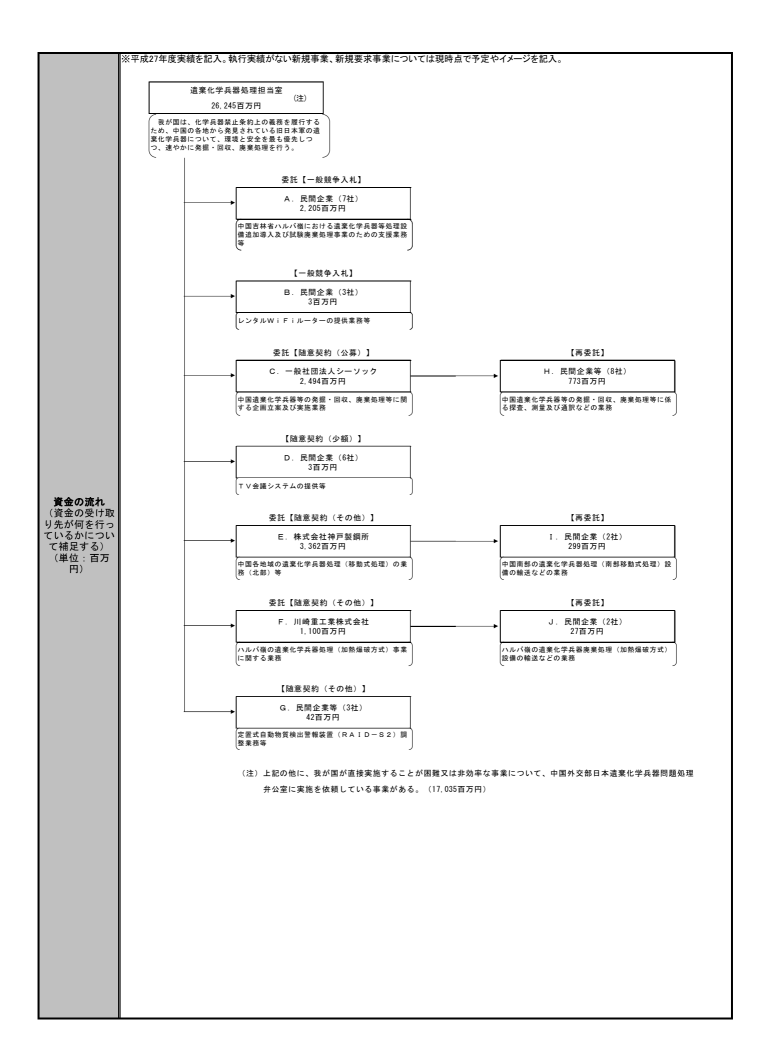
0035

									業番号)35
			平成28年度	行政	事業レ	ビュ				閣府)
事業名	遺棄化学	学兵器廃棄処理事業紹			担当部	·局庁	政策統括官(当)	科学技術・	イノベーション担	作月	戊責任者
事業開始年度	平成	11年度 (=	事業終了 P定)年度		担当	課室	遺棄化学兵	器処理担	当室	総務担当参 萬屋 正	事官
会計区分	一般会	計									
根拠法令 (具体的な 条項も記載)	廃棄に 学兵本 ける名本 ける日 ける日	:関する条約(1995 禁止条約) 国政府及び中華人 本の遺棄化学兵器 以下:1999年日中! 国政府及び中華人 本の遺棄化学兵器	貯蔵及び使用の禁止並 年批准、1997年発効、以 民共和国政府による中国 の廃棄に関する覚書(19 覚書) 民共和国政府による中国 の2012年4月29日の後の 名、以下:2012年日中覚	下:化 にお 99年 にお棄	関係する通知		遺棄化学兵 (平成27年		に関する基本プ 閣議決定)	ち針について	
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)	化学兵	器禁止条約及び日の	中覚書に基づき、中国におい	ける日本	Ⅱ 本の遺棄化 ⁵	学兵器を	- 廃棄する義務を	を履行するか	とめに必要な事業	美を実施する。	
事業概要 (5行程度以内。 別添可)			≠兵器禁止条約上の義務を 引収、廃棄処理を行う。	履行す	るため、中[国各地が	ら発見されてい	る旧日本国	軍の遺棄化学兵	器について、環	境と安全を最も優
実施方法	直接実	《施、委託·請負									
			25年度		26年度		27年度		28年度	25	9年度要求
		当初予算	20,873		26,443		31,177		34,313		
		補正予算	▲ 101		-		-				
平衡 括:	予算の状	前年度から繰越			5,436		2,422		4,412		
予算額 · 執行額	況	翌年度へ繰越し	5,436		▲ 2,422		▲ 4,412				
(単位:百万円)		予備費等	-		-		-				
		計	17,506		29,457		29,187		38,725		0
		執行額	16,061		26,190		26,245				
		執行率(%)	92%		89%		90%				
	定	登上 全	成果指標			単位	25年度	26年度	27年度	中間目標 34 年度	目標最終年度
	る遺棄(日本 共和国 ハル・ 遺数量	が議(吉林省)においた。 化学兵器の廃棄 国政府は、中華人」 国政府と協議しつついた。 「強に埋設されていた。 「学兵器の実際要求を は等の不確定要素を 、発掘・回収及び	式 、 る 里		成果実績	発	0	56	938	-	-
成果目標及び成 果実績 (アウトカム)	棄の作り3年りにいるは、 いる計りは、 の目標	、完調 回外及の 、実の開始後できる 以内(平成29年まで ルバ嶺に埋設され、 棄化学兵器の廃棄 『を作成するその違い に、廃棄とその違処 に、院棄となる後 に特期及び廃棄 が開来の全体像を含	限 て を がルバ嶺(吉林省)に る遺棄化学兵器の廃 を 世		目標値	発	0	56	983	-	-
	む。それ 政 び る く に 約 30 中 の 廃 の の の の の の の の の の の の の の の の の	れまでの間、日本間は、人員の安全確保 は、人員の安全確保 に保護を最も優先さ 前提の下で、ハル いける遺棄化学兵器 ~40万発)の2022名 棄完了を目指して よりを払う。)	国 及 せ : : :		達成度	%	0	100	95.4	-	-

		定量的な原		成果指標		単位	25年度	26年度	27年度	中間目標 28 年度	目標最終年度
戓果目標	78.7℃成	移動式廃棄処理 遺棄化学兵器((日本国政府は	の廃棄 :、中華人民		成果実績	発	1,133	430	752	-	-
果実	續	共和国の保管原 れ、2012年4月 既に化学兵器禁 申告された遺棄 (42,849発)につ	29日現在で 禁止機関に 軽化学兵器	移動式廃棄処理設備による 遺棄化学兵器の廃棄数	目標値	発	1,133	445	752	-	-
		る限り2016年中の目標を達成す 指して最善の努	ロの廃棄完了 することを目		達成度	%	100	96.6	100	-	-
	1 }	定量的な原		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
大果目標 果実	績				成果実績	箇所	5	4	4	-	-
(アウト	カム)	_		日中協議による各地の発 掘・回収の箇所数	目標値	箇所	3	4	4	-	_
					達成度	%	166	100	100	-	-
黄断的な			:成果目標	成果指標		単位	25年度	26年度	27年度	中間目標	目標最終年度
系る成果 び成果!		目 標			成果実績	-	-	-	-	-	-
(アウト		• - 指		_	目標値	-	-	-	-	_	
		標 算			達成度	%	-	-	-	-	
-	関係	异 出 方 法		_							
	成果目		【(アウトカム)	欄についてさらに記載が必	要な場合(よチェック	の上【別紙1	】に記載		□ チェック	
舌動指標			活動			単位	25年度	26年度	27年度	1	度活動見込
動実	績	ハルバ嶺(吉林	(名)における	 貴棄化学兵器の廃棄処理	活動実績	日	0	31	176		_
(アウトフ	ノツト)	作業日数	· E/1-031/ 0x		当初見込み	日	0	31	176		234
舌動指標			活動	指標		単位	25年度	26年度	27年度	28年月	度活動見込
動実			理設備による道	貴棄化学兵器の廃棄処理作	活動実績	日	95	129	230		-
		業日数			当初見込み	日	95	131	230		140
舌動指標。	及び活		活動	指標		単位	25年度	26年度	27年度	28年原	度活動見込
動実	績	各地の発掘・回	1回の佐業口*	tı.	活動実績	日	145	175	186		-
())	717	各地の光掘・世	I収のTF未口気	x	当初見込み	日	124	175	186		63
			算出	根拠	//	単位	25年度	26年度	27年度	28年月	度活動見込
単位当					単位当たりコスト	百万円	3.8	4.4			-
コス	7	決算額緊	累計(億円)/∫	秦棄処理数累計(発)	計算式	/	1,408.6/ 37,064	1,670.5/ 37,550	精査中		-
算成		3予算目	28年度当初	予算 29年度要求				主な増減	理由		
8 終庁		器廃棄処理業	125								
単 遺棄		器廃棄処理事	34,188								
:年 百度 万平											
万 克		計	34,313	0							
		遺棄化学兵器									
	施策	北字共器禁止		遺棄化学兵器の廃棄処理 		774 T. I	055	005	07.5	中間目標	目標年度
			定量的	JIII保		単位	25年度	26年度	27年度	34 年度	- 年度
		ハルバ嶺(吉林	:省)におけるi	貴棄化学兵器の廃棄数	実績値	発	0	56	938	_	-
					目標値	発	0	56	983	-	-
					ı /					中間目標	目標年度
祕	測定		定量的]指標		単位	25年度	26年度	27年度	28 年度	- 年度
政策評価	測定指標	投動式废棄加 工		指標 	実績値	単位 ———— 発	25年度 1,133	26年度 430	27年度 752	28 年度	- 年度

中間目標 目標年度 定量的指標 単位 25年度 26年度 27年度 年度 年度 5 実績値 筃所 4 4 各地の発掘・回収の筒所数 政 目標値 笛所 4 再生アクシ 本事業の成果と上位施策・測定指標との関係 中国各地から発見されている旧日本軍の遺棄化学兵器について、環境と安全を最も優先しつつ、速やかに発掘・回収、廃棄処理を行う 平成26年度においても、吉林省ハルバ嶺のほか、中国各地で遺棄化学兵器の発掘・回収を行う。また、平成25年度から河北省石家荘市で実施してい 3 る移動式処理設備による廃棄処理を引き続き実施し、並行して今後の廃棄処理場所の整備等を行う。 ン 改革 項目 分野: プ 計画開始時 中間目標 目標最終年度 KPI グラム 単位 27年度 28年度 (第一階層) 年度 年度 年度 第 K 成果実績 ح 階層I ō 、 ク シ 経済 目標値 達成度 % 計画開始時 中間目標 日標最終年度 単位 28年度 27年度 プログラムの政再生 (第二階層) 年度 年度 年度 第二階層 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 事業所管部局による点検・改善 評 価 目 評価に関する説明 本事業は、化学兵器禁止条約上の義務を誠実に履行する 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。 \bigcirc ために実施している事業である。 本事業は、条約上の義務を国が負っていること、及び極め て危険な化学兵器を扱うという特殊性を有することから、国が 費投 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 責任をもって直接実施する必要がある。ただし、本事業を効 果的・効率的に実施するため、民間企業の専門的な知見及び 入の 優れた技術力を活用している。 必 本事業は、遺棄された化学兵器の廃棄を行うとの化学兵器 禁止条約上の義務を履行するとの政策目的を達成するため 中国各地における発掘・回収及び廃棄を実施しているもので 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 0 あり、政策目的の達成手段として必要かつ適切である。 事業か。 本事業は、我が国として、条約上の義務を誠実に履行する ために必要であり、優先度は高い。 競争性が確保されているなど支出先の選定は妥当か。 \bigcirc 従来から、本事業に関する各種の調達に当たっては、調達 の競争性及び透明性の確保を図るため、可能な限り一般競 -般競争入札、総合評価入札又は随意契約(企画競争)による支出のうち、一 有 争入札により業者を選定することとしている。 者応札又は一者応募となったものはないか。 契約に当たっては、調達改善計画の取組を進めるとともに、 遺棄化学兵器処理事業に関する有識者会議における議論を 競争性のない随意契約となったものはないか。 踏まえつつ、効率的かつ適正な事業の実施に努めている。 本事業の効果は中国に及ぶこととなる。他方、化学兵器禁 止条約上、我が国は、遺棄締約国として、遺棄化学兵器の廃 棄のため、すべての必要な資金、技術、専門家、施設その他 受益者との負担関係は妥当であるか。 \bigcirc の資源を領域締約国(中国)に提供することとなっている。我 が国は、同条約に従い、すべての必要な資金等を負担してお り、受益者との負担関係は妥当である。 本事業は、前例のない事業であり、比較の対象がないこと から、単位当たりコストの水準の妥当性について判断すること は困難である。そうした中で、可能な限り一般競争入札により 単位当たりコスト等の水準は妥当か。 0 業者を選定し、また、一般競争入札にそぐわない場合には、 単価等の精査、価格交渉等を行うことにより、単位当たりコス Ø トを可能な限り抑えるよう努めている。 効 契約の再委託を行う際に、再委託の必要性及び再委託先 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 の支出内容を確認の上、単価等の精査を行い支出の合理 性の確保に努めている。 事業の計画段階、契約の締結時及び締結後等、各段階に おいて費目・使途を精査することにより、費目・使途が事業目的に即し真に必要なものに限定されるよう努めている。 費日・使途が事業目的に即し直に必要なものに限定されているか。 \bigcirc 過去3年間の執行率は約90%であり、不用率は低く、予算 不用率が大きい場合、その理由は妥当か。(理由を右に記載) の適切な執行が図られている。

	その他コスト	- 削減や効率化に向けた工夫	とは行われてい	いるか。	0	本事業は、中国国内において極めて危険な遺棄化学兵器を扱う事業であることから、安全確保及び環境保全を最優先する必要があること、中国の法律を遵守する必要があること、中国側の協力がなければ事業を実施できないこと等の特殊性を有する。したがって、事業実施に当たっての手段・手法は限られている。そうした中で、コスト削減及び効率化の観点から、例えば、各事業の実施時期の検討を行うなど、可能な限りの工夫を行っている。
	成果実績は	成果目標に見合ったものとな	いているか。		0	成果実績は各年度の成果目標に概ね見合ったものとなっている。
事業の		当たって他の手段・方法等が コストで実施できているか。	ぎ考えられる場	合、それと比較してより効果的	0	上述のとおり、本事業は、その特殊性により、事業実施に当たっての手段・方法は限られるが、そのような中で、各事業の実施時期を調整することなどにより、より効果的あるいは低コストで事業を実施するよう努めている。
有効	活動実績は	見込みに見合ったものである	が 。		0	概ね見込みに見合ったものになっている。
性	整備された	施設や成果物は十分に活用る	されているか。		0	中国各地に整備された遺棄化学兵器の処理場及び設備は、廃棄処理のために十分に活用され、各年度の目標に応じて遺棄化学兵器の処理を実施している。 更に、発掘・回収や廃棄処理事業のために整備した防護マスク、防護衣等の器材についても、毎年、発掘・回収及び廃棄処理の作業において十分に活用されている。
		業がある場合、他部局・他府 体的な内容を各事業の右に		役割分担を行っているか。(役	0	中国政府から遺棄化学兵器の疑いがあるとの情報がもたら
関連		所管府省・部局名 ア大洋州局中国・モンゴル第一	事業番号	事業名		された場合、まず外務省が現地調査を行い、砲弾等の探査、 発掘、鑑定等を行う。その結果、化学兵器禁止条約上の廃棄 義務の対象となる旧日本軍の遺棄化学兵器の存在が確認さ
事業	課	/ 八斤川向下回 こノゴルカ		中国遺棄化学兵器問題への取	組み 	報務の対象をなる自日本単の選集に子兵器の行任が確認された場合、内閣府は、その発掘・回収及び廃棄処理を行うために本事業を実施する。 以上のとおり、外務省と内閣府の間で適切な役割分担を行っている。
点検・	点検結果	・遺棄化学兵器廃棄処理事めの過去前例のない事業で	業は、化学兵 であるが、当該		づき、中国 続き、安全	間における遺棄化学兵器を廃棄する日本の義務を履行するた 全や環境に配慮しつつ、中国政府との協議に基づく事業の計画
改善結果	改善の 方向性	いて、事業の実施に必要な	手続き等を事			かて特殊な事業であるが、中国政府と調整が必要な事項につ 中国政府との間でより一層の緊密な連携を図り、経済性や効率
	1			外部有識者の所見	ļ	
	<u>;</u>			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。	文映状況
				備考		
				आव र व		
			関	連する過去のレビューシート	の事業	番号
	成22年度	0012		3年度 0018		平成24年度 0017
Ŧ	成25年度	0010	平成2	6年度 0013		平成27年度 0013



	,	A.フジミコンサルタント株式会社			B.株式会社JALエービーシー	
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金額(百万円)
	人件費	人件費		借料	WiFiルータの借り上げ	2
	旅費	航空運賃、車両借上げ等	41			
	その他	一般管理費、消費税等	787			
	計		1,328	計		2
		C.一般社団法人シーソック			D.	
	費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
	人件費	人件費	1,088			
	再委託	労務費等	773			
	旅費	航空運賃、車両借上げ等	247			
費目・使途	借料	機械借上げ	21			
(「資金の流れ」に おいてブロックご	備品等	備品、消耗品等	16			
とに最大の金額 が支出されている	運送料	機材等運送料	7			
者について記載する。費目と使途	通信運搬	携帯電話等	1			
の双方で実情が	その他	一般管理費、消費税等	341			
分かるように記 載)						
	計		2,494	計		0
		E.株式会社神戸製鋼所	金額		F. 川崎重工業株式会社	金額
	費目	使途	(百万円)	費目	使途	(百万円)
	人件費	人件費		人件費	人件費 	771
	再委託	輸送等		備品等	設置工具及び部材、消耗品等	126
	備品等	設置工具及び部材、消耗品等		役務費 三舌式	労務費 ***	76
	借料 花書	機械借上げ		再委託	輸送等	27
	旅費 役務費	航空運賃、車両借上げ等 労務費		借料 旅費	機械借上げ 航空運賃、車両借上げ等	23 17
	その他	一般管理費、消費税等		 	加上連員、半回日エリザ 一般管理費、消費税等	60
	C 07 1E	双百在京、历京小儿节	207	C 07 1E	双百在兵、仍兵机可	
	計		3,362			1,100
		 G.新成物産株式会社			H.アルゴーシステム株式会社	
	費 目	使 途	金額(百万円)	費 目	使 途	金額(百万円)
	人件費	人件費		人件費	人件費	(日万円) 116
	備品等	設置工具及び部材等	4	旅費	航空運賃、車両借上げ等	26
	旅費	航空運賃、車両借上げ等	2	借料	機械借上げ	13
	その他	消費稅、通信費等	6			
	計		23	計		155
	費目・使途欄に	ついてさらに記載が必要な場合はチェック	7の上【別紙2	2]に記載	☑ チェック	

出先上位10者リスト	•							
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)	
フジミコンサルタント 株式会社	2010001028260	中国吉林省ハルバ嶺にお ける遺棄化学兵器等処理 設備追加導入及び試験廃 棄処理事業のための支援 業務	601	一般競争入札	1	-	_	
フジミコンサルタント 株式会社	2010001028260	移動式処理事業における 監理支援等業務	476	一般競争入札	1	-	-	
株式会社ジェイピー	4010001076530	中国遺棄化学兵器の発掘・ 回収及び廃棄処理事業に 関する施設建設等支援業 務	446	一般競争入札	1	-	_	
フジミコンサルタント 株式会社	2010001028260	中国遺棄化学兵器の発掘・ 回収事業に伴う、河川、海 洋関連工事に関する技術 的支援等業務	251	一般競争入札	1	-	_	
ユーロフィン日本環境株式会社	8020001022678	中国遺棄化学兵器の発掘・ 回収及び廃棄処理事業に 伴うモニタリング・分析に関 する技術的支援等業務	153	一般競争入札	2	-	_	
株式会社神戸製鋼所	6140001005714	ハルバ嶺発掘・回収事業に おける低濃度化学剤モニタ リングに関する業務 (H24年5国)	131	-	-	-	-	
日本エマージェン シーアシスタンス株 式会社	8010001081502	中国遺棄化学兵器処理事 業における医療体制の整 備・検討業務	79	一般競争入札	2	-	-	
3 山九株式会社	7290801005328	武漢処理場の移動式処理 設備等の輸送に関する業 務	51	一般競争入札	3	-	_	
株式会社日新	2020001028235	武漢処理場の資機材等の 中国国内輸送に関する業 務	18	一般競争入札	2	-	-	
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 理由及び改善策 (支出額10億円以上)	
株式会社JALエー ビーシー	4010001110223	レンタルWiFiルーターの借り上げ業務	2	一般競争入札	2	-	_	
ジャパンライム株式 会社	4010001138834	中国遺棄化学兵器処理事 業の映像記録等作成業務	0.9	一般競争入札	4	-	_	
株式会社オレンジラ イン	6030001001484	遺棄化学兵器事業用品の 運送業務	0.4	一般競争入札	1	_	-	
支 出 先	法人番号	業務概要	支出額	契約方式	入札者数	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 理由及び改善策	
			(百万円)	X**3/3 20	(応募者数)		(支出額10億円以上)	
一般社団法人シー ソック	3010405011200	中国遺棄化学兵器等の発 掘・回収、廃棄処理等に関 する業務	2,494	随意契約(公募)	(応募者数)	-	(支出額10億円以上) 理由:公募を実施した結果、他履行可能な者の申し出がなかたため。 改善策:公示期間の延長、関業者からのヒアリングの活用等を実施。	
	3010405011200	掘・回収、廃棄処理等に関		随意契約	(応募省数)	-	理由:公募を実施した結果、他履行可能な者の申し出がなかたため。 改善策:公示期間の延長、関業者からのヒアリングの活用を実施。	
ソック 支 出 先	3010405011200	掘・回収、廃棄処理等に関		随意契約 (公募) 契約方式	(応募者数) 1 入札者数 (応募者数)	落札率	理由:公募を実施した結果、他履行可能な者の申し出がなかたため。 改善策:公示期間の延長、関 業者からのヒアリングの活用を を実施。	
<u> </u>		掘・回収、廃棄処理等に関する業務	2,494	随意契約(公募)	九札者数	_ 落札率 	理由:公募を実施した結果、他履行可能な者の申し出がなかたため。 改善策:公示期間の延長、関業者からのヒアリングの活用:を実施。 一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となる理由及び改善策	
フック 支 出 先 株式会社ブイキューブ 株式会社三洋堂	法人番号	掘・回収、廃棄処理等に関する業務 業務概要 TV会議システムの提供 政府資機材の輸送用アルミトランクケースの購入及び 修繕	支 出 額 (百万円)	随意契約 (公募) 契約方式 種意契約 (少額)	九札者数	落札率 -	理由:公募を実施した結果、作履行可能な者の申し出がなかたため。 改善策:公示期間の延長、関業者からのヒアリングの活用: を実施。 一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となる理由及び改善策	
フック 支 出 先 株式会社ブイキュー ブ	法 人 番 号 8013201010775	掘・回収、廃棄処理等に関する業務 業務概要 TV会議システムの提供 政府資機材の輸送用アルミトランクケースの購入及び 修繕 遺棄化学兵器廃棄物処理 事業用防寒着の購入	支 出 額 (百万円)	随意契約 (公募) 契約 方方式 随意少額 延少額 契額 随(少 意少額 契額 (少 意少額 契額 (少 意少 額 (少 意)	九札者数	· 落札率 	理由:公募を実施した結果、作履行可能な者の申し出がなかたため。 改善策:公示期間の延長、関業者からのヒアリングの活用: を実施。 一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となる理由及び改善策	
支出先 <td col<="" color="1" rowspan="2" td=""><td>法 人 番 号 8013201010775 8010401012148</td><td>掘・回収、廃棄処理等に関する業務 業務概要 TV会議システムの提供 政府資機材の輸送用アルミトランクケースの購入及び 修繕 遺棄化学兵器廃棄物処理</td><td>支 出 額 (百万円)</td><td>随意契約 (公募) 契約 方式 随少数 契額 随少数 契額 随意少数 可 随意少数 可 随意少数</td><td>九札者数</td><td>-</td><td>理由: 公募を実施した結果、他履行可能な者の申し出がなかたため。 改善策: 公示期間の延長、関業者からのヒアリングの活用を実施。 一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となる理由及び改善策</td></td>	<td>法 人 番 号 8013201010775 8010401012148</td> <td>掘・回収、廃棄処理等に関する業務 業務概要 TV会議システムの提供 政府資機材の輸送用アルミトランクケースの購入及び 修繕 遺棄化学兵器廃棄物処理</td> <td>支 出 額 (百万円)</td> <td>随意契約 (公募) 契約 方式 随少数 契額 随少数 契額 随意少数 可 随意少数 可 随意少数</td> <td>九札者数</td> <td>-</td> <td>理由: 公募を実施した結果、他履行可能な者の申し出がなかたため。 改善策: 公示期間の延長、関業者からのヒアリングの活用を実施。 一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となる理由及び改善策</td>	法 人 番 号 8013201010775 8010401012148	掘・回収、廃棄処理等に関する業務 業務概要 TV会議システムの提供 政府資機材の輸送用アルミトランクケースの購入及び 修繕 遺棄化学兵器廃棄物処理	支 出 額 (百万円)	随意契約 (公募) 契約 方式 随少数 契額 随少数 契額 随意少数 可 随意少数 可 随意少数	九札者数	-	理由: 公募を実施した結果、他履行可能な者の申し出がなかたため。 改善策: 公示期間の延長、関業者からのヒアリングの活用を実施。 一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となる理由及び改善策

随意契約 (少額)

随意契約 (少額)

0.4

0.1

耐爆チャンバー等の保管

遺棄化学兵器事業用品の 輸送業務

4010401022860

9010601040880

5 日本通運株式会社

6 朝日梱包株式会社

E	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	株式会社神戸製鋼所	6140001005714	中国各地域の遺棄化学兵 器処理(移動式処理)業務 (北部)	1,079	随意契約 (その他)	-	-	理由:当該事業者が製造した設備等のリース契約等を平成26年度まで締結しており、平成27年度からの受託者を選定する際に再リースにより、運転、維持管理等を含めた業務を当該事業者に引続き委託することが経済的かつ合理的であるため。改善策:契約を締結する際に事業者へのヒアリングを行い、価格交渉を実施した。
2	株式会社神戸製鋼所	6140001005714	ハルバ嶺の遺棄化学兵器 廃棄処理業務処理(制御爆 破方式)事業に関する業務	972	随意契約(その他)	-	-	-
3	株式会社神戸製鋼所	6140001005714	H27年度松花江(佳木斯地区)試掘事業のうち潜水工 法による調査・試験業務	501	随意契約(その他)	-	-	-
4	株式会社神戸製鋼所	6140001005714	H27年度 中国各地域の 遺棄化学兵器処理(南部移 動式処理)業務	424	随意契約 (その他)	-	-	-
5	株式会社神戸製鋼所	6140001005714	H26年度 中国南部の遺 棄化学兵器処理(南部移動 式処理)業務	294	随意契約(その他)	-	-	-
6	株式会社神戸製鋼所	6140001005714	ハルバ嶺事業における遺棄化学兵器のX線鑑定装置 (1号機及び2号機)及び砲弾管理システムに関する業務	92	随意契約 (その他)	-	-	-
F								
	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	川崎重工業株式会社	1140001005719	ハルバ嶺の遺棄化学兵器 廃棄処理(加熱爆破方式) 事業に関する業務	1,100	随意契約 (その他)	-	_	理由:当該事業者が製造した設備等のリース契約等を平成26年度まで締結しており、平成27年度からの受託者を選定する際に再リースにより、運転、維持管理等を含めた業務を当該事業者に引続き委託することが経済的か

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	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 川崎重工業株式会社	1140001005719	ハルバ嶺の遺棄化学兵器 廃棄処理(加熱爆破方式) 事業に関する業務	1,100	随意契約 (その他)	-		理由:当該事業者が製造した設備等のリース契約等を平成26年度まで締結しており、平成27年度からの受託者を選定する際に再リースにより、運転、維持管理等を含めた業務を当該事業者に引続き委託することが経済的かつ合理的であるため。改善策:契約を締結する際に事業者へのヒアリングを行い、価格交渉を実施した。

G								
	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	新成物産株式会社		定置式自動物質検出警報 装置(RAID-S2)調整業 務	19	随意契約 (その他)	-	-	-
2	東洋紡株式会社	2120001059666	個人用防護衣等の購入	9	随意契約 (その他)	-	-	-
3	東洋紡株式会社	2120001059666	防護衣の検査・整備等の実 施	6	随意契約 (その他)	-	1	-
4	新成物産株式会社		自動物質検出警報装置(R AID-M100)用交換部品 の購入	4	随意契約 (その他)	_	-	-
5	一般財団法人化学物 質評価研究機構	4010005015204	化学物質の保管業務	2	随意契約 (その他)	-	-	-
6	一般財団法人化学物 質評価研究機構	4010005015204	吸収缶の安全性確認試験 業務	2	随意契約 (その他)	-	-	-

н								
	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	アルゴーシステム株式会社	3430001037490	太原市杏花嶺区発掘・回収 事業等における探査業務 及び測量業務	155	-	-	-	-

2	日本物理探鑛株式会 社	6010801009076	太原市杏花嶺区発掘・回収 事業等における探査業務、 三次元計測業務及び測量 業務	145	-	ı	-	-
3	インフォジョイント株 式会社	3010401067948	太原市杏花嶺区発掘・回収 事業等における通訳業務	117	-	1	-	-
	株式会社インターナショナ ルコミュニケーションズインター フェース	4011101048254	太原市杏花嶺区発掘・回収事業等における通訳業務	113	-	-	-	-
5	大和探査技術株式会 社	8010601025692	太原市杏花嶺区発掘・回収 事業等における探査業務 及び測量業務	96	-	-	-	-
6	立山工業株式会社	6040001004362	太原市杏花嶺区発掘・回収 事業等における掘削機械 等操作業務	79	-	-	-	-
7	建設やまだ株式会社	1030001048415	太原市杏花嶺区発掘・回収 事業等における掘削機械 等操作業務	60	-	_	_	-
8	一般財団法人国際協 カセンター	6011105000218	松花江(佳木斯地区)試掘 事業等における通訳業務	7	-	-	-	_
	支出先上位10	者リスト欄について	さらに記載が必要な場合はき	チェックの上【	別紙3】に記載		☑ チェック	

国庫債務負担行為等による契約先上位10者リスト

<u></u>	庫債犯	<u>务負担行為等</u> [こよる契約先上位	10者リスト					
	ブロック 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	С	一般社団法人シーソック	3010405011200	中国遺棄化学兵器等の発掘・回収、廃棄処理等に関する業務	6,186	随意契約 (公募)	1	-	理由:公募を実施した結果、他に履行可能な者の申し出がなかったため。 改善策:公示期間の延長、関係業者からのヒアリングの活用等を実施。
2	F	川崎重工業株式会社	1140001005719	ハルバ嶺の遺棄化学兵器 廃棄処理(加熱爆破方式) 事業に関する業務	4,682	随意契約 (その他)	-	-	理由:当該事業者が製造した設備等のリース契約等を平成26年度まで締結しており、平成27年度からの受託者を選定する際に再リースにより、運転、維持管理等を含めた業務を当該事業者に引続き委託することが経済的かつ合理的であるため。改善策:契約を締結する際に事業者へのヒアリングを行い、価格交渉を実施した。
3	E	株式会社神戸製鋼所	6140001005714	ハルバ嶺の遺棄化学兵器 廃棄処理業務処理(制御爆 破方式)事業に関する業務	4,102	随意契約(その他)	-	-	理由:当該事業者が製造した設備等のリース契約等を平成26年度まで締結しており、平成27年度からの受託者を選定する際に再リースにより、運転、維持管理等を含めた業務を当該事業者につ合理的であるため。改善策:契約を締結する際に事業者へのヒアリングを行い、価格交渉を実施した。
4	E	株式会社神戸製鋼所	6140001005714	ハルバ嶺事業における遺棄化学兵器のX線鑑定装置 (1号機及び2号機)及び砲弾管理システムに関する業務	1,032	随意契約(その他)		-	理由:当該事業者が製造した設備等のリース契約等を平成26年度まで締結しており、平成27年度からの受託者を選定する際に再リースにより、運転、維持管理等を含めた業務を当該事業者につ合理的であるため。改善策:契約を締結する際に事業者へのヒアリングを行い、価格交渉を実施した。

	I	- 1 1 1 5 6 1				
		I.山九株式会社	A 65		J.山九株式会社	A \$5
	費目	使途	金額(百万円)	費目	使途	金額(百万円)
	運送料	中国南部の遺棄化学兵器処理(南部移動 式処理) 設備の輸送 ハルバ嶺の遺棄化学兵器廃棄処理業務処	152	運送料	ハルバ嶺の遺棄化学兵器廃棄処理(加熱 爆破方式)設備の設置	25
	運送料	ハルバ嶺の遺棄化学兵器廃棄処理業務処 理(制御爆破方式)設備の輸送	58			
	計		210	計		2!
	п	1/	210	п		
		K.	A 97		L.	
	費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
## P # **						
費目・使途 (「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。費目と使途 の双方で実情が						
分かるように記						
載)	計		0			(
	П	M.	0	П	N.	
		1	金 額	# -		金 額
	費目	使途	金額(百万円)	費目	使 途	金額(百万円)
	費目	1	金額(百万円)	費目		金額(百万円)
	費目	1	金額(百万円)	費目		金額(百万円)
	費目	1	金額(百万円)	費目		金額(百万円)
	費目	1	金額(百万円)	費目		金額(百万円)
	費目	1	金額(百万円)	費目		金額(百万円)
	費目	1	金額(百万円)	費目		金額(百万円)
	費目	1	金額(百万円)	費目		金額(百万円)
	費目	1	金額(百万円)	費目		金額(百万円)
	費目	1	金額(百万円)	費目		金額(百万円)
	費目	1	金額(百万円)	費目		金額(百万円)
	費目	1	金額 (百万円)	費目		(百万円)
		1	(百万円)			(百万円)
		使途	(百万円)		使途	金額
	하	使 途 O.	(百万円)	핡	使 途 	(百万円)
	하	使 途 O.	(百万円)	핡	使 途 	(百万円)
	하	使 途 O.	(百万円)	핡	使 途 	(百万円)
	하	使 途 O.	(百万円)	핡	使 途 	(百万円)
	하	使 途 O.	(百万円)	핡	使 途 	金額
	하	使 途 O.	(百万円)	핡	使 途 	金額
	하	使 途 O.	(百万円)	핡	使 途 	金額
	하	使 途 O.	(百万円)	핡	使 途 	(百万円)
	하	使 途 O.	(百万円)	핡	使 途 	(百万円)
	하	使 途 O.	(百万円)	핡	使 途 	金額
	하	使 途 O.	(百万円)	핡	使 途 	(百万円)

1								
	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	山九株式会社	7290801005328	中国南部の遺棄化学兵器 処理(南部移動式処理)設 備の輸送等業務	152	ı	-	-	
2	山九株式会社	7290801005328	ハルバ嶺の遺棄化学兵器 廃棄処理業務処理(制御爆 破方式)設備の輸送等業務		-		-	
3	ATSC株式会社	2140001026854	ハルバ嶺の遺棄化学兵器 廃棄処理業務処理(制御爆 破方式)事業における各種 分析業務職員の派遣業務	38	-	_	-	-
4	ATSC株式会社	2140001026854	中国各地域の遺棄化学兵 器処理(移動式処理)業務 (北部)における各種分析 業務職員の派遣業務	24	-		-	
5	ATSC株式会社	2140001026854	H26年度 中国南部の遺 棄化学兵器処理(南部移動 式処理)業務における各種 分析業務職員の派遣業務	18	-		-	-
6	ATSC株式会社	2140001026854	同27年及 中国各地域の 遺棄化学兵器処理(南部移 動式処理)業務における各 種分析業務職員の派遣業 変	8	_		-	

J								
	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	山九株式会社	7290801005328	ハルバ嶺の遺棄化学兵器 廃棄処理(加熱爆破方式) 設備の設置業務	25	-	_	-	-
2	株式会社日新	2020001028235	ハルバ嶺の遺棄化学兵器 廃棄処理(加熱爆破方式) 設備の輸送等業務	2	-	_	-	-

ī