（別紙６）

４．公共下水道に排除される下水の量及び水質

1. 排出口における下水の量及び水質

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 水　質 | | 通　常 | 最　大 |
| 排水量 | | ｍ３／日 | ｍ３／日 |
| 水質 | 温　度 | ～　　　　℃ | ～　　　　℃ |
| ｐＨ | ～ | ～ |
| ＢＯＤ | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ |
| ＣＯＤ | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ |
| Ｓ　Ｓ | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ |
| 油脂含有量 | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ |
| アンモニア性窒素等含有量 | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ |
|  | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ |
|  | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ |
|  | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ |
|  | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ |
|  | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ |
|  | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ |
|  | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ |
|  | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ |
|  | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ |
|  | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ |
|  | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ |
|  | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ |
|  | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ |

該当項目のみ記入。排水量とは公共下水道に排出される水の全量をいう。

※アンモニア性窒素等とは、アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素を指す。

1. 公共下水道に排除される下水の量及び水質について参考になるべき事項

|  |
| --- |
|  |