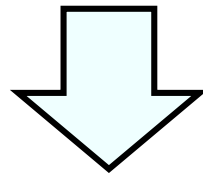


令和5年度
香川県公共工事の
入札・契約制度について

香川県 土木部 土木監理課

制度の改善方針

- 透明性、公正性、競争性の確保
- 技術と経営に優れた企業の育成
- 適正な施工の確保
- 改正品確法への対応
- 建設業の担い手確保・育成



入札・契約制度の改善

1 現場代理人の兼務要件の緩和について

いずれも請負代金4千万円未満

いずれも同一事務所発注

工事現場の相互の間隔が10km程度以内

全ての要件を満たせば

3件まで兼務可

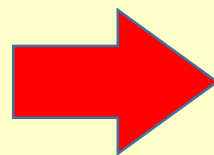
2 契約の保証及び前払金保証の電子化について

令和5年4月1日以降に新たに契約締結するものから、
契約保証証書、前払金保証証書をインターネットを介した
方法により提出することが可能

3 総合評価方式（工事）の改正について

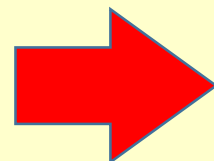
【適用価格範囲について】

施工計画型 1億円以上
3億円未満



1億円以上
5億円未満

技術提案型 3億円以上



5億円以上

※評価タイプ・加算点の変更無し

4 余裕期間設定工事の試行継続について

- ・全ての土木工事を対象（一部制約がある工事を除く）

令和4年度は一般競争入札及び700万円以上の指名工事

- ・「フレックス方式」を導入

工期の始期と終期を全体工期内で選定可能

5 ICT活用工事の試行継続について

生産性の向上に寄与するICT活用工事の制度について
ICT活用工事のより一層の普及のため、土工量 $1,000\text{m}^3$
未満の作業にICT建設機械を活用する

「ICT土工（ $1,000\text{m}^3$ 未満）」を対象工事に追加

6 PCB（ポリ塩化ビフェニル）の適正な処分について

解体する建物に
トランス、コンデンサ、蛍光灯安定器が
残っていませんか!



- トランス、コンデンサ、蛍光灯安定器等には有害物質であるPCB（ポリ塩化ビフェニル）が含まれているかもしれません!
- PCB含有の有無を確認せずに、PCBが含まれているトランス、コンデンサを廃棄・リサイクルすると違法になります。

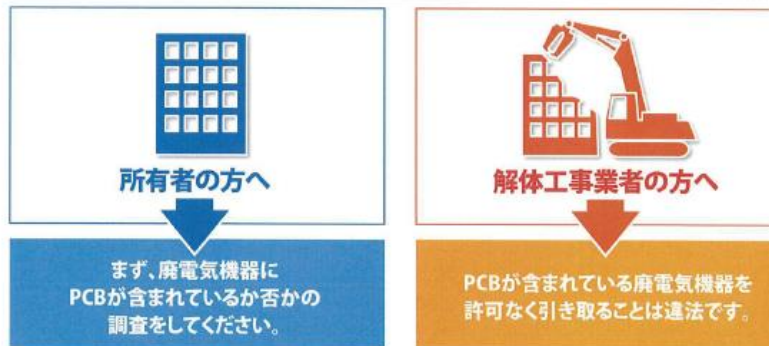


環境省

トランスやコンデンサ等の廃電気機器には有害性物質であるPCB（ポリ塩化ビフェニル）を含む絶縁油が封入されているおそれがあります。PCBが含まれている場合、知らずに鉄くずや廃油として売買・処分しても違法となり、処罰の対象となる場合があります。PCBが含まれている廃電気機器・廃油は普通の産業廃棄物とは異なり、厳重に管理・処分しなければならない「特別管理産業廃棄物」となります。



「トランス、コンデンサ、蛍光灯安定器等」の廃電気機器の扱いについて



PCB廃棄物の調査方法、問い合わせ先

■絶縁油にPCBを使用した電気機器（高濃度PCB廃棄物）
電気機器に取り付けられている「銘板」に記載されている型式、製造年月をもとに、各電気機器のメーカー又は一般社団法人日本電機工業会（JEMA）にお問い合わせください。これらの問い合わせ先は下記URLを参照してください。
http://www.jema-net.or.jp/Japanese/pis/pcb/pcb_hanbetsu.html

また蛍光灯安定器のPCB含有の有無についてはメーカー又は一般社団法人日本照明工業会にお問い合わせください。
<http://www.jlma.or.jp/anzen/pcb.htm>

■微量のPCBが混入した絶縁油に汚染された電気機器（微量PCB汚染廃電気機器等）
銘板に記載されている情報からでは判別ができません。少量の絶縁油を採取し、PCB分析を行い、PCBが含まれているか否かの判別を行う必要があります。
●詳細は下記にお問い合わせください。

産業廃棄物適正処理推進センター（PCB担当） 03-5297-5651 <http://www.sanpainet.or.jp/>
【(公財)産業廃棄物処理事業振興財団 内】

【問合せ】 香川県庁 循環型社会推進課