別記第1号様式(第4条関係)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 使用管理計画~~(使用管理、使用管理の変更)~~届出書 |  |

年　　月　　日

　　熊本県知事　　　　様

|  |  |
| --- | --- |
| 届出者 | 氏名又は名称及び住所並びに法人にあってはその代表者の氏名 |

　　熊本県地下水保全条例第8条~~(第9条、第10条)~~の規定により、対象化学物質の使用について、次のとおり届け出ます。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 対象事業場の名称 |  | | | | |
| 対象事業場の所在地 | 〒 | | | | |
| 担当者の職・氏名 |  | 電話番号 |  | | |
| 対象事業場の業種 |  | 業務内容 |  | | |
| 対象化学物質の種類使用量(kg／年) |  | | | | |
|  | | | | |
| 対象施設の種類 |  | | | | |
| 排水量(m3／日) |  | 排水先 |  | | |
| 地下浸透の有無 | 有　　　　無 | 井戸の有無 | | 有(　　本)　　無 | |
| 対象化学物質の使用の方法等 | | 別紙1から5のとおり。 | | | |
| ※産業分類コード |  | ※メッシュ番号 | | |  |
| ※法の適用 | 有　　　　無 | ※特定施設番号 | | |  |
| ※市町村コード |  | ※事業場番号 | | |  |

　備考　1　別紙には、できる限り図面、表等を用いてください。

　　　　2　変更届出の場合には、変更のある部分について、変更前及び変更後の内容を対照させてください。

　　　　3　※印の欄には、記載しないでください。

別紙1

　1　対象化学物質の使用の方法

|  |  |
| --- | --- |
| 対象化学物質の種類 |  |
| 対象化学物質の搬入の方法 |  |
| 対象化学物質の保管場所 |  |
| 対象化学物質の保管の方法 |  |
| 保管場所から作業現場までの移送の方法 |  |
| その他参考となる事項 |  |

　2　対象化学物質の使用に係る施設の工事着工、完成及び使用開始の予定年月日

　　(1)　施設名又は工事名

　　(2)　工事着工予定年月日　　　　　年　　　月　　　日

　　(3)　工事完成予定年月日　　　　　年　　　月　　　日

　　(4)　使用開始予定年月日　　　　　年　　　月　　　日

　3　対象化学物質を含む操業の系統

　4　対象化学物質の保管場所の構造図(別途添付)

　5　対象事業場の位置図(別途添付)

　6　対象事業場の配置図(別途添付)

　　(1)　対象化学物質の保管場所

　　(2)　対象施設及びこれに関連する主要機械の位置

　　(3)　地下浸透施設の位置

　　(4)　廃液又は廃棄物の保管場所

　　(5)　汚水等の処理施設の位置

　　(6)　排水口及び井戸の設置場所

別紙2

　1　対象施設の種類及び構造並びに使用の方法

|  |  |
| --- | --- |
| 対象施設の種類(名称) |  |
| 対象施設の構造又は型式及び数 |  |
| 対象施設の使用時間及び月使用日数  　(時～時・時間／日・日／月) |  |
| 対象施設の使用の方法 |  |
| 対象化学物質の使用量(kg／日) | 日間平均　　　　最大 |
| 対象施設から排出される汚水量(m3／日)及び汚水の濃度(mg／l) | 日間平均　　　　最大  　日間平均　　　　最大 |
| 対象施設から排出される汚水の処理の方法 |  |
| その他参考となる事項 |  |

　2　対象施設及びその関連施設の工事着工、完成及び使用開始の予定年月日

　　(1)　施設名又は工事名

　　(2)　工事着工予定年月日　　　　　年　　　月　　　日

　　(3)　工事完成予定年月日　　　　　年　　　月　　　日

　　(4)　使用開始予定年月日　　　　　年　　　月　　　日

　3　対象施設及び対象施設に関連する施設の構造図(主要寸法、材質等を記載してください。)

別紙3

　1　地下浸透水の浸透の方法

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 地下浸透(雨水を含む。)施設の種類及び構造 | | |  |  | |
|  |  | |
| 地下浸透水の量(m3／日) | | |  | 日間平均　　　　　最大 | |
|  | 日間平均　　　　　最大 | |
| 地下浸透水の水質(mg／l) | 対象化学物質の種類 | | | |  |
| 水質 |  | |  | |
|  | |  | |
| その他参考となる事項 | | | |  | |

　(注)地下浸透施設とは、地下浸透井、素掘りの排水路等をいう。

　2　地下浸透施設及びその関連施設の工事着工、完成及び使用開始の予定年月日

　　(1)　施設名又は工事名

　　(2)　工事着工予定年月日　　　　　年　　　月　　　日

　　(3)　工事完成予定年月日　　　　　年　　　月　　　日

　　(4)　使用開始予定年月日　　　　　年　　　月　　　日

　3　地下浸透施設の構造図(主要寸法、材質等を記載してください。)

別紙4

　1　汚水等の処理の方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 対象化学物質の種類 | | |  |
| 汚水 | 処理施設の名称・型式 | |  |
| 処理の方法及び処理能力 | |  |
| 処理施設の使用時間及び月使用日数(時～時・時間／日・日／月) | |  |
| 使用原材料の種類及び使用量(kg／日) | |  |
| 汚水の処理量(m3／日) | | 日間平均　　　　　最大 |
| 処理水質 | 対象化学物質の種類 |  |
| 処理前(mg／l) | 日間平均　　　　　最大 |
| 処理後(mg／l) | 日間平均　　　　　最大 |
| 廃液及び廃棄物 | 廃液及び廃棄物の種類 | |  |
| 保管場所及び保管量(kg) | |  |
| 保管の方法 | |  |
| 処分の方法 | |  |
| 処分の量(kg／月) | |  |
| その他参考となる事項 | | |  |

　2　汚水の処理施設及びその関連施設の工事着工、完成及び使用開始の予定年月日

　　(1)　施設名又は工事名

　　(2)　工事着工予定年月日　　　　　年　　　月　　　日

　　(3)　工事完成予定年月日　　　　　年　　　月　　　日

　　(4)　使用開始予定年月日　　　　　年　　　月　　　日

　3　汚水等の処理の系統

　4　汚水等の処理施設の構造図及び廃液又は廃棄物の保管場所構造図(主要寸法、材質等を記載してください。)

別紙5

　1　排出水の汚染状態及び量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 排水口No. | | |  | |
| 排出先 | | |  | |
| 排水量(m3／日) | | 日間平均 |  | |
| 最大 |  | |
| 水質 | 対象化学物質の種類 | | |  |
| 排水水質(mg／l) | | | 日間平均  　最大 |
| その他参考となる事項 | | |  | |

　2　用水及び排水の系統及び用途別用排水量

　3　場内排水路の構造図(主要寸法、材質等を記載してください。)