

公共調達審査会活動状況報告書

(部局名) 国立医薬品食品衛生研究所

- 1 開催日 平成20年2月27日(水)
- 2 委員の氏名及び役職等 委員長 大野 泰雄(副所長)
委員 伏見 環(企画調整主幹)
委員 二瓶 幸一(安全情報部図書係長)
- 3 審査対象期間 平成19年10月1日～12月31日契約締結分

4 審査契約件数

(1) 公共工事

① 競争入札によるもの

- ・審査対象件数 0件
- ・審議件数 0件
- うち、低入札価格調査の対象となったもの 0件

② 随意契約によるもの

- ・審査対象件数 0件
- ・審議件数 0件

(2) 物品・役務等

① 競争入札によるもの

- ・審査対象件数 19件
- ・審議件数 19件
- うち、契約金額が500万円以上のもの 14件

② 随意契約によるもの

- ・審査対象件数 24件
- ・審議件数 24件

うち、直近の随意契約見直し計画において一般競争入札等に移行することとされていたが移行していないもの

- 0件
- うち、企画競争又は公募をしたが、参加者(応募者)が一者しかいないもの
- 0件

5 審査案件の抽出方法

案件全てを審査対象とした。

6 審査結果

不適切等と判断した件数 0件

結果内容及び措置状況(具体的な内容を記載するとともに、審査を行った際の書類も併せて提出すること。)

所見なし

公共調達審査会審議対象一覧及び審議結果(物品・役務等)

一般競争入札における500万円以上のリスト(物品・役務等)
(平成19年10月～12月の契約締結分)

[競争入札によるもの]

審査対象期間：平成19年10月～12月

部局名：国立医薬品食品衛生研究所

(10月分)

No.	物品・役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	一般競争入札・指名競争等の別(総合評価の実施)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率(%)	備考	公共調達審査会審議結果状況(所見)
1	内分泌かく乱化学物質健康確保対策基盤整備調査(ハーシュバーガー試験)一式	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成19年10月31日	(財)化学物質評価研究機構 理事・化学物質安全センター長 大山内 直樹 東京都文京区後楽1-4-25	一般競争入札	-	5,145,000	-		所見なし
2	内分泌かく乱化学物質スクリーニング試験(子宮肥大試験)一式	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成19年10月31日	(財)化学物質評価研究機構 理事・化学物質安全センター長 大山内 直樹 東京都文京区後楽1-4-25	一般競争入札	-	17,745,000	-		所見なし

(12月分)

No.	物品・役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	一般競争入札・指名競争等の別(総合評価の実施)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率(%)	備考	公共調達審査会審議結果状況(所見)
3	国際的に汎用されている添加物の指定に向けた試験及び食品添加物等の安全性に関する試験(食用赤色104号に関する催奇形性試験及び繁殖試験)一式	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成19年12月3日	財団法人食費薬品安全センター 秦野研究所長 小島幸一 神奈川県秦野市落合729-5	一般競争入札	-	33,600,000	-		所見なし
4	国際的に汎用されている添加物の指定に向けた試験及び食品添加物等の安全性に関する試験(ケイ酸マグネシウムに関する28日間反復投与毒性試験)一式	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成19年12月3日	株式会社化合物安全性研究所 代表取締役社長 一花 次夫 北海道札幌市清田区真栄363-24	一般競争入札	-	20,590,500	-		所見なし
5	国際的に汎用されている添加物の指定に向けた試験及び食品添加物等の安全性に関する試験(リン酸一水素マグネシウムに関する90日間反復投与毒性試験)一式	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成19年12月3日	株式会社DIMS医科学研究所 代表取締役 玉野 静光 愛知県一宮市浅井町西浅井字郷裏64	一般競争入札	-	11,550,000	-		所見なし
6	国際的に汎用されている添加物の指定に向けた試験及び食品添加物等の安全性に関する試験(食用赤色104号に関する慢性・発がん性併用試験)一式	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成19年12月3日	株式会社ボゾリサーチセンター 代表取締役 山内 久実 東京都渋谷区大山内36-7	一般競争入札	-	28,623,000	-		所見なし

No.	物品・役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	一般競争入札・指名競争等の別（総合評価の実施）	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率（%）	備考	公共調達審査会審議結果状況（所見）
7	国際的に汎用されている添加物の指定に向けた試験及び食品添加物等の安全性に関する試験（食用赤色105号に関する慢性・発がん性併用試験）一式	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成19年12月3日	株式会社化合物安全性研究所 代表取締役社長 一花 次夫 北海道札幌市清田区真栄363-24	一般競争入札	-	28,507,500	-		所見なし
8	Percellomeトキシコゲノミクス網羅解析研究システム1式	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成19年12月7日	NTTファイブ株式会社 代表取締役 小出 寛治 東京都港区芝浦1-2-1	一般競争入札	-	(年額) 6,115,050	-		所見なし
9	既存添加物の安全性に関する試験（クワ抽出物90日間反復投与毒性試験）一式	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成19年12月10日	株式会社化合物安全性研究所 代表取締役社長 一花 次夫 北海道札幌市清田区真栄363-24	一般競争入札	-	10,710,000	-		所見なし
10	既存添加物の安全性に関する試験（ニューコウ90日間反復投与毒性試験）一式	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成19年12月10日	株式会社ボゾリサーチセンター 代表取締役 山内 久実 東京都渋谷区大山内36-7	一般競争入札	-	10,668,000	-		所見なし
11	既存添加物の安全性に関する試験（ミルラ90日間反復投与毒性試験）一式	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成19年12月10日	株式会社ボゾリサーチセンター 代表取締役 山内 久実 東京都渋谷区大山内36-7	一般競争入札	-	10,374,000	-		所見なし
12	既存添加物の安全性に関する試験（モモ樹脂90日間反復投与毒性試験）一式	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成19年12月10日	株式会社DIMS医科学研究所 代表取締役 玉野 静光 愛知県一宮市浅井町西浅井字郷裏64	一般競争入札	-	10,500,000	-		所見なし
13	アルミ含有化合物に関する繁殖試験及び生物学的利用能試験一式	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成19年12月10日	株式会社化合物安全性研究所 代表取締役社長 一花 次夫 北海道札幌市清田区真栄363-24	一般競争入札	-	93,450,000	-		所見なし
14	既存添加物の安全性に関する試験（メチルチオアデニン慢性毒性・発がん性併用試験）一式	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成19年12月14日	財団法人食品農薬品安全性評価センター 理事長 望月 信彦 静岡県磐田市塩新田字荒浜582-2	一般競争入札	-	27,804,000	-	低入札	所見なし

随意契約における500万円以上のリスト(物品・役務等)
(平成19年10月～12月の契約締結分)

[随意契約によるもの]

審査対象期間：平成19年10月～12月

部局名：国立医薬品食品衛生研究所

(10月分)

No.	物品・役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約に拠ることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率(%)	再就職の役員の数(人)	備考	公共調達審査会審議結果状況(所見)
1	次世代医療機器評価作成事業 体内埋め込み型材料 (生体親和性インプラント)分野 一式	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成19年10月5日	国立大学法人 大阪大学 大学院医学系研究科長 遠山 正彌 大阪府吹田市山田丘2-2	平成17年度より厚生労働省に設置している次世代医療機器評価指標検討会に参画している者が所属する機関でなければ、現行の評価指標作成に係る分析技術・手法との整合性を維持できないものであり、会計法第29条の3第4項及び予算決算お跳び会計令第102条の4第3号により随意契約をするものである。	-	6,000,000	-	0		所見無し
2	次世代医療機器評価作成事業 ナビゲーション医療 (手術ロボット：軟組織)分野 一式	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成19年10月5日	慶應義塾大学医学部学部長 末松 誠 東京都新宿区信濃町35	平成17年度より厚生労働省に設置している次世代医療機器評価指標検討会に参画している者が所属する機関でなければ、現行の評価指標作成に係る分析技術・手法との整合性を維持できないものであり、会計法第29条の3第4項及び予算決算お跳び会計令第102条の4第3号により随意契約をするものである。	-	6,000,000	-	0		所見無し
3	次世代医療機器評価作成事業 再生医療 (細胞シート)分野 一式	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成19年10月5日	東京歯科大学市川総合病院 角膜センター長 篠崎 尚史 千葉県市川市菅野5-11-13	平成17年度より厚生労働省に設置している次世代医療機器評価指標検討会に参画している者が所属する機関でなければ、現行の評価指標作成に係る分析技術・手法との整合性を維持できないものであり、会計法第29条の3第4項及び予算決算お跳び会計令第102条の4第3号により随意契約をするものである。	-	6,000,000	-	0		所見無し
4	次世代医療機器評価作成事業 ナビゲーション医療 (手術ロボット：骨折整骨)分野 一式	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成19年10月5日	東邦大学 学長 青木 継稔 東京都大田区大森西5-21-16	平成17年度より厚生労働省に設置している次世代医療機器評価指標検討会に参画している者が所属する機関でなければ、現行の評価指標作成に係る分析技術・手法との整合性を維持できないものであり、会計法第29条の3第4項及び予算決算お跳び会計令第102条の4第3号により随意契約をするものである。	-	6,000,000	-	0		所見無し
5	国立医薬品食品衛生研究所 大阪支所跡地整備に伴う難波宮跡発掘調査報告書作成業務	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成19年10月26日	財団法人大阪市文化財協会 理事長 脇田 修 大阪府大阪市中央区法円坂1-1-35	遺跡発掘調査に引き続いて行う報告書作成業務のため、会計法第29条の3第4項に基づく予算決算及び会計令第102条の4第3号に該当するため	-	20,962,200	-	0		所見無し

(11月分)

No.	物品・役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約に拠ることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率(%)	再就職の役員の数(人)	備考	公共調達審査会審議結果状況(所見)
6	アガリクスに係る安全性試験変更契約 一式	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成19年11月1日	財団法人食品農医薬品安全性評価センター 理事長 望月 信彦 静岡県磐田市塩新田字荒浜582-2	アガリチンの遺伝子突然変異誘発性をより明確にするために、当初予定していた試験の他に、実例報告のある他の凍結保存試料を検証する必要があるため会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号により随意契約をするものである。	-	12,967,500	-	0		所見無し
7	食品中汚染物質に係る試験法の開発及び実態調査 一式	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成19年11月1日	財団法人日本食品分析センター 理事長 齋藤 文一 東京都渋谷区元代々木町52-1	昨年実施した調査結果との比較検討が必要であることと、昨年開発した試験法は他の機関では実施しておらず、当所と協力して確立してきた機関でなければ当該事業を行うことができないため会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号により随意契約をするものである。	-	5,000,000	-	0		所見無し
8	残留農薬等に関するポジティブリスト制度導入に係る分析法開発(残留農薬一斉試験法開発) 一式	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成19年11月12日	食品衛生登録検査機関協会 理事長 玉木 武 東京都渋谷区神宮前2-6-1	当該事業は、公定試験法の開発・策定であるため、分析法の開発方針及び妥当性検証に係る手法・技術等、残留基準設定品目全体の整合性を図る観点から、継続して得られたデータや技術的ノウハウを蓄積している機関において実施する必要があり会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号により随意契約をするものである。	-	30,000,000	-	2		所見無し
9	残留農薬等に関するポジティブリスト制度導入に係る分析法開発(残留農薬個別試験法開発) 一式	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成19年11月13日	広島県知事 藤田 雄山 広島県広島市中区基町10-52	当該事業は、公定試験法の開発・策定であるため、分析法の開発方針及び妥当性検証に係る手法・技術等、残留基準設定品目全体の整合性を図る観点から、継続して得られたデータや技術的ノウハウを蓄積している機関において実施する必要があり会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号により随意契約をするものである。	-	6,894,000	-	0		所見無し
10	残留農薬等に関するポジティブリスト制度導入に係る分析法開発(残留農薬個別試験法開発) 一式	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成19年11月29日	神戸市環境保健研究所食品化学部長 田中 敏嗣 兵庫県神戸市中央区港島中町4-6	当該事業は、公定試験法の開発・策定であるため、分析法の開発方針及び妥当性検証に係る手法・技術等、残留基準設定品目全体の整合性を図る観点から、継続して得られたデータや技術的ノウハウを蓄積している機関において実施する必要があり会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号により随意契約をするものである。	-	5,400,000	-	0		所見無し

一般競争入札における100万円以上のリスト(物品・役務等)
(平成19年10月～12月の契約締結分)

[競争入札によるもの]

審査対象期間：平成19年10月～12月

部局名：国立医薬品食品衛生研究所

(10月分)

No.	物品・役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	一般競争入札・指名競争等の別(総合評価の実施)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率(%)	備考	公共調達審査会審議結果状況(所見)
1	抗体結合特性解析システム GUAVA PCA BASE SYSTEM 1式 購入	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀1-1 8-1	平成19年10月26日	岩井化学薬品株式会社 代表取締役社長 岩井 正雄 東京都中央区日本橋本町3-2- 10	一般競争入札	-	4,989,600	-		所見無し
2	スプレードライヤー SD- 1000 1式 購入	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀1-1 8-1	平成19年10月26日	株式会社池田理化 代表取締役 木崎 民生 東京都千代田区鍛冶町1-8-6	一般競争入札	-	2,024,190	-		所見無し

(11月分)

No.	物品・役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	一般競争入札・指名競争等の別(総合評価の実施)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率(%)	備考	公共調達審査会審議結果状況(所見)
3	難分解性・高蓄積物質に関する毒性等調査(国際文書化) 一式	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀1-1 8-1	平成19年11月19日	(財)化学物質評価研究機構 安全性評価技術研究所長 高月 峰夫 東京都文京区後楽1-4-2 5	一般競争入札	-	3,360,000	-		所見無し
4	高分解能FT-NMR 1式 保守	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀1-1 8-1	平成19年11月30日	日本電子株式会社 東京支店 支店長 山下 光司 東京都立川市曙町2-8-3	一般競争入札	-	4,666,666	-		所見無し

(12月分)

No.	物品・役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	一般競争入札・指名競争等の別(総合評価の実施)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率(%)	備考	公共調達審査会審議結果状況(所見)
5	DNAマイクロアレイ GeneChip Mouse Genome 430 2.0Arrayの調達 1式	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀1-1 8-1	平成19年12月27日	株式会社バイオテック・ラボ 代表取締役 小川 裕康 東京都墨田区緑1-8-9	一般競争入札	-	1,575,000	-		所見無し

随意契約における100万円以上のリスト(物品・役務等)
(平成19年10月～12月の契約締結分)

[随意契約によるもの]

審査対象期間：平成19年10月～12月

部局名：国立医薬品食品衛生研究所

(10月分)

(競争を許さない場合)

No.	物品・役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約に拠ることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率(%)	再就職の役員の数(人)	備考	公共調達審査会審議結果状況(所見)
1	残留農薬等に関するポジティブリスト制度導入に係る分析法開発(残留農薬個別試験法開発)一式	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成19年10月10日	北九州市長 北橋 健治 福岡県北九州市小倉北区内1-1	当該事業は、公定試験法の開発・策定であるため、分析法の開発方針及び妥当性検証に係る手法・技術等、残留基準設定品目全体の整合性を図る観点から、継続して得られたデータや技術的ノウハウを蓄積している機関において実施する必要があり会計法第29条の3第4項及び予算決算お跳び会計令第102条の4第3号により随意契約をするものである。	-	3,600,000	-	0		所見無し

(少額随意契約)

2	超純水装置 Milli-Q Element 1式	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成19年10月15日	株式会社バイオテック・ラボ 代表取締役 小川 裕康 東京都墨田区緑1-8-9	予定価格が160万円を超えない物品の購入であることから、予算決算及び会計令第99条第3号に該当するため。	-	1,214,692	-	0		所見無し
---	--------------------------	---	-------------	--	--	---	-----------	---	---	--	------

(11月分)

(競争を許さない場合)

No.	物品・役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約に拠ることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率(%)	再就職の役員の数(人)	備考	公共調達審査会審議結果状況(所見)
3	残留農薬等に関するポジティブリスト制度導入に係る分析法開発(残留農薬個別試験法開発)一式	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成19年11月1日	神奈川県衛生研究所長 今井 光信 神奈川県茅ヶ崎市下町長1-3-1	当該事業は、公定試験法の開発・策定であるため、分析法の開発方針及び妥当性検証に係る手法・技術等、残留基準設定品目全体の整合性を図る観点から、継続して得られたデータや技術的ノウハウを蓄積している機関において実施する必要があり会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号により随意契約をするものである。	-	3,600,000	-	0		所見無し
4	残留農薬等に関するポジティブリスト制度導入に係る分析法開発(残留農薬個別試験法開発)一式(農産物)	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成19年11月2日	東京都健康安全研究センター 残留物質研究科長 永山 敏廣 東京都新宿区百人町3-24-1	当該事業は、公定試験法の開発・策定であるため、分析法の開発方針及び妥当性検証に係る手法・技術等、残留基準設定品目全体の整合性を図る観点から、継続して得られたデータや技術的ノウハウを蓄積している機関において実施する必要があり会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号により随意契約をするものである。	-	3,600,000	-	0		所見無し
5	残留農薬等に関するポジティブリスト制度導入に係る分析法開発(残留農薬個別試験法開発)一式(畜水産物)	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成19年11月2日	東京都健康安全研究センター 残留物質研究科長 永山 敏廣 東京都新宿区百人町3-24-1	当該事業は、公定試験法の開発・策定であるため、分析法の開発方針及び妥当性検証に係る手法・技術等、残留基準設定品目全体の整合性を図る観点から、継続して得られたデータや技術的ノウハウを蓄積している機関において実施する必要があり会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号により随意契約をするものである。	-	3,600,000	-	0		所見無し

No.	物品・役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約に拠ることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率(%)	再就職の役員の数(人)	備考	公共調達審査会審議結果状況(所見)
6	残留農薬等に関するポジティブリスト制度導入に係る分析法開発(残留農薬個別試験法開発)一式	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成19年11月7日	福岡市長 吉田 宏 福岡県福岡市中央区天神1-8-1	当該事業は、公定試験法の開発・策定であるため、分析法の開発方針及び妥当性検証に係る手法・技術等、残留基準設定品目全体の整合性を図る観点から、継続して得られたデータや技術的ノウハウを蓄積している機関において実施する必要があり会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号により随意契約をするものである。	-	3,600,000	-	0		所見無し
7	残留農薬等に関するポジティブリスト制度導入に係る分析法開発(残留農薬個別試験法開発)一式	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成19年11月19日	京都府保健環境研究所長 井端 泰彦 京都府京都市伏見区村上町395	当該事業は、公定試験法の開発・策定であるため、分析法の開発方針及び妥当性検証に係る手法・技術等、残留基準設定品目全体の整合性を図る観点から、継続して得られたデータや技術的ノウハウを蓄積している機関において実施する必要があり会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号により随意契約をするものである。	-	3,600,000	-	0		所見無し
8	残留農薬等に関するポジティブリスト制度導入に係る分析法開発(残留農薬個別試験法開発)一式(農産物)	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成19年11月16日	愛知県衛生研究所化学部環境化学科長 大島 晴美 愛知県名古屋市中区北区辻町字流7-6	当該事業は、公定試験法の開発・策定であるため、分析法の開発方針及び妥当性検証に係る手法・技術等、残留基準設定品目全体の整合性を図る観点から、継続して得られたデータや技術的ノウハウを蓄積している機関において実施する必要があり会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号により随意契約をするものである。	-	3,600,000	-	0		所見無し
9	残留農薬等に関するポジティブリスト制度導入に係る分析法開発(残留農薬個別試験法開発)一式(畜水産物)	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成19年11月16日	愛知県衛生研究所化学部環境化学科長 大島 晴美 愛知県名古屋市中区北区辻町字流7-6	当該事業は、公定試験法の開発・策定であるため、分析法の開発方針及び妥当性検証に係る手法・技術等、残留基準設定品目全体の整合性を図る観点から、継続して得られたデータや技術的ノウハウを蓄積している機関において実施する必要があり会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号により随意契約をするものである。	-	3,600,000	-	0		所見無し
10	残留農薬等に関するポジティブリスト制度導入に係る分析法開発(残留農薬個別試験法開発)一式	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成19年11月16日	埼玉県衛生研究所長 野本親男 埼玉県さいたま市桜区大久保639-1	当該事業は、公定試験法の開発・策定であるため、分析法の開発方針及び妥当性検証に係る手法・技術等、残留基準設定品目全体の整合性を図る観点から、継続して得られたデータや技術的ノウハウを蓄積している機関において実施する必要があり会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号により随意契約をするものである。	-	3,600,000	-	0		所見無し
11	残留農薬等に関するポジティブリスト制度導入に係る分析法開発(残留農薬個別試験法開発)一式	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成19年11月22日	北海道立衛生研究所長 澤田幸治 北海道札幌市北区北19条西12丁目	当該事業は、公定試験法の開発・策定であるため、分析法の開発方針及び妥当性検証に係る手法・技術等、残留基準設定品目全体の整合性を図る観点から、継続して得られたデータや技術的ノウハウを蓄積している機関において実施する必要があり会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号により随意契約をするものである。	-	3,600,000	-	0		所見無し
12	残留農薬等に関するポジティブリスト制度導入に係る分析法開発(残留農薬個別試験法開発)一式	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成19年11月29日	福島県知事 佐藤 雄平 福島県福島市杉妻町2-16	当該事業は、公定試験法の開発・策定であるため、分析法の開発方針及び妥当性検証に係る手法・技術等、残留基準設定品目全体の整合性を図る観点から、継続して得られたデータや技術的ノウハウを蓄積している機関において実施する必要があり会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号により随意契約をするものである。	-	3,600,000	-	0		所見無し

(競争を許さない場合)

No.	物品・役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約に拠ることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率(%)	再就職の役員の数(人)	備考	公共調達審査会審議結果状況(所見)
13	残留農薬等に関するポジティブリスト制度導入に係る分析法開発(残留農薬個別試験法開発) 一式	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成19年12月25日	新潟県知事 泉田 裕彦 新潟県新潟市新光町4-1	当該事業は、公定試験法の開発・策定であるため、分析法の開発方針及び妥当性検証に係る手法・技術等、残留基準設定品目全体の整合性を図る観点から、継続して得られたデータや技術的ノウハウを蓄積している機関において実施する必要がある会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号により随意契約をするものである。	—	3,600,000	—	0		所見無し

(少額随意契約)

No.	物品・役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約に拠ることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率(%)	再就職の役員の数(人)	備考	公共調達審査会審議結果状況(所見)
14	TOMY ビーズ式細胞破碎装置 1式	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 千葉 信雄 東京都世田谷区上用賀1-18-1	平成19年12月11日	株式会社高長 代表取締役 高橋 祐一 東京都文京区本駒込5-2-10	予定価格が160万円を超えない物品の購入であることから、予算決算及び会計令第99条第3号に該当するため。	—	1,142,400	—	0		所見無し