　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　別紙１－１

HTTゼロエミッションアドバンス工事　計画書

　工事件名：

　受 注 者：

＜計画＞

　取組内容及び目標取組量等※

|  |  |
| --- | --- |
| １ | (1)取組内容  (2)目標取組量等　　　　kg-CO2 （　　　　kWh）  (3)取組区分　　HTT　・　低炭素　（該当する区分を選択してください） |
| ２ | (1)取組内容  (2)目標取組量等　　　　kg- CO2 （　　　　kWh）  (3)取組区分　　HTT　・　低炭素　（該当する区分を選択してください） |
| ３ | (1)取組内容  (2)目標取組量等　　　　kg- CO2 （　　　　kWh）  (3)取組区分　　HTT　・　低炭素　（該当する区分を選択してください） |

※　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、提案を適切に実施した場合に評価します。

※　取組が多数で記入欄が不足するときは本様式を複数使用しても問題ありません。

・グリーン電力調達やHTTなど電力量で数値化すべき取組の場合は、「(2)目標取組量等」に目標とする電力量を併記の上で、排出係数を用いたCO2換算値を記入してください。

・受注者は、「(2)目標取組量等」の算定根拠を別紙１－２に記載してください。

・受注者は、この計画書（別紙１－１及び別紙１－２）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４－３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）監督員：　　　　　　　　　　　　確認日：　　　　年　　月　　日

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　別紙１－２

HTTゼロエミッションアドバンス工事　計画書

＜算定根拠＞

　別紙１－１で記載した、各取組の「(2)目標取組量等」の算定根拠

|  |  |
| --- | --- |
| １ | ・使用予定機器、諸元等  ・目標取組量の算定 |
| ２ | ・使用予定機器、諸元等    ・目標取組量の算定 |
| ３ | ・使用予定機器、諸元等  ・目標取組量の算定 |

※取組量等の算定に使用する主な排出係数については、環境省HP「算定方法・排出係数一覧」　<https://ghg-santeikohyo.env.go.jp/calc>　を参照してください。

※取組が多数で記入欄が不足するときは本様式を複数使用しても問題ありません。