

平成29年度行政事業レビューシート( 厚生労働省 )

事業名	水質管理等強化対策費			担当部局庁	医薬・生活衛生局	作成責任者	
事業開始年度	平成17年度	事業終了(予定)年度	終了予定なし	担当課室	水道課	水道課長 是澤 裕二	
会計区分	一般会計						
根拠法令 (具体的な条項も記載)	水道法第4条第2項			関係する計画、通知等	「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等について」 「水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法」		
主要政策・施策	-			主要経費	その他の事項経費		
事業の目的 (目指す姿を簡潔に。3行程度以内)	水道原水管理の強化のため、水道原水の水質汚濁の原因となっている農薬や溶剤等の新しい化学物質について水質検査方法等の検討、水質検査の精度管理、水道用薬品等について、水道水質に影響を及ぼさないような基準の策定を行う。						
事業概要 (5行程度以内。別添可)	外部精度管理調査計画の策定・実施、水質検査機関担当者を対象とした研修会の実施、一部の登録水質検査機関を対象とした精度管理の取組(検査機器・薬品等の管理)に関する実地調査の実施水道水中の物質の濃度を測定するための水質検査方法の設定 浄水過程における除去方法等の検討 水道用薬品に関する検討・調査						
実施方法	委託・請負						
予算額・執行額 (単位:百万円)		26年度	27年度	28年度	29年度	30年度要求	
	予算の状況	当初予算	15	13	13	12	12
		補正予算	-	-	-	-	-
		前年度から繰越し	-	-	-	-	-
		翌年度へ繰越し	-	-	-	-	-
		予備費等	-	-	-	-	-
	計	15	13	13	12	12	
	執行額	14	12	12	-	-	
執行率(%)	93%	92%	92%	-	-		
当初予算+補正予算に対する執行額の割合(%)	93%	92%	92%	-	-		
平成29・30年度 予算内訳 (単位:百万円)	歳出予算目	29年度当初予算	30年度要求	主な増減理由			
	食品等試験検査費	10	10				
	諸謝金	1	1				
	委員等旅費	1	1				
	庁費	0	0				
	計	12	12				

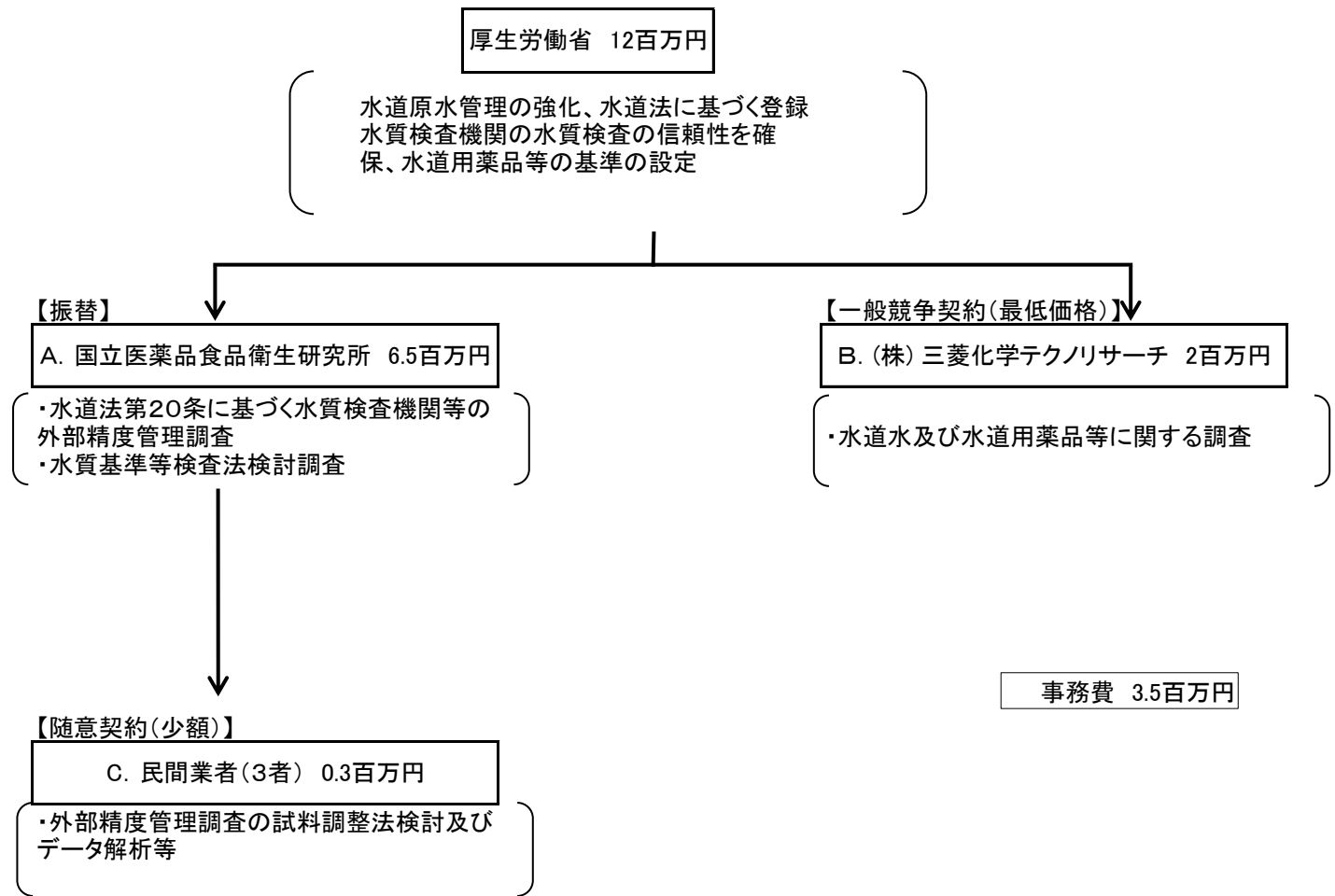
成果目標及び 成果実績 (アウトカム)	定量的な成果目標	成果指標		単位	26年度	27年度	28年度	中間目標 - 年度	目標最終年度 毎 年度
	水道水質基準適合率100% を目指し、維持継続する。	水質基準適合率	成果実績	%	100	集計中	集計中	-	-
			目標値	%	100	100	100	-	100
			達成度	%	100	-	-	-	-
根拠として用いた 統計・データ名 (出典)	厚生労働省医薬・生活衛生局水道課調べ								
活動指標及び 活動実績 (アウトプット)	活動指標		単位	26年度	27年度	28年度	29年度 活動見込	30年度 活動見込	
	調査実施件数 (調査参加機関×実施項目数)	活動実績	件	896	825	822	-	-	
		当初見込み	件	844	896	825	822	822	
活動指標及び 活動実績 (アウトプット)	活動指標		単位	26年度	27年度	28年度	29年度 活動見込	30年度 活動見込	
	調査項目数 (水質基準項目、水道用薬品等の調査項目数)	活動実績	項目	421	462	462	-	-	
		当初見込み	項目	425	421	462	462	462	
単位当たり コスト	算出根拠		単位	26年度	27年度	28年度	29年度活動見込		
	単位当たりコスト = X / Y X:「国立医薬品食品衛生研究所振替額のうち、外部精 度管理調査計画の策定・実施等実施分」 Y:「調査実施件数 (調査参加機関×実施項目数)」	単位当たり コスト	円/件	3,906	4,242	4,258	4,258		
		計算式	X/Y	3,500,000/896	3,500,000/825	3,500,000/822	3,500,000/822		
単位当たり コスト	算出根拠		単位	26年度	27年度	28年度	29年度活動見込		
	単位当たりコスト = X / Y X:「水道水及び水道用薬品等に関する調査業務のうち 水質基準項目、水道用薬品等の調査に係る費用」 Y:「調査項目数」	単位当たり コスト	円/件	5,107	5,584	4,935	4,935		
		計算式	X/Y	2,150,000/421	2,580,000/462	2,280,000/462	2,280,000/462		
政策評価、経済・ 財政再生アクション・ プログラムとの関係	政策	Ⅱ-2 安全で質が高く災害に強い持続的な水道を確保すること							
	施策	Ⅱ-2-1 安全で質が高く災害に強い持続的な水道を確保すること							
	測定 指標	定量的指標		単位	26年度	27年度	28年度	中間目標 - 年度	目標年度 毎 年度
		水質基準適合率	実績値	%	100	集計中	集計中	-	-
			目標値	%	100	100	100	-	100
	本事業の成果と上位施策・測定指標との関係								
	外部精度管理調査計画の策定・実施、水質検査機関担当者を対象とした研修会の実施、一部の登録水質検査機関を対象とした精度の取組(検査機 器・薬品等の管理)に関する実地調査の実施、水道水中の物質の濃度を測定するための水質検査方法の設定、水道用薬品に関する検討・調査を実施 する。 水質検査の精度確保の取組に関する実地調査等を実施し、水質検査機関の技術能力の把握及び向上を図ること等により、水質基準適合率の向上 に寄与すると見込んでいる。								
	改革 項目	分野:	社会資本整備等	② 地方公共団体による公共施設等総合管理計画の策定促進と、ストック適正化に向けた国の積 極的な役割					
	(第一 階層) KPI	KPI (第一階層)		単位	計画開始時 16 年度	28年度	29年度	中間目標 - 年度	目標最終年度 毎 年度
		水質基準適合率	成果実績	%	99.9	集計中	集計中	-	-
目標値			%	100	100	100	-	100	
達成度			%	99.9	-	-	-	-	
(第二 階層) KPI	KPI (第二階層)		単位	計画開始時 - 年度	28年度	29年度	中間目標 - 年度	目標最終年度 - 年度	
	-	成果実績	-	-	-	-	-	-	
		目標値	-	-	-	-	-	-	
		達成度	%	-	-	-	-	-	
本事業の成果と改革項目・KPIとの関係									
本事業は、水質検査の精度確保の取組、水質検査方法の設定、水道用薬品に関する調査等を行うものであり、本事業の推進は水質基準適合率の 向上に資するものである。									

事業所管部局による点検・改善

項目		評価	評価に関する説明			
国費投入の必要性	事業の目的は国民や社会のニーズを的確に反映しているか。	○	安全で質の高い水道を確保するため、水道水質に影響を及ぼさないような基準の策定を行うことは広く国民のニーズが高く、国費を投入しなければ事業目的が達成できない。			
	地方自治体、民間等に委ねることができない事業なのか。	○	水道水質に影響を及ぼさないような基準策定については、全国一律に行うべきものであり、国が実施すべき事業といえる。			
	政策目的の達成手段として必要かつ適切な事業か。政策体系の中で優先度の高い事業か。	○	安全で質の高い水道を確保するため、水道水質に影響を及ぼさないような基準の策定を行うことは、優先度が高い。			
事業の効率性	競争性が確保されているなど支出先の選定は妥当か。	○	一者応札の改善策として、今後も業界団体への呼び掛けや業界紙等への掲載、各イベントでの事業の紹介等を行い、事業をPRすることで、入札参加者が増えるように促す。			
	一般競争契約、指名競争契約又は随意契約(企画競争)による支出のうち、一者応札又は一者応募となったものはないか。	有				
	競争性のない随意契約となったものはないか。	無				
	受益者との負担関係は妥当であるか。	○	本事業を実施することで安全で質の高い水道が受益者(国民)に提供されることから、負担関係は妥当である。			
	単位当たりコスト等の水準は妥当か。	○	調査実施件数によるところがあるが、適正な執行を行い、単位当たりコスト削減に今後も努めることとする。			
	資金の流れの中間段階での支出は合理的なものとなっているか。	○	中間の業務実施過程において内容について仕様に見合った成果品とすべく、適宜協議しており、中間段階での支出は合理的である。			
	費目・使途が事業目的に即し真に必要なものに限定されているか。	○	振替の依頼過程、成果物の発注及び納品過程において費目・使途を十分に把握できており、事業目的に真に必要なものに限定されている。			
	不用率が大きい場合、その理由は妥当か。(理由を右に記載)	-	-			
繰越額が大きい場合、その理由は妥当か。(理由を右に記載)	-	-				
その他コスト削減や効率化に向けた工夫は行われているか。	-	-				
事業の有効性	成果実績は成果目標に見合ったものとなっているか。	○	28年度の成果実績は集計中であるが、過去の実績を踏まえると概ね達成できる見込みであり、成果目標に十分見合ったものとなっている。			
	事業実施に当たって他の手段・方法等が考えられる場合、それと比較してより効果的あるいは低コストで実施できているか。	○	成果実績及び活動実績からみて他の手段と比較して実行性の高い手段といえる。			
	活動実績は見込みに見合ったものであるか。	○	前年度の調査実施件数と同程度であり、見込みに合ったものになっている。			
	整備された施設や成果物は十分に活用されているか。	○	成果実績及び活動実績からみてその成果物は十分に活用されている。			
関連事業	関連する事業がある場合、他部局・他府省等と適切な役割分担を行っているか。(役割分担の具体的な内容を各事業の右に記載)		○ 水質管理等強化対策費は、水質基準等の検査法の検討、精度管理調査、水道用薬品の基準等の検討を行うものであり、水質管理の強化に資する費用である。 水道水源水質対策費は、常に最新の科学的知見を水道水質基準等に反映させるために各物質の毒性情報、水道水中の存在量等の基礎情報を収集整理し、基準値・評価値等の設定及び変更や分類の見直しを行うものであり、水道水質対策のための費用である。			
	所管府省名	事業番号		事業名		
	厚生労働省	0341	水道水源水質対策費			
点検・改善結果	点検結果	活動指標である水質基準項目等の評価項目数については、新たな知見等により増減するが、確実に評価を行わなければならない項目は満たしており、水質基準改正の検討を行う際の基礎情報として十分に活用されている。 本事業は、水質管理目標設定項目の水質基準への移行及び最近の科学的知見に照らした水質基準改正について検討するために必要不可欠な調査として実施しており、今後、より多くの課題点について検討できるよう充実を図ることが必要である。				
	改善の方向性	適切に予算を執行し、事業の目標を達成できる見込みであり、このまま継続して事業を実施する。				
外部有識者の所見						
点検対象外						
行政事業レビュー推進チームの所見						
現 り 状 通	水道関係者の資質向上を図るために必要な事業であることから、引き続き、必要な予算額を確保し、適正な執行に努めること。					
所見を踏まえた改善点/概算要求における反映状況						
現 り 状 通	-					
備考						
関連する過去のレビューシートの事業番号						
平成22年度	334	平成23年度	303	平成24年度	262	
平成25年度	311	平成26年度	321	平成27年度	333	
平成28年度	330					

※平成28年度実績を記入。執行実績がない新規事業、新規要求事業については現時点で予定やイメージを記入。

資金の流れ  
(資金の受け取り先が何を  
行っているかについて補  
足する)  
(単位: 百万円)



費目・用途  
(「資金の流れ」にお  
いてブロックごと  
に最大の金額が支  
出されている者につ  
いて記載する。費目  
と用途の双方で実  
情が分かるように記  
載)

A.国立医薬品食品衛生研究所			B.(株)三菱化学テクノロジー		
費目	用途	金額 (百万円)	費目	用途	金額 (百万円)
物品購入費	分析機器・実験器具・消耗品	3.1	人件費等	水道水及び水道用薬品等に関する調査	2
光熱費	電気・ガス・水道等	1.8			
事務費	諸雑費	1.3			
委託費	外部精度管理調査の試料調製法検討等	0.3			
計		6.5	計		2

支出先上位10者リスト

A.

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	国立医薬品食品衛生研究所	6000012070001	水道法第20条に基づく水質検査機関等の外部精度管理調査等	6.5		-	-	

B

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	(株)三菱化学テクノロジー	5010001022137	水道水及び水道用薬品等に関する調査	2	一般競争契約(最低価格)	1	73%	

