

平成28年度 当初予算要求事業内容説明書

4款 1項 6目

第2章 快適で、安全・安心なまちづくり

基本施策1 自然環境の保全

施策3 公害の防止・汚染の回復を図ります

【会計】一般会計

4款:衛生費 1項:保健衛生費 6目:公害対策費

事業	122	放射性物質対策事業
担当所属	生活環境課	

【予算額】

予算要求額	(財源内訳)				
	一般財源	国庫支出金	県支出金	地方債	その他特財
12,024千円	11,200千円	824千円			

【事業の概要】

事業の概要	<ul style="list-style-type: none">放射線の影響を受けやすい子どもたちが集まる施設を中心に市内全域の放射線量率測定を実施します。給食用食材や農産物等の放射能測定を実施します。子どもの生活空間である、小中学校、保育園等の施設のうち、市の対策目標値を上回った施設において除染作業を実施します。
事業の目的	放射線量率の測定、食品放射能の検査等を実施し、市民の健康と安全・安心な生活環境を確保します。
事業の効果	放射性物質に関連する情報を提供することにより、放射のに対する市民の不安を軽減することにつながります。

【予算額の節別内訳】

節	予算額	説明
7 賃金		
事務補佐員賃金	9,227千円	事務補佐員賃金(12人分)
9 旅費		
普通旅費	22千円	職員の出張に要する交通費
11 需用費		
消耗品費	50千円	
修繕料	300千円	放射線測定機器の修繕のための経費
13 委託料		
機器保守点検委託料	1,539千円	放射線測定機器の保守点検費
調査委託料	586千円	小中学校プール水の放射線測定費・緊急時における放射線測定費
15 工事請負費		
除染工事	300千円	(除染等の放射線量低減対策工事費)
計	12,024千円	

【活動指標・成果指標】

指標名	平成28年度計画値
-----	-----------

放射線量率測定箇所数	840箇所
食品放射能測定システムによる給食用食材等の測定検体数	1日8検体
除染箇所数	0.223 μ SV/hを超えた箇所
佐倉市における空間放射線量率	0.223 μ SV/h以下