３　騒音・振動・臭気関係

表３－１　騒音

1. 騒音発生施設

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 番号 | 名称 | 規模 | 数量 | 地上高さ（ ｍ ） | 運転時間(　時～　時) | 1m距離における騒音(デシベル) | 消音器等の音源対策の状況 | 建屋の構造及び建屋壁の材質 | 音源から敷地境界までの距離及び遮へい物の状況 | 最も大きい影響を与える敷地境界での合成騒音(デシベル) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. 騒音発生作業

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 番号 | 名称 | 方法及び使用機器 | 使用機器の数量 | 作業時間(　時～　時) | 1m距離における騒音(デシベル) | 消音器等の音源対策の状況 | 建屋の構造及び建屋壁の材質 | 音源から敷地境界までの距離及び遮へい物の状況 | 最も大きい影響を与える敷地境界での合成騒音(デシベル) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

表３－２　振動

1. 振動発生施設

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 番号 | 名称 | 規模 | 数量 | 運転時間(　時～　時) | 1m距離における振動(デシベル) | 防振対策 | 施設から敷地境界までの距離(m) | 敷地境界での合成振動(デシベル) | 低周波空気振動の有無 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. 振動発生作業

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 番号 | 名称 | 方法及び使用機器 | 使用機器の数量 | 作業時間(　時～　時) | 1m距離における振動(デシベル) | 防振対策 | 作業地点から敷地境界までの距離(m) | 敷地境界での合成振動(デシベル) | 低周波空気振動の有無 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

表３－３　臭気

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 臭気発生(排出)施設又は作業の名称 | 左記施設又は作業における生産状況 | 左記施設又は作業で使用する原材料 | 発生(排出)する臭気物質名 | 臭気の処理 | 敷地境界上の平均臭気濃度 |
| 臭気の方法 | 処理の方法 | 臭気濃度 | 排ガス量(N㎥/h) | 排ガス温度(℃) | 臭気物質排出量(N㎥/h) | 排出口の高さ及び口径(m) |
| 生産品目 | 生産量(t/月) | 原材料の名称 | 使用量(t/月) |
| 処理前 | 処理後 | 処理効率 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

（注）　臭気濃度の処理前・処理後及び敷地境界上の平均臭気濃度の欄は、臭気濃度を上段に、臭気物質濃度を（　）内で下段に記入すること。