

第５号様式（第13条関係）

環 境 保 全 計 画 書

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日

　（宛先）春日井市長

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　住所

　　　　　　　氏名

　　　　　　　　　　　　　　　　　　（名称及び代表者氏名）

電話

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| １ 事業場所　(名称及び 所在地等) | 名　　称 |  | | | |
| 所 在 地 |  | | | |
| 用途地域 |  | | | |
| ２ 担当者連絡先 | 氏名　　　　　　職　　　　電話 | | | | |
| ３ 業種(規則第13条第1項) | （　　　　　　　　　　） | | | | |
| ４ 工事予定期間 | 年　 月　 日　～ 　年 　月 　日　（　　年　月　日） | | | | |
| 時　　～　　　時　（　　　　　　　　　　） | | | | |
| ５ 工事施工者 | 住所 | | | | |
| 氏名　　　　　　　　　　　　　　（　　　　　　　　　　） | | | | |
| 電話番号　　　　　　　　　　　　（　　　　　　　　　　） | | | | |
| ６ 工事種別 | □新築　□増築　□用途変更（業種）□その他（　　　　　） | | | | |
| ７ 所有形態 | 建物 | | □自社所有　　□借工場等 | | |
| 土地 | | □自社所有　　□借地 | | |
| ８ 土地・建物 | 当該部分 | | 新設部分（㎡） | 既設部分（㎡） | 合計（㎡） |
| 敷地面積 | |  |  |  |
| 建物面積  (建築面積) | |  |  |  |
| 駐車場面積 | |  |  |  |
| 延べ面積 | |  |  |  |
| 構造 | | □ＳＲＣ □ＲＣ □Ｓ □その他（　　　　　） | | |

春日井市生活環境の保全に関する条例第４０条第１項の規定により、次のとおり協議します。

来庁者：　　　　 電話（　　　　） 　　－

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ９ 駐車場 | 駐車台数：敷地内　　台(内訳　普通車　台、大型車　台)  敷地外　　台　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　合　計　　台  利用時間：□２４時間　□　　　時　　分　～　　時　　分  利用者　：□契約者　□従業員　　□来客者　　□不特定 | |
| 駐車場内での対策 | アイドリングストップに関する看板等  □有（　　　　　　　　　　　　　　　　　　）  □無 |
| その他（騒音・振動等）対策  □有（　　　　　　　　　　　　　　　　　　）  □無 |
| 10 保有車両 | □有（　　台（内訳　普通車　　台、大型車　　台）　うち低公害車　　台）  □無 | |
| 11 駐輪場 | □有（　　　　　台・　　　　　　㎡）　　□無 | |
| 12 植裁 | 中・高木（植栽時に２ｍ以上のもの）　　　　　本 | |
| 13 環境保全対策 | 別紙１のとおり | |
| 14 添付図書 | ~~①　事業概要(別紙２)~~ | |
| ②　付近見取図 | |
| ③　敷地平面図（主要設置機械の配置図） | |
| ~~④　建築物の平面図（主要設置機械の配置図）~~ | |
| ~~⑤　建築物の立面図~~ | |
| ~~⑥　矩計図~~ | |
| ⑦　給水・排水・雨水経路及び排水口位置図 | |
| ~~⑧　給水及び排水フロー図~~ | |
| ⑨　主要設置機械の仕様書及び図面 | |
| ⑩　その他市長が必要と認める図書 | |
| 15 備考 |  | |
|
|

別紙１

１.環境保全対策　（計画段階で配慮した環境保全対策を具体的に記入する）

|  |  |
| --- | --- |
| 区分 | 環境の保全のための対策 |
| 大気汚染 |  |
| 水質汚濁 |  |
| 騒音 |  |
| 振動 |  |
| 廃棄物 |  |
| 悪臭 |  |
| 土壌汚染 |  |
| 資材管理 |  |
| 地球温暖化・省エネルギー対策 |  |
| フロン類対策 |  |
| 事故時 |  |

２.事業概要

|  |  |
| --- | --- |
| 発電事業の概要 | |
| 発電設備の名称 |  |
| 発電設備の設置場所 |  |
| 発電設備の出力 |  |
| 認定事業者名及び連絡先 |  |
| 保守点検責任者名及び連絡先 |  |
| 運転開始日 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 太陽電池の概要 | |
| 製造事業者名 |  |
| 形式番号 |  |
| 枚数 |  |
| 合計出力 |  |