

記入例

除害施設設置（新設、~~変更~~届令和 年 月 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○
 株式会社○○自動車
 設 置 者 氏 名 代表取締役 □□ △△
 電 話 法人にあっては、主たる事務所の
 所在地、名称及び代表者の氏名
 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)		
排水施設施行者	住所	横須賀市□町○丁目×番△号 本市指定下水道工事店になります		
	氏名	○○設備株式会社 (電話 0XX(XXX)XXXX)		
着工予定	令和 <input type="checkbox"/> 年 <input type="checkbox"/> 月 <input type="checkbox"/> 日			
しゅん工予定	令和 <input type="checkbox"/> 年 <input type="checkbox"/> 月 <input type="checkbox"/> 日			
業種及び製品名	自動車小売業 業種は、日本標準産業分類の中であるべく細分類から選択してください			
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	<input type="radio"/> m ³ / 日	<input type="radio"/> m ³ / 時	
	最大	洗車系排水 整備系排水 系排水	<input type="radio"/> m ³ / 時 <input type="radio"/> m ³ / 時 m ³ / 時	<input type="radio"/> 時頃 <input type="radio"/> 時頃 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。**

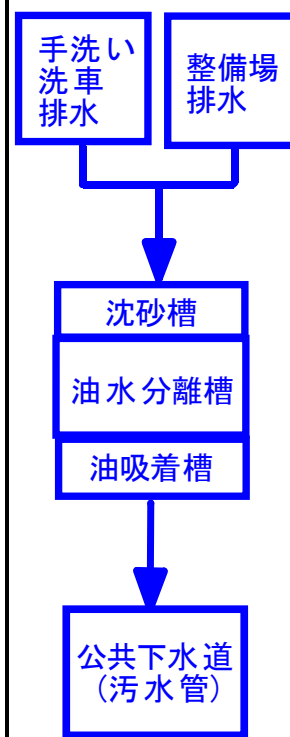
確認検査年月日	※ 年 月 日	認可年月日	※ 年 月 日
使用開始年月日	令和〇年〇月〇日		
添付書類	1. 水質濃度及び処理方法 2. 案内図 3. 平面図 4. 生産工程図 5. 用排水のバランスシート 6. 除害施設の設計書 7. 故障時の排水対策書 8. 資金計画書		

添付書類 1. 水質濃度及び処理方法

処理方法 重力式油水分離 吸着	項目	単位	計	原水	処理水	元々後
手洗い 洗車 排水	温 度	度				
整備場 排水	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 ミクログラム/リットル				
	浮遊物質量	ミクログラム/リットル	50	10		
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量					
	鉱油類含有量	ミクログラム/リットル	25	3.0		
	動植物油脂類含有量	ミクログラム/リットル				
	窒素含有量	ミクログラム/リットル				
	燐含有量	ミクログラム/リットル				
	沃素消費量	ミクログラム/リットル				
	カドミウム及びその化合物	ミクログラム/リットル				
	シアニ化合物	ミクログラム/リットル				
	有機燐化合物	ミクログラム/リットル				
	鉛及びその化合物	ミクログラム/リットル				
	六価クロム化合物	ミクログラム/リットル				
	砒素及びその化合物	ミクログラム/リットル				
	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	ミクログラム/リットル				
	アルキル水銀化合物	ミクログラム/リットル				
	ポリ塩化ビフェニル	ミクログラム/リットル				
	トリクロロエチレン	ミクログラム/リットル				
	テトラクロロエチレン	ミクログラム/リットル				
	ジクロロメタン	ミクログラム/リットル				
	四塩化炭素	ミクログラム/リットル				
	1,2-ジクロロエタン	ミクログラム/リットル				
	1,1-ジクロロエチレン	ミクログラム/リットル				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	ミクログラム/リットル				
	1,1,1-トリクロロエタン	ミクログラム/リットル				
	1,1,2-トリクロロエタン	ミクログラム/リットル				
	1,3-ジクロロプロパン	ミクログラム/リットル				
	チウラム	ミクログラム/リットル				
	シマジン	ミクログラム/リットル				
	チオベンカルブ	ミクログラム/リットル				
	ベンゼン	ミクログラム/リットル				
	セレン及びその化合物	ミクログラム/リットル				
	ほう素及びその化合物	ミクログラム/リットル				
	ふつ素及びその化合物	ミクログラム/リットル				
	1,4-ジオキサン	ミクログラム/リットル				
	フェノール類	ミクログラム/リットル				
	銅及びその化合物	ミクログラム/リットル				
	亜鉛及びその化合物	ミクログラム/リットル				
	鉄及びその化合物(溶解性)	ミクログラム/リットル				
	マンガン及びその化合物(溶解性)	ミクログラム/リットル				
	クロム及びその化合物	ミクログラム/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	ミクログラム/リットル				

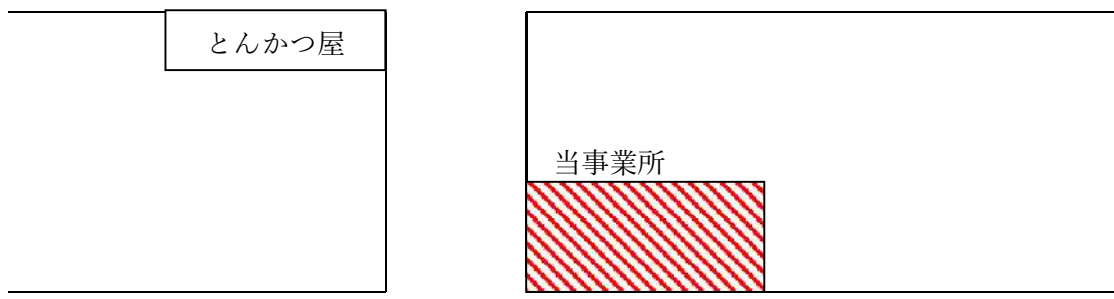
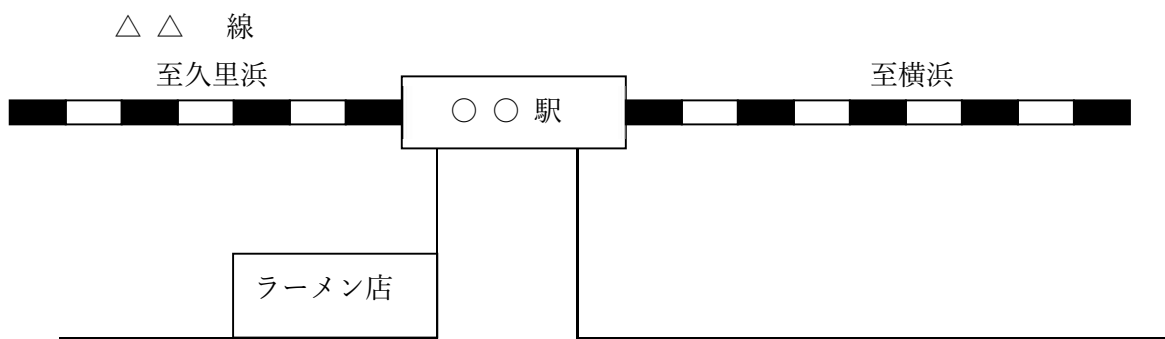
水質については、
設計計算書等で予想される数値を記入

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



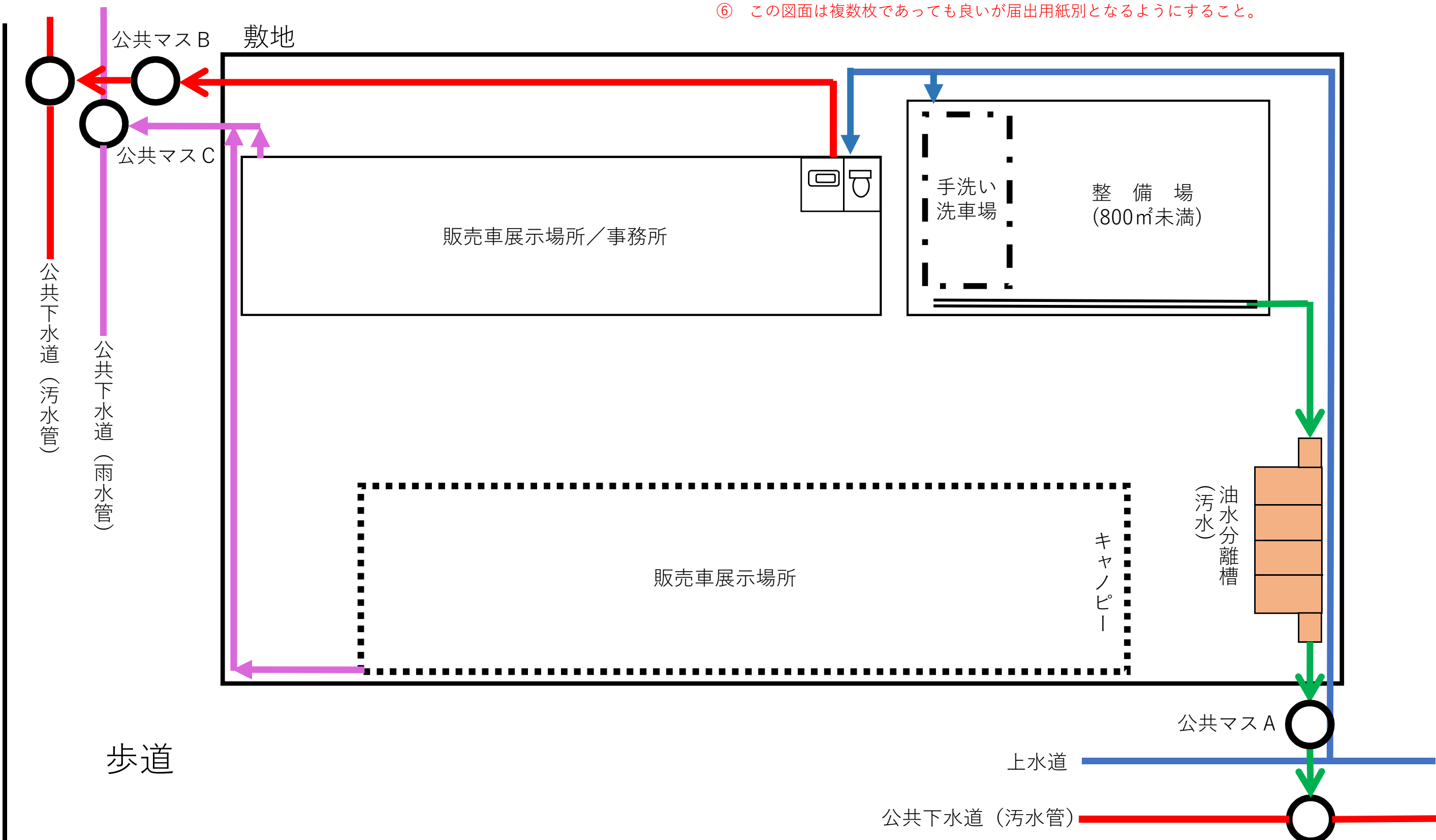
国道○○号線

※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ひいたします。

除害施設設置(新設)届 添付書類3 平面図

(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)

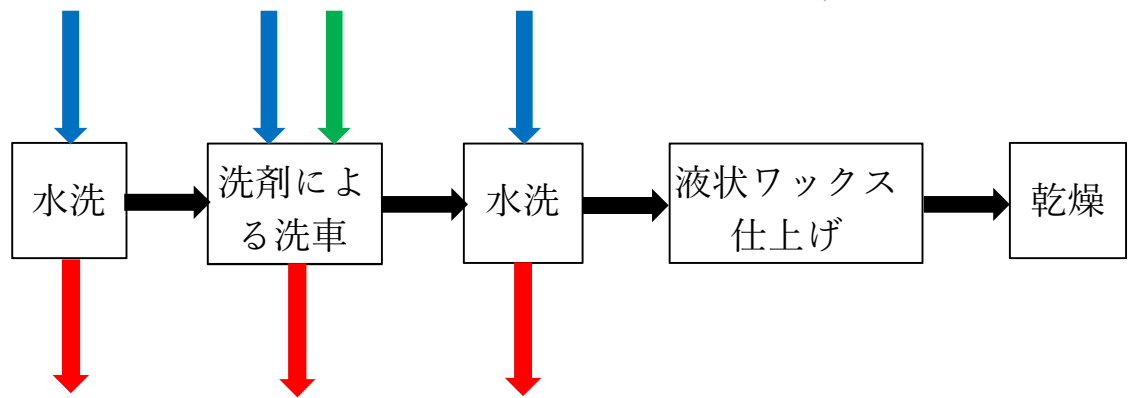
■ 水道水(青色)
■ 生活系排水(赤色)

■ 工程系排水(緑色)
■ 雨水系排水(紫色)
■ 除害施設(橙色)

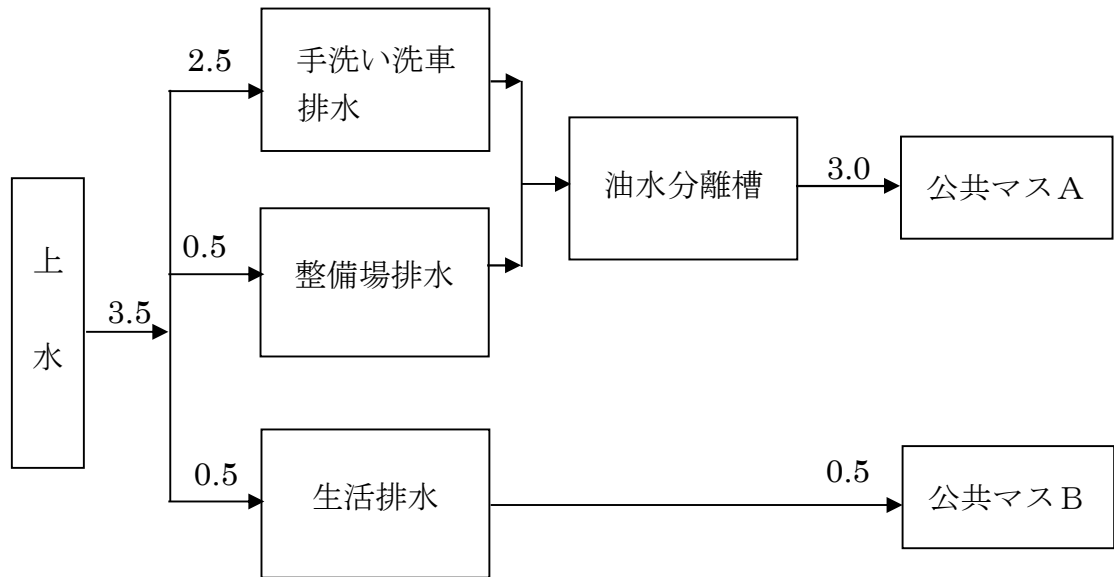
除害施設設置(新設)届 添付書類4 生産工程図

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)

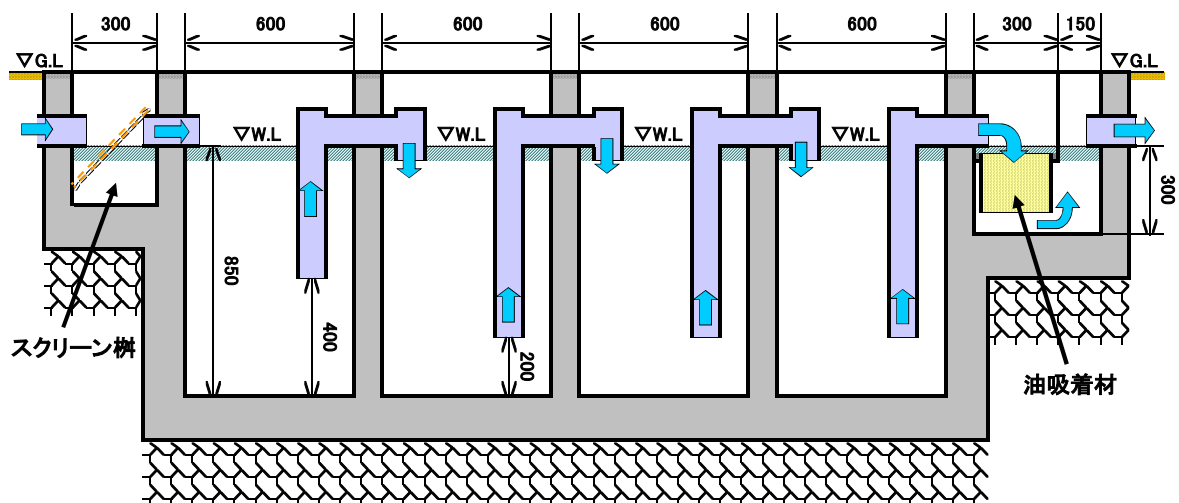
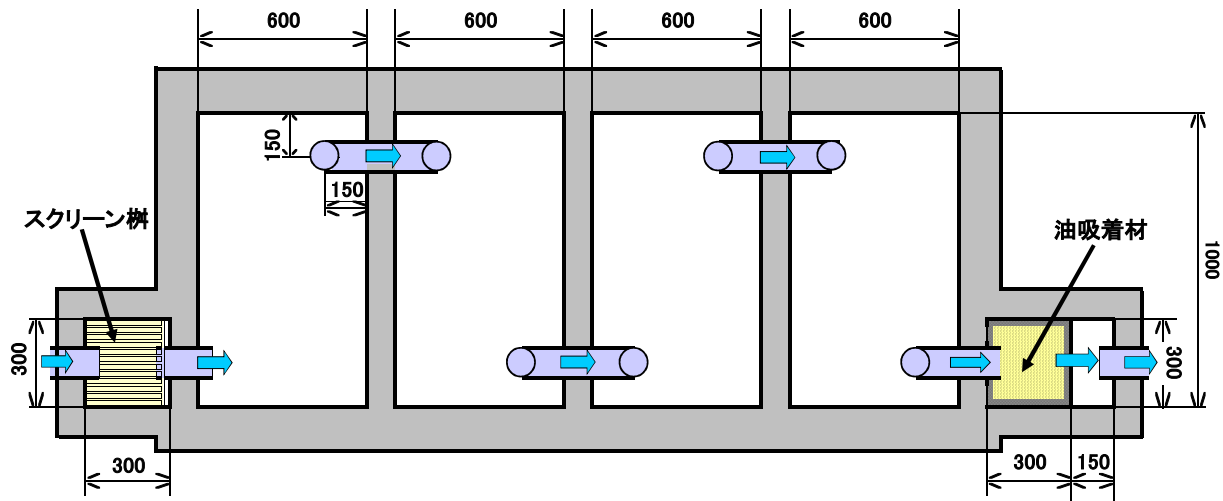


(注)

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。

除害施設設置(新設)届 添付書類 6 除害施設の設計書

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/○○ = △△ > 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 ○○○万円 (全額自己資金)