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）