様式第七 (第九条関係)

## 特定施設使用届出書

令和<mark>○○年○月○○日</mark>\_\_\_-**□メントの追加 [s1]:** 届出書の作成日ではなく"**提出日**"を記入してください。

鹿児島市水道事業及び

殿

公共下水道事業管理者

申請者

住 所 鹿児島市○○○丁目○○番○○号

電話番号  $099 \hbox{-} 123 \hbox{-} 1111$ 

氏 名

株式会社〇〇〇〇 代表取締役社長 〇〇 〇〇

(氏名又は名称及び法人にあつてはその代表者の氏名)

## 下水道法第12条の3第2項

下水道法第12条の3第3項の規定により、特定施設について、次のとおり届け出ます。

工場又は事業場の名称	株式会社○○○○ ○○○給油所	※整理番号	
工場又は事業場の所在地	(住居表示) 鹿児島市〇〇町〇〇番〇〇号 (地番) 鹿児島市〇〇町〇〇〇番	※受理年月日	年 月 日
特定施設の種類	71 号 自動式車両洗浄施設	※施設番号	
△特定施設の構造	別紙1のとおり	※審査結果	
△特定施設の使用の方法	別紙2のとおり		
△汚水の処理の方法	別紙3のとおり	※備考	
△下水の量及び水質	別紙4のとおり	水闸与	
△用水及び排水の系統	別紙5のとおり		

# 備考

- △印の欄の記載については、別紙によることとし、かつ、できる限り、図面、表等を利用するこ 1
- ※印の欄には、記載しないこと。
- 3 届出書及び別紙の用紙の大きさは、図面、表等やむを得ないものを除き、日本産業規格A4とす ること。

コメントの追加 [s2]: 原則として法人の代表者が届出者となります。住所や電 話番号が揃った"<u>社判</u>"をご使用いただいても構いませ

※所長等を届出者とする場合は、法人の代表者からの "委任状"を添付してください。

なお、その場合は、所長が変更する度に委任状が必要と なります。

**コメントの追加 [s3]:** 該当しない方に二重線を引いてください。

コメントの追加 [s4]: 原則として<u>"住居表示"</u>を記載してください。 また可能な場合は地番も記載してください。

別紙1

### 特定施設の構造

特定施設の種類 (名称)	71 号 自動式車両洗浄施設	【参考】 高圧洗浄機
特定施設の型式	株式会社○○○製 △△-□□□型	株式会社△△△製 ○-○○(20XX 年モデル)
特定施設の能力	最大:○○ L/min (撥水コート洗車時)	OO L/min
特定施設の構造	別紙図面のとおり	別紙図面のとおり
着工予定年月日	令和○○年○月○○日	令和○○年○月○○日
完成予定年月日	令和○○年○月○○日	令和○○年○月○○日
使用開始予定年月日	令和○○年○月○○日	令和○○年○月○○日
参考事項	年間操業日数:○○○日	洗車前の予洗い用 (タイヤ <i>-</i> -ホイ <del></del> ル用)

### 備考

- 特定施設の種類については水質汚濁防止法施行令 (昭和 46 年政令第 188 号) 別表第一及びダイ オキシン類対策特別措置法施行令 (平成 11 年政令第 433 号) 別表第二に掲げる号番号及び施設名 称並びに特定施設を構成する各種装置を記入すること。
- 2 特定施設の構造については、その構造概要図を添付すること。概要図は主要寸法を記入し日本産 業規格A4の大きさに縮小したもの、又は既存図を用いること。
- 特定施設及びこれに関連する主要機械又は主要装置の配置図(施設番号をつける)を添付するこ と。

### コメントの追加 [s5]:

特定施設に該当しないものの、排水量が多いものや負荷 量の高い排水のある施設を設置する場合は可能な限り で記入してください。

コメントの追加 [s6]: 複数のコースや使用方法がある施設の場合にはその"<u>最</u> **大能力**"を記入してください。

コメントの追加 [s7]: 構造が確認できる製品のカタログや設計図面等を添付 してください。

### コメントの追加 [s8]:

全体の工事の着工日ではなく、特定施設の設置の着工日 となります。

なお、本届出はこの日より<u>"60 日前"</u>までに提出して ください。

コメントの追加 [A9]: 年間の操業日数を記載してくだ

※ただし、年末年始等に工場等を休止させ、事務処理の みになり使用水量が極端に減るような場合は除外して ください。

270日 (カレンダー通り)

300 日 (週休1日・年末年始休み)

350 日 (お盆・年末年始休み) 360日 (年末年始休み)

365 日 (年中無休)

### 別紙2

### 特定施設の使用の方法

特定施設の種類 (名称)			71 号 自動式車両洗浄施設	【参考】 高圧洗浄機		
特定施設の	)設置場所		別紙配置図のとおり]	別紙配置図のとおり		
使用状況	使用時間間隔		○○時~○○時の中で不規則 (○台/日)	○○時~○○時の中で不規則 (○台/日)		
X/III/V	1日の	使用時間	○時間	○時間		
	季節変動		GW・年末年始は増加	GW・年末年始は増加		
使用原材料	種類		別紙安全データシート参照	なし (水のみ)		
(特定施設の作業 工程に使用する 原材料。(消耗	使用方法		水に溶解し散布	_		
資材を含む。))	1日当りの使用量		界面活性剤○○L ワックス○○L			
	水量	通常量	○○ m³/日	○○ m³/日		
		最大量	○○ m³/日	○○ m³/日		
特定施設から 排出される汚水 の水量及び水質		通常値	pH:○○ ~ ○○ SS:○○ mg/L n·Hex 抽出物質:○○ mg/L	pH:○○~○○ SS:○○ mg/L n-Hex 抽出物質:○○ mg/L		
		最大値	pH:△△ ~ △△ SS:△△ mg/L n·Hex 抽出物質:△△ mg/L	pH:△△ ~ △△ SS:△△ mg/L n-Hex 抽出物質:△△ mg/L		
参考事項	床に、	こぼれたオイ	オイル等は洗い流さず、吸着マットにて拭き取り適切に処分します。			

# 備考

- 1 「特定施設の設置場所」は、別紙(添付図)で事業場全体図に特定施設・処理を要する排水にかか わる施設の設置場所を記入すること。
- 2 「水質」の欄には、作業工程、使用原材料等から判断して該当する項目を定め、その分析値等を記 入すること。
- 3 「特定施設を含む操業の系統」について、その概要を記した説明書を添付すること。

コメントの追加 [s10]: 事業場のどの位置に設置してあるかが確認できる平面 図等を添付してください。

コメントの追加 [s11]: 事業場の営業時間ではなく、特定施設を使用する時間を 記入してください。

(その他の例) 9:00~12:00 13:00~19:00 にて常時

コメントの追加 [s12]: 特定施設が稼働している 1 日あたりの通算の時間を記 入してください。

### コメントの追加 [s13]:

原料のカタログ等を添付してください。

化管法で指定された「化学物質又はそれを含有する製品」 を使用する場合は SDS(Safety Data Sheet)を添付し てください。

### コメントの追加 [s14]:

最大量が不明の場合には通常量の"1.5倍"の水量を記入してください。

コメントの追加 [s15]: 負荷量の高い物質の取扱等や、独自の事故防止対策等を 講じている場合は記入してください。

別紙3

### 汚水の処理の方法

### 【参考】

					1971	
汚水処理施調	汚水処理施設の種類 (名称)		4 槽式油水分離槽 A	4 槽式油水分離槽 B・C		
汚水の処理	施設の設置場所			別紙配置図のとおり	別紙配置図のとおり	
) - 1 1 - 11 - 11 - 1	着工予定年月日		定年月日	令和[○○年○月○○日]	令和○○年○月○○日	
汚水処理施設の 設置年月日		完成予定年月日		令和○○年○月○○日	令和○○年○月○○日	
<b>以</b> 直十万 1	使	用開始	予定年月日	令和○○年○月○○日	令和○○年○月○○日	
		型式		別紙図面のとおり]	別紙図面のとおり	
or i in emiliano a		棹	<b>捧</b> 造	RC 構造	RC 構造	
汚水処理施設の 構造等		主要	巨寸法	別紙図面のとおり	別紙図面のとおり	
14万 4		削	11力	容量:○○ m³	容量:○○ m³	
	処理の方法		の方法	自然浮上分離	自然浮上分離	
		使用時	<b>時間隔</b>	常時 (○時~○時) ]	散水または降雨時のみ	
AT 1. to route an o		1日の	使用時間	○時間	不規則	
汚水処理施設の 使用状況		季節	市変動	GW・年末年始は増加	降灰時に増加	
\(\infty\)	消耗資材(薬品等) の 使 用 量 / 日		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	オイル吸着マット ○枚/週	オイル吸着マット ○枚/週	
	残さの種類		の種類	廃油・汚泥	廃油・汚泥	
汚水処理施設で	1月間の生成量		の生成量	〇 kg/月	〇 kg/月	
発生する残さ等	処理 ・処分の方法		処分の方法	産業廃棄物処理業者○○社 にて処理委託	産業廃棄物処理業者○○社 にて処理委託	
			通常の量	○○ m³/目	○○ m³/日	
	処理前	盾	是大の量	<u>△</u>	<u>△</u> △ m³/ ∃	
汚水処理施設によ る処理前及び処理 後の水量 ・水質		理	水	通常値	pH:○○ ~ ○○ SS:○○ mg/L n-Hex 抽出物質:○○ mg/L	pH:○○ ~ ○○ SS:○○ mg/L n·Hex 抽出物質:○○ mg/L
		質	最大値	pH:△△ ~ △△ SS:△△ mg/L n-Hex 抽出物質:△△ mg/L	$\mathrm{pH}: \triangle \triangle \sim \triangle \triangle$ $\mathrm{SS}: \triangle \triangle \ \mathrm{mg/L}$ $\mathrm{n\text{-}Hex\ }\mathrm{hhe}\mathrm{mhe}$	
		ù	通常の量	○○ m³/日	○○ m³/日	
		最大の量		△△ m³/目	<u>△</u> △ m³/目	
		水	通常値	pH:○○ ~ ○○ SS:○○ mg/L n·Hex 抽出物質:○○ mg/L	pH:○○ ~ ○○ SS:○○ mg/L n·Hex 抽出物質:○○ mg/L	
		質	最大値	pH:△△ ~ △△ SS:△△ mg/L n-Hex 抽出物質:△△ mg/L	pH:△△ ~ △△ SS:△△ mg/L n·Hex 抽出物質:△△ mg/L	

- 備考 「汚水処理の系統」: 処理の概要を別紙添付図に記入し、処理系統別に色分けすること。 1
  - 汚水の集水及び処理施設から最終排出口までの導水の概要を、別紙添付図に記入し系統別に 色分けすること。
  - 「水質」の欄には、作業工程、使用原材料等から判断して該当する項目を定め、その分析値 または推定値を記入すること。

### コメントの追加 [s16]:

特定施設同様に事業場のどの位置に設置してあるかが 確認できる平面図等を添付してください。

コメントの追加 [s17]: 特定施設同様に全体の工事の着工日ではなく、汚水処理 施設の設置の着工日を記入してください。

コメントの追加 [s18]: 汚水処理施設の仕様書や設計図面等を添付してくださ 11,0

## コメントの追加 [s19]:

容量や1日当たりの処理可能量などを記入してくださ

欄内に記入できない場合は、上記と同じように別紙図面 (カタログ) のとおりなどでも構いません。

### コメントの追加 [s20]:

営業時間や特定施設の使用時間ではなく、汚水処理施設 が稼働している時間を記入してください。

コメントの追加 [s21]: 産業廃棄物の処理を委託する場合は、委託業者との"契 **約書**"の写しを添付してください。

## 別紙4

### 下水の量及び水質

・公共下水道への排出口における水量及び水質

#出口名				【参考】				
下水の童   最大量   △△ m³/日   △△ m³/日   単位 通常値   最大値   最大値   最常値   最大値   最常値   最大値   最常値   最大値   上で   上で   上で   上で   上で   上で   上で   上			排出口①		排出口②・③			
膜目 単位 通常値 最大値 元常値 最大値   最常値 最大値   現本値   現本値   現本値   現本値   最大値   現本値   現本値   現本値   現本値   現本値   現本値   現本値   日本値   日本   日本		エルの見			○○ m³/目		○○ m³/目	
温度		卜水(	が量	最大量	$\triangle \triangle$	m³/ 目	$\triangle \triangle$	m³/ 日
本素イオン濃度			項目	単位	通常値	最大値	通常値	最大値
生物化学的酸素要求量			温度	$^{\circ}$ C	00	$\triangle \triangle$		
浮遊物質量		水素イオン濃度		水素指数	00	$\triangle \triangle$		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		生物化学	学的酸素要求量	mg/L	00	$\triangle \triangle$		
質含有量         動植物油脂類含有量         mg/L           よう素消費量         mg/L           カドミウム及びその化合物         mg/L           育機塊化合物         mg/L           新及びその化合物         mg/L           大価クロム化合物         mg/L           水銀及びその化合物         mg/L           水銀及びアルキル水銀         その他の水銀化合物           アルキル水銀化合物         mg/L           ボリ塩化ピフェニル         mg/L           トリクロロエチレン         mg/L           ボリ塩化ピアニール         mg/L           ボクロロメタン         mg/L           四塩化炭素         mg/L           1,2・ジクロロエチレン         mg/L           1,1・シクロロエチレン         mg/L           カス・1,2・ジクロロエチレン         mg/L           1,1,1・トリクロロエチレン         mg/L           カス・1,2・ジクロロエチレン         mg/L           カス・ジクロロエチレン         mg/L           カインカルブ         mg/L           ボウラム         mg/L           カマジン(CAT)         mg/L           ボオベンカルブ         mg/L           ボカンカルブ         mg/L           ボスジンジン(CAT)         mg/L           ボスジンジン(CAT)         mg/L           ボスジンジン(CAT)         mg/L           ボスジンジン(CAT)         mg/L           ボスジンジン(CAT)		浮		mg/L	00	$\triangle \triangle$		
は う 素消費量 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L					00	$\triangle \triangle$		
カドミウム及びその化合物         mg/L           シアン化合物         mg/L           有機機化合物         mg/L           鈴及びその化合物         mg/L           び素及びその化合物         mg/L           水銀及びアルキル水銀         mg/L           その他の水銀化合物         mg/L           ボリ塩化ビフェニル         mg/L           トリクロロエチレン         mg/L           アトラクロロエチレン         mg/L           プクロロメタン         mg/L           国塩化炭素         mg/L           1,2・ジクロロエタン         mg/L           1,1・ジクロロエチレン         mg/L           シス・1,2・ジクロロエチレン         mg/L           1,1・シリクロロエタン         mg/L           1,1・シリクロロエタン         mg/L           1,1・シリクロロエタン         mg/L           ボッラム         mg/L           ボッラン (CAT)         mg/L           ボッマジン(CAT)         mg/L           ボッマン(CAT)         mg/L<				mg/L			1	
シアン化合物         mg/L           有機体化合物         mg/L           鉛及びその化合物         mg/L           水銀及びその化合物         mg/L           水銀及びアルキル水銀         mg/L           その他の水銀化合物         mg/L           ボリ塩化ピフェニル         mg/L           トリクロロエチレン         mg/L           ボクロロメタン         mg/L           四塩化炭素         mg/L           1,2・ジクロロエタン         mg/L           1,1・ジクロロエタン         mg/L           1,1・ジクロロエチレン         mg/L           カス・1,2・ジクロロエチレン         mg/L           1,1,2・ジクロロエチレン         mg/L           1,1,2・リクロロエタン         mg/L           1,1,2・リクロロエタン         mg/L           カーラン         mg/L           カーラン         mg/L           カーラン         mg/L           カーマン         mg/L           オーマン         mg/L           カース・カール         mg/L           カース・カール<								
有機燐化合物         mg/L           節及びその化合物         mg/L           大価クロム化合物         mg/L           び素及びその化合物         mg/L           水銀及びアルキル水銀         mg/L           その他の水銀化合物         mg/L           ボリ塩化ビフェニル         mg/L           トリクロロエチレン         mg/L           デトラクロロエチレン         mg/L           のの 四塩化炭素         mg/L           1,2・ジクロロエタン         mg/L           1,1・ジクロロエチレン         mg/L           シス・1,2・ジクロロエチレン         mg/L           1,1・トリクロロエタン         mg/L           1,3・ジクロロブロペン         mg/L           チウラム         mg/L           カウンム         mg/L           チウラム         mg/L           ボンゼン         mg/L           ボンゼン         mg/L           ボンゼン         mg/L           ボンゼン         mg/L           ボンボンカルブ         mg/L           ボンゼン         mg/L           ボンボンカルブ         mg/L           ボンオーナンシス・オーナンシス・オーナンシス・オーナン・カーナー・カーナー・カーナー・カーナー・カーナー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー								
第及びその化合物 mg/L								
下価クロム化合物								
び素及びその化合物         mg/L           水銀及びアルキル水銀         mg/L           水銀及びアルキル水銀         mg/L           アルキル水銀化合物         mg/L           ボリ塩化ビフェニル         mg/L           トリクロロエチレン         mg/L           ブトラクロロエチレン         mg/L           四塩化炭素         mg/L           1,2・ジクロロエチレン         mg/L           1,1・ジクロロエチレン         mg/L           1,1,1・リクロロエチン         mg/L           1,1,2・リクロロエタン         mg/L           1,3・ジクロロプロペン         mg/L           サウラム         mg/L           シマジン (CAT)         mg/L           ボンゼン         mg/L           ボンゼン         mg/L           ボンゼン ののし合物         mg/L           ボンマジン (CAT)         mg/L           ボンボンカルブ         mg/L           ボンボンカルブ         mg/L           ボンボンカルブ         mg/L           ボンボンカルブ         mg/L           ボンラ素及びその化合物         mg/L           ボンカール 原介         mg/L				-				
木銀及びアルキル木銀							1	
その他の水銀化合物				mg/L			1	
アルキル水銀化合物 mg/L mg/L				mg/L				
下水の							散	
ドリクロロエチレン         mg/L           テトラクロロエチレン         mg/L           プクロロメタン         mg/L           四塩化炭素         mg/L           1,2・ジクロロエチレン         mg/L           シス・1,2・ジクロロエチレン         mg/L           1,1,1・トリクロロエタン         mg/L           1,1,2・トリクロロエタン         mg/L           カマラム         mg/L           シマジン (CAT)         mg/L           サオベンカルブ         mg/L           エンゼン         mg/L           セレン及びその化合物         mg/L           よう素及びその化合物         mg/L           銀及びその化合物         mg/L           郵及びその化合物         mg/L           女女/力及びその化合物         mg/L           マンガン及びその化合物(溶解性)         mg/L           マンガン及びその化合物(溶解性)         mg/L           クロム及びその化合物         mg/L							雨	
下水       ラクロロエチレン       mg/L       水の         の水       四塩化炭素       mg/L       み公共         1,2・ジクロロエチレン       mg/L       大       大         1,1・ジクロロエチレン       mg/L       大       財         1,1,1・トリクロロエタン       mg/L       財       財         1,3・ジクロロブロペン       mg/L       財       サ         1,3・ジクロロブロペン       mg/L       財       サ         チウラム       mg/L       mg/L       サ         シマジン (CAT)       mg/L       mg/L       サ         インゼン       mg/L       mg/L       サ         セレン及びその化合物       mg/L       mg/L       カースノール類       mg/L         銀及びその化合物       mg/L       mg/L       カースノール類       mg/L         銀及びその化合物       mg/L       アンガン及びその化合物       mg/L         マンガン及びその化合物       mg/L       アンガン及びその化合物       mg/L         クロム及びその化合物       mg/L       mg/L								
ボーク	~			_				
## 水  1,3・ジクロロプロペン mg/L  チウラム mg/L  シマジン (CAT) mg/L  チオベンカルブ mg/L  ベンゼン mg/L  セレン及びその化合物 mg/L  ほう素及びその化合物 mg/L  ふっ素及びその化合物 mg/L  1,4・ジオキサン mg/L  列及びその化合物 mg/L  動及びその化合物 mg/L  乗針のでの化合物 mg/L  コメール類 mg/L  乗針及びその化合物 mg/L  エンメール類 mg/L  乗針及びその化合物 mg/L  エンメール mg/L  マンガン及びその化合物 mg/L  サカン及びその化合物 mg/L  なのでの化合物 mg/L  東外及びその化合物 mg/L  マンガン及びその化合物 mg/L  マンガン及びその化合物 mg/L  マンガン及びその化合物 mg/L	71/2							
## 水  1,3・ジクロロプロペン mg/L  チウラム mg/L  シマジン (CAT) mg/L  チオベンカルブ mg/L  ベンゼン mg/L  セレン及びその化合物 mg/L  ほう素及びその化合物 mg/L  ふっ素及びその化合物 mg/L  1,4・ジオキサン mg/L  列及びその化合物 mg/L  動及びその化合物 mg/L  乗針のでの化合物 mg/L  コメール類 mg/L  乗針及びその化合物 mg/L  エンメール類 mg/L  乗針及びその化合物 mg/L  エンメール mg/L  マンガン及びその化合物 mg/L  サカン及びその化合物 mg/L  なのでの化合物 mg/L  東外及びその化合物 mg/L  マンガン及びその化合物 mg/L  マンガン及びその化合物 mg/L  マンガン及びその化合物 mg/L	の							
## 水  1,3・ジクロロプロペン mg/L  チウラム mg/L  シマジン (CAT) mg/L  チオベンカルブ mg/L  ベンゼン mg/L  セレン及びその化合物 mg/L  ほう素及びその化合物 mg/L  ふっ素及びその化合物 mg/L  1,4・ジオキサン mg/L  列及びその化合物 mg/L  動及びその化合物 mg/L  乗針のでの化合物 mg/L  コメール類 mg/L  乗針及びその化合物 mg/L  エンメール類 mg/L  乗針及びその化合物 mg/L  エンメール mg/L  マンガン及びその化合物 mg/L  サカン及びその化合物 mg/L  なのでの化合物 mg/L  東外及びその化合物 mg/L  マンガン及びその化合物 mg/L  マンガン及びその化合物 mg/L  マンガン及びその化合物 mg/L	水							
## 水  1,3・ジクロロプロペン mg/L  チウラム mg/L  シマジン (CAT) mg/L  チオベンカルブ mg/L  ベンゼン mg/L  セレン及びその化合物 mg/L  ほう素及びその化合物 mg/L  ふっ素及びその化合物 mg/L  1,4・ジオキサン mg/L  列及びその化合物 mg/L  動及びその化合物 mg/L  乗針のでの化合物 mg/L  コメール類 mg/L  乗針及びその化合物 mg/L  エンメール類 mg/L  乗針及びその化合物 mg/L  エンメール mg/L  マンガン及びその化合物 mg/L  サカン及びその化合物 mg/L  なのでの化合物 mg/L  東外及びその化合物 mg/L  マンガン及びその化合物 mg/L  マンガン及びその化合物 mg/L  マンガン及びその化合物 mg/L	質	1,1-ジク	フロロエチレン					
## 水  1,3・ジクロロプロペン mg/L  チウラム mg/L  シマジン (CAT) mg/L  チオベンカルブ mg/L  ベンゼン mg/L  セレン及びその化合物 mg/L  ほう素及びその化合物 mg/L  ふっ素及びその化合物 mg/L  1,4・ジオキサン mg/L  列及びその化合物 mg/L  動及びその化合物 mg/L  乗針のでの化合物 mg/L  コメール類 mg/L  乗針及びその化合物 mg/L  エンメール類 mg/L  乗針及びその化合物 mg/L  エンメール mg/L  マンガン及びその化合物 mg/L  サカン及びその化合物 mg/L  なのでの化合物 mg/L  東外及びその化合物 mg/L  マンガン及びその化合物 mg/L  マンガン及びその化合物 mg/L  マンガン及びその化合物 mg/L		シス-1,2-	ジクロロエチレン				水	
## 水  1,3・ジクロロプロペン mg/L  チウラム mg/L  シマジン (CAT) mg/L  チオベンカルブ mg/L  ベンゼン mg/L  セレン及びその化合物 mg/L  ほう素及びその化合物 mg/L  ふっ素及びその化合物 mg/L  1,4・ジオキサン mg/L  列及びその化合物 mg/L  動及びその化合物 mg/L  乗針のでの化合物 mg/L  コメール類 mg/L  乗針及びその化合物 mg/L  エンメール類 mg/L  乗針及びその化合物 mg/L  エンメール mg/L  マンガン及びその化合物 mg/L  サカン及びその化合物 mg/L  なのでの化合物 mg/L  東外及びその化合物 mg/L  マンガン及びその化合物 mg/L  マンガン及びその化合物 mg/L  マンガン及びその化合物 mg/L							域 へ 排	
チウラム     mg/L       シマジン (CAT)     mg/L       チオベンカルブ     mg/L       ベンゼン     mg/L       セレン及びその化合物     mg/L       ほう素及びその化合物     mg/L       ふっ素及びその化合物     mg/L       1,4-ジオキサン     mg/L       可ェノール類     mg/L       頻及びその化合物     mg/L       要路及びその化合物     mg/L       鉄及びその化合物 (溶解性)     mg/L       マンガン及びその化合物 (溶解性)     mg/L       クロム及びその化合物     mg/L       クロム及びその化合物     mg/L				mg/L				
チウラム     mg/L       シマジン (CAT)     mg/L       チオベンカルブ     mg/L       ベンゼン     mg/L       セレン及びその化合物     mg/L       ほう素及びその化合物     mg/L       ふっ素及びその化合物     mg/L       1,4-ジオキサン     mg/L       可ェノール類     mg/L       頻及びその化合物     mg/L       要路及びその化合物     mg/L       鉄及びその化合物 (溶解性)     mg/L       マンガン及びその化合物 (溶解性)     mg/L       クロム及びその化合物     mg/L       クロム及びその化合物     mg/L		,					水	
チオペンカルブ       mg/L         ベンゼン       mg/L         セレン及びその化合物       mg/L         ほう素及びその化合物       mg/L         ふっ素及びその化合物       mg/L         1,4-ジオキサン       mg/L         可ェノール類       mg/L         鋼及びその化合物       mg/L         垂始及びその化合物       mg/L         鉄及びその化合物(溶解性)       mg/L         マンガン及びその化合物(溶解性)       mg/L         クロム及びその化合物       mg/L			•					
ベンゼン     mg/L       セレン及びその化合物     mg/L       ほう素及びその化合物     mg/L       ふっ素及びその化合物     mg/L       1,4-ジオキサン     mg/L       可ェノール類     mg/L       網及びその化合物     mg/L       垂始及びその化合物     mg/L       鉄及びその化合物(溶解性)     mg/L       マンガン及びその化合物(溶解性)     mg/L       クロム及びその化合物     mg/L       クロム及びその化合物     mg/L		(51117)						
セレン及びその化合物     mg/L       ほう素及びその化合物     mg/L       ふっ素及びその化合物     mg/L       1.4ージオキサン     mg/L       可ェノール類     mg/L       鍋及びその化合物     mg/L       亜鉛及びその化合物     mg/L       鉄及びその化合物(溶解性)     mg/L       マンガン及びその化合物(溶解性)     mg/L       クロム及びその化合物     mg/L       クロム及びその化合物     mg/L								
ほう素及びその化合物								
ふっ素及びその化合物     mg/L       1,4ージオキサン     mg/L       フェノール類     mg/L       銅及びその化合物     mg/L       亜鉛及びその化合物     mg/L       鉄及びその化合物(溶解性)     mg/L       マンガン及びその化合物(溶解性)     mg/L       クロム及びその化合物     mg/L							4	
1,4ージオキサン     mg/L       フェノール類     mg/L       銅及びその化合物     mg/L       亜鉛及びその化合物     mg/L       鉄及びその化合物(溶解性)     mg/L       マンガン及びその化合物(溶解性)     mg/L       クロム及びその化合物     mg/L							1	
フェノール類     mg/L       銅及びその化合物     mg/L       亜鉛及びその化合物     mg/L       鉄及びその化合物(溶解性)     mg/L       マンガン及びその化合物(溶解性)     mg/L       クロム及びその化合物     mg/L							1	
銅及びその化合物     mg/L       亜鉛及びその化合物     mg/L       鉄及びその化合物(溶解性)     mg/L       マンガン及びその化合物(溶解性)     mg/L       クロム及びその化合物     mg/L							-	
亜鉛及びその化合物     mg/L       鉄及びその化合物(溶解性)     mg/L       マンガン及びその化合物(溶解性)     mg/L       クロム及びその化合物     mg/L							1	
鉄及びその化合物(溶解性)     mg/L       マンガン及びその化合物(溶解性)     mg/L       クロム及びその化合物     mg/L							1	
マンガン及びその化合物(溶解性)     mg/L       クロム及びその化合物     mg/L							1	
クロム及びその化合物 mg/L							1	
				_			1	
				pg-TEQ/L			1	

## 備考

- 1 排出口が2ヶ所以上ある場合は、排出口ごとに記入すること。
- 「水質」の欄には、下水が公共下水道に排出される際の水質を排出口ごとに記入すること。

コメントの追加 [s22]: 下水道本管への排出口毎に記入してください。 名称は自由に設定していただいて構いませんが、その他 の別紙や添付書類と統一してください。

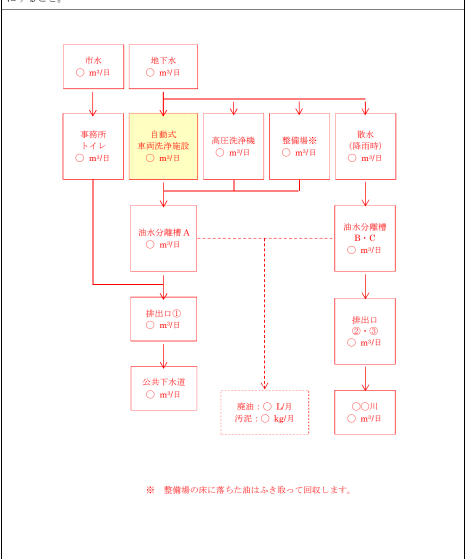
コメントの追加 [s23]: 事業形態や取り扱う薬品等を考慮して記入してくださ

、。 原材料等に含有されず、製造過程においても使用しない など、明らかに排水に含まれることのない項目について は記入の必要はございません。

ただし、薬品等を全量回収し委託処理している場合にお いては、たとえ排水として公共下水道に排出する可能性 がないとしても、使用しているものについては全て記入 してください。

# 用水及び排水の系統

当該特定事業場における使用水の取水から特定施設、汚水処理施設を経て、公共下水道に排除されるまでの系統について図示し、これに各々の工程に入る水の量を記入して用途別用水使用量を明確にすること。



事業場名 株式会社〇〇〇〇〇〇給油所

令和<mark>○○年○月○○日</mark> \_\_\_\_ **コメントの追加 [s24]:** 届出書の作成日ではなく"**提出日**"を記入してください。

# 使用薬品等調査票(1/2)

チェック <sup>※</sup> 1	物質名	薬品名	使用量	使用方法	使用期間**2
	該当なし				
	四塩化炭素				
	1,2-ジクロロエタン				
	1,1-ジクロロエチレン				
	1,2-ジクロロエチレン				
	1,3-ジクロロプロペン				
	ジクロロメタン				
	テトラクロロエチレン				
	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				
	ベンゼン				
	カドミウム及びその化合物				
	六価クロム化合物				
	シアン化合物				
	水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物				
	セレン及びその化合物				
	鉛及びその化合物				
	砒素及びその化合物				
	ふっ素及びその化合物				
	ほう素及びその化合物				
	1,4-ジオキサン				
	シマジン				
	チウラム				
	チオベンカルブ				
	ポリ塩化ビフェニル (PCB)				
	塩化ビニルモノマー				
	有機りん化合物*3				
	ダイオキシン類				

「コメントの追加 [s25]: 下記にあるような物質を使用していない場合は、"該当なし"に○をつけてください。

事業場名 株式会社〇〇〇〇〇合油所

令和<mark>○○年○月○○日</mark>\_\_\_-**¬コメントの追加 [s26]:** 届出書の作<sub>成</sub>日ではなく"<u>**提出日**</u>"を記入してください。

# 使用薬品等調査票(2/2)

チェック <sup>※</sup> 1	物質名	薬品名	使用量	使用方法	使用期間**2
0	該当なし				
	フェノール類				
	銅及びその化合物				
	亜鉛及びその化合物				
	鉄及びその化合物 (溶解性)				
	マンガン及びその化合物(溶解性)				
	クロム及びその化合物				

## 注意事項

- ※1 現在使用している物質のチェック欄に○をつけ、使用開始年日を記入すること。※2 以前使用していた物質のチェック欄に△をつけ、使用していた期間を記入すること。
- ※3 有機りん化合物は、ジエチルパラニトロフエニルチオホスフエイト (別名パラチオン)、ジメチルパラニトロフエニルチオホスフエイト (別名 メチルパラチオン)、ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフエイト(別名メチルジメトン)及びエチルパラニトロフエニルチオノバン t゙ンホスホネイト (別名EPN) の4物質に限る。