

令和5年度独立行政法人酒類総合研究所調達等合理化計画

「独立行政法人における調達等合理化の取組の推進について」（平成27年5月25日総務大臣決定）に基づき、独立行政法人酒類総合研究所（以下「研究所」という。）は、事務・事業の特性を踏まえ、P D C Aサイクルにより、公正性・透明性を確保しつつ、自律的かつ継続的に調達等の合理化に取り組むため、令和5年度独立行政法人酒類総合研究所調達等合理化計画を以下のとおり定める。

1. 調達の現状と要因の分析

(1) 研究所における令和4年度の契約状況は、表1のとおり、全体の契約件数は34件、契約金額は1.46億円である。また、競争性のある契約件数は33件（構成比97.1%）、契約金額は1.40億円（構成比95.8%）、競争性のない契約件数は1件（構成比2.9%）、契約金額は0.06億円（構成比4.2%）となっている。

令和3年度と比較して、競争性のある契約の金額が減少しているが、その主な要因としては、令和3年度においては金額が多額となる複数年契約を結んでいたためである。

なお、競争性のない随意契約は、上下水道の供給業務であり、契約の相手方が一の者しか存在せず、真にやむを得ないものである。

表1 令和4年度の研究所の調達全体像

（単位：件、億円）

区分	令和3年度		令和4年度		比較増減	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額
競争入札等	(85.3%) 29	(92.1%) 3.59	(91.2%) 31	(91.3%) 1.34	(- 6.9%) 2	(△62.7%) △2.25
企画競争 ・公募	(8.8%) 3	(4.9%) 0.19	(5.9%) 2	(4.5%) 0.07	(△33.3%) △1	(△65.5%) △0.13
競争性のある 契約(小計)	(94.1%) 32	(97.0%) 3.78	(97.1%) 33	(95.8%) 1.40	(- 3.1%) 1	(△62.9%) △2.38
競争性のない 随意契約	(5.9%) 2	(3.0%) 0.12	(2.9%) 1	(4.2%) 0.06	(△50.0%) △1	(△47.2%) △0.06
合計	(100%) 34	(100%) 3.90	(100%) 34	(100%) 1.46	(0.0%) 0	(△62.4%) △2.43

(注1) 計数は、それぞれ四捨五入しているため、合計において一致しない場合がある。

(注2) 比較増減の（ ）書きは、令和4年度の対令和3年度伸率である。

(2) 研究所における令和4年度の一者応札・応募の状況は、表2のとおり、契約件数は24件（構成比72.7%）、契約金額は0.92億円（構成比65.2%）である。

令和4年度の一者応札・応募の調達を類型別に見ると、一者応札件数24件の内、研究業務の委託及び研究用機器の購入（以下「研究業務等契約」という。）件数は18件（構成比75.0%）と大半を占めている。研究業務等契約については、その仕様が各研究業務に応じた特殊なものとなる場合が多く、対応できる業者が必然的に絞られる

ため、一者応札・応募になりやすい傾向にある。

また、令和4年度は研究業務等契約以外の金額が大幅に増加しているが、これは研究所の大規模修繕に伴う長期修繕計画の設計業務及び受変電設備の更新工事が含まれているためである。これらは、業務の困難性と納期が主な要因となり一者応札となっている。

表2 令和4年度の研究所の一者応札・応募状況 (単位:件、億円)

		令和3年度	令和4年度	比較増減
2者 以上	件数	17 (53.1%)	9 (27.3%)	△8 (△47.1%)
	金額	3.19 (84.5%)	0.49 (34.8%)	△2.71 (△84.7%)
1者	件数	15 (46.9%)	24 (72.7%)	9 (-60.0%)
	金額	0.59 (15.5%)	0.92 (65.2%)	0.33 (-56.2%)
合 計	件数	32 (100%)	33 (100%)	1 (-3.1%)
	金額	3.78 (100%)	1.40 (100%)	△2.38 (△62.9%)

(注1) 計数は、それぞれ四捨五入しているため、合計において一致しない場合がある。

(注2) 合計欄は、競争契約（一般競争、指名競争、企画競争、公募）を行った計数である。

(注3) 比較増減の()書きは、令和4年度の対令和3年度伸率である。

(参考) 令和4年度の研究所の一者応札・応募状況(類型別) (単位:件、億円)

		令和3年度	令和4年度	比較増減
研究 業 務 等 契 約	件数	13 (86.7%)	18 (75.0%)	5 (-38.5%)
	金額	0.47 (81.1%)	0.54 (58.6%)	0.06 (-13.0%)
上記 以外	件数	2 (13.3%)	6 (25.0%)	4 (200.0%)
	金額	0.11 (18.9%)	0.38 (41.4%)	0.27 (241.8%)
合 計	件数	15 (100%)	24 (100%)	9 (-60.0%)
	金額	0.59 (100%)	0.92 (100%)	0.33 (-56.2%)

(注1) 計数は、それぞれ四捨五入しているため、合計において一致しない場合がある。

(注2) 比較増減の()書きは、令和4年度の対令和3年度伸率である。

(3) 研究所における令和4年度の共同調達の実施状況は、契約件数は7件、契約金額は0.14億円となっている。

2. 重点的に取り組む分野

上記1の現状分析等を含め総合的な検討を行った結果、一者応札・応募件数の改善、汎用的な物品・役務に関する調達及び企画提案型入札の実施について取り組み、事務処理の効率化及び調達の質の向上に努めることとする。

(1) 一者応札・応募件数の改善

一者応札・応募件数の改善については、平成21年5月13日に定めた「一者応札、応募に係る改善方策」に基づき改善に取り組んでいるが、令和4年度は前年度と比較

して、件数・金額ともに大きくなっている。

令和5年度においては、新たに①の取組を実施するとともに、引き続き②～④の取組を行うことで、競争契約に占める一者応札・応募件数割合を10ポイント以上引き下げ、令和3年度の水準に近づける。

- ① 複数の者が入札参加可能となる仕様書の作成
- ② 公告期間の十分な確保
- ③ 業務等準備期間の十分な確保
- ④ 業者等からの聴き取り

(2) 汎用的な物品・役務に関する調達

汎用的な物品・役務に関する調達について、平成25年12月24日付閣議決定「独立行政法人改革等に関する基本的な方針」を踏まえ、調達コスト低減等の観点から、令和5年度においては、①及び②の取組を徹底し、経費節減に努める。

① 共同調達

共同調達の実施品目については、7件以上とする。また、中小企業者の受注の機会の増大を図るため、共同調達を行う際に、経済合理性に留意しつつ、適切な品目分類、適切な配送エリア等の設定に努める。

② 複数年契約の推進

中小企業の受注の確保に留意しつつ、ランニングコストを中期的に捉え、複数年契約によるスケールメリットを働きかせるとともに、契約事務に要する事務量を削減し、コスト意識を持った取組を推進する。

(3) 企画提案型入札の実施

限られた予算の中で質の高い調達を行うため、中小企業者の受注の確保等に留意しつつ、総合評価落札方式や企画競争などの企画提案型競争入札について可能な限り実施することとし、令和5年度は1件以上実施することを目標とする。

3. 調達に関するガバナンスの徹底

(1) 隨意契約に関する内部統制の確立

新たに随意契約を締結することとなる案件については、事前に研究所内に設置された契約審査委員会（委員長は契約責任者）に報告し、会計規程における「随意契約によることができる事由」との整合性や、より競争性のある調達手続の実施の可否の観点から点検を受けることとする。ただし、緊急の必要によりただちに随意契約を行わなければならない場合等やむを得ないと認められる場合は、事後的に報告を行うこととする。

(2) 不祥事事件の未然防止に関する研修の実施

不祥事事件を未然に防止するため、引き続き研究所職員（非常勤職員含む）を対象とした研修を実施し、「会計検査院決算検査報告」や新聞等で明らかになった不祥事事例を紹介することにより、調達における規程等の遵守の重要性について理解を深めることとする。

また、研修の実施に当たっては、受講者に理解度チェック兼アンケートを実施して研修効果を定量的に測定し、その結果を次回の研修に反映させることで研修内容の充実を図り、研修効果の向上に努めることとする。

4. 自己評価の実施

調達等合理化計画の自己評価については、各事業年度に係る業務の実績等に関する評価の一環として、年度終了後に実施し、自己評価結果を主務大臣に報告し、主務大臣の評価を受ける。主務大臣による評価結果を踏まえ、その後の調達等合理化計画の改定・策定等に反映させるものとする。

5. 推進体制

(1) 推進体制

本計画に定める各事項を着実に実施するため、理事を総括責任者とする調達等合理化検討会により調達等合理化に取り組むものとする。

総括責任者 理事

副総括責任者 総務課長

メンバー 業務統括部門長、課長補佐、会計係長

(2) 契約監視委員会の活用

監事及び外部有識者によって構成する契約監視委員会は、当計画の策定及び自己評価の際に点検を行うとともに、これに関連して個々の契約案件の事後点検を行い、その審議概要を公表する。

6. その他

調達等合理化計画及び自己評価結果等については、研究所のホームページにて公表するものとする。