

依頼日: 20 年 月 日

日本検査キューエイ株式会社 営業部 行き
(TEL:03-5541-2752 FAX:03-5541-2955)

埼玉県地球温暖化対策推進条例 温室効果ガス(GHG)検証 見積依頼書 (エネルギー起源CO2用)

1. 連絡担当者

組織名/ 事業所名					
所属/ 役職	フリガナ				
	氏名				
所在地	〒				
電話番号		FAX 番号		E-Mail	

2. 妥当性確認又は検証を希望する事業所の概要 (上記と同じ場合は記入不要です)

事業所名			
所在地	〒		
事業内容 (又は業種)			
エネルギー 使用量*	<input type="checkbox"/> 3,000kL/年未満	<input type="checkbox"/> 3,000kL 以上	

*注:直近の算定年度の実績によりご記入ください。

3. 見積を依頼する検証と希望時期 (本項以降、□内には該当箇所に ◻点 (又は■) を記入願います)

検証の対象及び希望時期	<input type="checkbox"/> 基準排出量検証 (◻ 年 月頃 ◻ 未定)
	<input type="checkbox"/> 平成 27 年度実績排出量検証 (◻ 年 月頃 ◻ 未定)
	<input type="checkbox"/> 平成 28 年度実績排出量検証 (◻ 年 月頃 ◻ 未定)
	<input type="checkbox"/> 平成 29 年度実績排出量検証 (◻ 年 月頃 ◻ 未定)
	<input type="checkbox"/> 平成 30 年度実績排出量検証 (◻ 年 月頃 ◻ 未定)
	<input type="checkbox"/> 平成 31 年度実績排出量検証 (◻ 年 月頃 ◻ 未定)

4. 基準排出量の算定方法の選択

基準排出量の算定方法	<input type="checkbox"/> 実績排出量	<input type="checkbox"/> 排出標準原単位
------------	--------------------------------	----------------------------------

5. については、直近の「地球温暖化対策計画・実施状況報告」、又は「算定報告書」を添付して頂ける場合には回答不要です。添付いただけない場合には質問に引き続きご回答ください。

5. 検証(希望)範囲の情報

敷地面積	約 _____ m2
延床面積	約 _____ m2
燃料等使用量 監視点	【燃料等使用量監視点数】(エネルギー等の計測場所) (合計) _____ 点
	【主な燃料等使用量種類】 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 都市ガス <input type="checkbox"/> LPG <input type="checkbox"/> A重油 <input type="checkbox"/> ガソリン <input type="checkbox"/> 灯油 <input type="checkbox"/> 軽油
	その他(右記に具体的に記載ください。 _____)

6. 購買伝票（領収書、納品書、請求書等）発行状況

年間の購買伝票発行数	約	枚
------------	---	---

7. 今回の対象事業所における、ISO 9001、ISO 14001 等マネジメントシステムの登録状況

登録状況	<input type="checkbox"/> 登録していない <input type="checkbox"/> 登録している			
	適用規格	取得範囲	登録機関	取得年

8. 環境情報（特にGHG 関連）の情報公開

情報公開	<input type="checkbox"/> 情報公開は行っていない		
	<input type="checkbox"/> 一部行っている	公開している情報:	
		公開頻度	:
		公開方法	:
	<input type="checkbox"/> 環境情報報告書などで定期的に公開	公開頻度	:
		公開方法	:

ご記入ありがとうございました。