 *1	ヨウ素131	不検出	
			セシウム134	不検出	
			セシウム137	47	8,000
			計	47	
		2号炉	ヨウ素131	不検出	
			セシウム134	不検出	
			セシウム137	44	8,000
			計	44	
		飛灰 *2	ヨウ素131	不検出	
			セシウム134	13	
			セシウム137	190	8,000
			計	203	
令和2年 3月5日	しおやクリーンセンター (矢板市安沢地内)	放流水	ヨウ素131	不検出	
			セシウム134	不検出	
			セシウム137	不検出	

\*1：「主灰」とは燃やしたごみの燃えがらの灰のことをいう。

\*2：「飛灰」とはろ過式集じん器（エコパークしおやでは「バグフィルター」が該当）などで捕集した排ガスに含まれるダスト（ばいじん）のことをいう。