

## HTT ゼロエミッションアドバンス工事 計画書

工事件名： ●●工事

受注者： 株式会社△△

&lt;計画&gt;

取組内容及び目標 CO2 削減量※

1	(1) 取組内容 低炭素コンクリートブロック (U型側溝) (2) 目標 CO2 削減量 <u>〇〇 kg-CO2</u> (3) 取組区分 <u>低炭素</u> · HTT (該当する区分を選択してください)
2	(1) 取組内容 ソーラーバルーン LED ライト (2) 目標 CO2 削減量 <u>〇〇 kg-CO2</u> (3) 取組区分 低炭素 · <u>HTT</u> (該当する区分を選択してください)
3	(1) 取組内容 グリーン電力 (2) 目標 CO2 削減量 <u>                    kg-CO2</u> (3) 取組区分 <u>低炭素</u> · HTT (該当する区分を選択してください)

※ 提案は3件とし、取り組む区分を「(3)取組区分」の中から選択してください。  
工事成績評定での評価は、提案すべて(3件)を実施した場合に評価します。

- ・「(1)取組内容」にグリーン電力の調達等を記載した場合は「(2)目標 CO2 削減量」は記載不要とし、「(3)取組区分」は低炭素を選択してください。
- ・受注者は、「(2)目標 CO2 削減量」の算定根拠を別紙2-2に記載してください。
- ・受注者は、この計画書(別紙2-1及び別紙2-2)を協議・報告書(統一様式26)に添付し、監督員と協議してください。
- ・監督員は、提案内容について、要領(4)アに適合する提案内容であるか確認し受注者に回答してください。

(工事主管課・所) 監督員：

確認日：

年 月 日

## HTT ゼロエミッションアドバンス工事 計画書

## &lt;算定根拠&gt;

別紙 2 - 1 で記載した、各取組の「(2)目標 CO2 削減量」の算定根拠

1	<ul style="list-style-type: none"> <li>・使用予定機器、諸元等 ポルトランドセメントの一部を高炉スラグ微粉末等の混和材に置き換えたもの</li>   <li>・目標 CO2 削減量の算定 ポルトランドセメントを使用した場合と比較し、CO2 削減量は 1 m 当り〇〇kg となる。 本工事では、〇〇mの資材を使用するため、目標 CO2 削減量は <math>〇〇 \times 〇〇 = 〇〇 \text{kg}</math> となる。</li> </ul>
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>・使用予定機器、諸元等 ソーラー充電を採用した、バルーン LED ライトを使用 明るさ：最大〇〇lm</li>   <li>・目標 CO2 削減量の算定 軽油を使用した場合と比較し、CO2 削減量は 1 日当り〇〇kg となる。 そのため、〇〇日使用すると、目標 CO2 削減量は <math>〇〇 \times 〇〇 = 〇〇 \text{kg}</math> となる。</li> </ul>
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>・使用予定機器、諸元等</li>   <li>・目標 CO2 削減量の算定</li> </ul>