第3号様式(第17条第1項)

特定施設設置(使用)届出書

年　　月　　日

　　長生村長　　　　様

届出者　　住所(所在地)

　　　　　　　　(郵便番号　　　)

氏名(名称及び代表者の氏名)

　　　　　　　　　　　　　　　印

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 　 | この届出の取扱者 | 職氏名　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　(電話番号　　　) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 　長生村環境条例 | 第34条第1項第36条第1項 | の規定により、特定施設の | 設置使用 | について、次 |

のとおり届け出ます。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 届出に係る特定施設の区分(該当するものを〇で囲む) | 1　騒音 | 2　振動 | 3　悪臭 | 4　地下水位の著しい低下及び地盤の沈下 |
| 工場又は事業場の名称 | 　 | 電話番号 | 　 |
| 工場又は事業場の所在地 | 　 | 環境保全担当部課名(責任者職氏名) | 　 |
| 工場等の業種 | 　 | ※整理番号 | 　 |
| △特定施設の概要 | 別紙のとおり | ※受理年月日 | 　　年　　月　　日 |
| 主要生産品目 | 　 | ※事業所番号 | 　 |
| ※施設番号 | 　 |
| 資本金若しくは出資金又は資産の総額 | 　 | ※審査結果 | 　 |
| 用途地域の種類 | 　 | 敷地面積 | m2 |
| 建築面積 | m2 |
| 通常の始業及び終業時刻 | 　　　時　　分から　　　時　　分まで | 常時勤務する従業員の数 | 人 |
| 添付書類及び図面 | 1　工場又は事業場に係る作業工程の概要説明書2　工場又は事業場の敷地の周囲約100メートル以内の見取図 |

　備考　1　※印の欄には、記入しないこと。

　　　　2　△印の欄については、別紙1から4までのうち該当するものによること。

別紙1

|  |  |
| --- | --- |
| 騒音に係る特定施設の概要 | * 区分

　既・新・増・変 |
| * 備考
 |
| 施設の設置 | 着工予定 | 年月日 | 年　月　日 | 年　月　日 | 年　月　日 | 年　月　日 |
| 設置 |
| 使用開始予定年月日 | 年　月　日 | 年　月　日 | 年　月　日 | 年　月　日 |
| 施設の構造及び使用の方法 | 特定施設の種類 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 型式 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 公称能力 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 数 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 使用開始時刻 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 使用終了時刻 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 騒音の防止の方法 | 別紙のとおり | 別紙のとおり | 別紙のとおり | 別紙のとおり |
| 添付書類及び図面 | 1　騒音に係る特定施設の構造概要図2　騒音に係る特定施設の型式、公称能力及び騒音の大きさに関する説明書3　騒音の防止施設(建屋を含む。)の概要図及び設置場所を示す図面4　工場等の敷地内の建物の配置図及び特定施設の配置図 |

備考　1　※印の欄には、記入しないこと。

　　　2　特定施設設置(新設)の届出にあつては着工予定年月日を、特定施設使用(既設)の届出にあつては設置年月日を記入すること。

　　　3　特定施設使用(既設)の届出にあつては使用開始予定年月日を記入する必要はない。

　　　4　特定施設の種類の欄には、長生村環境条例施行規則別表第1の1に掲げる番号及びイ、ロ、ハ等の細分記号並びに施設名を記入すること。

　　　5　騒音の防止の方法は、別紙に記入し、消音器の設置、音源室内の防音装置、遮断塀の設置等騒音の防止に関して講じようとする措置の概要を明らかにするとともに、騒音の大きさを記入すること。

別紙2

|  |  |
| --- | --- |
| 振動に係る特定施設の概要 | * 区分

　既・新・増・変 |
| * 備考
 |
| 施設の設置 | 着工予定設置 | 年月日 | 年　月　日 | 年　月　日 | 年　月　日 | 年　月　日 |
| 使用開始予定年月日 | 年　月　日 | 年　月　日 | 年　月　日 | 年　月　日 |
| 施設の構造及び使用の方法 | 特定施設の種類 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 型式 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 公称能力 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 数 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 使用開始時刻 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 使用終了時刻 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 振動の防止の方法 | 別紙のとおり | 別紙のとおり | 別紙のとおり | 別紙のとおり |
| 添付書類及び図面 | 1　振動に係る特定施設の構造概要図2　振動に係る特定施設の型式、公称能力及び振動の大きさに関する説明書3　振動の防止施設(建屋を含む。)の概要図及び設置場所を示す図面4　工場等の敷地内の建物の配置図及び特定施設の配置図 |

備考　1　※印の欄には、記入しないこと。

　　　2　特定施設設置(新設)の届出にあつては着工予定年月日を、特定施設使用(既設)の届出にあつては設置年月日を記入すること。

　　　3　特定施設使用(既設)の届出にあつては使用開始予定年月日を記入する必要はない。

　　　4　特定施設の種類の欄には、長生村環境条例施行規則別表第1の2に掲げる番号及びイ、ロ、ハ等の細分記号並びに施設名を記入すること。

　　　5　振動の防止の方法は、別紙に記入し、防振基礎の設置、防振溝の設置、防振ゴムの設置等振動の防止に関して講じようとする措置の概要を明らかにするとともに、振動の大きさを記入すること。

別紙3

|  |  |
| --- | --- |
| 悪臭に係る特定施設の概要 | * 区分

　既・新・増・変 |
| * 備考
 |
| 施設の設置 | 着工予定設置 | 年月日 | 年　月　日 | 年　月　日 | 年　月　日 |
| 使用開始予定年月日 | 年　月　日 | 年　月　日 | 年　月　日 |
| 施設の構造及び使用の方法 | 特定施設の種類 | 　 | 　 | 　 |
| 数・規模(面積) | 　 | 　 | 　 |
| 原料の種類及び使用量(貯蔵種類及び貯蔵量) | 　 | 　 | 　 |
| 製品名及び製造量 | 　 | 　 | 　 |
| 処理の方法 | 建屋の構造 | 　 | 　 | 　 |
| 集気の方法 | 　 | 　 | 　 |
| 処理施設の型式 | 　 | 　 | 　 |
| 発生の予測される悪臭の種類等 | 　 | 処理前 | 　 | 　 | 　 |
| 処理後 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 処理前 | 　 | 　 | 　 |
| 処理後 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 処理前 | 　 | 　 | 　 |
| 処理後 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 処理前 | 　 | 　 | 　 |
| 処理後 | 　 | 　 | 　 |
| 排出ガス量 | 最大　Nm3／分通常　Nm3／分 | 最大　Nm3／分通常　Nm3／分 | 最大　Nm3／分通常　Nm3／分 |
| 排出ガス温度 | ℃ | ℃ | ℃ |
| 排出口の高さ | m | m | m |
| 排出口から敷地境界線までの最大水平距離 | m | m | m |
| 添付書類及び図面 | 1　悪臭の質及び程度に関する説明書2　悪臭に係る特定施設の構造概要図3　悪臭の防止施設又は処理施設の概要図及び設置場所を示す図面4　工場等の敷地内の建物の配置図及び特定施設の配置図 |

備考　1　※印の欄には、記入しないこと。

　　　2　特定施設設置(新設)の届出にあつては着工予定年月日を、特定施設使用(既設)の届出にあつては設置年月日を記入すること。

　　　3　特定施設使用(既設)の届出にあつては使用開始予定年月日を記入する必要はない。

　　　4　特定施設の種類の欄には、長生村環境条例施行規則別表6に掲げる番号及びイ、ロ、ハ等の細分記号並びに施設名を記入すること。

別紙4

|  |  |
| --- | --- |
| 地下水位の著しい低下及び地盤の沈下に係る特定施設の概要(井戸及び揚水機の概要) | ※区分既・新・増・変 |
| ※備考 |
| 設置施設の | 着工予定設置 | 年月日 | 　　年　　月　　日 | 　　年　　月　　日 |
| 使用開始予定年月日 | 　　年　　月　　日 | 　　年　　月　　日 |
| 井戸 | 名称又は番号 | 　 | 　 |
| 深度 | 地表面下m | 地表面下m |
| 口径 | mm | mm |
| ストレーナーの位置(ストレーナーが2以上あるときは、それぞれ記入すること。) | 地表面下　　　　　　　mから　　　　mまで　　　　　　　mから　　　　mまで　　　　　　　mから　　　　mまで | 地表面下　　　　　　　mから　　　　mまで　　　　　　　mから　　　　mまで　　　　　　　mから　　　　mまで |
| 揚水機の構造及び使用の方法 | 名称 | 　 | 　 |
| メーカー | 　 | 　 |
| 定格出力(馬力数) | 　 | 　 |
| 吐出口の断面積(吐出口が2以上あるときは、それぞれ記入すること。) | cm2 | cm2 |
| 最大吐出量 | m3／分 | m3／分 |
| 1日の使用時間 | 午前午後 | 　時から | 午前午後 | 　時まで | 午前午後 | 　時から | 午前午後 | 　時まで |
| 季節変動 | 　 | 　 |
| 計画揚水量 | m3／日 | m3／日 |
| 地下水の用途 | 　 | 　 |
| 地下水を必要とする理由 | 　 | 　 |
| の測定揚水量等 | 専用積算電力計の有・無 | 　　メーカー・型式有(　　　　　　　　　　)・無 | 　　メーカー・型式有(　　　　　　　　　　)・無 |
| 量水器の有・無 | 　　メーカー・型式有(　　　　　　　　　　)・無 | 　　メーカー・型式有(　　　　　　　　　　)・無 |
| 地下水位の測定方法 | 　 | 　 |
| 地下水位の著しい地下等の防止の方法 | 別紙のとおり | 別紙のとおり |
| 添付書類及び図面 | 1　揚水機の構造概要図2　井戸及び揚水機の設置場所を示す図面3　工場等の敷地内の建物の配置図、井戸に係る主要配管系統図及び地下水利用系統図 |

備考　1　※印の欄には、記入しないこと。

　　　2　特定施設設置(新設)の届出にあつては着工予定年月日を、特定施設使用(既設)の届出にあつては設置年月日を記入すること。

　　　3　特定施設使用(既設)の届出にあつては、使用開始予定年月日を記入する必要はない。

　　　4　地下水位の著しい低下等の防止の方法は、別紙に循環利用、合理的使用等地下水位の著しい低下を防止するために採り得る措置の方法並びに他工場等及び民家の井戸と最短距離を記載し、これらの井戸へ影響を及ぼした場合の措置等を記入すること。