

## 金属鉱産物国家備蓄物資の買入・売却等に係る指名競争入札参加資格登録申請のご案内

令和4年3月10日

独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構  
契約担当役 金属資源開発本部長 霜鳥 洋

独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構（以下「機構」という。）の令和04・05・06年度における金属鉱産物国家備蓄物資の買入・売却等<sup>1</sup>に係る指名競争入札の参加資格を得ようとする者の申請方法について、次のとおり公示します。

なお、この資格登録には各省庁で実施する『令和04・05・06年度一般競争／指名競争入札参加資格』（全省庁統一資格）が必要となりますので、別途、手続きをお願いします。

### 1. 登録の目的

機構は、国が行う資源エネルギー政策の一環として、金属鉱産物の国家備蓄を実施しております。機動的な備蓄体制を整えるため、国家備蓄物資の買入及び売却等に係る指名競争入札参加企業を審査し登録します。

### 2. 資格の有効期間

令和4年4月1日（金）から令和7年3月31日（月）まで

ただし、令和4年4月2日以降に資格を付与した場合は、その時点から令和7年3月31日までとする。

### 3. 登録者資格

次の要件を全て満たすことが必要となります。

- (1) 金属鉱産物国家備蓄対象鉱種の生産・使用・販売を行っている本邦企業かつ、機構が実施する買入及び売却等に係る入札に参加意思を有する当事業への賛同企業。
- (2) 各省庁で実施する『令和04・05・06年度一般競争／指名競争参加資格審査』（全省庁統一資格※）を有し以下に該当すること。

- ① 買入については「物品の製造」又は「物品の販売」の「非鉄金属・金属製品類」又は「その他」でA、B、C又はDの等級に格付けされていること。
- ② 売却等については「物品の買受け」の「その他」でA、B又はCの等級に格付けされていること。

※全省庁統一資格の申請手続きは『統一資格審査申請・調達情報検索サイト』

(<https://www.chotatujoho.go.jp/va/com/ShikakuTop.html>)をご参照ください。

---

<sup>1</sup> 「売却等」とは、金属鉱産物の売却、貸付及び交換とする。

なお、全省庁統一資格の登録状況に関しては上記サイトから機構で確認しますが、確認ができない場合は別途お問い合わせさせていただきます。

(3) 以下に該当しないこと。

- ① 独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構契約事務取扱要領（2004年（財経）要領第1号）第5条の規定に該当する者
- ② 独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構契約事務取扱要領（2004年（財経）要領第1号）第6条の規定に該当すると認められる者
- ③ 経営状態が著しく不健全であると認められる者
- ④ 業務等に関し法律上必要な資格を有していない者
- ⑤ 暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成3年法律第77号）第32条第1項各号に掲げる者
- ⑥ 機構から指名停止を受けている期間中でないこと。

#### 4. 各鉱種・品目に関する要件

- (1) 当該金属鉱産物について、本邦企業の原材料として生産・使用・販売の実績等があること。
- (2) 本邦企業が受入可能な規格の金属鉱産物を生産・使用・販売している本邦企業であること。
- (3) 上記(1)及び(2)に基づき、金属鉱産物の鉱種・品目別に下記の業務形態のいずれかに該当すること。※業務形態の詳細は登録申請書別添2『業務形態一覧』を参照ください。
  - ① 金属鉱産物の国内ユーザー企業
  - ② 金属鉱産物の国内生産者
  - ③ 金属鉱産物を海外で生産している本邦企業
  - ④ その他
- (4) 金属鉱産物の機構への納入にあたっては、業務形態に応じて次の①～⑤の事項が証明又は確認できる書類を添付できること。
  - ① 生産者を特定できる書類
  - ② 生産者・納入物の品質保証（例：生産者分析書、保証品位規格書等）
  - ③ 生産者・納入物の数量保証（例：出荷報告書、Packing List、納品書等）
  - ④ 機構への納品者と生産者との取引証明（例：出荷報告書、納品書等）
  - ⑤ 納入物（又はその原料）のトレーサビリティが確認できる書類（例：生産者、生産国、鉱山・製錬所等が特定できる書類）

#### 5. 申請方法

(1) 提出書類

- ① 「令和04～06年度 金属鉱産物国家備蓄物資の買入・売却等に係る指名競争入札参加資格登録申請書」（別紙1、1部（要代表者印））

② 契約者印届（別紙2、必要に応じて）

国家備蓄物資の買入・売却等に係る契約締結時の契約者印が代表者印と異なる場合には、契約者印届を提出してください。

③ 令和04～06年度指名競争入札参加資格登録に関する取扱量入力フォーム（別紙3、EXCEL）

登録申請書に記載した鉱種・品目・形態について、過去5年間の取扱量（生産量／使用量／販売量より選択）を記載してください。

④ 責任者・担当者連絡先（別紙4、EXCEL）

国家備蓄物資の買入及び売却等に係る入札時の責任者・担当者の情報を記載し提出してください（最低各1名）。入札案内送付時は記載いただいた責任者・担当者宛てに送付いたします。

(2) 受付期間及び提出方法

- ・受付期間：登録申請は、令和4年3月10日以降随時受付

なお資格有効期間は登録日（令和4年4月1日以降）～令和7年3月31日とする。

- ・提出方法：持参、郵送及びメール（PDF）による送付

(3) 提出先及び問合せ先

〒105-0001 東京都港区虎ノ門二丁目10番1号 虎ノ門ツインビルディング  
独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構

希少金属備蓄部 企画調査課 電話：03-6758-8036

Email：raremetal-stock@jogmec.go.jp

6. 留意事項

- (1) 手続きにおける使用言語は、日本語とします。
- (2) 金属鉱産物国家備蓄対象鉱種については、参考1『金属鉱産物国家備蓄対象34鉱種・55元素一覧』をご参照下さい。
- (3) 登録審査にあたっては、追加書類の提出や説明を求める場合があります。
- (4) 登録完了後に「登録完了通知書」（PDF）をメールにて送付します。
- (5) 登録期間中、鉱種・品目・形態ごとの取扱量を毎年情報提供いただきます。
- (6) 「登録申請書」の鉱種・品目に関する記載内容に追加・変更事項がある場合には、適宜「登録申請書（追加／変更登録）」の提出をお願い致します。（「責任者・担当者連絡先」（Excel）に記載の責任者・担当者の氏名・私印で追加／変更登録が可能です。）
- (7) 「契約者印届」は登録有効期間中（～令和7年3月31日迄）有効ですが、契約担当役に変更がある場合には、都度提出をお願いします。
- (8) 代表者及び会社住所に変更がある場合には「登録変更届（代表者／会社住所）」（別紙5、EXCEL）の提出をお願いします。

(9) 入札案内を希望された鉱種・品目の指名競争入札を辞退される場合は、必ず、開札日までに入札辞退の旨をご連絡下さい。

(10) 本件に係る手続のため、当機構に入構する場合は、感染拡大を防止するための対策（マスク着用、手指消毒等）を徹底してください。

(11) 秘密保持の厳守

機構は、金属鉱産物の国家備蓄事業に係るすべての情報を非公開としており、本事業に伴い知り得た登録各社情報は厳重に管理しております。

登録各社におかれましては買入・売却等に関する入札をはじめ諸手続に伴い知り得た情報については、第三者に開示されることがなきよう厳重に管理いただきますようお願いいたします。

なお、本事業に係る情報が第三者に開示された場合、機構に係る入札等について指名停止措置を講じることがありますのでご注意ください。

[参考1]

(金属鉱産物国家備蓄対象34鉱種・55元素一覧)

族 周期	I A	II A	III B	IV B	V B	VI B	VII B	VIII	I B	II B	III A	IV A	V A	VI A	VII A	O		
	アルカリ族	アルカリ土族	希土族	チタン族	バナジウム族	クロム族	マンガン族	鉄族(4周期) 白金族(5・6周期)	銅族	亜鉛族	アルミニウム族	炭素族	窒素族	酸素族	ハロゲン族	不活性ガス族		
1	1 H 水素															2 He ヘリウム		
2	3 Li リチウム	4 Be ベリリウム										5 B ホウ素	6 C 炭素	7 N 窒素	8 O 酸素	9 F フッ素	10 Ne ネオン	
3	11 Na ナトリウム	12 Mg マグネシウム										13 Al アルミニウム	14 Si ケイ素	15 P リン	16 S イオウ	17 Cl 塩素	18 Ar アルゴン	
4	19 K カリウム	20 Ca カルシウム	21 Sc スカンジウム	22 Ti チタン	23 V バナジウム	24 Cr クロム	25 Mn マンガン	26 Fe 鉄	27 Co コバルト	28 Ni ニッケル	29 Cu 銅	30 Zn 亜鉛	31 Ga ガリウム	32 Ge ケルマニウム	33 As ヒ素	34 Se セレン	35 Br 臭素	36 Kr クリプトン
5	37 Rb ルビウム	38 Sr ストロンチウム	39 Y イットリウム	40 Zr ジルコニウム	41 Nb ニオブ	42 Mo モリブデン	43 Tc テクネチウム	44 Ru ルテニウム	45 Rh ロジウム	46 Pd パラジウム	47 Ag 銀	48 Cd カドミウム	49 In インジウム	50 Sn スズ	51 Sb アンチモン	52 Te テルル	53 I ヨウ素	54 Xe キセノン
6	55 Cs セシウム	56 Ba バリウム	57~71 ランタノイド	72 Hf ハフニウム	73 Ta タンタル	74 W タングステン	75 Re レニウム	76 Os オスミウム	77 Ir イリジウム	78 Pt 白金	79 Au 金	80 Hg 水銀	81 Tl タリウム	82 Pb 鉛	83 Bi ビスマス	84 Po ポロニウム	85 At アスタチン	86 Rn ラドン
7	87 Fr フランシウム	88 Ra ラジウム	89~103 アクチノイド															
ランタノイド			57 La ランタン	58 Ce セリウム	59 Pr プラセオジム	60 Nd ネオジム	61 Pm プロメチウム	62 Sm サマリウム	63 Eu ユウロピウム	64 Gd ガドリニウム	65 Tb テルビウム	66 Dy ジスプロシウム	67 Ho ホルミウム	68 Er エルビウム	69 Tm ツリウム	70 Yb イタリウム	71 Lu ルテチウム	

レアアース (RE) は、17元素を1鉱種とカウント

白金族は6元素を1鉱種とカウント

レアメタル34鉱種55元素

以上