

記入例

除害施設設置（新設、~~変更~~ 届

令和 <input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日			
(あて先) 横須賀市上下水道事業管理者			
住所		横須賀市◇◇町○丁目○	
設置者氏名		株式会社○○自動車 代表取締役 <input type="text"/> <input type="text"/> △△	
電話		0XX (XXX) XXXX	
設置場所及び 使用 者	住所	横須賀市□町○丁目×番△号	
	氏名	株式会社○○自動車 △△店 (電話 0XX (XXX) XXXX)	
除 害 施 設 者 施 行 者	住所	横須賀市□町○丁目×番△号	
	氏名	○○興業株式会社 (電話 0XX (XXX) XXXX)	
排 水 施 設 者 施 行 者	住所	横須賀市□町○丁目×番△号	
	氏名	○○設備株式会社 (電話 0XX (XXX) XXXX)	
着 工 予 定	令和 <input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日		
しゅん工予定	令和 <input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日		
業種及び製品名	自動車小売業		
生産量（日量）	販売量 ○○台／月、車検・整備 ○○台／日		
作 業 時 間	○ 時 ○ 分より ○ 時 ○ 分まで		休業日 月、水
排 水 の 種 類	自動車整備排水、自動車洗車排水(手洗い)		
排 水 量	平均	○ m ³ ／日 ○ m ³ ／時	
	最大	洗車系排水 ○ m ³ ／時 ○ 時頃 整備系排水 ○ m ³ ／時 ○ 時頃 系排水 m ³ ／時 時頃	

予想される水量を記入
バランスシートの水量と
矛盾しないよう注意して
ください。

業種は、日本標準産業分類
中でなるべく細分類から
選択してください

本市指定下水道工事店になります

確認検査年月日	※ 年 月 日	認可年月日	※ 年 月 日
使用開始年月日	令和 ○ 年 ○ 月 ○ 日		
添付書類	1. 水質濃度及び処理方法 2. 案内図 3. 平面図 4. 生産工程図 5. 用排水のバランスシート 6. 除害施設の設計書 7. 故障時の排水対策書 8. 資金計画書		

添付書類 1. 水質濃度及び処理方法

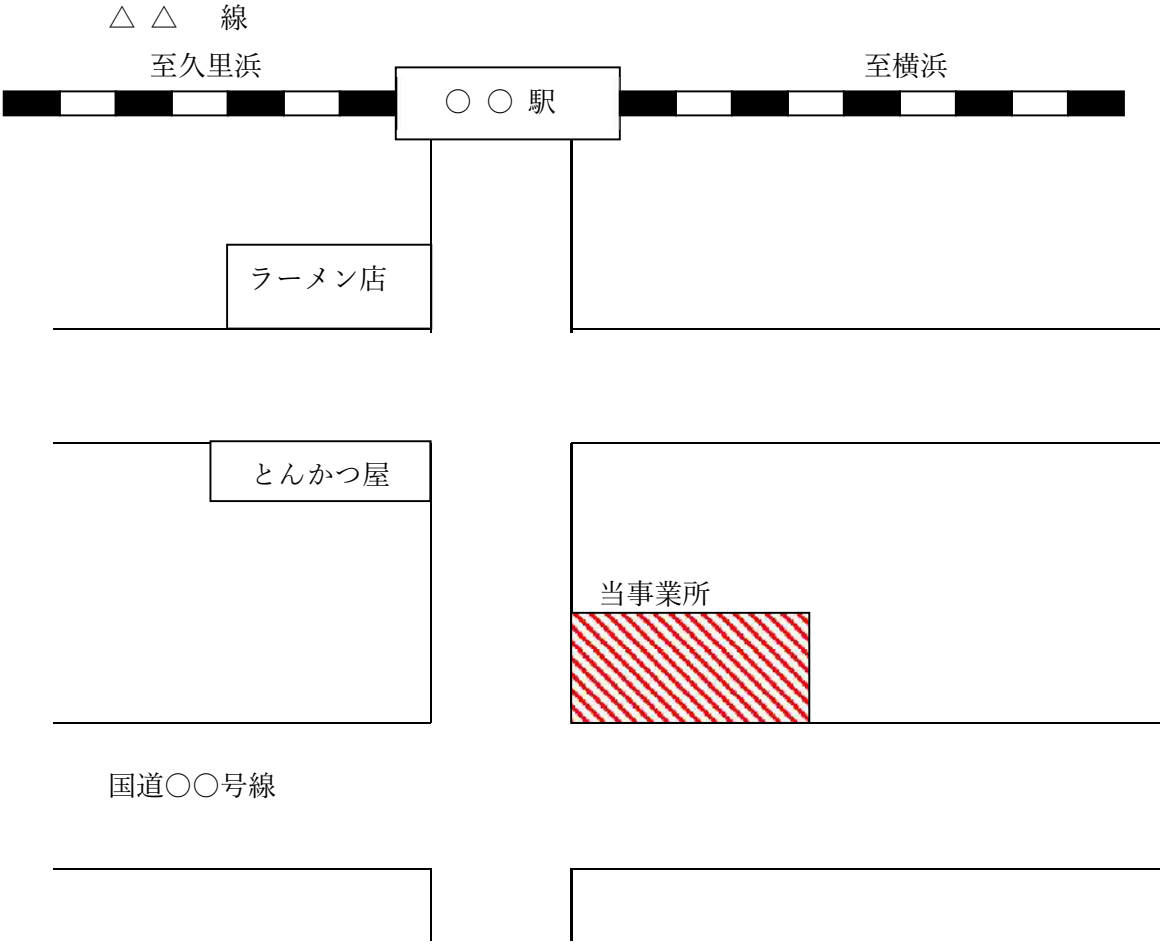
水質については、設計計算書等で予想される数値を記入

処理方法	項 目	単 位	計		
			原 水	処 理 水	完 了 後
<div>重力式油水分離吸着</div> <div>手洗い 洗車 排水</div> <div>整備場 排水</div> <div>↓</div> <div>沈砂槽</div> <div>油水分離槽</div> <div>油吸着槽</div> <div>↓</div> <div>公共下水道 (污水管)</div>	温 度	度			
	水 素 イ オ ン 濃 度	水素指数	6~8	6~8	
	生 物 化 学 的 酸 素 要 求 量	5日間 ミリグラム/リットル			
	浮 遊 物 質 量	ミリグラム/リットル	50	10	
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量				
	鉍 油 類 含 有 量	ミリグラム/リットル	25	3.0	
	動植物油脂類含有量	ミリグラム/リットル			
	窒 素 含 有 量	ミリグラム/リットル			
	磷 含 有 量	ミリグラム/リットル			
	沃 素 消 費 量	ミリグラム/リットル			
	カドミウム及びその化合物	ミリグラム/リットル			
	シ ア ン 化 合 物	ミリグラム/リットル			
	有 機 燐 化 合 物	ミリグラム/リットル			
	鉛 及 び そ の 化 合 物	ミリグラム/リットル			
	六 価 ク ロ ム 化 合 物	ミリグラム/リットル			
	砒 素 及 び そ の 化 合 物	ミリグラム/リットル			
	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	ミリグラム/リットル			
	ア ル キ ル 水 銀 化 合 物	ミリグラム/リットル			
	ポ リ 塩 化 ビ フ ェ ニ ル	ミリグラム/リットル			
	ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン	ミリグラム/リットル			
	テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン	ミリグラム/リットル			
	ジ ク ロ ロ メ タ ン	ミリグラム/リットル			
	四 塩 化 炭 素	ミリグラム/リットル			
	1 , 2 - ジ ク ロ ロ エ タ ン	ミリグラム/リットル			
	1 , 1 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	ミリグラム/リットル			
	シス-1 , 2 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	ミリグラム/リットル			
	1 , 1 , 1 - ト リ ク ロ ロ エ タ ン	ミリグラム/リットル			
	1 , 1 , 2 - ト リ ク ロ ロ エ タ ン	ミリグラム/リットル			
	1 , 3 - ジ ク ロ ロ プ ロ ペ ン	ミリグラム/リットル			
	チ ウ ラ ム	ミリグラム/リットル			
	シ マ ジ ン	ミリグラム/リットル			
	チ オ ベ ン カ ル プ	ミリグラム/リットル			
	ベ ン ゼ ン	ミリグラム/リットル			
	セ レ ン 及 び そ の 化 合 物	ミリグラム/リットル			
	ほう素及びその化合物	ミリグラム/リットル			
	ふっ素及びその化合物	ミリグラム/リットル			
	1 , 4 - ジ オ キ サ ン	ミリグラム/リットル			
	フ ェ ノ ー ル 類	ミリグラム/リットル			
	銅 及 び そ の 化 合 物	ミリグラム/リットル			
	亜 鉛 及 び そ の 化 合 物	ミリグラム/リットル			
	鉄及びその化合物（溶解性）	ミリグラム/リットル			
	マンガン及びその化合物（溶解性）	ミリグラム/リットル			
	ク ロ ム 及 び そ の 化 合 物	ミリグラム/リットル			
	ダ イ オ キ シ ン 類	ピコグラム/リットル			
	ニ ッ ケ ル 含 有 量	ミリグラム/リットル			

pHは、通常の変動幅を記載する

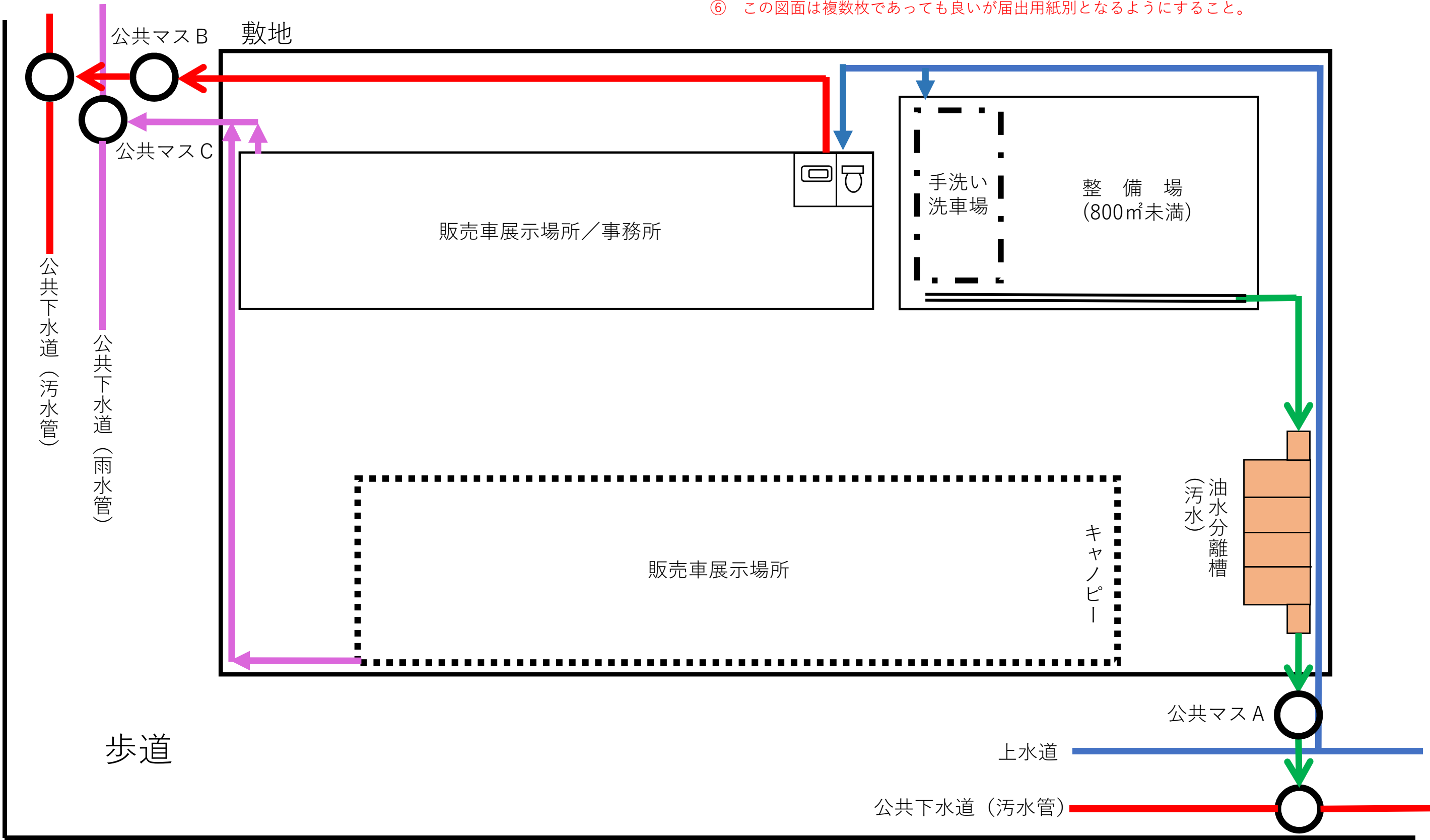
※印の欄には、記入しないこと。

除害施設設置(新設)届 添付書類 2 案内図








※著作権のある地図等の使用に際しては、その規約に従っていただきますようお願いいたします。

- (注)
- ① 雨水系統も記入。
 - ② 建屋が複数階の場合、各階別にすべて記入および各階の用排水のつながりが分かるように明記。
 - ③ 生活系と工程系が合流している場合には合流後から工程系とする。
 - ④ 給排水別に色分けすること。筆記の場合、蛍光ペンや消えるボールペンは不可。
 - ⑤ 生活排水はトイレ、洗面所等の設置場所を記入。
 - ⑥ この図面は複数枚であっても良いが届出用紙別となるようにすること。



(例)

- | | |
|---|--|
|  水道水(青色) |  工程系排水(緑色) |
|  生活系排水(赤色) |  雨水系排水(紫色) |
| |  除害施設(橙色) |

除害施設設置(新設)届 添付書類4 生産工程図

手洗い車両洗浄の工程

作業の流れ

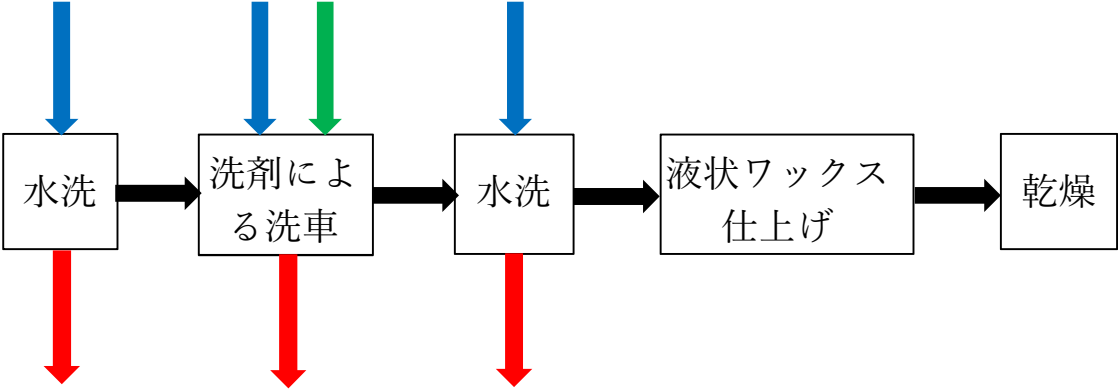
(注)

用排水は色分けすること

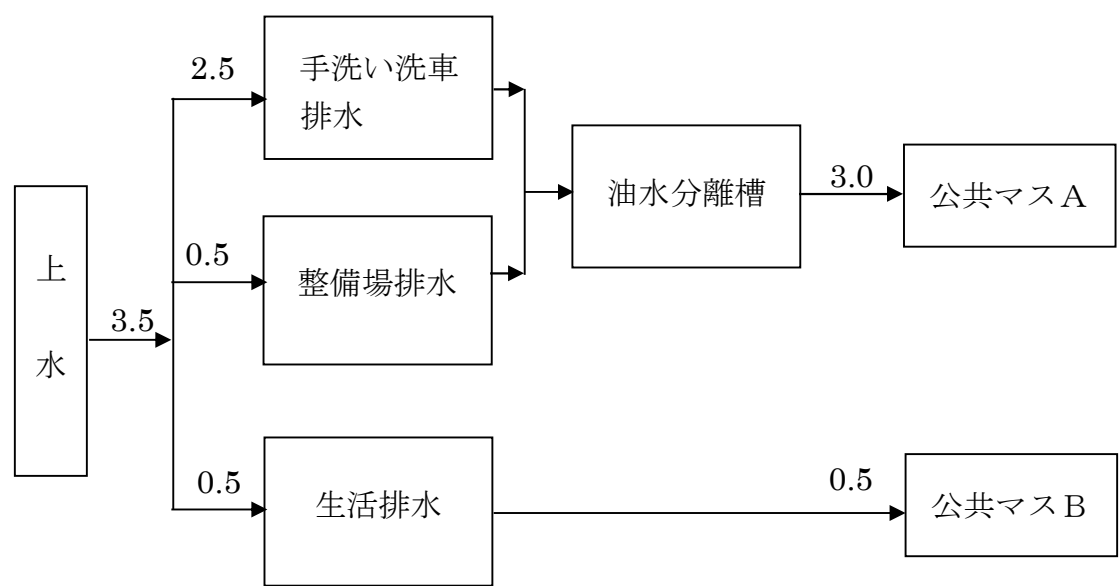
(例) 排水(赤)

用水(青)

洗剤(緑)

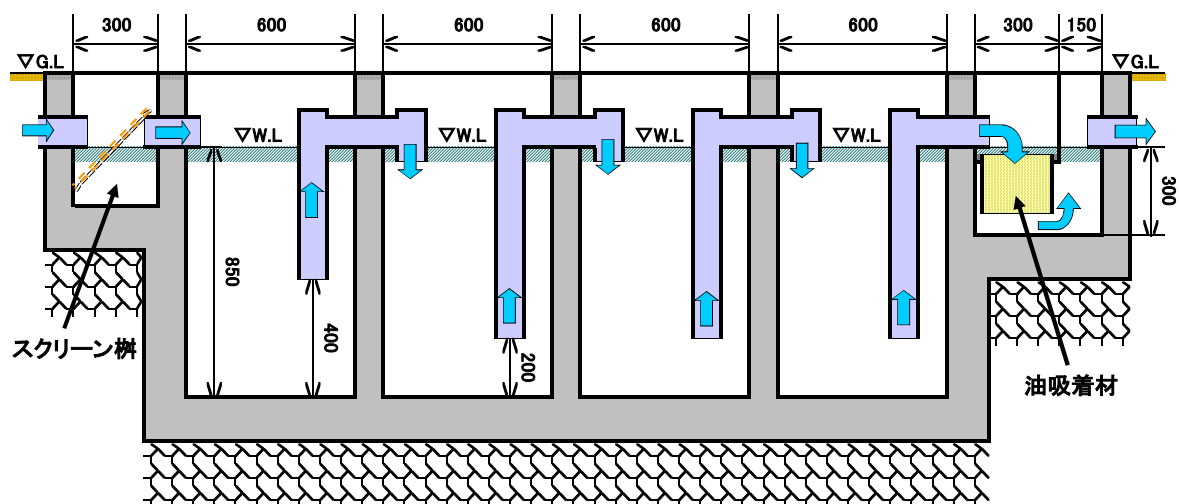
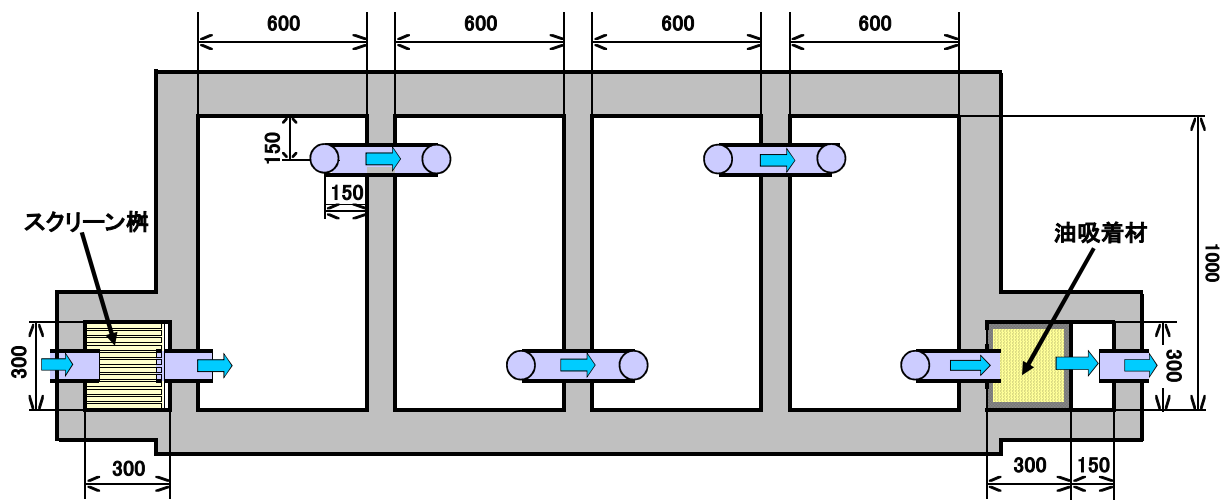


除害施設設置(新設)届 添付書類5 用排水のバランスシート (単位: m³/日)



(注)
水量を記入し、用排水の水量に矛盾が無いようにしてください。

油水分離槽構造図



有効容量 2.04m³

時間最大水量 ○○m³

滞留時間 $2.04 / \text{○○} = \Delta\Delta > 2.0$

除害施設設置(新設)届 添付書類7 故障時の排水対策書

除害施設の破損・故障などにより、排水基準に適合しない排水
を下水道に流さないための方策を記入

油水分離槽にクラックが入った場合、洗車機の運用を停止し、早急に修理する。また、修理が間に合わずに処理前の汚水が場外に漏洩する時はバキューム車により場外処分する。

除害施設設置(新設)届 添付書類8 資金計画書

除害施設設置に要した工事費概算額または設置に必要となる工事費概算額を記入
(見積書の添付でも可)

除害施設工事一式 〇〇〇万円 (全額自己資金)