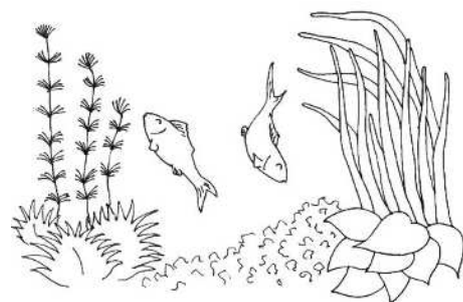


建設工事関係者の皆様へ

建設工事に伴う汚水の 流出防止について

河川の水をきれいに保ち、

魚など水辺の生物を大切にするために



建設工事等の現場が公共下水道処理区域内の場合は、発生した

汚水及び雨水の排除先について下水道（管理）事務所に相談してください。

※公共下水道処理区域内では汚水は下水道へ排除しなければなりません。

川崎区・幸区 ： 南部下水道事務所 （044-344-4866）

中原区・高津区 ： 中部下水道事務所 （044-751-2966）

宮前区 ： 西部下水道管理事務所（044-852-5131）

多摩区・麻生区 ： 北部下水道管理事務所（044-954-0208）

万一、河川や道路の側溝等に油や濁水を流出させてしまった場合は、次の連絡先まで通報してください。

川崎市環境局環境対策部環境対策推進課

電話：044-200-2521

建設工事に伴う排水の規制について

建設工事等から生じる汚水は、地盤改良剤やセメントを含むために高アルカリであったり、土砂等により著しく濁っていたりするものがあり、そのまま河川等の公共用水域に排出した場合は、水質を悪化させ、魚が死ぬなどの原因となります。

建設工事等を行う事業者の方は、公共下水道処理区域外の場合で、河川等に汚水を排出するときは、河川等の水質を悪化させないよう適性に処理して排出しなければなりません。

川崎市では、「川崎市公害防止等生活環境の保全に関する条例」を定め、この中で排水の規制基準を規定していますので、遵守するようお願いいたします。

規制される主な項目	規制基準
水素イオン濃度 (pH)	5.8～8.6
化学的酸素要求量 (COD)	25mg/L以下
浮遊物質 (SS)	70mg/L以下
鉱油類含有量 (N-ヘキサン抽出物質)	5mg/L以下
有害物質 (排水指定物質)	※川崎市公害防止等生活環境の保全に関する条例施行規則別表11 新設の事業所の場合参照

適切な排水管理を行うために

川崎市では、開発行為等を行う事業者の工事公害の防止に係る取組を支援するため、「開発行為等に関する工事公害の防止に関する指針」を策定しています。

適切な排水管理を行うためには、発生した汚水の処理設備の設置も有効ですが、それ以上に汚水を極力発生させないことが大切です。

次に示す対策に留意して工事してください。

- 1 高アルカリ水や著しく濁った汚水が発生しないような工法を採用する。
- 2 資材には、有害物質が含まれないものを使用する。
- 3 油・汚水等が飛散・流出・地下浸透しない対策を施す。
- 4 発生した汚水は、それらを処理するのに最も適した処理方法、処理設備を使用して処理し、基準値に適合させてから排出する。
- 5 現場で処理できない場合は、産業廃棄物として関係法令を遵守して適正に処理する。
- 6 建設現場ごとに責任者を置き、作業員の教育と作業現場の監督を徹底する。

建設工事関係者の責任と役割

1 発注者の責務

- (1) 工事計画、設計の段階で、汚水の発生量が少なくなる工法の採用を検討してください。
- (2) 汚水を適正に処理するよう、仕様書、計画書等に明記してください。
- (3) 元請業者には、工事計画書と併せて汚水の処理計画書を提出させ、内容に問題があれば変更を促してください。
- (4) 汚水の処理方法に見合う適正な処理費用についても十分検討してください。
- (5) 工事中は、汚水の処理が適正に行われているか工事関係者を監督してください。
- (6) 工事完了時には、元請業者に工事の完了報告を求め、汚水が適正に処分されていることを確認してください。

2 元請業者の責務

- (1) 工事の施工にあたっては、汚水の発生量が少なくなる方法を発注者とよく協議し、発生した汚水は、工事現場内で処理するよう努めてください。
- (2) 元請業者は、仕様書などに汚水の処理方法が明記されていない場合は、発注者に申し出てください。
- (3) 発注者に汚水の処理方法を記載した施工計画書を提出し、施工時には、工事の進捗状況の他に汚水の処理状況も併せて報告してください。
- (4) 汚水の取扱い規則等を作成し、従業員や現場担当者、関係業者に周知徹底してください。
- (5) 汚水の性状や処理方法を十分把握し、汚水の取扱いを下請業者に任せず、元請業者が責任を持って行ってください。
- (6) 現場で汚水の処理ができない場合は、産業廃棄物として関係法令を遵守して適正に処理してください。
- (7) 工事ごとの処理実績を整理して、記録、保存してください。

3 下請業者の責務

- (1) 下請業者だけの判断で汚水を処理せず、必ず元請業者の指示を受けてください。
- (2) 工事を開始する前に、汚水の処理方法を元請業者とよく協議してください。

濁水や着色水の流出の防止について

近年、建設工事等に伴い発生する土砂等による濁水や塗装等に使用する塗料の流出により、川の水が濁る事例が増加しています。

事業活動に伴い発生した汚水については、適切な処理を行い、基準値に適合させるとともに、濁りや着色がないことを確認してから排出してください。また、塗料については産業廃棄物に該当しますので、産業廃棄物処理の許可業者等に委託するなどにより、適正に処分してください。



着色水により川が白濁した様子

公共下水道処理区域外及び分流式下水道区域（麻生区、多摩区、宮前区、高津区の大部分、中原区の一部）では、道路の側溝等に流出した汚水はそのまま川や海に流れてしまいます。



（青色：分流式下水道区域 黄色：合流式下水道区域 白色：公共下水道処理区域外）

汚水の流出による水質異常を防止し、魚たちが生息するよりよい水辺の環境づくりに皆様の御協力をお願いします。

—このリーフレットに関する問合せ先—

川崎市環境局環境対策部環境対策推進課
〒210-8577
川崎市川崎区宮本町1番地
電話：044-200-2521