

発生・ 受信月日	調査月日	発生場所			事故区分			措置機関名 ①調査 ②回収等対策 ③工場等指導	原因者 判明区分	事故概要及び措置概要 (被害の程度を含む)	原因者に対する措置 原因者の措置の概要 等
		水域名	派川名	場所等	魚 死 亡	油 浮 遊	そ の 他				
10/9 ・ 10/9	10/9	多摩川	水路	多摩区 宿河原			○	① 環境局環境保全課 環境局環境対策推進課 上下水道局下水道水質課 ② なし ③ 環境局環境対策推進課	判明 不明	事業者から圧送管が破裂し下水汚泥を流出させてしまったと連絡があった。原因は、圧送管と空気弁の接続部のパッキンの不備であり、事業者に対し、再発防止策等を記載した報告書を提出するよう指導した。	関係機関が指導を行った。
10/24 ・ 10/25	10/25	東京湾	観音川	川崎区塩浜			○	① 環境局環境対策推進課 上下水道局入江崎水処理センター ② なし ③ 環境局環境対策推進課	判明 不明	敷地内で工事を行っていた事業者が次亜塩素酸ナトリウムを地下浸透させてしまったと連絡があった。原因は、仮設の設備の継手の材質が不適切であったことであり、事業者に対し、再発防止策等を記載した報告書を提出するよう指導した。	関係機関が指導を行った。
10/25 ・ 10/25	10/25	多摩川	本川	中原区 上丸子天神町			○	① 環境局環境保全課 環境局環境対策推進課 上下水道局下水道水質課 上下水道局等々力水処理センター ② なし ③ なし	判明 不明	多摩川で濁水が滞留しているという通報があり現地調査を行ったが、発生源の特定には至らなかった。	
11/1 ・ 11/1	11/1	鶴見川	片平川	麻生区片平			○	① 環境局環境保全課 環境局環境対策推進課 麻生区役所道路公園センター ② なし ③ 環境局環境対策推進課	判明 不明	道路側溝で白濁水が確認され、現場調査を行った結果、事業者が塗料を扱った道具の洗浄水を排水先の認識不足から道路側溝に排水していた。事業者に対し、道路側溝に滞留した白濁水を回収し、再発防止策等を記載した報告書を提出するよう指導した。	関係機関が指導を行った。
11/4 ・ 11/5	11/5	東京湾	多摩運河	川崎区 浮島町			○	① 環境局環境保全課 環境局環境対策推進課 環境局廃棄物指導課 消防局危険物課 ② なし ③ 環境局環境保全課 環境局環境対策推進課 環境局廃棄物指導課	判明 不明	PCBを含む廃棄物を運搬するトラックがPCBを漏洩しながら走行してしまったと通報があった。漏れたPCBはウェス等で回収し、公共用水域への流出は確認されなかった。廃棄物排出事業者及び運搬会社に対し、更なる地下浸透防止措置を講じ、原因究明と再発防止策等を記載した報告書を提出するよう指	関係機関が指導を行った。

発生・ 受信月日	調査月日	発生場所			事故区分			措置機関名 ①調査 ②回収等対策 ③工場等指導	原因者 判明区分	事故概要及び措置概要 (被害の程度を含む)	原因者に対する措置 原因者の措置の概要 等
		水域名	派川名	場所等	魚 死 亡	油 浮 遊	そ の 他				
										導した。	
11/9 ・ 11/9	11/9	東京湾	境運河	川崎区 大川町		○		① 環境局環境保全課 環境局環境対策推進課 港湾局川崎港管理セン ター 海上保安庁 ② 海上保安庁 ③ 環境局環境対策推進課	判明 不明	境運河で油膜が確認され、現場調査を行 った結果、発生源である事業所が判明 した。海上の油は海上保安庁が船舶で攪 拌した。原因は、事業所内の油水分離槽 から油が大雨で溢流したことであり、事 業者に対し、再発防止策等を記載した報 告書を提出するよう指導した。	関係機関が指導を行 った。
11/22 ・ 11/22	11/22	多摩川	山下川	多摩区生田		○		① 環境局環境保全課 環境局環境対策推進課 多摩消防署 ② なし ③ 環境局環境対策推進課	判明 不明	工事業者から機械の作動油を流出さ せてしまったと連絡があった。原因は油 圧ホースの破損であり、事業者に対し、 このような場合は洗浄水を含め全量回 収することと、再発防止策等を記載した 報告書を提出するよう指導した。	関係機関が指導を行 った。
12/7 ・ 12/7	12/7	多摩川	五反田川	多摩区生田			○	① 環境局環境保全課 環境局環境対策推進課 多摩区役所道路公園セ ンター ② なし ③ なし	判明 不明	五反田川で白濁水が流れていると通 報があり現場調査を行ったが、発生源の 特定には至らなかった。	
12/12 ・ 12/12	12/12	多摩川	五反田川	多摩区生田			○	① 環境局環境保全課 環境局環境対策推進課 ② なし ③ なし	判明 不明	五反田川で白濁水が流れていると通 報があり現場調査を行ったが、発生源の 特定には至らなかった。	
12/18 ・ 12/20	12/20	鶴見川	矢上川	幸区南加瀬			○	① 環境局環境対策推進課 ② なし ③ 環境局環境対策推進課	判明 不明	事業者からりんを基準超過した状態 で排水してしまったと連絡があった。事 業者に対し、原因究明を行い、再発防止 策等を記載した報告書を提出するよう 指導した。	関係機関が指導を行 った。
12/18 ・ 12/20	12/20	東京湾	観音川	川崎区塩浜			○	① 環境局環境対策推進課 ② なし ③ 環境局環境対策推進課	判明 不明	事業者からりんを基準超過した状態 で排水してしまった可能性があることと 連絡があった。事業者に対し、原因究明 を行い、再発防止策等を記載した報告書 を提出するよう指導した。	関係機関が指導を行 った。

発生・ 受信月日	調査月日	発生場所			事故区分			措置機関名	原因者 判明区分	事故概要及び措置概要 (被害の程度を含む)	原因者に対する措置 原因者の措置の概要 等
		水域名	派川名	場所等	魚 死 亡	油 浮 遊	そ の 他	①調査 ②回収等対策 ③工場等指導			
12/20 ・ 12/20	12/20	多摩川	本川	川崎区 鈴木町			○	① 環境局環境対策推進課 ② なし ③ 環境局環境対策推進課	判明 不明	事業者から構内でトラックが塩酸配管に接触し、塩酸が漏洩し地下浸透してしまったと連絡があった。原因は運転手が積荷の高さを誤認識していたことであり、事業者に対し、再発防止策等を記載した報告書を提出するよう指導した。	関係機関が指導を行った。
12/21 ・ 12/23	12/23	多摩川	本川	中原区 上丸子天神町			○	① 環境局環境対策推進課 ② なし ③ 環境局環境対策推進課	判明 不明	事業者からCODを基準超過した状態で排水してしまった可能性があるとの連絡があった。電気系統に問題が発生し排水処理設備の一部が停止してしまったことが原因であり、事業者に対し、再発防止策等を記載した報告書を提出するよう指導した。	関係機関が指導を行った。
合 計					0	2	11				