

(案)
認定申請書

年	月	日

東京都知事殿

申請者住所	
代表者氏名	

(法人にあつては、名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地)

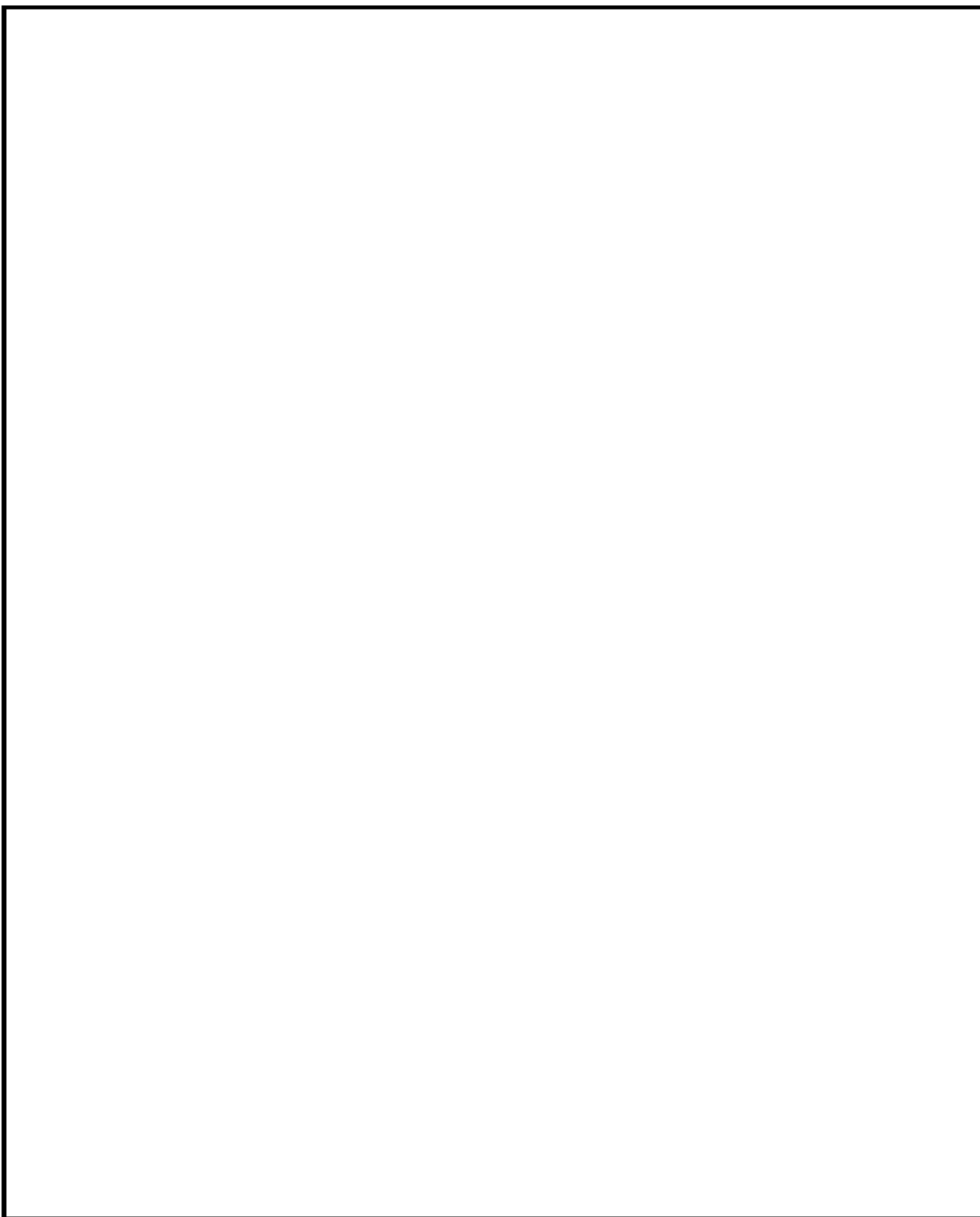
東京都低NOx・低CO₂小規模燃焼機器認定要綱第4条の規定により、次のとおり認定を申請します。

機器の区分	<input type="radio"/> ボイラー <input type="radio"/> 内燃機関	
燃焼機器の種類	<input type="radio"/> 蒸気ボイラー <input type="radio"/> 温水ボイラー <input type="radio"/> 給湯器 <input type="radio"/> 温水発生機 <input type="radio"/> 冷温水発生機 <input type="radio"/> ガスヒートポンプ <input type="radio"/> コージェネレーションユニット	
代表型式		
燃料の種類	<input type="radio"/> G:ガス燃料 <input type="radio"/> G13:都市ガス <input type="radio"/> P:LPガス <input type="radio"/> L:重油 <input type="radio"/> T:灯油 <input type="radio"/> H:水素燃料	
排出試験省略届の有無 (有の場合はその認定番号)	<input type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無	
窒素酸化物低減方式	<input type="text"/> ▼	<input type="text"/> ▼
CO ₂ 低減方式	<input type="text"/> ▼	<input type="text"/> ▼

燃料の種類: 小型ボイラー類にあつては、都市ガス、LPガスのどちらにも対応できる機器の場合は「G:ガス燃料」を選択してください。

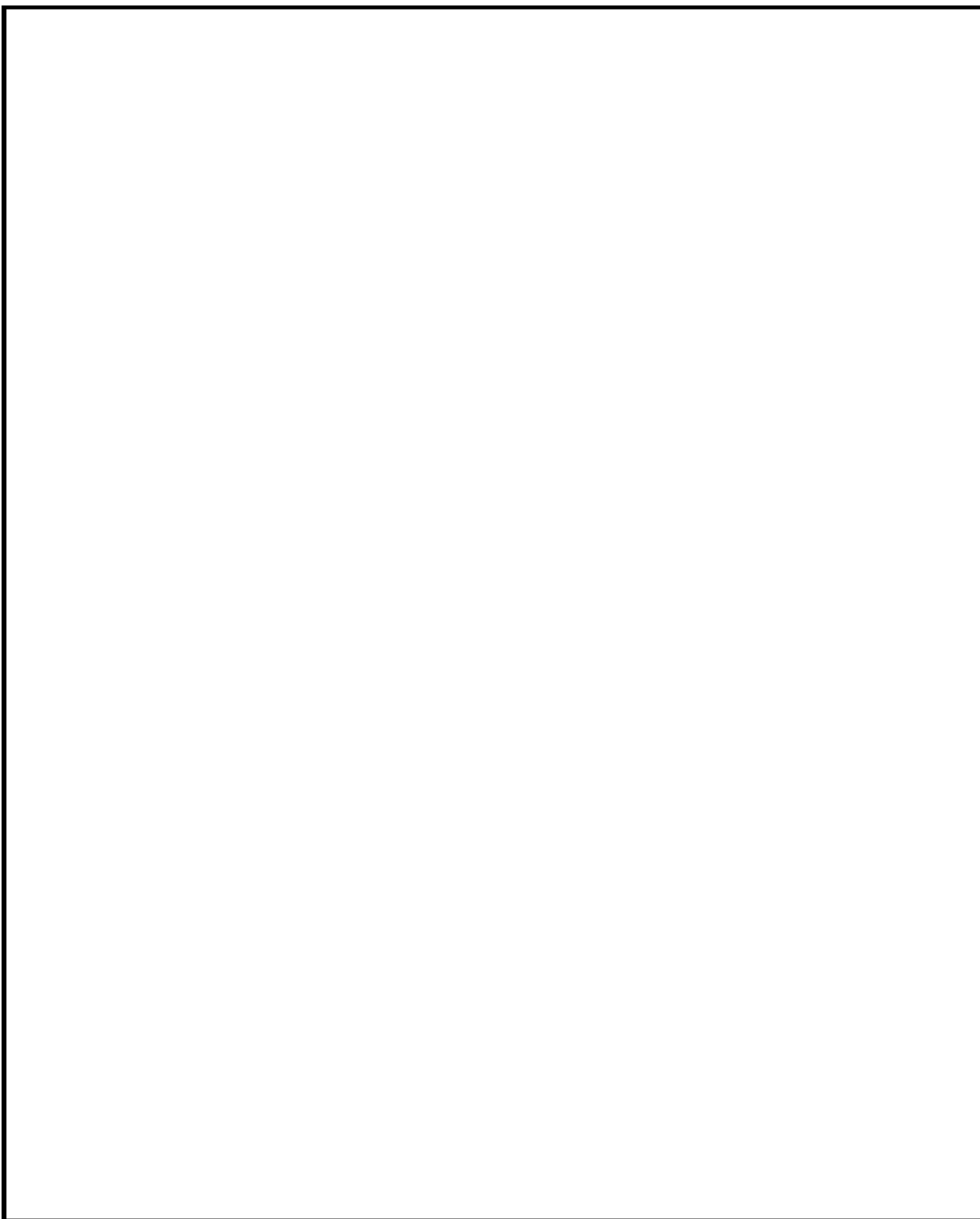
エクセルファイルからデータを読み取りますので、行の追加・削除等を行わないでください。

低NO_x対策に関する説明書類



備考 申請機器の低NO_x対策の具体的な内容について図表を用いて記載してください。

効率向上対策に関する説明書類



備考 申請機器の効率向上対策の具体的な内容について図表を用いて記載してください。

認 定 書

(グレードAA)

住所
氏名

年 月 日付けで申請のあった下記の燃焼機器について、東京都低NO_x・低CO₂小規模燃焼機器認定要綱第6条第1項の規定により、グレードAAとして認定します。

年 月 日

東京都知事

記

燃焼機器の種類		
燃焼機器の型式	燃焼機器の代表型式	
	その他型式	
認 定 番 号		

認 定 書

(グレードA)

住所
氏名

年 月 日付けで申請のあった下記の燃焼機器について、東京都低NO_x・低CO₂小規模燃焼機器認定要綱第6条第1項の規定により、グレードAとして認定します。

年 月 日

東京都知事

記

燃焼機器の種類		
燃焼機器の型式	燃焼機器の代表型式	
	その他型式	
認 定 番 号		

認 定 書

(グレード H)

住所
氏名

年 月 日付けで申請のあった下記の燃焼機器について、東京都低 NO_x・低 CO₂小規模燃焼機器認定要綱第 6 条第 1 項の規定により、グレード Hとして認定します。

年 月 日

東京都知事

記

燃焼機器の種類		
燃焼機器の型式	燃焼機器の代表型式	
	その他型式	
認 定 番 号		

様式3

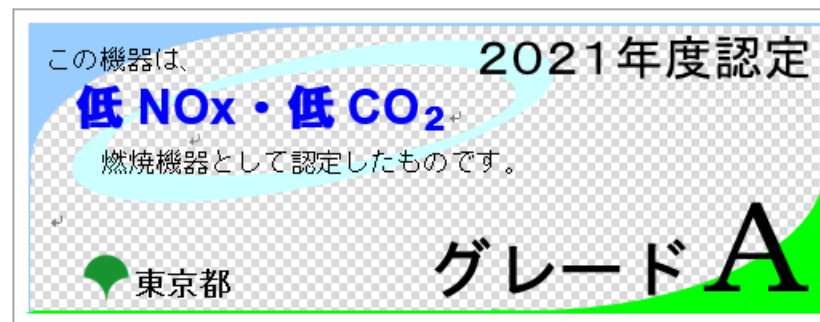
(案)

グレードAAの認定証票例（2021年度に認定を受けた場合）



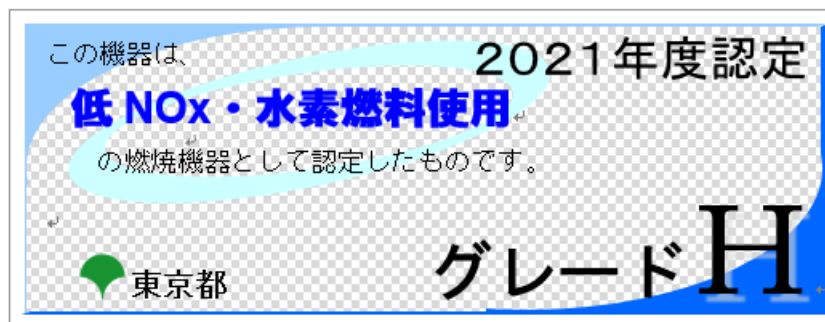
の部分には金色を想定している。

グレードAの認定証票例（2021年度に認定を受けた場合）



の部分には銀色を想定している。

グレードHの認定証票例（2021年度に認定を受けた場合）



の部分には銀色を想定している。

備考 高さ5cm、幅13cm