

**令和4年度EV充電設備設置可能性等調査事業業務委託に係る
企画提案書評価委員会設置要綱**

(目的)

第1条 令和4年度EV充電設備設置可能性等調査事業業務委託の委託業者を選定するにあたり、公平かつ適正な審査及び評価に基づき受託予定者を特定することを目的に、EV充電設備設置可能性等調査事業業務委託企画提案書評価委員会（以下「委員会」という。）を設置する。

(所掌事項)

第2条 委員会は、次に掲げる事項について審査、評価等を行う。

- (1) 業者からの企画提案に係る審査及び評価に関すること。
- (2) 前号の審査及び評価の結果に基づく受託予定者の特定に関すること。
- (3) 特定した受託予定者の指名選定委員会への報告に関すること。

(組織)

第3条 委員会の委員は次の各号の職にある者をもって充て、委員長は環境局環境対策部長をもって充てる。

- (1) 環境局環境対策部長
- (2) 環境局総務部企画課長
- (3) 環境局脱炭素戦略推進室担当課長
- (4) 環境局環境対策部地域環境共創課長
- (5) 環境局環境対策部環境保全課長

2 委員長は、委員会を代表し、会務を総理する。

3 委員長が事故その他の事由により職務を遂行できないときは、その他委員の互選により選ばれた委員がその職務を代行する。

(会議)

第4条 委員会は、必要に応じて委員長が招集する。

2 委員会は、委員の過半数以上の出席がなければ開催することができない。

(評価方法)

第5条 業者から提出された提案書について、委員は、別紙「令和4年度EV充電設備設置可能性等調査事業業務委託に係る企画提案書評価方法について」に基づき評価を行う。

(庶務)

第6条 委員会の庶務は、環境局環境対策部地域環境共創課において処理する。

(その他)

第7条 この要綱に定めるもののほか、委員会において必要な事項は、委員長が委員会に諮って定める。

附則

(施行期日)

1 この要綱は、令和4年5月27日から施行する。

(失効)

2 この要綱は、令和4年9月30日にその効力を失う。

令和4年度EV充電設備設置可能性等調査事業業務委託に係る
企画提案書評価方法について

1 評価方法

次に定める評価項目について、企画提案書の書類審査及び業者へのヒアリングにより評価を行う。なお、ヒアリングは、業者ごとに企画提案書等について20分以内（プレゼンテーション15分、質疑応答5分）で実施する。

(1) 評価項目

ア 技術点（50点満点）

- ① 業務内容の理解度
- ② 企画力
- ③ 表現力
- ④ 実現性
- ⑤ 人員配置
- ⑥ 専門的知識
- ⑦ コミュニケーション力

イ 価格点（10点満点）

（提案価格のうち最低価格/自社の提案価格）×価格点満点

ウ 総合点（60点満点）

技術点+価格点

(2) 評価の着眼点及び配点

評価の着眼点及び配点は企画提案採点表に記載のとおりである。評価点の加算方式とし、1委員につき60点満点で評価を行う。

2 順位の決定方法

事務局は、出席委員の企画提案採点表を集計し、合計点により順位を決定する。基準点を満点の6割以上とし、基準点を超えた業者について適正と判断する。なお、同点の企画提案が複数あった場合には、次の選考過程により最終順位を確定する。

(1) 評価項目の「②企画力」、「④実現性」及び「⑥専門的知識」の合計点が最も高い業者

(2) (1)に該当する業者が複数ある場合、委員の協議により最終順位を決定する。

企画提案採点表

件名	令和4年度EV充電設備設置可能性等調査事業業務委託	
評価日	令和4年 月 日	
評価者	<所属>	<氏名>

①技術点 満点50点

評価区分	評価項目	評価の着眼点	評価					配点
			優れている	やや優れている	普通	やや劣っている	劣っている	
企画提案	①業務内容の理解度	業務内容の趣旨を的確に反映した内容であるか。	5	4	3	2	1	5
	②企画力	具体的且つ魅力的な提案が示されているか。(配点5点)	5	4	3	2	1	10
		専門的知識からの提案内容となっているか。(配点5点)	5	4	3	2	1	
	③表現力	分かりやすい提案書となっているか。	5	4	3	2	1	5
④実現性	実現可能な提案内容になっているか。(配点10点)	10	8	6	4	2	10	
体制、能力等	⑤人員配置	安定かつ確実に業務を遂行できる人員配置となっているか。	5	4	3	2	1	5
	⑥専門的知識	魅力的な知見を有しているか。(配点10点)	10	8	6	4	2	10
	⑦コミュニケーション力	業務への積極的な取組姿勢が感じられるか。説明能力や質疑応答能力が高いか。	5	4	3	2	1	5
		合計(配点)						50
②価格点 満点10点		価格点 = (提案価格のうち最低価格/自社の提案価格) × 価格点満点					10	
		③総合点 満点60点 技術点 + 価格点					60	