別紙６

騒音又は振動発生施設の構造等

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工場における施設番号 | | | |  |  |  |  |
| 種類・名称・型式 | | | |  |  |  |  |
| 公称能力 | | | |  |  |  |  |
| 数 | | | |  |  |  |  |
| 使用開始（予定）年月日 | | | |  |  |  |  |
| 使用状況 | １日の使用時間・  １月の使用日数 | | | 時　分～  　時　分  　日／月 | 時　分～  　時　分  　日／月 | 時　分～  　時　分  　日／月 | 時　分～  　時　分  　日／月 |
| 季節変動 | | |  |  |  |  |
| 騒音又は振動の防止の方法 | | | |  |  |  |  |
| 事業用自動車 | 種類 | | |  |  |  |  |
| 用途 | | |  |  |  |  |
| 積載量 | | |  |  |  |  |
| 台数 | | |  |  |  |  |
| １時間当たりの出入回数 | | |  |  |  |  |
| １日当たりの出入回数 | | |  |  |  |  |
| 備考 | | １ | 「騒音又は振動発生施設」とは、金属圧延機械、プレス機械等騒音又は振動を発生する施設をいう。 | | | | |
|  | | ２ | 「騒音又は振動の防止の方法」欄には、消音器、つり基礎、遮音塀等騒音又は振動の防止に関して講ずる措置を記入すること。できる限り図面、表等を利用すること。 | | | | |

（日本産業規格Ａ列４番）