

電気設備設置 (変更) 届出書

21 年 月 日

東京消防庁  
消防署長 殿

届出者   
住所   
電話   
氏名  印

下記のとおり、電気設備を設置 (変更) したいので、火災予防条例第57条第14項の規定に基づき届け出ます。

記

防火対象物の概要	名称	<input type="text"/>			
	所在地	<input type="text"/>			
	防火地域	防火地域	用途地域	商業地域・近隣商業地域	
	用途	工事用 (15) 項 ( )			
	構造・階層	S・RC 造 / 地上 25 階・地下 2 階			
	面積	敷地面積	3,638.72	m <sup>2</sup>	
		建築面積	2,545.21	m <sup>2</sup>	述べ面積 35,305.66 m <sup>2</sup>
電気主任技術者 又は管理責任者	所属	<input type="text"/>			
	氏名	<input type="text"/>			
電気設備の概要	工事等種別	新設・増設・改設・移設・その他 ( )			
	設備種別	変電設備・内燃機関を原動力とする発電設備・蓄電池設備・ネオン管灯設備			
	設備設置場所等	設置階 1 階 屋外 (15) 項 ( )			
	工事等開始日	年 月 日	使用開始日	年 月 日	
施工者等	施工者	住所	東京都新宿区西新宿4-6-7 電話 03-5388-0621		
		名称	光伸テック株式会社 鈴木 英貴		
	防火安全技術 講習修了者	住所	電話		
		氏名	<input type="text"/>		
		修了証番号	<input type="text"/>	修了年月日	年 月 日
修了課程	<input type="text"/>				
工事等の概要	※ 受付欄				
	※ 経過欄				

- 備考 1 届出者が法人の場合、氏名欄には、その名称及び代表者氏名を記入すること。  
2 設備の概要表、配線図、立面図、構造図、接続図及び仕様書並びに当該設備の設置室の平面図、構造図、室内仕上表及び排気筒その他ダクトの系統図を添付すること。  
3 防火安全技術講習修了者欄は、当該講習修了者が本届出書の内容について消防関係法令に適合しているかどうかを調査した場合に記載すること。  
4 ※欄には、記入しないこと。

変電設備概要表

項 目		良	否
受電方式	( <input checked="" type="checkbox"/> 1回線 <input type="checkbox"/> 本線予備線 <input type="checkbox"/> ループ <input type="checkbox"/> スポットネットワーク) 方式		
受電電圧	( <input checked="" type="checkbox"/> 6,600 <input type="checkbox"/> 22,000 <input type="checkbox"/> 66,000 <input type="checkbox"/> その他 _____) V		
設置室 区 画	壁( <input type="checkbox"/> 耐火、 <input type="checkbox"/> 不燃)、天井( <input type="checkbox"/> 耐火、 <input type="checkbox"/> 不燃)、開口部( <input type="checkbox"/> 甲 <input type="checkbox"/> 乙) ダクト( <input type="checkbox"/> FD付、 <input type="checkbox"/> 耐火被覆)、 ケーブル貫通処理( <input type="checkbox"/> BCJ工法、 <input type="checkbox"/> 不燃区画)、		
構 造	<input type="checkbox"/> 専用不燃区画( <input type="checkbox"/> 閉鎖盤形、 <input type="checkbox"/> 開放式) <input checked="" type="checkbox"/> キュービクル		
設置階・ 床面積等	設置場所 ( <u>1</u> 階、 <input type="checkbox"/> 屋上、 <input checked="" type="checkbox"/> 屋外) 設置面積 <u>16.8</u> m <sup>2</sup> 非常電源専用受電設備、 <input type="checkbox"/> 該当、 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当		
設備概要	主変圧器容量 3φ3W <u>300</u> KVA ・ 3φ3W _____ KVA ・ 3φ3W _____ KVA 3φ3W _____ KVA ・ 3φ4W _____ KVA ・ 3φ3W _____ KVA 3φ3W _____ KVA ・ 3φ5W _____ KVA ・ 3φ3W _____ KVA 1φ3W _____ KVA ・ 1φ3W _____ KVA ・ 1φ3W _____ KVA 1φ3W _____ KVA ・ 1φ3W _____ KVA ・ 1φ3W _____ KVA 1φ3W _____ KVA ・ 1φ3W _____ KVA ・ 1φ3W _____ KVA 合計容量 _____ 係数 _____ 条例出力 _____ <u>300</u> KVA × ( <input checked="" type="checkbox"/> 0.8、 <input type="checkbox"/> 0.75、 <input type="checkbox"/> 0.7 ) = <u>240</u> K W 進相コンデンサ 3φ3W <u>79.8</u> KVA × <u>1</u> 台    3φ3W _____ KVA × _____ 台 主遮断器 ( <input type="checkbox"/> OCB、 <input type="checkbox"/> ACB、 <input checked="" type="checkbox"/> VCB、 <input type="checkbox"/> PF、 <input type="checkbox"/> LBS、 <input type="checkbox"/> その他 _____ ) 変圧器 { <input type="checkbox"/> 油入、 <input type="checkbox"/> 密封方式、 <input type="checkbox"/> ガス絶縁方式、 <input type="checkbox"/> その他 _____ } { <input type="checkbox"/> 乾式、 <input checked="" type="checkbox"/> 乾式モールド、 <input type="checkbox"/> その他 _____ } 進相コンデンサ ( <input checked="" type="checkbox"/> 油入、 <input type="checkbox"/> ガス絶縁方式、 <input type="checkbox"/> 乾式、 <input type="checkbox"/> その他 _____ ) P C T ( <input type="checkbox"/> 油入、 <input type="checkbox"/> 乾式、) 中央監視室 ( <input type="checkbox"/> 有、 <input checked="" type="checkbox"/> 無 ) 非常電源使用 ( <input type="checkbox"/> 有、 <input checked="" type="checkbox"/> 無 ) <input type="checkbox"/> 制御用蓄電池は消防庁告示適合		
耐震 置	単管、クランプにて打ち込み固定		
消 火 設 備	<input checked="" type="checkbox"/> 消火器 <input type="checkbox"/> 大型消火器、 <input type="checkbox"/> 移動式消火設備、 <input type="checkbox"/> ハロゲン化物消火設備 <input type="checkbox"/> 粉末消火設備、 <input type="checkbox"/> 二酸化炭素消火設備、 <input type="checkbox"/> その他 _____ 消火設備の特例適用 <input type="checkbox"/> 有、 <input type="checkbox"/> 無)		
備 考 欄	非常電源の 認定番号 _____ 製造会社名 _____ 工事業者 _____ _____ _____ 工事会社名 _____ 連絡電話 _____ _____ _____ 光伸テック株式会社 _____ 03-5388-0621		

- \* 項目中□欄は、該当するものを v印で、アンダーライン部分には該当する内容を記入すること。
- \* 良否欄は、記入しないこと。
- \* 条例第11条区画ごとに作成すること。

需要設備の構内図



SAMPLE