# 公開件名概要

#### 1. 公開件名

変電所等構内緑化設備保守・構内除草業務委託 (その2)

#### 2. 業務期間 (予定)

2025年10月15日(水)~2026年9月30日(水)

## 3. 業務概要

(1) 対象範囲

神奈川エリア (西エリア) 管内変電所

(大船制御所、横須賀制御所、相模原制御所、平塚制御所、松田制御所管内の変電所等)

#### (2)委託項目

○打合せ(着手、報告)

本業務実施にあたり、各制御所の発注者と業務内容の打合せを行う。

また、安全管理・業務履行状況確認の観点から業務実施後必要により発注者との間で実施 結果の報告を行い、意思疎通を図る。

○現場確認(蜂の飛来状況事前確認、蜂対策品全身装備による蜂巣確認)

作業実施前(7日前から作業着手)までに作業予定範囲の外から作業予定全範囲にわたり、蜂の飛来状況を目視確認する。

また、蜂の飛来を確認した場合には、作業予定全範囲にわたり蜂巣および蜂の活動が活発な個所がないかを事前に確認する。

※確認者は、蜂に襲われても容易には刺されない蜂対策品(ハチガードウェア、ハチ防護 ネット、ハチ防護手袋)を全身装備する。

### ○業務内容

受託範囲の変電所等において別紙1 (変電所等構内緑化設備保守・構内除草業務委託仕 様詳細(その2)) に示す業務を実施する。

但し、安全管理・業務履行状況確認の観点から業務実施後必要により発注者との間で実施 結果の報告を行い、意思疎通を図るものとする。

なお、業務の実施にあたっては、変電所構内作業実施時の基本ルールを遵守すること。

#### ○報告書作成

作業実施報告書(月間作業実施報告書)、作業記録(作業前後写真)、使用薬剤報告書をとりまとめ報告書として提出する。

#### 4. 準拠規格·基準

業務にあたっては、労働安全関係等の法規・諸基準および規則類に準拠する。 また、一般公衆を優先した業務の実施を行い、公衆災害の防止を行うこと。

以 上

# 変電所等構内緑化設備保守・構内除草業務委託仕様詳細(その2)【別紙1】

項目		単位	仕様	
芝地	1	芝刈(機械刈)	m²	自走式・手押し式・刈払機を使用して芝刈を行う。(処理込み)
手入れ	2	芝生除草剤散布	m²	雑草発生抑制・予防を目的に除草剤の散布を行う。 なお、事前に担当箇所と協議し、必要な箇所については近隣事前PRを行う。
	3	高高木整姿工(5m超)	本	樹高5m以上の樹木対象として整枝・剪定を行う。(処理込み)
	4	高木整姿工(3~5m)	本	樹高3~5mの樹木対象として整枝・剪定を行う。(処理込み)
	5	中木整姿工(1~3m)	本	   樹高1~3m未満の樹木対象として整枝・剪定を行う。(処理込み) 
	6	低木整姿工(1m未満)	m <sup>*</sup>	   樹高1m未満の樹木対象として整枝・剪定を行う。(処理込み) 
	7	高木強剪定・樹高胴切り(搬出有)		樹木(高さ3m以上5m未満)について、樹高が1m以上3m未満になるよう樹高胴切りによる剪定を行う。 発生する廃棄物(枝葉)については、構外へ搬出し、一般廃棄物として適切に処理する。
	8	中木強剪定・樹高胴切り(搬出有)		樹木(高さ1m以上3m未満)について、樹高が1m以下になるよう樹高胴切りによる剪定を行う。 発生する廃棄物(枝葉)については、構外へ搬出し、一般廃棄物として適切に処理する。
樹	9	高中木薬剤注入	本	樹木(高さ1m以上)について、樹木の幹に電動ドリルで穴を開けて薬剤を注入し成長を抑制する。
木地	10	低木薬剤注入		樹木(高さ1m未満)について、樹木の幹に電動ドリルで穴を開けて薬剤を注入し成長を抑制する。 幹の太さ等によりドリルで穴を開けることが困難な場合、葉等へ薬剤の直接散布も可能とする。
手入	11	樹木地下草刈	m²	植込内の雑草を対象に除草を行う。(処理込み)
れ	12	つる除去	m <sup>*</sup>	樹木枝の著しい張り出しや外柵等へ巻き付いたつるの除去を行う。(処理込み)
	13	高木成長抑制剤散布	本	樹木(高さ3m以上)の成長を抑制するため適切な薬剤を適正量散布する。
	14	中木成長抑制剤散布	本	樹木(高さ1m以上3m未満)の成長を抑制するため適切な薬剤を適正量散布する。
	15	低木成長抑制剤散布	本	  樹木(高さ1m未満)の成長を抑制するため適切な薬剤を適正量散布する。 
	16	低木成長抑制剤散布	m2	樹木(高さ1m未満)の成長を抑制するため適切な薬剤を適正量散布する。
	17	高高木•高木•中木薬剤散布		樹高1m以上の樹木対象に殺虫・防虫の為、薬剤散布を行う。 なお、事前に担当箇所と協議し、必要な箇所については近隣事前PRを行う。
	18	低木薬剤散布		樹高1m未満の樹木(ツタ類含む)対象に殺虫・防虫の為、薬剤散布を行う。 なお、事前に担当箇所と協議し、必要な箇所については近隣事前PRを行う。
	19	除草(機械刈·手刈)A	m²	雑種地の雑草対象に自走式・手押し式・刈払機を使用または鎌等を使用した人力による除草を行う。(処理込み) ※草丈1m程度未満に適用
雑	20	除草(機械刈·手刈)B	m²	雑種地の雑草対象に自走式・手押し式・刈払機を使用または鎌等を使用した人力による除草を行う。(処理込み) ※草丈1m程度以上に適用
#種地手入れ	21	除草手抜	m²	機械の使用できない雑種地雑草対象に人力による除草を行う。(処理込み)
	22	除草剤+発芽抑制剤散布	m²	雑草発生抑制・予防を目的に除草剤の散布を行う。 なお、事前に担当箇所と協議し、必要な箇所については近隣事前PRを行う。
	23	除草(法面)A	m²	法面の雑草対象に刈払い機・鎌等を使用した人力による除草を行う。(処理込み) ※草丈1m程度未満に適用
	24	除草(法面)B	m²	法面の雑草対象に刈払い機・鎌等を使用した人力による除草を行う。(処理込み) ※草丈1m程度以上に適用
特別対策他	25	チガヤ対策	m²	芝地における強害草のチガヤに対して抑制・防除効果のある薬剤散布を行う。
	26	落ち葉清掃	m <sup>*</sup>	変電所構内、構外周辺道路の落ち葉清掃を行う。(処理込み) ※最低発注数量:30㎡/回・変電所
	27	熱中症対策デバイス	個	熱中症対策デバイスを着用し、アラートによる体調異変の予兆が確認できた場合、無理せず休憩を取得し水分・塩分を補給する。