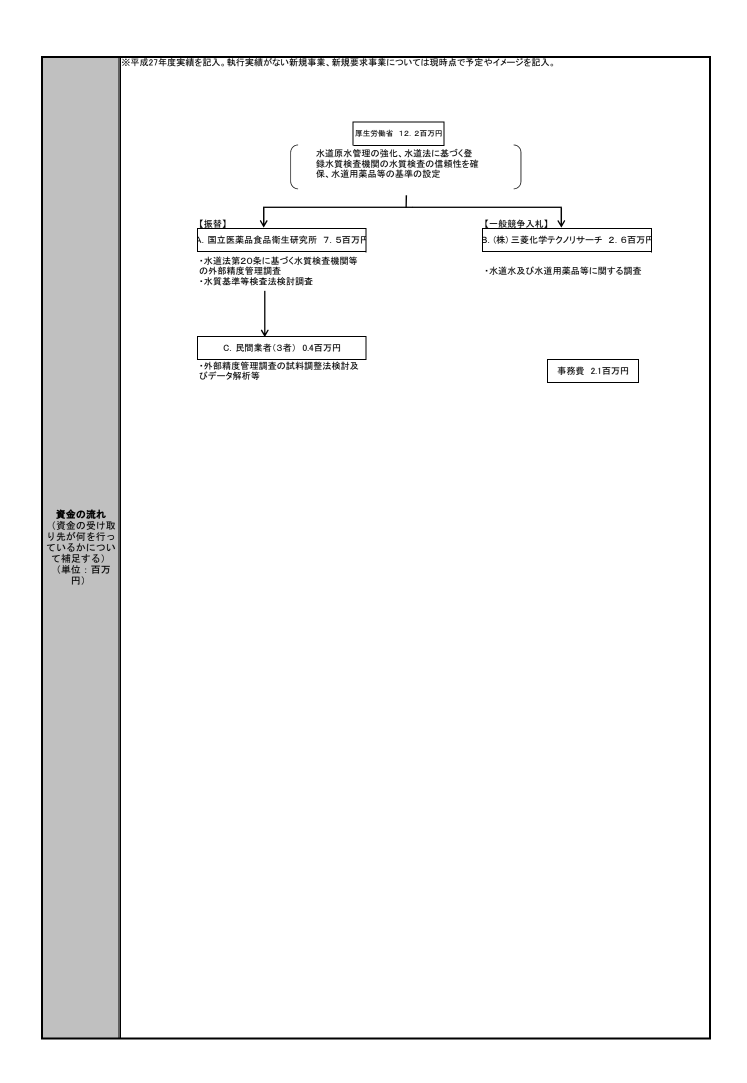
事業番号

0330

											業番号	03	330	
			7	₹成2	<u>8 年度行</u>	政事	業レ	<u> ビュ-</u>	<u>-シート</u>	(厚生	労働省)	
事業名	水質管	理等強化対策費	<u>.</u>				担当部	吊庁	生活衛生・食	品安全部		作成責任者		
事業開始年度	平成	戊17年度	事業 (予定	終了) 年度	終了予定な	ìL	担当	課室	水道課			水道課長 宮崎 正信		
会計区分	一般的	会計												
根拠法令 (具体的な 条項も記載)	水道》	去第4条第2項				B		係する計画、 「水質基準に関する省令の制定及で 部改正等について」、「水質基準に 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)	度				の水質汚濁の原					化学物質に	ついて水質検査	を方法等の検	村、水質検査の精	
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												
				25	5年度	2	26年度		27年度		28年度	25	9年度要求	
		当初予算			12		15		13 13					
		補正予			-		_		_		-			
予算額・	予算の状	前年度から			-		_		_		_			
執行額 (単位:百万円)	況	翌年度へ終			-		-		_		_			
(単位:日万円)	予備費等		寺		-		_		_		-			
	計				12		15		13		13		0	
	執行額			11		14	14							
	執行率(%)			92%			93%		92%	92%			+80 F 0 F 8 45 5	
	定量的な成果目標		成果指標				単位	25年度	26年度	27年度	中間目標 - 年度	目標最終年度 毎 年度		
成果目標及び成果実績 果実績	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	 大果実績	%	100	集計中	集計中	-	-		
(アウトカム)					E	目標値	%	100	100	100	-	100		
	を日拍し、椎 持極 杭 り る。				į	達成度	%	100	-	-	-	-		
活動指標及び活			活動	指標				単位	25年度	26年度	27年度	28年	度活動見込	
動実績 (アウトプット)		実施件数				活	舌動実績	件	844	896	825	-		
	(調査	参加機関x実	施項目数	女)		当	4初見込み	件	910	844 896		825		
活動指標及び活			活動	指標				単位	25年度	26年度	27年度	28年	度活動見込	
動実績 (アウトプット)		頁目数				活	舌動実績	件	425	421	462		-	
, ,.,	(水質	基準項目、水	道用薬品	品等の調査	查項目数) ——————	当	4初見込み	件	425	425	421		462	
			算出	根拠				単位	25年度	26年度	27年度	28年	度活動見込	
単位当たり	χ.ΓI∓			スト = X			単位当たり コスト	円/件	4,147	3,906	4,242		4,242	
コスト	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)」						計算式	X/Y	3,500,000/844	3,500,000/8	96 3,500,000/825	5 3,500,000/825		
			算出	根拠				単位	25年度	26年度	27年度	28年度活動見込		
単位当たり				スト = X			単位当たり	円/件	4,706	5,107	5,584		5,584	
コスト		質基準項目、7	k道用薬		る調査業務の 関査に係る費用	a	計算式	X/Y	2,000,000/425	2,150,000/4	21 2,580,000/462	2,58	0,000/462	
								·			1			

7	歳出	占予算目	28年度当初予算	29年度要求		主な増減理由							
食品等	等試験	検査費	11										
8 諸謝:	射金 1												
2 委員	等旅費		1										
9 〒 庁費			0										
罗													
内													
R		計	13	0									
	政策	Ⅱ-2 安全で	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	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	25年度	26年度	27年度	中間目標	目標年度 毎 年度		
政策評		水質基準適合			実績値	%	100	集計中	集計中	-	-		
策評価	13K	小貝坐牛週日	1+		目標値	%	100	100	100	-	100		
					業の成果と上位								
	機器を実施	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 こ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、ストック適正極的な役割						に向けた国の		
	第一		KPI (第一階層)			単位	計画開始時 16 年度	27年度	28年度	中間目標	目標最終年 年度		
7	完 K P T	個別施設(道)	路、公園などの各施討	み)ごとの長寿	成果実績	%	99.9	集計中	集計中	-	-		
2	層・	画(個別施設調	計画)の策定率	X/ C C W X X	目標値	%	100	100	100	-	100		
シ経ョ済		(水質基準適1			達成度	%	99.9	1	-	-	I		
・	-		KPI (第二階層)			単位	計画開始時	27年度	28年度	中間目標	目標最終年		
ロ再 グ生	i i i i i i						-	-	-	-	-		
ラム	層工	-			目標値	-	-	-	-	-	-		
					達成度	%	-	-	-	-	-		

				事業	所管部局による点検	善				
						評価		評価に関する説明		
国費投		は国民や社会のニーズを的	確に反映して	いるか。		0	ぼさないような基準	道を確保するため、フ の策定を行うことはス なければ事業目的が	はく国民のニーズが	
性入	地方自治体、民間等に委ねることができない事業なのか。					0	水道水質に影響を	及ぼさないような基準 ものであり、国が実	策定については、	
必必	放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	idを確保するため、オ の策定を行うことは、	く道水質に影響を及	
		保されているなど支出先の選	選定は妥当か	١,		0	10.000			
		競争入札、総合評価入札又に な札又は一者応募となったも)による支出のうち、	無	確保を図っているたまた、当局及び当該 検査に関する専門は 水質に影響を及ぼる	あたり、一般競争入札 ため、支出先の選定も 裸の取組を十分に理り 的な知識を有している さないような基準策定 であり、国が実施す	妥当である。 昇し、かつ水道水質 必要があり、水道 については、全国	
事業	競争怕	生のない随意契約となったもの		無	め。					
の	受益者との1	負担関係は妥当であるか。				0	本事業を実施することは、 に提供されること	ことで安全で質の高い とから、負担関係は妥	↑水道が受益者(国 そ当である。	
効率性	単位当たり	コスト等の水準は妥当か。				0	調査実施件数による	るところがあるが、適 に今後も努めることと	正な執行を行い、単	
	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。	0	成果品とすべく、適 理的である。	程において内容につ 宜協議しており、中間	段階での支出は合	
	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。							成果物の発注及び納 2握できており、事業[る。		
	不用率が大	きい場合、その理由は妥当な	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		成果目標に見合ったものとな				0	ており、成果目標に	実績からみても成果物 :十分見合ったものと	なっている。	
の	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。					0	の高い手段といえる	-		
有効性	活動実績は見込みに見合ったものであるか。					0	のになっている。	件数と同程度であり、		
11	整備された施設や成果物は十分に活用されているか。						放果美績及び活動 されている。	実績からみてその成	果物は十分に活用	
	(役割分担の	業がある場合、他部局・他府D具体的な内容を各事業のを所管府省・部局名		事業名	0	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				
関連 事業	字土力 划 1	厚生労働省医薬·生活衛生局 331 水道水源水質対策費					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。			
点検・改	点検結果	活動指標である水質基準項 しており、水質基準改正のも 本事業は、水質管理目標設 欠な調査として実施しており	食討を行う際(定項目の水)	の基礎情 質基準へ	報として十分に活用さ の移行及び最近の科	れている。 学的知見	。 に照らした水質基準	改正について検討す		
9善結果	改善の 方向性	水道水質基準については、 準の見直しがされている。よ なった。 今後もより適切かつ	り多くの課題	点につい	いて検討できるようにす					
					外部有識者の所見	ļ				
				行政事	業レビュー推進チー	ムの所見	Į.			
			所見を	踏まえた	:改善点/概算要求に	こおける	反映状況			
					備考					
			関	連するi	過去のレビューシート	の事業	番号			
-		334		3年度	303		1	262		
平	成25年度	311	平成2	6年度	321		平成27年度	333		



費目・使途 (「資金の流れ」に	,	A.国立医薬品食品衛生研究所		B.(株)三菱化学テクノリサーチ					
おいてブロックごとに最大の金額	費目	使 途	金額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)			
が支出されている	物品購入費	分析機器·実験器具·消耗品	3.9	人件費等	水道水及び水道用薬品等に関する調査	2.6			
者について記載する。費目と使途	外部委託費	外部精度管理調査の試料調製法検討等	0.4						
一の双方で宝塔が	光熱費	電気・ガス・水道等	0.9						
載)	賃金	非常勤職員給与	0.1						
	事務費	諸雑費	2.2						
	計		7.5	計		2.6			

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	入札者数 (応募者 数)	落札率	ー者応札・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	-	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	3.5	-		-	-
2	国立医薬品食品衛 生研究所	-	水質基準等検査法検討調 査	4	-	_	-	-

В								
	支 出 先	法 人 番 号	業務概要	支 出 額(百万円)	契約方式	入札者数 (応募者 数)	落札率	ー者応札・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 リサーチ		水道水及び水道用薬品等 に関する調査	2.6	一般競争入札	2	81%	-

C								
	支 出 先	法人番号	業務概要	支 出 額(百万円)	契約方式	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	ヤマト運輸(株) 南東京主管支店	1010001092605	研究用試料等の運送	0.2	随意契約 (少額)	-	100%	_
2	(株)ジャパンエキス プレス	2470001011542	資料保管委託	0.1	随意契約 (少額)	-	100%	_
3	和光純薬工業(株) 試薬営業本部		水道水質精度管理調査用 統一試料の調液法の作成	0.1	随意契約 (少額)	-	100%	_

国庫債務負担行為等による契約先上位10者リスト

プロック 名	契 約 先	法 人 番 号	業務概要	契約額 (百万円)	契約方式	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 (契約額10億円以上)
1	_	1	_	ı	1	ı	ı	-