

様式記載例 別紙1

水質汚濁防止法・下水道法共通

別紙1

特定施設の構造

工場又は事業場における施設番号	水洗機①	水洗機②	石油ドライ機	パークドライ機
特定施設号番号及び名称	No67洗浄施設	No67洗浄施設	No67洗浄施設	No67洗浄施設
型式	〇〇製作所WS-16Z	家庭用洗濯機BB-5	△△製作所DT-20V	□□製作所DP-30N
構造	別紙参照	別紙参照	別紙参照	別紙参照
主要寸法	3500×3000×3000	1500×1500×1500	3500×3000×3000	3500×3000×3000
能力	16kg	5kg	20kg	30kg
配置	別紙参照	別紙参照	別紙参照	別紙参照
設置年月日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
工事着手予定年月日	〇〇〇〇年〇月〇日	〇〇〇〇年〇月〇日	〇〇〇〇年〇月〇日	〇〇〇〇年〇月〇日
工事完成予定年月日	〇〇〇〇年〇月〇日	〇〇〇〇年〇月〇日	〇〇〇〇年〇月〇日	〇〇〇〇年〇月〇日
使用開始予定年月日	〇〇〇〇年〇月〇日	〇〇〇〇年〇月〇日	〇〇〇〇年〇月〇日	〇〇〇〇年〇月〇日
その他参考となるべき事項				

- 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 水質汚濁防止法に基づく届出において、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。  
 3 下水道法に基づく届出において、特定施設の種類とは水質汚濁防止法施行令(昭和四十六年政令第百八十八号)別表第一及びダイオキシン類特別措置法施行令(平成十一年政令第四百三十三号)別表第二に掲げる号番号及び施設の名称を記載すること。

【記入の際の注意点】

洗濯業を営む事業場が洗浄施設(洗濯機)を設置する場合の共通様式(様式第1号)の記載例をご案内します。設置される主な特定施設の例は、下表のとおりです。

番号	特定施設の名称	該当する施設の例
No.67	洗濯業の用に供する洗浄施設	水洗機/石油ドライ機/パークドライ機

別紙1

《特定施設の構造》

- ◇ 各欄に必要な事項を記入してください。
- ◇ 洗濯業を営む事業場が設置する洗濯機は、下水道法の特定施設に該当します。業務に用いていれば、家庭用洗濯機なども特定施設に該当します。
- ◇ コインランドリーに設置される洗濯機は、No.67の特定施設に該当しません。ただし、トリクロロエチレン又はテトラクロロエチレンを使用する洗濯機は「トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン又はジクロロメタンによる洗浄施設(No.71の5)」に該当しますので届出が必要です。
- ◇ 「能力」には、機器のカタログから容量を記入してください。
- ◇ 「設置年月日」には、特定施設使用届出書の場合や既設の特定施設を届出する場合に記入してください。
- ◇ 「工事着手予定年月日」には、据付工事の着工予定日を記入してください。なお、特定施設設置届出書、特定施設の構造等変更届出書の届出期限は、工事着工予定日の60日前までです。
- ◇ 施設の更新や施設の改造などの届出において、変更前・変更後の区別が必要な場合は、右上に「変更前」、「変更後」と記載し、それぞれ添付してください。

別紙2

特定施設の使用の方法

工場又は事業場における施設番号	水洗機①	水洗機②	石油ドライ機	パークドライ機					
特定施設番号及び名称	No67洗浄施設	No67洗浄施設	No67洗浄施設	No67洗浄施設					
設置場所	別紙参照	別紙参照	別紙参照	別紙参照					
操業の系統	別紙参照	別紙参照	別紙参照	別紙参照					
使用時間間隔	8:00~17:30	8:00~17:30	8:00~17:30	8:00~17:30					
1日当たりの使用時間	8時間	8時間	8時間	8時間					
使用の季節的変動	なし	なし	なし	なし					
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	中性洗剤○kg/日 酸系洗剤○kg/日	中性洗剤○kg/日 酸系洗剤○kg/日	ターペン○kg/日	テトラクロロエチレン○kg/日					
当該特定施設から排出される汚水の水質	種類・項目	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大
	pH (テトラクロロエチレン)	7-11	7-11	7-11	7-11				
汚水等/当該特定施設から排出される汚水の量(m <sup>3</sup> /日)	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	
	1.2	2.0	0.8	1.2	0	0	0	0	
その他参考となるべき事項	時間最大排水量 2.0m <sup>3</sup> /日÷8時間= 0.25m <sup>3</sup> /時 中和1へ排水		時間最大排水量 1.0m <sup>3</sup> /日÷8時間= 0.15m <sup>3</sup> /時 中和1へ排水				テトラクロロエチレンは全量回収 無排水型(蒸気)		

備考 汚水等の汚染状態/当該特定施設から排出される汚水の水質の欄には、当該特定事業場の排水に係る排水基準に定められた事項/当該特定事業場から排除される下水に係る水質の基準が定められた事項について記載すること。

別紙2

◀ 特定施設の使用の方法 ▶

- ◇ 「設置場所」、「操業の系統」は、別紙平面図、作業フロー図を添付して別紙参照としてください。
- ◇ 「使用時間間隔」には、特定施設を使用する時間を記入してください。
- ◇ 「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」には、特定施設で使用する洗剤等を記入してください。
- ◇ 「汚水等の汚染状態/当該特定施設から排出される汚水の水質」には、特定施設から排出される pH を記入します。特定施設から排出される可能性のある規制項目を記載してください。その際、汚水を全量回収する等により公共下水道又は流域下水道に排除されない規制項目については「(pH)」のようにかっこを付して表現してください。
- ◇ 洗剤の pH は安全データシート (SDS) に記載されています。メーカーから SDS を入手して「9 物理的及び化学的性質」ういご確認ください。排水時の pH が分からない場合は、メーカーに直接ご確認ください。
- ◇ 洗剤に pH 以外の規制項目が含まれていないことを SDS で確認してください (ご不明な場合は、窓口でご相談ください)。
- ◇ 「その他参考となるべき事項」には、施設から排出される 1 時間当たりの排水量 (時間最大排水量) と排出された排水がどの処理施設に流入するか記載してください。
- ◇ 枠内に記載しきれない場合は、別紙参照としても構いません。
- ◇ 特定施設以外で規制項目を含む排水を排出する施設も関連施設として記入してください。
- ◇ 施設の更新や施設の改造などの届出において、変更前・変更後の区別が必要な場合は、右上に「変更前」、「変更後」と記載し、それぞれ添付してください。

別紙3

汚水等の処理の方法／汚水の処理の方法

工場又は事業場における施設番号	中和1								
処理施設の設置場所	別紙参照								
設置年月日	年月日				年月日				
工事着手予定年月日	〇〇〇〇年〇月〇日				年月日				
工事完成予定年月日	〇〇〇〇年〇月〇日				年月日				
使用開始予定年月日	〇〇〇〇年〇月〇日				年月日				
種類及び型式	中和処理施設								
構造	別紙参照								
主要寸法	別紙参照								
能力	1.0m <sup>3</sup> /時								
処理の方式	中和								
処理の系統	別紙参照								
集水及び導水の方法	別紙参照								
使用時間間隔	8:00~17:30								
1日当たりの使用時間	8時間								
使用の季節変動	無し								
消耗資材の1日当たりの用途別使用量	希硫酸(1kg/日)								
汚水等の汚染状態及び量	種類・項目	通常		最大		通常		最大	
		処理前	処理後	処理前	処理後	処理前	処理後	処理前	処理後
	pH	7-11	5-9	7-11	5-9				
	量(m <sup>3</sup> /日)	2.0	2.0	3.2	3.2				
残さの種類、1月間の種類別生成量及び処理方法	汚泥(1m <sup>3</sup> /月、産廃処理)								
排出水の排出方法／汚水を公共下水道又は流域下水道へ排除する方法	排出口1から公共下水道へ排出								
その他参考となるべき事項	時間最大流入量0.4m <sup>3</sup> /時								

備考 1 汚水等の汚染状態／汚水の水質の欄には、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／当該特定事業場から排除される下水に係る水質の基準が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／汚水を公共下水道又は流域下水道へ排除する方法の欄には、排水口／排水口の位置及び数並びに排出先を含め記載すること。

≪汚水等の処理の方法／汚水の処理の方法≫

- ◇ 「能力」には、設計計算書またはカタログに記載された装置の処理能力を記入してください。
- ◇ 「処理の方式」には、汚水の処理施設の処理内容（中和、凝集沈殿処理、浮上分離、吸着など）を記入してください。
- ◇ 「使用時間間隔」には、処理施設を稼働させる時間を記入してください。
- ◇ 「1日当たりの使用時間」には、処理水量等から想定される処理装置の稼働時間を記入してください。
- ◇ 「汚水等の汚染状態及び量／汚水の水質及び量」には、当該処理施設に流入する可能性のある規制項目を記入してください。
- ◇ 「排出水の排出方法／汚水を公共下水道又は流域下水道へ排除する方法」には、別紙4の「工場又は事業場における施設番号／公共下水道への排出口」に記入した、いずれの排出口から排除されるかわかるように記入してください。
- ◇ 「その他参考となるべき事項」には、処理施設に流入する時間最大排水量が分かるように記載してください。  
**【時間最大排水量 < 能力】**であることが必要です。
- ◇ 枠内に記載しきれない場合は、別紙参照としても構いません。
- ◇ 施設の更新や施設の改造などの届出において、変更前・変更後の区別が必要な場合は、右上に「変更前」、「変更後」と記載し、それぞれ添付してください。

汚水の処理施設（除害施設等）については、「横浜市公共下水道事業場排水指導要綱」の第7条において、以下の能力を有する構造を定めています。

- 水質監視槽には、pH計及びその自動記録計、pH異常時の警報装置並びに原水槽への戻し配管を設置する。
- 以下に示す構造と同等以上の能力を有する。
  - 原水槽 : 時間最大排水量 Qmax の2倍以上（滞留時間2時間以上）
  - pH調整槽 : 時間最大排水量 Qmax の1/6倍以上（滞留時間10分以上）
  - 水質監視槽 : 時間最大排水量 Qmax の1/12倍以上（滞留時間5分以上）
  - 薬品貯留層 : 2日以上

また、第8条第2項において除害施設等の維持管理について定めています。

別紙4

排出水の汚染状態及び量

／公共下水道又は流域下水道に排除される下水の量及び水質

工場又は事業場における施設番号／公共下水道への排出口		排出口1		排出口2(雨水)			
		通常	最大	通常	最大	通常	最大
排出水／下水の汚染状態	種類・項目						
	pH	5-9	5-9				
排出水／下水の量 (m <sup>3</sup> /日)		通常	最大	通常	最大	通常	最大
		2.2	3.5	0	0		
その他参考となるべき事項							

備考 排出水の汚染状態／下水の水質の欄には、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／当該特定事業場から排除される下水に係る水質の基準が定められた事項について記載すること。

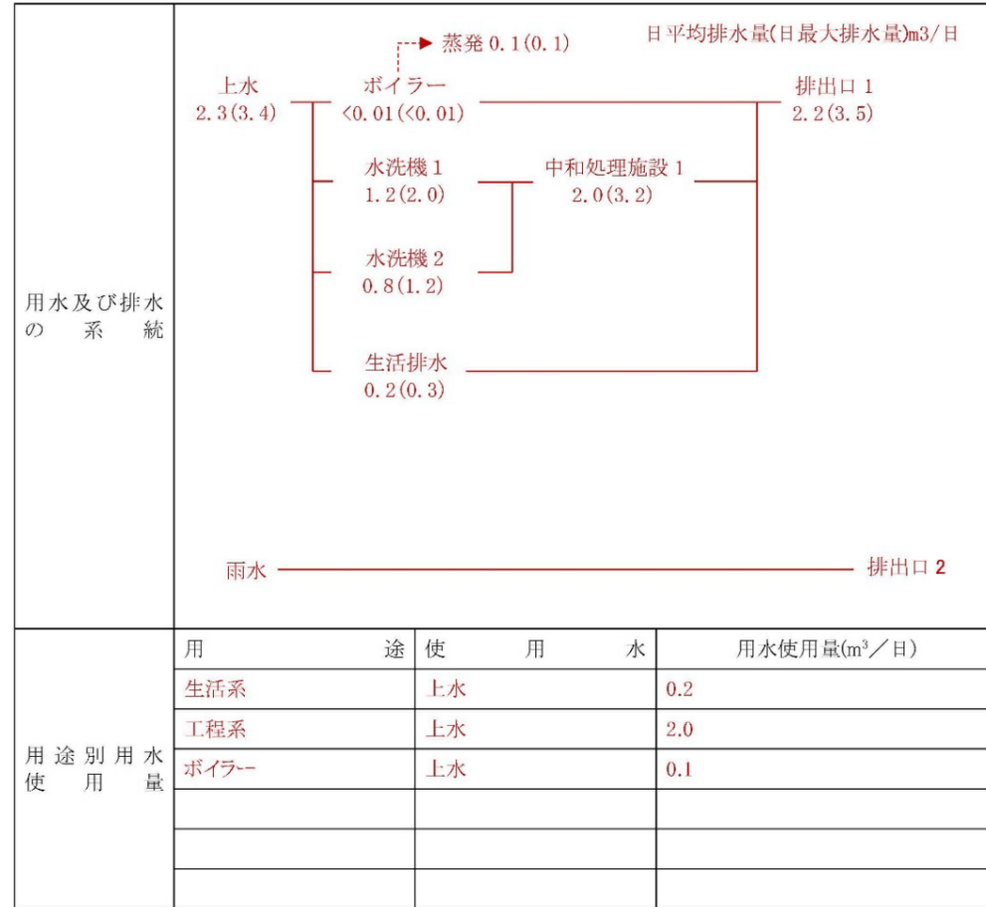
別紙4

≪排出水の汚染状態及び量／公共下水道又は流域下水道に排除される下水の量及び水質≫

- ◇ 「工場又は事業場における施設番号／公共下水道への排出口」は、排出口ごとに番号を割り振り、その番号を記入してください。
- ◇ 「排出水の汚染状態／下水の水質」は、排出口から排出される可能性のある規制項目を記入してください。
- ◇ 「その他参考となるべき事項」には、必要に応じて必要事項を記入してください。
- ◇ 枠内に記載しきれない場合は、別紙参照としても構いません。

別紙6

用水及び排水の系統



別紙 6

≪用水及び排水の系統≫

- ◇ 「用水及び排水の系統」は、給水量と汚水の発生量、排水処理施設の処理量、公共下水道への排水量の関係を図で示してください。排出口が複数ある場合は、それぞれの排出される汚水の種類が分かるように記載してください。雨水についても記載してください。
- ◇ 「用途別用水量」は、用途別の使用水種類とその使用量を記入してください。
- ◇ 枠内に記載しきれない場合は、別紙参照としても構いません。

参考資料記載例

水質汚濁防止法・下水道法共通

水質汚濁防止法・下水道法共通

参考

1 届出理由

**事業場の新設**  
 特定施設 No. 67 を 4 台新設します。  
 特定施設から排出する汚水の処理施設（中和処理施設）を新設します。

2 事業場概要

従業員数	2人	業種（細分類）	普通洗濯業
主要製品	—	操業時間	8時～17時
企業規模	大企業・中小企業・ <b>零細企業</b> ・公共施設		
敷地面積	100㎡	下水排除方式	合流・ <b>分流</b> ・未告示
担当部署	〇〇課	担当者	横浜 太郎
電話番号	045-XXX-XXXX	メールアドレス	XXX@city.yokohama.jp

添付書類一覧

水	下	添付書類の名称	作成上の注意
✓		特定施設の構造図	縮尺・寸法を記入してください。 (別紙1の構造・主要寸法に該当)
✓		特定施設のその他参考となる図面 (カタログ、床面材質の資料等)	(別紙1の能力に該当)
✓		特定施設に関連する主要機械又は主要装置の 配置図	(別紙1の配置に該当)
✓		特定施設の設置場所（土木図面等）	床面の構造及び状況を詳細に記入してください。 (別紙2の設置場所に該当)
✓		操業の系統図（フローシート）	(別紙2の操業の系統に該当)
✓		汚水の処理施設の設置場所	(別紙3の処理施設の設置場所に該当)
✓		汚水の処理施設の構造図	縮尺・寸法を記入してください。 (別紙3の構造・主要寸法に該当)
✓		汚水の処理系統図	(別紙3の処理の系統に該当)
✓		汚水の処理施設のその他参考となる図面 (カタログ等)	(別紙3の処理施設の能力に該当)
✓		汚水の処理施設の設計計算書及び装置、 機械の仕様書並びに取扱説明書	設計根拠とした原水及び処理水の水质、水量及 び処理方法の選定理由、安全率、最大処理能力 並びに装置、機械の仕様を記入してください。 (別紙3の処理施設の能力・処理の方式に該 当)
✓		用水、排水の系統図	給排水は、色分けしてください。 (別紙6の用水及び排水の系統に該当)
✓		水バランスシート	(別紙6の用水及び排水の系統に該当)
✓		事業場への案内図	
✓		敷地内の建物及び構造物の配置図並びに公共 下水道への接続図	
✓		特定施設一覧表	特定施設の名称・型式・設置場所・処理系統、特 定施設の種類ごとの台数などが把握できるよう にしてください。
		有害物質の使用に関する管理要領	(別紙2及び14のその他参考となるべき事項に 該当)
		有害物質使用特定施設等の点検記録簿	(別紙2及び14のその他参考となるべき事項に 該当)
		有害物質使用特定施設等に係る設備の配置図	(別紙1の2及び13の配置に該当)
		貯蔵される有害物質に係る搬入及び搬出の 系統図（有害物質貯蔵指定施設に限る。）	(別紙15の搬入及び搬出の系統に該当)

注1 変更届出の場合は、図面上に変更箇所を明示してください。  
 注2 何枚かの図面をまとめられる場合は、まとめてください。  
 注3 図面は原則、A4版又はA3版とし、A3版の図面はA4版に折って提出してください。

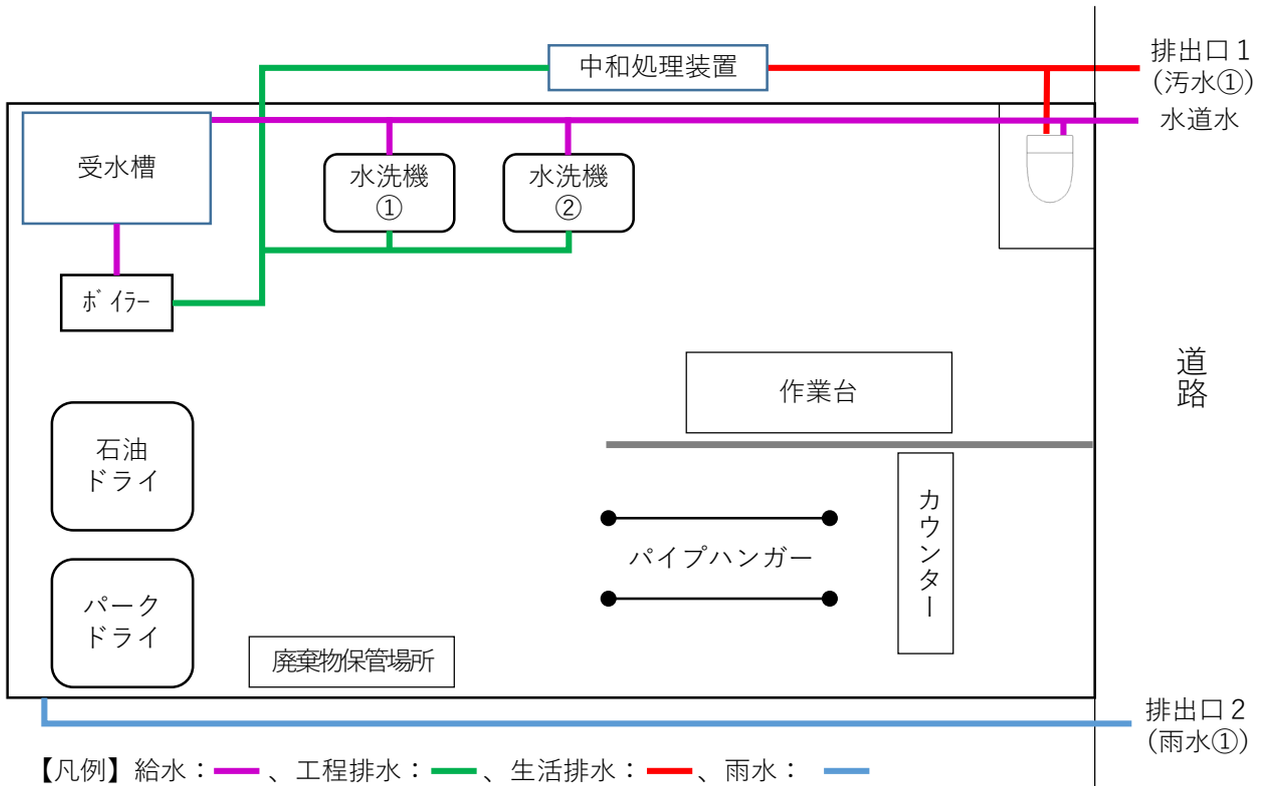
◇ 「届出理由」は、以下の内容に関連して具体的な届出内容が分かるように記入してください。特定施設、汚水の処理施設の設置を除く届出の場合は変更日を併記してください。

- ・特定施設および汚水の処理施設の新規設置、構造の変更、使用方法の変更、廃止がある場合
- ・下水の量や水质に変更がある場合（使用薬品や排水量の変更等）
- ・用水、排水の系統が変わる場合 など

◇ 「業種」は、日本標準産業分類の細分類を記入してください。

◇ 添付書類一覧には、添付したものに「✓」などを記入してどの資料を添付したか分かるようにしてください。

## 例 事業場の見取り図



## 例 フロー図

