様式番号第３２号

中間処理の方式，構造及び設備の概要

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| １ | 処理施設名 | |  | | | |
| ２ | 能　力 | | （ｔ／日）  　ｔ/ｈ×　h/日（稼動時間）×　 （稼働率）×　 日/年（稼動日数） | | | |
| ３ | 型式 | | メーカー名　　　　　　　　機種名 | | | |
| ４  処理する廃棄物 | ⑴ | 種　類 |  | | | |
| ⑵ | 排出源又はその施設名 |  | | | |
| ⑶ | 含水率 | □ ８５％を超える　　　□ ８５％以下 | | | |
| ⑷ | ｐＨ |  | | | |
| ⑸ | 腐敗物  （□無，□有） | □ ４０％未満含有　　　□ ４０％以上含有 | | | |
| ⑹ | 有害物質の含有  （24項目について有無を記入し，濃度も記入すること。） |  | | | |
| ５ | 処理の方式 | |  | | | |
| ６ | 施設の腐食防止  の措置 | |  | | | |
| ７ | 飛散・流出  防止の措置 | | 建築物・  工作物 |  | 雨水排水溝・  油水分離槽 |  |
| 流出防止堤 |  |  | |
| ８ | 悪臭発散  防止の措置 | |  | | | |
| ９ | 粉じんの飛散  防止の措置 | |  | | | |
| 10 | 騒音・振動防止の措置 | |  | | | |
| 11 | 有害物質の飛散，流出，  地下浸透に対する措置 | | 床面等の被覆 |  | 地下水モニタリング設備 |  |
| 12 | 排水に対する措置 | | 設備の種類  名称及び型式 |  | 能　力  （ｍ３／日） |  |
| 13 | 排ガスに対する措置 | | 有害ガス対策設備の種類  名称及び型式 |  | ばいじん  捕集効率  （％） |  |
| 14 | ねずみの生息及び  害虫発生防止措置 | |  | | | |
| 添付書類：施設の配置図，構造図及び設計計算書（処理工程図を含む。） | | | | | | |