## 水質汚濁防止法届出書記載要領

(個別編)

R6(2024). 4

## 本要領の様式番号は、「水質汚濁防止法施行規則」に基づくものである。

#### I 特定施設(有害物質貯蔵指定施設)設置(使用、変更)届出書(様式第1)に係る記載要領

#### 1 工場又は事業場の名称

特定施設の設置されている工場名・支店名等を記入する。

#### 2 工場又は事業場の所在地

所在地の末尾に郵便番号を(〒○○○-○○○)と付記する。

#### 3 特定施設の種類

水質汚濁防止法施行令別表第一に掲げる号番号及び名称を記入する。

例) 62のロ 電解施設、66 電気めっき施設

#### 4 有害物質使用特定施設の有無

水質汚濁防止法施行令第2条で定める有害物質の使用の有無について記入する。

#### 様式第1 (第3条関係) (表面)

特定施設(有害物質貯蔵指定施設)設置(使用、変更)届出書

## 栃木県〇〇環境森林(管理)事務所長

**○○年○○月○○日** 

必ず記入すること

該当する事項以外を抹消する

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

(電話番号) 〇〇市〇〇町〇〇一〇〇 〒〇〇〇-〇〇〇 〇〇株式会社

代表取締役 O O O O TELOOOOOOO

特定施設を設置する工場名等を記入する

注)届出代理者が提出者となる場合はp2の3(3)参照

水質汚濁防止法第5条第1項、<del>第3項又は第3項(第6条第1項又は第2項、第7条</del>)の規定により、 特定施設<del>(有害物質貯蔵指定施設)</del>について、次のとおり届け出ます。

				-
		(ふりがな)〇〇〇〇	※整理番号	
工場	号又は事業場の所在地	〇〇市〇〇町〇〇一〇〇	※受理年月日	年 月 日
	特定施設の種類	65酸又はアルカリによる表 面処理施設	※施設番号	
	有害物質使用特定施設の該当の有無	有 ☑ 無 □	※審査結果	
tota	△特定施設の構造	別紙1のとおり。	※備 考	
第5条第	△特定施設の設備(有害物質使用特定 施設の場合に限る)	別紙1の2のとおり。		
1 項	△特定施設の使用の方法	別紙2のとおり。	本県は 別紙5不要	
関係	△汚水等の処理の方法	別紙3のとおり。	(総量規制)	
N	△排出水の汚染状態及び量	別紙4のとおり。		
	△排出水の排水系統別の汚染状態及び量	別紙5のとおり。		
	△排出水に係る用水及び排水の系統	別紙6のとおり。		   該当する事項以外を抹   消する
	有害物質使用特定施設の種類			[ H3 Ø
第	△有害物質使用特定施設の構造	別紙7のとおり。		
5 条	△有害物質使用特定施設の使用の方法	別紙8のとおり。		
第 2	△汚水等の処理の方法	別紙9のとおり。		
項関	△特定地下浸透水の浸透の方法	別紙10のとおり。		
係/	△特定地下浸透水に係る用水及び排水の系統	別紙11のとおり。		

#### 様式第1(裏面)

該当する事項以外を抹消する

_				<u> </u>	
第 5	有害物質使用特定施設又は有害物 質貯蔵指定施設の別	□ 有害物質使用特定施設 □ 有害物質貯蔵指定施設			
条第3	△有害物質使用特定施設又は有害 物質貯蔵指定施設の構造	別紙12のとおり。	,		
第5条第3項関係	△有害物質使用特定施設又は有害 物質貯蔵指定施設の設備	別紙13のとおり。			
休	△有害物質使用特定施設又は有害 物質貯蔵指定施設の使用の方法	別紙14のとおり。			
	△施設において製造され、使用され、若しくは処理される有害物質に係る用水及び排水の系統又は施設において貯蔵される有害物質に係る搬入及び搬出の系統	別紙15のとおり。			

- 備考 1 特定施設の種類の欄及び有害物質使用特定施設の種類の欄には、令別表第一に掲げる号番号及び名称(指定地域特定施設にあつては、名称)を記載すること。
  - 2 有害物質使用特定施設の該当の有無の欄には、該当するものにレ印を記入すること。なお、有 害物質使用特定施設に該当しない場合には、別紙1の2を提出することを要しない。
  - 3 有害物質使用特定施設又は有害物質貯蔵指定施設の別の欄には、該当する施設にレ印を記入すること。
  - 4 △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 ~ レ
  - 5 ※印の欄には、記載しないこと。
  - 6 排出水の排水系統別の汚染状態及び量については、指定地域内の工場又は事業場に係る届出書 に限つて欄を設けること。
  - 7 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ること。
  - 8 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。

#### 〔別紙記載事項〕

1 枚の用紙に 2 施設分の記入ができる。別紙  $1 \sim 6$  において、同一別紙が 2 ページ以上になる場合、例えば 3 施設の場合にはページ右肩に別紙 1 (No1/2)、別紙 2 (No2/2)のように記入する。また、変更届の場合については変更前後の状況を記入することが望ましい。

#### 1 別紙1(特定施設の構造)

#### (1) 工場又は事業場における施設番号

当該工場又は事業場内の全施設のうちから当該特定施設を特定するために当該工場又は事業場において用いている番号、名称を記入する。

#### (2) 特定施設の番号及び名称

令別表第一に掲げる項目の番号及び名称を記入する。

#### (3) 型 式

自動、半自動、手動の別並びに当該施設の製造業者名、種類、名称、型式等を記入する。

#### (4) 構造

コンクリート製、コンクリート製塩ビ張り等の構造の種類を記入する。

#### (5) 主要寸法

特定施設の大きさの概略  $(\bigcirc m \times \bigcirc m \times \bigcirc m \times log m)$  等を記入する。

#### (6) 能力

特定施設の生産、加工又は処理能力について記入する。

#### (7) 配置

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を記入する。

#### (8) 設置、工事着手予定、工事完成予定、使用開始予定年月日

特定施設設置届出(新規)、特定施設の構造等変更届出(変更)にあっては、工事計画に基づき記入し、特定施設使用届出にあっては、使用開始予定を使用開始と訂正して実際に稼働した年月日を記入する。

#### (9) その他参考となるべき事項

特定施設の構造について参考となるような事項を記入する。

有害物質使用特定施設に該当する場合には、施設の床面及び周囲の構造等を記入する。(防液 提については、容量を記載)

#### (10) 添付書類

当該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

#### 別紙1

## 特定施設の構造

工場番号	景又は事業	業場に.	おける	施設		先浄工科 理施設(	呈 (A-1)	1	先浄工和 理施設(	星 (A-2)
特分	官施設号	子番 号	・及び彡	名称	65酸又はアルス	カルこよる	表面処理施設	65酸又はアル	カリによる	5表面処理施設
型				式		社製ム自動タイ			社製〇自動タイ	
構				造		製・塩ビ	被膜)のとおり	1	製・塩ビ	が膜)のとおり
主	要	-	寸	法			× 高さ く OOm)			× 高さ × OOm)
能				力	Δ	∆kg/	В	0	Okg/	日
西己				置	防液堤		階 上設置 のとおり	防液堤		階 上設置 のとおり
設	置	年	月	日	年	月	日	年	月	日
工車	事着手	予 定	年月	日	O年	O月	ОВ	O年	O月	ОП
工車	事 完 成	予 定	年月	日	O年	O月	ОВ	O年	O月	ОП
使丿	用開始	予 定	年月	日	O年	O月	ОВ	O年	O月	ОВ
その	)他参考	となる	るべき <sup>:</sup>	事項	・床面は、厚さ〇 周囲は、側溝・主要製品名: ・特定施設担当 製造課 〇	を設け 自動車 4者:	流出を防止	同左		

- 備考 1 配置の欄には、当該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を記載すること。
  - 2 その他参考となるべき事項の欄には、当該特定施設が有害物質使用特定施設に該当する場合には、施設の床面及び周囲の構造等を記載すること。

#### 〔有害物質使用特定施設届出書関係〕

#### 2 別紙1の2(有害物質使用特定施設の設備)

(1) 工場又は事業場における施設番号、特定施設の番号及び名称、主要寸法、設置年月日、工 事着手予定年月日、工事完成予定年月日、使用開始予定年月日

別紙1と同様に記入する。

#### (2) 設備

施設に付帯する配管、排水溝等の名称を記入する。

※設備の例 配管、継手類、フランジ類、バルブ、ポンプ設備、排水溝、排水管、排水マス

#### (3) 構造

設備の材質や漏洩防止装置、検出装置の有無を記入する。

#### (4) 配置

設備の配置を記入するとともに、地下に設置される場合は、その旨を記入する。

#### (5) その他参考となるべき事項

ア 有害物質を含む水が流れない場合には、構造等に関する基準が適用されないため、その 場合は、当該欄に記入する。

イ 地下配管 (トレンチ) の場合は、構造を記入する。

ウ 地下配管(埋設)の場合は、漏洩確認の場所及び方法について記入する。

## 別紙1の2

## 特定施設の設備

工場又は事業場に おける施設番号	B-1	B-2
特定施設号番号及び 名称	65 酸又はアルカリによる表面 処理施設	66 電気めっき施設
設備	地上配管、排水溝、ためます	排水溝
構造	①配管 ステンレス製 ②排水溝、ためます コンクリート製、厚さ50mm	コンクリート製、厚さ50mm
主 要 寸 法	①配管 直径100mm×30m ②排水溝 幅300mm×深さ200mm×10m ためます 500mm×500mm×400mm	幅300mm×深さ20mm×3m (途中でB-1の排水溝と合流)
配置	めっき工場1階 (配置は資料○のとおり)	めっき工場1階 (配置は資料○のとおり)
設 置 年 月 日	年 月 日	年 月 日
工事着手予定年月日	〇年 〇月 〇日	〇年 〇月 〇日
工事完成予定年月日	〇年 〇月 〇日	〇年 〇月 〇日
使用開始予定年月日	〇年 〇月 〇日	〇年 〇月 〇日
その他参考となるべ き事項		

- 備考 1 有害物質使用特定施設に該当しない場合には、本様式を提出することを要しない。
  - 2 配置の欄には、当該特定施設の設備の配置を記載すること。

#### 3 別紙2(特定施設の使用の方法)

#### (1) 工場又は事業場における施設番号

当該工場又は事業場内の全施設のうちから当該特定施設を特定するために当該工場又は事業場において用いている番号、名称を記入する。

#### (2) 特定施設の番号及び名称

令別表第一に掲げる項目の番号及び名称を記入する。

#### (3) 設置場所

特定施設の場所を記入する。(図面可)

#### (4) 操業の系統

特定施設を含む操業の系統(フロー図)を記入する。

#### (5) 使用時間間隔

連続、1日3回、9時~10時及び13時~15時等と記入する。

#### (6) 1日当たりの使用時間

1日当たりの使用時間を通算し、24時間、8時間等と記入する。

#### (7) 使用の季節的変動

使用方法に季節的変動がある場合に記入する。

例) 冬期(12月~2月)は使用せず

#### (8) 原材料(消耗資材を含む)の種類・使用方法及び1日当たりの使用量

特定施設を含む作業工程において使用する原材料について記入する。

#### (9) 汚水等の汚染状態

特定施設から排出される汚水等の汚染状態について、排出するおそれのある全ての種類・項目を記入し、種類・項目ごとの通常及び最大の汚染状態を記入する。

#### (10) 汚水等の量

通常及び最大の汚水量を記入する。

#### (11) その他参考事項

その他特定施設の使用の方法について参考となる事項を記入する。

## 別紙2

## 特定施設の使用の方法

工場番号	易又は事業場における施設 予	洗浄工程 表面処理施設(A-1)		洗浄工程 表面処理施設(A-2)		
特別	定施設号番号及び名称	65酸又はアルカ	リニよる表面処理施設	65酸又はアルカリによる表面処理施設		
設	置場所	別添	1のとおり	別	添1のとおり	
操	業 の 系 統	別添	2のとおり	別	添2のとおり	
使	用時間間隔	8時~17	時 連続運転	8時~	17時 連続運転	
1	日当たりの使用時間	2時間/回×	4回/日=8時間	2時間/回	×4回/日=8時間	
使	用の季節的変動	4月~10月 11月~3月	日 8時間/日 日 6時間/日	4月~10 11月~3	)月 8時間/日 3月 6時間/日	
0	材料(消耗資材を含む。) 種類、使用方法及び1日当 りの使用量	水酸化ナトリウム 塩酸 リン酸亜鉛	:脱脂 3 kg/日 :酸洗い 5 kg/日 :化成 8 kg/日	水酸化ナトリウム 塩酸 リン酸亜鉛	ム:脱脂 3 kg/日 :酸洗い 5 kg/日 :化成 8 kg/日	
	種類・項目	通常	最大	通常	最大	
	pH (水素イオン濃度)	7.7	8.9	7.7	8.9	
汚	BOD(生物化学的酸素要求量)mg/L	30	50	30	50	
汚水等	SS (浮遊物質量)mg/L	30	50	30	50	
の汚染状	Zn (亜鉛)mg/L	5	10	5	10	
染状	Cu (銅)mg/L	5	10	5	10	
態	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 mg/l	5	10	5	10	
	mg/L F(ふっ素)mg/L	30	50	_	_	
汚	水 等 の 量 (m³/日)	通常	最大	通常	最大	
	(m³/日)	30	40	20	30	
その	)他参考となるべき事項	・原料にふっ素化	合物が0.5%含有			

備考 汚水等の汚染状態の欄には、当該特定事業場の排出水に係る排水基準に定められた事項について 記載すること。

#### 4 別紙3 (汚水等の処理の方法)

#### (1) 工場又は事業場における施設番号

当該工場又は事業場内の全施設のうちから当該特定施設を特定するために当該工場又は事業場において用いている番号、名称を記入する。

#### (2) 特定施設の設置場所

特定施設の場所を記入する。(図面可)

#### (3) 設置、工事着手予定、工事完成予定、使用開始予定年月日

特定施設設置届出(新規)、特定施設の構造等変更届出(変更)にあっては、工事計画に基づき記入し、特定施設使用届出にあっては、使用開始予定を使用開始と訂正して実際に稼働した年月日を記入する。

#### (4) 種類及び型式

種類については、生物処理、物理化学的処理等処理の大別を記入する。 型式については、自動・半自動・手動の別、製造業者名、型式等を記入する。

#### (5) 構造

コンクリート製、鉄製、FRP製、地下式等構造の概要を記入する。

#### (6) 主要寸法

○m×○m×○m又は○m³等と記入する。

#### (7) 能力

処理水量○㎡/日、○㎡/時間等処理能力を記入する。

#### (8) 処理の方式

中和、凝集沈殿、加圧浮上、酸化・還元等の別を記入する。

#### (9) 処理の系統

処理の工程に従い、フローシート、使用薬品、水量等を記載する。

#### (10) 集水及び導水の方法

汚水等の集水及び処理施設までの導水方法を記入する。

例) 自然流下、塩ビ配管及びU字溝

#### (11) 使用時間間隔

特定施設の使用方法と同様に、連続○時~○時、1日○回等と記入する。

#### (12) 1日当たりの使用時間

前記同様1日当たりの使用時間を通算して記入する。

#### (13) 使用の季節変動

使用方法に季節的変動があれば記入する。

例) 冬期(12月~2月)は使用せず

#### (14) 消耗資材の1日当たりの用途別使用量

中和・凝集・酸化等、反応の用途別に1日当たりの薬剤等の使用量を記入する。

例) 中和用 カセイソーダ 20kg

凝集用 高分子凝集剤 30kg

#### (15) 汚水等の汚染状態及び量

対応する処理施設による汚水等の汚染状態について、排出するおそれのある全ての種類・項目を記入し、種類・項目ごとの処理前・処理後の通常値・最大値を記入する。

#### (16) 残さの種類、1月間の種類別生成量及び処理方法

汚水等の処理によって生ずる残さの種類、1ヶ月の生成量(年平均値)及び処理残さの処理 方法について概要を記入する。

例) 酸化鉄スラッジ 3.5t/月 活性汚泥スラッジ 10㎡/月 焼却、業者引取(処理業者名)

#### (17) 排出水の排出方法

特定事業場のすべての排出口の数及び排出先(河川名、農業用水名、道路側溝等)を記入する。

#### (18) その他参考となるべき事項

残さの処理を業者に委託する場合、委託先の処理業者など、排水処理について参考となる 事項を記載する。

## 汚水等の処理の方法

工場番号		事業場は	こおけ	る施設	洗浄ニ	L程排:	水処理	里施設(	No.1)					
処:	理施	設の言	設 置	場所		別溕	₹3のと	±おり						
設	置	年	月	日	(	O年	O月	О目		(	0年	OF	<b>O</b> 目	
工	事着号	手予定	年月	日		年	月	日			年	月	日	
工具	事完月	战 予 定	年月	日		年	月	日			年	月	日	
		台予定		日		年	月	日			年	月	日	
種	類	及 び	型	式	0			<b>勺処理</b> ○○一○	)型					
構				造	鉄館	筋コンク	ן—על	<b>卜製地</b> 」	式					
主	星	更	寸	法	タテ1	0m×=	1⊐12r	n×高さ	55m					
能				力		10	0m³/	/日						
処	理	Ø	方	式	中	和、凝	集沈屏	段、砂ろ	過					
処	理	0)	系	統		別溕	<b>₹4</b> のと	とおり						
集	水及	び導え	水の	方 法		塩	ビ配	管						
使	用	時	間	間隔			連続							
1	日当 /	こりの	使用	時間		2	24時	間						
使	用の	) 季	節	変 動	無し									
消制使用		り1日当	áたり(	の用途別		塩酸		ウム 5k 7kg 集剤 5						
		<b>括</b> 粔	[•項	H	通	常		最	大	通	常		最	大
汚					処理前	処理		0.理前	処理後	処理前	処理	11後	処理前	処理後
水等の汚染	SS ( Zn Cu	(生物化) ( <b>浮遊物</b> ( <b>亜鉛</b> ) (銅)m	列質量 mg/L g/L	球量)mg/L )mg/L	7.8 20 50 3 3 5	6.8 10 20 0.3 0.3 0.5		8.8 40 100 5 5	7.5 20 30 0.5 0.5 1					
状態及び	F (/	ふっ素)	mg/		5	1		8	2					
量		量(n	n <sup>3</sup> /	∃)	50	50 50 70 70								
残さの種類、1月間の種類別 生成量及び処理方法					:5t/月 :して処									
排 出 水 の 排 出 方 法 放流口→○○		〇用力	k路→(	IIIOC										
その	の他参	き考とフ	なる~	べき事項	「・脱水ケーキの委託先 ○○県○○市 ○○○(株) 処分方法: 固形化									

- 1 汚水等の汚染状態の欄には、当該特定事業場の排出水に係る排水基準に定められた事項について記載すること。2 排出水の排出方法の欄には、排出口の位置及び数並びに排出先を含め記載すること。 備考

#### 5 別紙4(排出水の汚染状態及び量)

#### (1) 工場又は事業場における施設番号

当該工場又は事業場内の全施設のうちから当該特定施設を特定するために当該工場又は事業場において用いている番号、名称を記入する。

#### (2) 排出水の汚染状態

対応する処理施設による排出水の汚染状態について、通常値・最大値を記入する。

#### (3) 排出水の量

対応する処理施設による排出量について、通常値・最大値を記入する。

#### (4) その他参考事項

当該排水処理施設と別紙1及び別紙2に記載された特定施設との関係、排出水の排出先の公共 用水域など、排出水について参考となる事項を記入する。

## 排出水の汚染状態及び量

工場番号	景又は事業場における施設 け	No1	排水口				
	種類・項目	通常	最 大	通	常	最	大
排出水の	pH (水素イオン濃度) BOD (生物化学的酸素要減)mg/L SS (浮遊物質量)mg/L Zn (亜鉛)mg/L Cu (銅)mg/L /ルマルヘキサン抽出物質含有量 mg/L F (ふつ素) mg/L	6.8~7.8 6.5~8.0 8 10 20 30 0.3 0.5 0.5 1 0.5 1					
	排出水の量 (m³/日)	通常	最大	通	常	最	大
	(III / H)	70	90				
その	)他参考となるべき事項		表面処理施設(A — →○○用水路→○(				

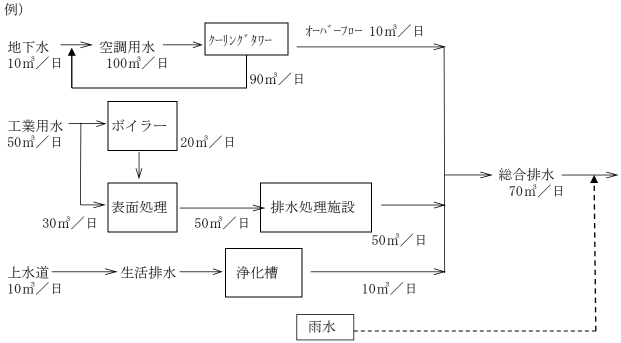
備考 汚水等の汚染状態の欄には、当該特定事業場の排出水に係る排水基準に定められた事項について 記載すること。

## 6 別紙6(用水及び排水の系統)

工場・事業場全体から排出される排出水について記入する。

#### (1) 用水及び排水の系統

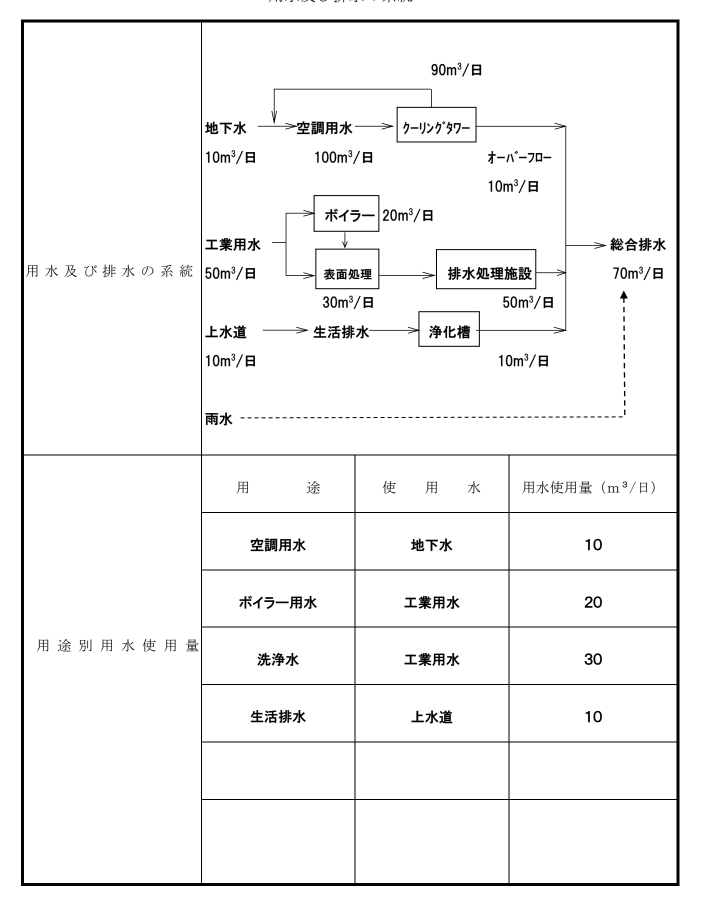
用水及び排水の系統については、次の例の様に図化する。



#### (2) 用途別用水使用量

用途別に使用水及びその量を記入する。

## 用水及び排水の系統



#### 7 別紙7(有害物質使用特定施設の構造)

有害物質使用特定施設について、別紙1と同様に記入する。

#### 8 別紙8(有害物質使用特定施設の使用の方法)

有害物質使用特定施設について、別紙2と同様に記入する。

#### 9 別紙9(汚水等の処理の方法)

有害物質使用特定施設について、別紙3と同様に記入する。

#### 10 別紙12(有害物質使用特定施設(有害物質貯蔵指定施設)の構造)

(1) 工場又は事業場における施設番号、型式、構造、主要寸法、能力、配置、設置年月日、工事 着手予定年月日、工事完成予定年月日、使用開始予定年月日、その他参考となるべき事項 別紙1と同様に記入する。

(2) 有害物質使用特定施設又は有害物質貯蔵指定施設の別

有害物質使用特定施設又は有害物質貯蔵指定施設の別を記入する。また、水質汚濁防止法令 別表第一に掲げる項目の番号及び名称を記入する。

(3) 床面及び周囲

施設の床面及び周囲の構造等を記入する。(防液提については、容量を記載) 別紙1の参考事項 参照

#### 11 別紙13(有害物質使用特定施設(有害物質貯蔵指定施設)の設備)

有害物質使用特定施設(有害物質貯蔵指定施設)の設備について、別紙1の2と同様に記入する。

#### 12 別紙14(有害物質使用特定施設(有害物質貯蔵指定施設)の使用の方法)

(1) 工場又は事業場における施設番号、設置場所、操業の系統、使用の季節的変動、原材料 (消耗資材を含む。)の種類、使用方法及び1日あたりの使用量

別紙2と同様に記入する。

(2) 有害物質使用特定施設又は有害物質貯蔵指定施設の別

別紙13と同様に記入する。

(3) 使用時間間隔、1日あたりの使用時間

ア 有害物質使用特定施設については、使用時間間隔、1日あたりの使用時間を記入する。

イ 有害物質貯蔵指定施設については、それぞれ当該施設への有害物質を含む水の供給時における使用時間間隔、1日あたりの使用時間を記入する。

#### (4) 貯蔵する有害物質の種類

貯蔵する有害物質の種類、濃度を記入する。

#### 13 別紙15(用水及び排水の系統(搬入及び搬出の系統))

- (1) 施設において製造され、使用され、若しくは処理される有害物質に係る用水及び排水の系統 (有害物質使用特定施設の場合に限る。)又は貯蔵される有害物質に係る搬入及び搬出の系統 (有害物質貯蔵指定施設の場合に限る。)
- ア 有害物質使用特定施設については、可能な限りフローチャート化することにより、系統がわかるように記載する。系統の記載にあっては、有害物質を含まない(処理されたものを除く)ものについて記入はしない。
- イ 有害物質貯蔵指定施設については、搬入、搬出に至る系統を記載する。
- ウ ア、イとも図面等を添付し、床面、周囲、配管等、排水溝等及び地下貯蔵施設の構造等のほか、 漏えい検知設備や点検の場所等もできる限り記載する。

## 別紙15

## 用水及び排水の系統

施設において製造され、	<有害物質使用特定	施設の場合>	
使用され、若しくは処			
理される有害物質に係	水道水		
る用水及び排水の系統	1		
(有害物質使用特定施	めっき工程(洗浄等	)	
設の場合に限る。)又	1		
は貯蔵される有害物質	めっき排水処理装置	<u>t</u>	
に係る搬入及び搬出の	↓		
系統(有害物質貯蔵指	排水		
定施設の場合に限る。)			
	※用水及び排水の系約	<b>流がわかる図面を添</b>	গি
用途別用水使用量	用途	使 用 水	用水使用量(m³/日)
	めっき等工程	水道水	12
	l .		

備考 有害物質貯蔵指定施設の場合には、用途別用水使用量の欄には記載しないこと。

## 搬入及び搬出の系統

施設において製造され、	<有害物質貯蔵指	定施設の場合>	
使用され、若しくは処	〇化学工場の例		
理される有害物質に係	搬入:タンクロー「	リーから供給	
る用水及び排水の系統	1週間に1回	]、1 時 間	
(有害物質使用特定施	搬出:配管を通り	、特定施設である	〇〇施設に供給
設の場合に限る。)又	連 続 供 給 、1	I 目 1000L	
は貯蔵される有害物質			
に係る搬入及び搬出の	〇鍍金工場の例		
  系統(有害物質貯蔵指	│ │ 搬入:シアンを↑	  含む廃液を1日1	回、〇〇を用いて施設に搬
定施設の場合に限る。)	入		
	搬出:産業廃棄物処	理業者が用意した	タンクに、ホースにて搬出
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	  ※搬入及び搬出の	系統がわかる図面	前を添付
			T
用途別用水使用量	用途	使 用 水	用水使用量(㎡/日)

備考 有害物質貯蔵指定施設の場合には、用途別用水使用量の欄には記載しないこと。

#### [7-(2) 定形的添付書類 参考事項の記載事項]

#### 1 届出等担当者(連絡先)

届出の内容について、県の照会等に対し受け答えのできる者の職氏名、所属、部課名、電話番号、 FAX番号を記入する。

#### 2 緊急時連絡先

事故等の緊急時における責任者及び代理者の職氏名、所属、部課名、電話番号、FAX番号を記入する。

#### 3 公害防止管理者

公害防止管理者の選任の要、不要に〇印をつけ、要選任の場合は、公害防止管理者の職、氏名及 び有する資格又は試験の区分を記入する。

#### 4 公害防止責任者

栃木県生活環境の保全等に関する条例に定める公害防止責任者の職、氏名を記入する。

#### 5 従業員数

事業者が常時使用する従業員の総数を記入する。

#### 6 主要製品名

届出事業所で製造される、主な製品、加工品、処理品等を記入する。

#### 7 日本標準産業分類の小分類番号・項目

届出事業所の日本標準産業分類上の小分類番号・項目を記入する。

#### 8 特定施設が関係する製造工程の概要

製造工程を図化し、特定施設の関係する工程を、例にならって記入する。 例) (表面処理)



#### 9 特定施設等を設置する土地・建物等について

立地する用途地域、敷地面積、床面積等を既設の部分、新設の部分に分けて記載する。

#### 10 排水先

排出する用水路名・河川名を記載する。複数の排出口があり、異なる用水路・河川に排出する 場合には、その全てについて記載する。

#### 11 公害防止協定

公害防止協定の締結の有無に〇印を記入する。「有」の場合は、今回の届出に関して事前協議が 必要であるか、また、必要な場合は協議済であるか、予定されているかを記入する。

#### 12 周辺における公害苦情等の問題

周辺からの公害苦情で、解決していないものの有無、及び「有」のときはその区分に○印を記入 する。

#### (7-(2) 定形的添付書類)

#### 参考事項

- 記載上の注意 1 届出等に係る工場・事業場の状況等について記載又は添付するものとし、番号は該当するものを ○印で囲むこと。
  - 2 届出書及びその別紙に記載又は添付している事項については、あらためて記載又は添付を必要としない。

届出等担当	氏名〇〇〇〇	所 属 〇 〇 ○ 部 部課名 ○ ○ ○ 課	電話 0000-00-000
公害防止管理者	選 任 選任要 2 不要 のとき 職・	氏名 〇〇 〇〇〇 資格	 又は 水質 ○ 種 の区分
公害防止責任者	職・氏名		
従業 員数 ○○人	主 要 0000 製 品 名 0000	日本標準産業分類 小分類番号・項	
特定施設が関係する	製造工程の概要 		
材料	表面処理	塗 装 → 仕 上 →	製 品
特定施設等を		地 (既存面積 〇〇	) () m²)
設置する土地	地 域	面積等 (新規・増加面積	m <sup>2</sup> 登記地目 )
特 定 施 設 等 を 設 置 す る 建 物		増改築 既存 (床面積 ㎡)	[〇〇年 〇〇月 〇〇日]
工 場 · 事 業 場 当 初 設 置 年 月 日	年 月 日	水質関係特定施設 当 初 設 置 年 月 日	〇〇年 〇〇月 〇〇日
排 水 先 (水質関係に係る届 出書に添付のときに のみ記載)	複数の排出口があり、異なる用水路 排出水の排出先の用水路名 ( ○ ↓ 排出水の排出先の河川名 ( ○		の全てについて記載すること ) )
公害防止協定	締結	<ul><li>今回の特定施設等の 1</li><li>届出に関する事前協議 (2)</li></ul>	要 事前協議 1協議済 不要 要のとき 2協議予定
周辺における公害苦情等の問題	現在解決して 1 有 いない苦情 2 無 有のとき その区分	t 1 ばい煙 3 汚水 2 粉じん 4 悪臭	5 騒音 7 その他 6 振動 ( )

その他、別紙として次の書類を添付する。

- 1 工場・事業場の平面図(建物、施設等の配置状況を記載し、今回の届出施設を朱塗すること。なお、汚水に関する届出等については、排出水の汚染状態を測定するための採水場所を記載、朱塗すること。)
- 2 工場・事業場の案内図 (工場・事業場に至る経路を記載すること。)
- 3 ばい煙に関する届出書等については煙突立面図(主要寸法及び測定孔の位置を記載すること。)及び使用燃料の分析表
- 4 水質に関する届出書で特定有害物質を使用等する施設については、条例施行規則第17条の規定を遵守している ことを明示した別添様式
- 5 有害物質使用特定施設、有害物質貯蔵指定施設については、構造基準を遵守していることが分かる図面、管理要領又は定期点検の方法が分かる書類

#### [(7-(2) 定形的添付書類参考事項 別添様式の記載事項]

水質に関する届出書で特定有害物質を使用等する施設については、条例施行規則第17条の規 定を遵守していることを明らかにするため当該別添様式を添付する。

同一別添様式が2ページ以上になる場合、例えば2施設の場合は、ページ右肩に (No. 1/2)、(No. 2/2) のように記入する。

#### 1 工場又は事業場における施設番号

別紙1に記入した「工場又は事業場における施設番号」のうち、特定有害物質を使用等する施設について記入する。

#### 2 特定施設番号及び名称

別紙1に記入した「特定施設号番号及び名称」のうち、特定有害物質を使用等する施設について記入する。

#### 3 特定有害物質の種類

土壌汚染対策法第2条第1項に規定する特定有害物質の種類を記入する。

#### 4 原材料等の製品名

特定有害物質を含有する原材料等の製造業者名及び製品名を記入する。

#### 5 特定有害物質を含有する原材料等の使用方法等

特定有害物質を含有する原材料等の使用の方法、廃液・排水の処理方法等を記入する。

#### 6 No.1 特定有害物質使用施設設置場所の床の構造及び材質

特定有害物質を使用等する施設の床の構造及び材質を記入する。また、床表面の材質については、使用する特定有害物質に対する不浸透性及び耐薬品性が分かるような資料を添付する。

#### 7 No.2 薬液槽、水洗槽、原料置場、廃液置場等における防液堤または受槽の設置状況

特定有害物質を使用等する施設等の防液堤・受槽の設置状況を記入する。また、防液堤等の容量及びその容量に係る根拠についても記入する。

#### 8 No.3 薬液槽、配管、排水処理施設等における漏洩等の有無の確認方法

特定有害物質を使用等する施設等について、漏洩等の有無の確認方法を記入する。また、地上 設置以外の場合は、確認する場所なども具体的に記入する。

#### 9 No.4 特定有害物質使用施設に係る配管の材質及び識別方法

特定有害物質を使用等する施設に係る配管の材質及び識別の方法を記入する。また、配管の材質については、使用する特定有害物質に対する耐薬品性が分かるような資料を添付する。配管を色により識別する場合、どの色が何を表しているかも記入する。

#### 10 No.5 土壌汚染防止に係る点検項目と点検頻度

土壌汚染防止に係る点検項目と点検頻度を記入する。また、点検表等を添付する。

#### 11 No.6 原料置場、廃液置場等の床の構造及び材質

原料置場、廃液置場等の床の構造及び材質について記入する。また、床表面の材質については、 使用する特定有害物質に対する不浸透性及び耐薬品性が分かるような資料を添付する。

## [7-(2) 定形的添付書類 別添様式]

## 特定有害物質の管理の方法

- 注1 土壌汚染対策法で定める特定有害物質を製造し、使用し、又は処理する水質汚濁防止法の特定施設及び条例の汚水に係る特定施設並びにそれに付随する施設(特定有害物質使用施設)について以下を記載すること。
  - 2 栃木県生活環境の保全等に関する条例施行規則第17条で定める特定有害物質管理基準に適合させること。
  - 3 特定有害物質使用施設、原料置場、廃液置場、配管、防液提等の場所が分かる図面等を添付すること。 ※ 図面等に、当該施設等の位置が分かるように明示すること。

_	1	
	又は事業場にお <b>洗浄工程</b>	特 定 施 設 番 号   65 <b>酸又はアルカリによる表面処</b>
	る 施 設 番 号 表面処理施設A-1	及 び 名 称   <b>理施設</b>
特分	三有 害 物 質 の ふっ素及びその化合物	原材料等の製造:○○社
種	類	製 品 名   <b>製品名:</b> ○○○○
特定	有害物質を含有 ふっ素化合物を含む薬剤	は貯留槽から表面処理施設に送られる。
する	原材料等の使用 貯留槽の薬剤は〇月に10	回交換し、廃液は産業廃棄物として処理する。
方	法 等 1次洗浄水及び2次洗浄オ	kは、洗浄工程排水処理施設(No.1)で処理し、公共
	用水域に排出される。	
No	項目	現況又は特定施設設置(変更)後の状況
1	特定有害物質使用施設設置場所の床の構造	別図及び別紙のとおり
	及び材質	※特定有害物質の使用施設の設置場所は、コン
	(床表面の材質については、使用する特定	クリート構造であり、耐薬品のためエポキシ樹
	有害物質に対する不浸透性及び耐薬品性が	脂でコーティングされている
	分かるような資料を添付すること)	
2	薬液槽、水洗槽、原料置場、廃液置場等に	別図のとおり
	おける防液堤または受槽の設置状況	※薬剤貯留槽+表面処理施設(容量 ○m³)
	(防液堤等の容量及びその容量に係る根拠	1次洗浄槽+2次洗浄槽(容量 △m³)
	についても記載すること)	防液堤(容量 (○m³+△m³)×1.2倍= □m
		3)
3	薬液槽、配管、排水処理施設等における漏	①薬剤貯留槽、表面処理施設、洗浄槽:地上設置
	洩等の有無の確認方法	②配管: 塩ビ管をU字溝内設置
	(地上設置以外の場合は、確認する場所な	③排水処理施設:地上設置
	ども具体的に記載すること)	確認方法:1日に一度目視により確認
4	特定有害物質使用施設に係る配管の材質及	〇配管の材質:塩ビ製
	び識別方法	〇識別方法:系統別に色分けしたラベルに、汚水
	(配管の材質については、使用する特定有	の 種類及び流れの方向を明記す
	害物質に対する耐薬品性が分かるような資料を添付すること)	る。  ○ラベルの色: 酸系(赤)、アルカリ系(青)、
	(配管を色により識別する場合、どの色が	ふつ素系(黄)
	何を表しているかも記載すること)	
5	土壌汚染防止に係る点検項目と点検頻度	別添点検表のとおり
	(点検表等を添付すること)	※施設等からの漏洩の有無、薬剤の使用前後の
		量の点検薬剤、施設の稼働状況等
6	原料置場、廃液置場等の床の構造及び材質	別図及び別紙のとおり
	(床表面の材質については、使用する特定	※特定有害物質の使用施設の設置場所は、コン
	有害物質に対する不浸透性及び耐薬品性が	ク リート構造であり、耐薬品のためエポキシ樹
	分かるような資料を添付すること)	脂でコーティングされている
備考		

# Ⅲ 氏名等変更届出書(共通様式(別紙1))、承継届出書(共通様式(別紙2))、特定(有害物質貯蔵指定施設)使用廃止届出書(様式第6)に係る記載要領

#### 共通様式による届出

共通様式(別紙1・別紙2)を用いることで、大気汚染防止法、水質汚濁防止法、湖沼水質保全特別措置法、特定水道利水障害の防止のための水道水源水域の水質の保全に関する特別措置法に基づく氏名等変更届出書及び承継届出書は、一の届出にまとめて行うことが可能となります。

#### 共通様式による届出書作成の留意点

氏名、名称、住所、所在地の変更があった場合に、該当する法令のチェックボックスに**√**をつけて提出してください。

#### [氏名等変更届出書(共通様式(別紙1))の記載要領]

届出が必要な法令について届出書を作成し、提出する必要があります。

氏名の変更	氏名が変更になった場合、法人等の代表者が変更になった場合。			
名称の変更	事業所の呼称の変更、社名・支店名等の変更。ただし、会社の合併や分離独			
	立等に伴う変更は、承継に該当する。			
住所の変更	本社・本店の移転等。			
所在地の変更	住居表示の変更。事業所が移転する場合は、現施設の廃止、移転先での設置			
	の届出が必要。			

#### 1 変更の内容

変更になった項目について、変更前と変更後を記入する。 届出者名と事業所名が異なる場合には、事業所名を付記する。

#### 2 変更年月日

変更になった年月日を記入する。

#### 3 変更理由

変更になった理由を記入する。

例) 役員改選、本社移転、住居表示変更等

#### 共通様式(別紙1)

#### 氏名等変更届出書

〇〇年〇〇月〇〇日

#### 栃木県○○環境森林(管理)事務所長 様

必ず記入すること

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

(電話番号) OO市OO町OO-OO 〒000-0000

○○株式会社

代表取締役 〇 〇 〇 〇

TEL0000-00-0000

該当する事項以外を抹消する

注)届出代理者が提出者となる場合はP2の3(3)参照

<del>在地</del>)に変更があったので、

☑大気汚染防止法第11条

/ 第17久の19第9百 第10久の19第9百五77第10久の96第9百に七八て淮田十五担△む今

☑水質汚濁防止法第10条

□湖沼水質保全特別措置法第17条第2項

・の規定により、次のとおり届け出ます。

変	更の	内 容	変	更	前	代表取締役 〇〇〇〇 (事業所名)	※整	理	番	号			
			変	更	後	代表取締役 △△△△ (事業所名)	※受	理生	下 月	日	年	月	日
変	更	年	月		日	〇年 〇月 〇日	※施	設	番	号			
変	更	Ø	理		由	000tsb	※備			考			
変更の生じた年月日を記入する。													

備考 1 ※印の欄には、記載しないこと。

2 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。 「解任」「退職」「異動」等

√変更の生じた理由を簡単に記入する。

- 82 -

#### [承継届出書(共通様式(別紙2))の記載要領]

特定施設に係る届出者の地位を承継した場合に提出する。

個人から法人、法人の合併・分割等が該当する。

#### 1 工場又は事業場の名称

承継した特定施設が設置されている工場又は事業場の名称を記入する。

#### 2 工場又は事業場の所在地

承継した特定施設が設置されている工場又は事業場の所在地を記入する。

#### 3 特定施設の種類

承継した特定施設の種類(水質汚濁防止法施行令別表第一の番号及び名称)と、工場・事業場内での施設の番号・名称等を記入する。

#### 4 特定施設の設置場所

「別紙のとおり」とし、承継した特定施設が設置されている場所を配置図に明示する。

#### 5 承継の年月日

特定施設に係る届出者の地位を承継した年月日を記入する。

#### 6 被承継者

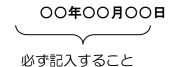
特定施設に係る届出者の地位を譲った者の氏名又は名称及び住所を記入する。

#### 7 承継の原因

承継の原因を記入する。

例) 買収、借り受け、相続、合併等

#### 承継届出書



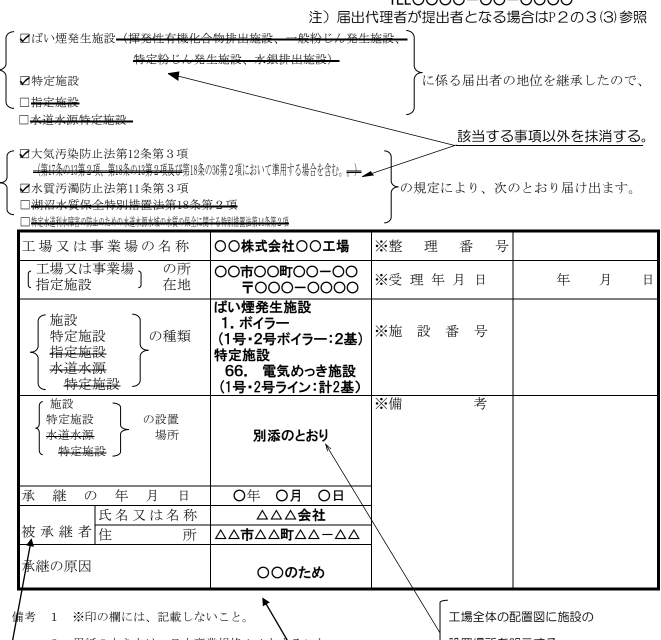
#### 栃木県〇〇環境森林(管理)事務所長 様

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

(電話番号) OO市OO町OOーOO 〒OOO-OOOO OO株式会社

代表取締役 ○ ○ ○ ○ TELO○○○



2 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

譲り受けたりした施設の前の

届出者の氏名又は名称、住所

設置場所を明示する。

承継の原因を簡単に記入する。

「相続」「合併」等。

#### [特定(有害物質貯蔵指定施設)使用廃止届出書(様式第6)の記載要領]

特定施設の使用を廃止したときに提出する。

#### 1 工場又は事業場の名称

廃止した特定施設が設置されていた工場又は事業場の名称を記入する。

#### 2 工場又は事業場の所在地

廃止した特定施設が設置されていた工場又は事業場の所在地を記入する。

#### 3 特定施設の種類

廃止した特定施設の種類(水質汚濁防止法施行令別表第一の番号及び名称)と、工場・事業場内での施設の番号・名称等を記入する。

廃止した特定施設が設置されていた工場又は事業場の名称を記入する。

#### 4 特定施設の設置場所

「別紙のとおり」とし、廃止した特定施設が設置されていた場所を配置図に明示する。

#### 5 使用廃止の年月日

特定施設の使用を廃止した年月日を記入する。

#### 6 使用廃止の理由

特定施設の使用を廃止した理由を記入する。

#### 様式第6(第7条関係)

#### 特定施設(有害物質貯蔵指定施設)使用廃止届出書

〇〇年〇〇月〇〇日

#### 栃木県○○環境森林(管理)事務所長 様

必ず記入すること

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

> (電話番号) OO市OO町OO-OO 〒OOO-OOO ○○株式会社

> > 代表取締役 〇〇〇〇

TEL0000-00-0000

注) 届出代理者が提出者となる場合はP2参照

特定施設(有害物質貯蔵指定施設)の使用を廃止したので、水質汚濁防止法第10条により、次のとおり 届け出ます。

	İ	1				
		※整理番号				
工場又は事業場の名称	○○株式会社○○工場					
	00市00町00-00					
工場又は事業場の所在地		※受理年月日	年	月	日	
	₹000-0000					
特定施設の種類	66 電気めっき施設(3号ライン)	※施設番号				
特定施設又は有害物質貯蔵	別添のとおり					
指定施設の設置場所						
使用廃止の年月日	O年 O月 O日 \	※備 考				
使用廃止の理由	// 00のため \					
/ 廃止の理由を簡単に記入する。 同一種類の施設が複数ある 場合、その中のどの施設か						
<u>廃止した年月日を記入する。</u> わかるように明記すること						
─────────────────────────────────────						
た施設の位置を明示する。						

備考 1 水質汚濁防止法第5条第3項の規定による届出のあった施設の使用廃止の届出がある場合には、 特定施設の種類の欄には記載しないこと。

- 2 ※印欄には、記載しないこと。 3 用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。

## Ⅲ 届出書提出書類一覧

水質汚濁防止法に基づく届出書の提出書類は、次のとおりである。

1 特定施設設置(使用、変更)届出書 提出書類一覧

〇:必須 Δ:必要に応じて ×:不要

提出書類	内 容 等	設置届	使用届	変更届
様式第1 特定施設(有害物質貯蔵指定施設)設置(使用、変更)届出書 [施行規則(*1)第3条第4項]	必要事項を記入する。	0	0	0
別紙1 特定施設の構造	必要事項を記入する。	0	0	Δ
※別紙1の2 特定施設の設備	必要事項を記入する。	0	0	$\triangle$
別紙2 特定施設の使用の方法	必要事項を記入する。	0	0	$\triangle$
別紙3 汚水の処理の方法	必要事項を記入する。	0	0	Δ
別紙4 排出水の汚染状態及び量	必要事項を記入する。	0	0	$\triangle$
別紙6 用水及び排水の系統	必要事項を記入する。	0	0	$\triangle$
※別紙7 有害物質使用特定施設の構造	必要事項を記入する。	0	0	$\triangle$
※別紙8 有害物質使用特定施設の使用 の方法	必要事項を記入する。	0	0	$\triangle$
※別紙9 汚染等の処理の方法	必要事項を記入する。	0	0	$\triangle$
※別紙10 特定地下浸透水の浸透の方法	必要事項を記入する。	0	0	$\triangle$
※別紙11 特定地下浸透水に係る用水及 び排水の系統	必要事項を記入する。	0	0	$\triangle$
※別紙12 有害物質使用特定施設(有害物質貯蔵指定施設)の構造	必要事項を記入する。	0	0	$\triangle$
※別紙13 有害物質使用特定施設(有害物質貯蔵指定施設)の設備	必要事項を記入する。	0	0	Δ
※別紙14 有害物質使用特定施設(有害物質貯蔵指定施設)の使用の方法	必要事項を記入する。	0	0	Δ
※別紙15 用水及び排水の系統(搬入及び 搬出の系統)	必要事項を記入する。	0	0	Δ

	提出書類	内 容 等	設置届	使用届	変更届
	7-(2) 定型的添付書類 参考事項 [事務処理要領(*2)第2 7-(2)]	届出に係る工場・事業場の状況等について 記載し添付する。	0	0	0
添	①工場・事業場の案内図 [事務処理要領第2 7-(2) 参考事項]	工場・事業場の位置を地図に明示し、工場・事業場に至る経路を記載する。	$\triangle$	$\triangle$	×
	②工場・事業場の平面図 [事務処理要領第2 7-(2) 参考事項]	特定施設、汚水等の処理施設、排水口等の 位置を明示し、今回の届出施設及び採水場所 を朱塗する。	0	0	0
付	③特定施設の構造概要図 [施行規則第3条第4項 様式第1備考4]	概要図には主要寸法を記入する。 有害物質貯蔵指定施設の場合構造基準を遵 守していることが分かるよう記入する。	0	0	$\triangle$
	④汚水等の処理施設の構造概要図 [施行規則第3条第4項 様式第1備考4]	概要図には主要寸法を記入する。	0	0	$\triangle$
書	⑤汚水等の処理に関する計算書 [施行規則第3条第4項 様式第1備考4]	汚水等水量、汚水等水質、処理効率等の計算書を添付する。	0	0	$\triangle$
類	⑥特定施設で使用する原材料の安全データシート(SDS) 温泉を利用する旅館業の場合は、 温泉の分析表 [施行規則第3条第4項 様式第1別紙2]	汚水等に含まれる可能性がある物質を確認するため、原材料の成分(物質名)が確認できるSDSを添付する。 温泉を利用する旅館業の場合は、温泉の成分(水素イオン濃度、ひ素、ほう素、ふっ素等)がわかる分析表を添付する。	Δ	$\triangle$	$\triangle$
	(特定有害物質を使用等する施設) 条例施行規則(*3)第17条の規定を 遵守していることを明示した図面 等[事務処理要領第2 7-(2)]	特定有害物質管理基準の遵守状況を確認 できる施設の構造概要図、特定有害物質の管 理方法を記載した書面等を添付する。 構造概要図には主要寸法を記入する。	$\triangle$	$\leq$	$\triangle$
	※管理要領又は定期点検の方法等 が分かる書類 [事務処理要領第2 7-(2) 参考事項]	有害物質使用特定施設の使用の方法が、管理要領等で明らかに定められていることが わかる書類を添付する。	0	0	0
	匠の制限に係る期間短縮願 務処理要領第2 6-(1)-③]	60日間の実施の制限期間を短縮する必要がる場合に添付する。	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$

- \*1 施行規則:水質汚濁防止法施行規則 \*2 事務処理要領:栃木県環境保全指導事務処理要領
- \*3 条例施行規則:栃木県生活環境の保全等に関する条例施行規則
- ※ 有害物質使用特定施設のみ。