別紙４

死亡獣畜取扱場、と畜場又は畜舎

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 規模 | | | | と畜場（と殺頭羽数） | | | | | |
| 畜舎（飼養頭羽数） | | | | | |
| 死亡獣畜取扱場（処理量ｔ／日） | | | | | |
| 季節変動 | | | |  | | | | | |
| 取水源別  利用水量 | | | |  | | | | 汚水・汚物の  処分方法 | １　汚水処理施設 |
| 上水道　　　　　　　㎥／日 | | | | ２　肥料 |
| 工業用水道　　　　　　　㎥／日 | | | | ３　大地還元（地下浸透を含む。） |
| 地下水　　　　　　　㎥／日 | | | | ４　河川投棄 |
| その他（　　　）　　　　㎥／日 | | | | ５　山林投棄 |
|  | 計　　　　　　　　　㎥／日 | |  | ６　乾燥焼却 |
|  | | | | ７　その他（　　　） |
| 汚水の水質 | 水量 | | | 処理前 | |  | | | |
| （㎥／日） | | | 処理後 | |  | | | |
| 水素イオン  濃度 | | | 処理前 | |  | | | |
| （ｐＨ） | | | 処理後 | |  | | | |
| 生物化学的  酸素要求量 | | | 処理前 | |  | | | |
| （㎎／ℓ） | | | 処理後 | |  | | | |
| 浮遊物質量 | | | 処理前 | |  | | | |
| （㎎／ℓ） | | | 処理後 | |  | | | |
| 汚水処理施設 | 種類 | | | | |  | | | |
| 能力 | | | | | ㎥／日 | | | |
| 処理方法 | | | | | △別紙（　　　）のとおり | | | |
| 処理汚泥 | 発生量 | | | | | ｔ／月　（水分　　　％） | | | |
| 処分方法 | | | | |  | | | |
| 参考事項 | | | | | | 飼料の種類　　　　　　　　　　平均給餌量　　　　　　　　　　　　㎏／日 | | | |
|  | | | |
| 備考 | | １ | 指定作業場の種類ごとに、該当する欄のみ記入すること。 | | | | | | |
|  | | ２ | 「汚水・汚物の処分方法」欄は、該当するものを○で囲むこと。 | | | | | | |

（日本産業規格Ａ列４番）