別紙2

悪臭発生施設の構造，使用の方法および処理方法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 発生施設の種類・名称・型式 | 　 | 　 |
| 規模(面積) | 　 | 　 |
| 飼料の種類および使用量(貯蔵の種類および使用量) | 　 | 　 |
| 処理の方法 | 処理施設の構造等 | 規模 | 　 | 　 |
| 能力 | 　 | 　 |
| 処理の方法 | 　 | 　 |
| 処理施設の使用状況 | 1日の使用時間使用回数等 | 時～　　　時　　時間／回，　回／月，　　日／回 | 時～　　　時　　時間／回，　回／月，　　日／月 |
| 建物の構造 | 　 | 　 |
| 集気の方法 | 　 | 　 |
| 処理施設の名称 | 　 | 　 |
| 発生が予測される悪臭の種類等 | 　 | 処理前 | 　 | 　 |
| 処理後 | 　 | 　 |
| 　 | 処理前 | 　 | 　 |
| 処理後 | 　 | 　 |
| 　 | 処理前 | 　 | 　 |
| 処理後 | 　 | 　 |
| 　 | 処理前 | 　 | 　 |
| 処理後 | 　 | 　 |
| 　 | 処理前 | 　 | 　 |
| 処理後 | 　 | 　 |
| 排出ガス量(Nm3／h) | 　 | 　 |
| 排出ガス温度(℃) | 　 | 　 |
| 排出口の高さ(m) | 　 | 　 |
| 施設から発生する廃棄物の種類および処理の方法 | 　 | 　 |
| 悪臭の発生または排出が著しいときの措置方法 | 　 | 　 |
| および図面添付書類 | 1　悪臭の排出および処理作業の系統概要説明書2　悪臭の量等に関する説明書3　悪臭発生施設の構造概要図4　悪臭の処理施設の概要図および設置場所を示す図面 |

別紙3

汚水発生施設の構造，使用の方法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| よび使用方法施設の構造お | 発生施設の種類・名称・型式 | 　 |
| 規模(面積) | 　 |
| 状況 | 1日の使用時間使用回数等 | 　 |
| 飼料 | 種類 | 　 |
| 1日使用量(Kg／日) | 　 |
| 汚水汚物の処分方法(該当するものを○で囲むこと) | 　1　汚水処理施設　2　肥料　3　地下浸透 | 4　山林へ投棄5　乾燥焼却6　その他(　　　　　　　) |
| 　 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 |
| 排水量(m3／日) | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 水質 | 水素イオン濃度(RH) | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 温度(℃) | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 色相 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 臭気 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 濁度 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 生物化学的酸素要求量(mg／l) | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 浮遊物質量(mg／l) | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 油分(植物・鉱物)(mg／l) | 　 | 　 | 　 | 　 |
| その他のものの含有量 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |

別紙4

汚水の処理方法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 処理の方法 | 処理施設の種類・名称・型式 | 　 |
| 処理施設の構造等 | 規模 | 　 |
| 能力 | 　 |
| 処理の方法 | 　 |
| 処理場面積(m2) | 　 |
| 処理施設の使用状況 | 1日の使用時間使用回数等 | 時～　　　時　時間／回　回／月　　日／月 | 時～　　　時　時間／回　回／月　　日／月 |
| 処理に要する消耗資材品 | 資材名 | 　 |
| 用途1日の使用量 | 　 |
| 　 | 処理前 | 処理後 | 処理前 | 処理後 |
| 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 |
| 汚水量(m3／日) | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 施設から出る排水の水質 | 水素イオン濃度(PH) | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 温度(℃) | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 色相 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 臭気 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 濁度 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 生物化学的酸素要求量(mg／l) | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 浮遊物質量(mg／l) | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 油分(植物・鉱物)(mg／l) | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 含有量その他のものの | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 排出先 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 残さ | 種類 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 1ケ月の生成量 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 処理方法の概要 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 施設から発生する廃棄物の種類および処理の方法 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 水質の汚濁が著しいときの措置方法 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| および図面添付書類 | 1　汚水または廃液の排出および処理にかかわる作業の系統概要説明図2　汚水または廃液にかかる施設の構造概要図3　汚水または廃液の処理施設の概要図および設置場所ならびに排水系統を示す図面 |

別紙5

|  |
| --- |
| 廃棄物の種類・発生量・処理方法 |
| 使用原材料 | 種類 | 　 | 　 | 　 |
| 使用量(1日あたり) | 　 | 　 | 　 |
| 季節変動 | 　 | 　 | 　 |
| 廃棄物の種類 | 　 | 　 | 　 |
| 発生量(t／月) | (　　　　　　　) | (　　　　　　　) | (　　　　　　　) |
| 処理方法 | 自家処理(　　％) | 処理施設の種類・名称・形式・能力 | 　 | 　 | 　 |
| 処理後の残滓の量(t／日)処理方法 | 　 | 　 | 　 |
| 処理費用(円／月) | 　 | 　 | 　 |
| 処理方法の概要 | 　△別紙(　　　　　　)のとおり |
| 却処理(　％)委託または売 | 受託者または買収者の氏名・名称・住所 | 　 | 　 | 　 |
| 受託者または買収者の処理方法 | 　 | 　 | 　 |
| 委託費用または売却代金(円／t) | 　 | 　 | 　 |
| じない場合方法を講特に処理 | 清掃業者～委託(t／月) | 　 | 　 | 　 |
| 投棄(t／月) | 　 | 　 | 　 |
| 無害化・安全化の措置 | △別紙(　　　　　　)のとおり |
| 処理についての問題点・将来対策 | △別紙(　　　　　　)のとおり |
| 量の見通し(ｔ／年)今後五年間の廃棄物発生 | 種類年度 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |

備考　1　「発生量」欄の(　　)内には，計量器，目測，車数等計量方法を記入すること。

　　　2　「投棄」欄の(　　)内には，下水，河川，池湖沼，田畑，空地，山間，海洋等投棄場所を記入すること。

　　　3　「無害化・安全化の措置」とは，廃棄物に含まれるクローム，ニッケル，銅，亜鉛，水銀，シアン，ひ素等の有害物質，大腸菌群等により，直接または処理に伴い生ずる影響の防止について記入すること。

　　　4　「処理についての問題点・将来対策」は，できるだけ具体的に記入すること。