

東日本大震災復興関連事業チェックシート
(平成23年度第 次補正予算)

(国土交通省)

事業名	放射性物質を含む下水汚泥等の適切な処理に関する調査		担当部局庁	水管理・国土保全局下水道部		作成責任者
事業開始・終了(予定)年度	平成23年度		担当課室	流域管理官		流域管理官 高島英二郎
会計区分	一般会計		施策名	8 良好な水環境・水辺空間の形成・水と緑のネットワークの形成、適正な汚水処理の確保、下水道資源の循環を推進する		
根拠法令 (具体的な条項も記載)	—		関係する計画、通知等	放射性物質が検出された上下水処理等副次産物の当面の取扱いに関する考え方について		
事業の目的 (目指す姿を簡潔に。3行程度以内)	東日本大震災からの復興の基本方針(「下水汚泥等の適切な処理に必要な措置を講じる」)を踏まえて、放射性物質が検出されている下水汚泥を安全に処理・処分することを目的としている。					
事業概要 (5行程度以内。別添可)	放射性物質を含む下水汚泥等を安全に処理・処分するために、下水処理場における放射性物質の挙動、適切な維持管理方法、下水汚泥の処理・処分、再利用方策等について検討を行う。					
実施方法	<input type="checkbox"/> 直接実施 <input checked="" type="checkbox"/> 業務委託等 <input type="checkbox"/> 補助 <input type="checkbox"/> 貸付 <input type="checkbox"/> その他					
23年度予算額 (単位:百万円)	当初	第1次補正	第2次補正	第3次補正	計	
	—	—	—	840	840	
成果目標 (アウトカム)	成果指標	単位	目標値		活動指標	23年度活動見込
			23年度	(年度)		
	—	—	—	—	下水処理場の維持管理方法、汚泥埋立処分、汚泥再利用方法、減容化施設廃止解体方法の検討結果報告書	()
単位当たりコスト	— (円/)		算出根拠	—		
事業所管部局による点検						
項目			内容			
「復興への提言」及び「東日本大震災からの復興の基本方針」で示された諸原則や施策の考え方との整合性がとられているか。			東日本大震災からの復興の基本方針「6 原子力災害からの復興」の(1)④「放射性物質の除去等」に記載されている内容に沿っている施策である。			
被災地のニーズがあり、優先度が高い事業であるか。			放射性物質を含む下水汚泥等は現在下水処理場等に保管されているが、保管するための場所の確保が困難となってきている。また、安全な処理・処分という点からも、早急に対策を検討する必要がある。			
効果的な事業であるか(より高い効果をあげる手法の選択、類似事業等との役割分担、客観的な将来見通しなど)。			現在保管されている放射性物質を含む下水汚泥等を、埋め立て処分や再利用等することに資するものである。			
費用対効果や効率性の検証が行われたか。			下水処理場の維持管理方法や埋め立て処分について検討するために必要な現地調査や水質分析等にかかる費用を考慮し、本業務に必要な経費を積算した。			
国、自治体、事業実施者、民間等の役割分担などのあり方は明確か。			多くの下水処理場で放射性物質を含む下水汚泥等の処分が困難となっており、早急な対応が必要であるため、国として対応策を検討する必要がある。			
他の事業と整合的で、計画的に実施されるものとなっているか。			放射性物質に関して知見のある関連機関と調整を行いながら進めていく予定である。			
事業の迅速な着手・執行が可能であるか。事業の執行などの透明性が確保され、進行管理が適切に行われるようになっているか。			必要な資料の収集・整理を行い、本調査で必要な調査項目や検討課題を整理しており、予算成立後は事業の迅速な着手・執行が可能である。また、調査にかかる日数を勘案して調査計画をたて、進行管理を適切に行う。			

注1.「活動指標(アウトプット)」欄の「活動見込」については、23年度第 次補正予算に係る分について記載すること。なお、既に成立している23年度予算(第2次補正予算を含む。以下同じ)若しくは23年度予備費で措置している事業の追加措置の場合については、上段カッコ付で累積の見込みを記入すること。

注2.「単位当たりコスト」欄については、23年度第 次補正予算に係る分について記載すること。なお、既に成立している23年度予算若しくは23年度予備費で措置している事業の追加措置の場合については、上段カッコ付で「(23年度1次補正 ××(円/))」などと記入すること。

注3.「内容」欄には、すべての点検項目毎に点検の結果及び方法、これらの客観的な根拠について具体的に記入すること。