別紙

騒音発生

施設の種類

振動発生

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 番号 | 施設の名称 | 公称能力 | 台数 | 施設の用途 |
| 騒音関係 | １ |  |  |  |  |
| ２ |  |  |  |  |
| ３ |  |  |  |  |
| ４ |  |  |  |  |
| ５ |  |  |  |  |
| 計 |  |  |  |  |
| 振動関係 | １ |  |  |  |  |
| ２ |  |  |  |  |
| ３ |  |  |  |  |
| ４ |  |  |  |  |
| ５ |  |  |  |  |
| 計 |  |  |  |  |

注１　「施設の名称」の欄には、液圧プレス、機械プレス又は鍛造機の別を記載すること。

注２　「交渉能力」の欄には、次のとおり記載すること

　　　①　液圧プレスについては、呼び加圧能力（キロニュートン）

　　　②　機械プレスについては、呼び加圧能力（キロニュートン）

　　　③　鍛造機については、落下部分の重量（トン）

注３　同一の種類の施設であって、公称能力及び施設の用途が同じものはまとめて記載すること。