

記載例

様式第6号(第4条関係)

- 燃料電池発電設備
 変電設備
 急速充電設備
 内燃機関を原動力とする発電設備
 蓄電池設備
- 設置届
 変更届

		○○年○○月○○日	
苫小牧市消防長 様		届出者 住所	苫小牧市新開町2丁目12番7号
		氏名	苫小牧消防社 代表取締役 消防 太郎
		連絡先	0144-53-9119
防火対象物	所在地	苫小牧市新開町2丁目12番7号 電話 0144-53-9119	
	名称	苫小牧消防社	用途 15項 事務所
設置場所	構造	消防用設備等	
	階層	<input type="checkbox"/> 屋内(階)・ <input checked="" type="checkbox"/> 屋外	不燃区画 <input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無
	床面積	m ²	換気設備 <input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無
届出設備	電圧	○○○ V	全出力 又は蓄電池容量 ○○ kW kWh
	着工(予定) ○○年○○月○○日		完成(予定) ○○年○○月○○日
	設備の概要	種別	<input type="checkbox"/> キュービクル式(<input type="checkbox"/> 屋内・ <input type="checkbox"/> 屋外)・ <input checked="" type="checkbox"/> その他
主任技術者氏名		電気主任技術者 消防 二郎	
工事施行者	住所	苫小牧市○○町○○丁目○○番地 電話 ○○-○○○○	
	氏名	○○株式会社 代表取締役 消防 三郎	
※受付欄		※経過欄	

点検、試験又は補修等を実施又は監督する電気主任技術者、電気工事士等の氏名を記入する。

備考

- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 法人にあつては、その名称、代表者氏名、主たる事務所の所在地を記入すること。
- 「電圧」の欄には、変電設備にあつては一次電圧及び二次電圧の双方を記入すること。
- 「全出力又は蓄電池容量」の欄には、燃料電池発電設備、変電設備、急速充電設備又は内燃機関を原動力とする発電設備にあつては全出力を、蓄電池設備にあつては蓄電池容量(定格容量)を記入すること。
- 「設備の概要」の欄に書き込めない事項は、別紙に記載して添付すること。
- 印のある欄には、該当の□印に✓を付けること。
- ※印の欄は、記入しないこと。
- 当該設備の設計図書を添付すること。

急速充電設備概要表

工 事 種 別	<input checked="" type="checkbox"/> 新設 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 移設 <input type="checkbox"/> 取替え <input type="checkbox"/> 改造 <input type="checkbox"/> その他 (_____)
設 置 場 所	<input checked="" type="checkbox"/> 屋外 (<input checked="" type="checkbox"/> 地上 <input type="checkbox"/> 屋上) <input type="checkbox"/> 屋内 (_____ 階)
全 出 力	_____ k W (_____ 台)
消 火 設 備	<input checked="" type="checkbox"/> 消火器 <input type="checkbox"/> 大型消火器 <input type="checkbox"/> スプリンクラー設備 <input type="checkbox"/> 水噴霧消火設備 <input type="checkbox"/> 粉末消火設備 <input type="checkbox"/> 不活性ガス消火設備 <input type="checkbox"/> ハロゲン化物消火設備 <input type="checkbox"/> 泡消火剤
屋 外 設 置	<input type="checkbox"/> 離隔距離 3 m 以上 <input checked="" type="checkbox"/> 消防長が認める延焼を防止するための措置 <input type="checkbox"/> その他 (_____)
設 備 概 要	筐体の素材 <input checked="" type="checkbox"/> 不燃性の金属材料 <input type="checkbox"/> その他 (_____)
	雨水等の浸入防止措置 <input checked="" type="checkbox"/> I P 3 3 以上 <input type="checkbox"/> その他 (_____)
	絶縁されていない場合、充電を開始させない措置 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
	確実に接続されていない場合、充電が開始されない措置 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
	電圧が印加されている場合、接続部が外れない措置 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
	漏電、地絡、制御機能の異常を検知し、停止させる措置 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
	電圧及び電流を自動的に監視し、自動停止させる措置 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
	異常な高温となった場合、自動停止させる措置 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
	手動で緊急停止させることができる措置 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
	コネクタの落下防止措置 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
	充電用ケーブルを冷却する機構(液冷機構) 冷却液が内部基盤等に影響を与えない構造 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 流量・温度異常検知及び停止措置 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
	充電用ケーブル <input checked="" type="checkbox"/> 1 本 <input type="checkbox"/> 複数 (切替開閉器異常検知及び停止措置 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無)
固 定 措 置	<input checked="" type="checkbox"/> アンカーボルト _____ φ × _____ 本 <input type="checkbox"/> その他 (_____)
衝突防止措置	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
蓄 電 池 制 御	<input checked="" type="checkbox"/> 蓄電池なし <input type="checkbox"/> 蓄電池内蔵 バッテリーマネジメントシステム <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 温度の異常検知及び停止措置 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 制御機能の異常検知及び停止措置 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
認 証	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (認証機関名 _____) <input type="checkbox"/> 無
そ の 他	製造者名 _____ 型式 _____

【消防長が認める延焼を防止するための措置】の詳細は別紙を参照

- 備考 1 設置場所ごとに作成すること。
 2 項目中、□欄は該当するものに✓印を付し、下線部分には該当する内容を記入すること。

急速充電設備の届出の留意事項

床面積	屋外の場合は記入不要
-----	------------

変電設備設置届の添付図書

添付図書	<ul style="list-style-type: none"> ① 急速充電設備概要表 ② 建物の案内図 ③ 建物の平面図（設備の設置位置の明示） ④ 設備仕様書 ⑤ 単線結線図又は三線結線図（電力供給先の用途を明示すること） ⑥ 消火設備等の配置図（消火器、粉末消火設備等） ⑦ その他必要と認められるもの
------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

急速充電設備概要表の記入要領

工事種別	<p>新設 従前設けられていないものを新たに設けることをいう。</p> <p>増設 構成機器・装置等の一部を付加することをいう。</p> <p>移設 構成機器・装置等の全部又は一部の設置位置を変えることをいう。</p> <p>取替え 構成機器・装置等の一部を既設のものと同等の種類、性能・機能等を有するものに交換することをいう。</p> <p>改造 構成機器・装置等の一部を付加若しくは交換し、又は取り外して設備の構成、機器、性能を変えることをいい『取替え』に該当するもの除く。</p> <p>その他 上記以外。</p>
屋外設置	<p>消防長が認める延焼を防止するための措置は次のとおり</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 筐体は、不燃の金属材料で厚さがステンレス鋼板で 2.0 ミリメートル以上、または鋼板で 2.3 ミリメートル以上であること。 ② 安全装置（漏電遮断器）が設置されていること。 ③ 筐体の体積 1 立方メートルに対する内蔵可燃物量（電装基板等の可燃物の量）が約 122 キログラム以下であること。 ④ 蓄電池が内蔵されていないこと。 ⑤ 太陽光発電設備が接続されていないこと。