**瀬戸内海環境保全特別措置法に**

**基づく事前評価に関する書面**

令和　　　年　　　月　　　日

申請者の住所及び氏名（法人にあっては所在地、名称、代表者名）

**１．許 可 申 請 の 概 要**

　(1)　工 場 の 概 要

|  |  |
| --- | --- |
|  工場又は 事業場の 名 　　称 |  |
|  所　 在 　地 |  |
|  業　 　種 |  |  従 業 員 数 |  |
|  主要製品名 |  |
|  特定施設（番号・名称・ 基数 ） |  |
|  排 水 量 | 通　常 |  　　㎥／日 | 最　大 |  ㎥／日 |
|  排水量及び 負 荷 量 の 　増 　減 |  |
|  排水処理 施設の種類 及 び 数 |  |

　(2)　特定施設の設置（変更）の理由及び概要

　(3)　排水口における排出水の汚染状態及び量が減少（変わらず）の場合は理由

**２．施行規則第４条第１項の既定に関する事項**

　(1)　工場又は事業場からの排水経路並びに工場又は事業場の排水口の位置及び数

　　 ア　排水口の位置　　　添付図　　　　図のとおり

　　 イ　排水口の数 カ所

 ウ 排水系統及び水系図の略図

　（ 例 ）

　　○○工程 　 ××排水処理施設 　 №１排水口 　 △△川　瀬戸内海（ ◎◎湾 ）

　　生活排水

冷却水　 　　　　　　　　　　　№２排水口

　(2)　工場又は事業場の排水口の周辺の公共用水域について定められている水質汚濁に係る環境基

　　 準その他水質汚濁に係る環境保全上の目標に関する事項

　　 ア　水質汚濁に係る環境基準

 (ｱ)　人の健康に係る環境基準

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  項目 |  ｶﾄﾞﾐｳﾑ | 全シアン |  鉛 |  六　価 クロム |  砒　素 |  総水銀 | アルキル水　　銀 |  ＰＣＢ | ジクロロメ タ ン |
|  基 準 値 | 0.003  ㎎／ℓ以下  |  検出さ れない こと |  0.01  ㎎／ℓ 以下  |  0.02  ㎎／ℓ 以下  |  0.01  ㎎／ℓ 以下  |  0.0005 ㎎／ℓ 以下  |  検出さ れない こと |  検出さ れない こと |  0.02  ㎎／ℓ 以下  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  項目 |  四塩化 炭　素 |  1,2- ｼﾞｸﾛﾛｴﾀﾝ |  1,1- ｼﾞｸﾛﾛｴﾁﾚﾝ | ｼｽ-1,2-ｼﾞｸﾛﾛｴﾁﾚﾝ | 1,1,1 -ﾄﾘｸﾛﾛｴﾀﾝ | 1,1,2 -ﾄﾘｸﾛﾛｴﾀﾝ  |  ﾄﾘｸﾛﾛ ｴﾁﾚﾝ |  ﾃﾄﾗｸﾛﾛ ｴﾁﾚﾝ | 1,3- ｼﾞｸﾛﾛﾌﾟﾛﾍﾟﾝ  |
|  基 準 値 |  0.002 ㎎／ℓ 以下 |  0.004 ㎎／ℓ 以下 |  0.1  ㎎／ℓ 以下  |  0.04 ㎎／ℓ 以下  |  1 ㎎／ℓ 以下  |  0.006 ㎎／ℓ 以下  |  0.01 ㎎／ℓ 以下  |  0.01 ㎎／ℓ 以下  |  0.002 ㎎／ℓ 以下  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  項目 |  チウラム | シマジン（CAT） |  ﾁｵﾍﾞﾝｶﾙ ﾌﾞ(ﾍﾞﾝ ﾁｵｶｰﾌﾞ) | ベンゼン |  セレン | 硝酸性窒素　 及び 亜硝酸性窒素 |  ふっ素 | ほう素 |  1,4-ｼﾞｵｷｻﾝ |
|  基 準 値 |  0.006 ㎎／ℓ 以下 |  0.003 ㎎／ℓ 以下 |  0.02  ㎎／ℓ 以下  |  0.01 ㎎／ℓ 以下  |  0.01 ㎎／ℓ 以下 |  10 ㎎／ℓ 以下  |  0.8  ㎎／ℓ 以下  |  1㎎／ℓ 以下 |  0.05㎎／ℓ 以下 |

　備考　１ 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。

２　「検出されないこと」とは、定められた方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。

３　海域については、ふっ素及びほう素の基準は適用しない。

 (ｲ)　生活環境に係る環境基準

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 排 出 先 の 河 川 ・ 海 域 名 |  |  |  |  |
|  環境基準点 |  |  |  |  |
|  環境基準類型 |  |  |  |  |
| 基準値 |  水素イオン濃度（PH） |  |  |  |  |
|  生物化学的酸素要求量（BOD）㎎／ℓ |  |  |  |  |
|  化学的酸素要求量（COD）㎎／ℓ |  |  |  |  |
|  浮遊物質量（SS） ㎎／ℓ |  |  |  |  |
|  溶存酸素量（DO） ㎎／ℓ |  |  |  |  |
|  CFU／100mℓ |  |  |  |  |
|  ｎ－ヘキサン抽出物質量 ㎎／ℓ |  |  |  |  |
|  全窒素 ㎎／ℓ |  |  |  |  |
|  全燐 ㎎／ℓ |  |  |  |  |

　　　イ　その他の水質汚濁に係る環境保全上の目標

　(3)　工場又は事業場の各排水口における排出水の汚染状態の通常の値及び最大の値並びに当該排

　　 出水の１日当たりの通常の量及び最大の量並びに当該排出水の汚濁負荷量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  排水口 番号又は 名 称 |  区 分 項 目 |  現　　　　　 状 |  設　 置（変更）後 |  負荷量の 増　 減 |
|  通 常 |  最 大 |  ※負荷量 |  通 常 |  最 大 |  ※負荷量 |
|  |  排水量　㎥／日 |  |  |  |  |  |  |  |
|  水素イオン濃度 （ PH ） |  |  |  |  |  |  |  |
|  生物化学的酸素 要求量（BOD） |  |  |  |  |  |  |  |
|  化学的酸素要求 量 （COD） |  |  |  |  |  |  |  |
|  浮 遊 物 質 量 （ SS ） |  |  |  |  |  |  |  |
|  全　　窒　　素 （T－N） |  |  |  |  |  |  |  |
|  全　　　　　燐 （T－P） |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  排水量　㎥／日 |  |  |  |  |  |  |  |
|  水素イオン濃度 （ PH ） |  |  |  |  |  |  |  |
|  生物化学的酸素 要求量（BOD） |  |  |  |  |  |  |  |
|  化学的酸素要求 量 （COD） |  |  |  |  |  |  |  |
|  浮 遊 物 質 量 （ SS ） |  |  |  |  |  |  |  |
|  全　　窒　　素 （T－N） |  |  |  |  |  |  |  |
|  全　　　　　燐 （T－P） |  |  |  |  |  |  |  |

　　　　※　負荷量（㎏／日）＝ 最大排出量（ｍ3／日）× 通常水質（㎎／ℓ）× 10-3　(4)　周辺公共用水域の水質の現況及び排出水の排出に伴い予測される周辺公共用水域の水質の変

 化の程度

　ア　海　　域

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  採水機関名 |   |  分析機関名 |   |

|  |  |
| --- | --- |
|  測 定 点 名 |  |
|  採水年月日及び時間 |  項目区分 | 水温(℃) | p H | COD(㎎/ℓ) | SS(㎎/ℓ)  | T－N(㎎/ℓ) | T－P(㎎/ℓ)  | DO(㎎/ℓ)  |
|  第１回 年　　月　　日 　 時 分 干満の別： | 水質 の 現 況 | 表 層 |  |  |  |  |  |  |  |
| 中 層 |  |  |  |  |  |  |  |
| 平 均 |  |  |  |  |  |  |  |
|  第２回 年　　月　　日  　 時 分 干満の別：  | 表 層 |  |  |  |  |  |  |  |
| 中 層 |  |  |  |  |  |  |  |
| 平 均 |  |  |  |  |  |  |  |
|  第３回 年　　月　　日  　 時 分 干満の別：  | 表 層 |  |  |  |  |  |  |  |
| 中 層 |  |  |  |  |  |  |  |
| 平 均 |  |  |  |  |  |  |  |
| 総　　　　　平　　　　　均 |  |  |  |  |  |  |  |
| 将　　　来　　　水　　　質 |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  測 定 点 名 |  |
|  採水年月日及び時間 |  項目区分 | 水温(℃) | p H | COD(㎎/ℓ) | SS(㎎/ℓ)  | T－N(㎎/ℓ) | T－P(㎎/ℓ)  | DO(㎎/ℓ)  |
|  第１回 年　　月　　日 　 時 分 干満の別： | 水質 の 現 況 | 表 層 |  |  |  |  |  |  |  |
| 中 層 |  |  |  |  |  |  |  |
| 平 均 |  |  |  |  |  |  |  |
|  第２回 年　　月　　日  　 時 分 干満の別：  | 表 層 |  |  |  |  |  |  |  |
| 中 層 |  |  |  |  |  |  |  |
| 平 均 |  |  |  |  |  |  |  |
|  第３回 年　　月　　日  　 時 分 干満の別：  | 表 層 |  |  |  |  |  |  |  |
| 中 層 |  |  |  |  |  |  |  |
| 平 均 |  |  |  |  |  |  |  |
| 総　　　　　平　　　　　均 |  |  |  |  |  |  |  |
| 将　　　来　　　水　　　質 |  |  |  |  |  |  |  |
|  測 定 点 名 |  |
|  採水年月日及び時間 |  項目区分 | 水温(℃) | p H | COD(㎎/ℓ) | SS(㎎/ℓ)  | T－N(㎎/ℓ) | T－P(㎎/ℓ)  | DO(㎎/ℓ)  |
|  第１回 年　　月　　日 　 時 分 干満の別： | 水質 の 現 況 | 表 層 |  |  |  |  |  |  |  |
| 中 層 |  |  |  |  |  |  |  |
| 平 均 |  |  |  |  |  |  |  |
|  第２回 年　　月　　日  　 時 分 干満の別：  | 表 層 |  |  |  |  |  |  |  |
| 中 層 |  |  |  |  |  |  |  |
| 平 均 |  |  |  |  |  |  |  |
|  第３回 年　　月　　日  　 時 分 干満の別：  | 表 層 |  |  |  |  |  |  |  |
| 中 層 |  |  |  |  |  |  |  |
| 平 均 |  |  |  |  |  |  |  |
| 総　　　　　平　　　　　均 |  |  |  |  |  |  |  |
| 将　　　来　　　水　　　質 |  |  |  |  |  |  |  |

　イ　河　　川

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  採水機関名 |   |  分析機関名 |   |
|  水域・測定点名 |  項目区分･日時 | p H | BOD(㎎/ℓ) | COD(㎎/ℓ)  | SS(㎎/ℓ)  | T－N(㎎/ℓ) | T－P(㎎/ℓ)  | 流量(㎥/日)  | DO(㎎/ℓ)  |
|  | 月日 |  ： |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  ： |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  ： |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  平 均 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  将　　来　　水　　質 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 月日 |  ： |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  ： |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  ： |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  平 均 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  将　　来　　水　　質 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 月日 |  ： |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  ： |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  ： |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  平 均 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  将　　来　　水　　質 |  |  |  |  |  |  |  |  |

　　ウ　その他当該水域に関する事項

　(5)　影響範囲及び予測の方法

　　ア　汚濁負荷量の増加の有無　　（　有　・　無　）

 （ただし、汚濁負荷量の増加がない場合は、イ以下は省略する。）

 イ　排出水の公共用水域での影響範囲

　　　　　添付第　　　図

　　ウ　予測の方法

　　　ア）海　域

　　　 (1)　新田式（ log（r 2θ／2）＝1.226 log Q + 0.086 ）から求めた周辺公共用水域の外縁

　　　　　までの距離（ r ）は、　　　　mです。

　　　　　（注）θ＝　　　　　　　（ 拡散角度 ）

 Q＝　　　　　　㎥／日（ 最大排水量 ）

 (2) ヨーゼフ・ゼンドナー式｛ C＝1－exp（－ Q0 （ 1 － 1 ））｝

 θｄｐ ｘ　 ℓℓ

 から求めた希釈率（Ｃ）は次のとおりです。

　　　　　　　C（ r ／3の地点 ）＝

　　　　　　　C（ 2r ／3の地点 ）＝

　　　　　　　C（ r　　 の地点 ）＝ ０

　　　　　　（注） Q0 ＝　　　　 ㎥／日（ 最大排水量 ）

 θ＝ （ 拡散角度 ）

 ｄ＝ 2 m

 ｐ＝ 864 m／日

 ｘ＝　　　　 m、　　　　 m（ r／3、2r／3の距離 ）

 ℓ＝ m（ rの距離 ）

　　　 (3)　S' ＝S1＋（ S0－S1 ）・Cから将来の水質を予測すると、

 （ r ／3の地点 ）

　　　　　　 S'（COD）＝　　　　＋（　　　　 　－　　　　　　）＝

　　　　　　 S'（ SS ）＝　　　　＋（　　　　　　－　　　　　　）＝

　　　　　　 S'（T－N）＝　　　　＋（　　　　　　－　　　　　　）＝

　　　　　　 S'（T－P）＝　　　　＋（　　　　　　－　　　　　　）＝

 （ 2r ／3の地点 ）

　　　　　　 S'（COD）＝　　　　＋（　　　　　　－　　　　　　）＝

　　　　　　 S'（ SS ）＝　　　　＋（　　　　　　－　　　　　　）＝

　　　　　　 S'（T－N）＝　　　　＋（　　　　　　－　　　　　　）＝

　　　　　　 S'（T－P）＝　　　　＋（　　　　　　－　　　　　　）＝

 （ r　の地点 ）

　　　　　　 S'（COD）＝　　　　＋（　　　　　　－　　　　　　）＝

　　　　　　 S'（ SS ）＝　　　　＋（　　　　　　－　　　　　　）＝

　　　　　　 S'（T－N）＝　　　　＋（　　　　　　－　　　　　　）＝

　　　　　　 S'（T－P）＝　　　　＋（　　　　　　－　　　　　　）＝

　　　イ）河　川

 S' ＝ SQ ＋（ S0 Q0 －S0' Q0' ） から将来の水質を予測すると、

 Q ＋（ Q0 － Q0' ）

 地点名（　　　　　　　　　　　）

 S'（BOD）＝ ＝

 S'（COD）＝ ＝

 S'（ SS ）＝ ＝

 S'（T－N）＝ ＝

 S'（T－P）＝ ＝

 地点名（　　　　　　　　　　　）

 S'（BOD）＝ ＝

 S'（COD）＝ ＝

 S'（ SS ）＝ ＝

 S'（T－N）＝ ＝

 S'（T－P）＝ ＝

 地点名（　　　　　　　　　　　）

 S'（BOD）＝ ＝

 S'（COD）＝ ＝

 S'（ SS ）＝ ＝

 S'（T－N）＝ ＝

 S'（T－P）＝ ＝

　(6)　その他当該特定施設の設置が環境に及ぼす影響についての事前評価に関して参考となるべき

　　 事項