公害の防止に関する年間計画書目次

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 頁 | 図表番号 | 図　　表　　名 | 備　考 |  | 頁 | 図表番号 | 図　　表　　名 | 備　考 |
| １ | 表１－１ | 工場・事業場等の概要 |  | 11 | 表３－２ | 振　動 |  |
| ２ | 表１－２ | 環境保全に対する基本方針 |  | 12 | 表３－３ | 臭　気 |  |
| ３ | 表１－３ | 土地利用 |  | 13 | 表４－１ | 用水使用量 |  |
| 表１－４ | 生産施設 |  | 表４－２ | 排水口別の排水量と水質 |  |
| ４ | 図－１ | 製造工程（作業工程）又は実験・研究  工程並びに排煙、排水、廃棄物の発生  及び処理工程の図式説明 |  | 14 | 表４－３ | 生活系排水等 |  |
| 表４－４ | 排水処理施設 |  |
| ５ | 表２－１ | ばい煙発生施設別煙源表 |  | 表４－５ | 地下水揚水施設 |  |
| 表２－２ | 煙突別煙源表 |  | 15 | 表５－１ | 廃棄物の処理方法等に関する計画 |  |
| ６ | 表２－３ | ばい煙処理施設 |  | 16 | 表５－２ | 廃棄物中間処理施設 |  |
| 表２－４ | 有害物質 |  | 表５－３ | 廃棄物最終処分場 |  |
| ７ | 表２－５ | 特定物質 |  | 17 | 表－６ | 使用化学物質 |  |
| 表２－６ | 粉じん |  | 18 | 図－６ | 化学物質の使用、発生及び処理のフロー図 |  |
| ８ | 表２－７ | 炭化水素 |  | 19 | 表－７ | バイオテクノロジー関係使用生物等 |  |
| ９ | 表２－８ | 貯蔵タンク |  | 20 | 図－７ | バイオテクノロジー関係使用生物等の使用、発生及び処理のフロー図 |  |
| 表２－９ | 用　役 |  | 21 | 表－８ | 使用放射性同位元素 |  |
| 10 | 表３－１ | 騒　音 |  |  |  |  |  |  |