

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			
1/9 ・ 1/10	—	東京湾	大師運河	川崎区			○	①環境局水質環境課 ②なし ③環境局水質環境課	判明  不明	事業場が pH を基準超過した状態で排水してしまった。ボイラーを洗浄する作業を行う際に、誤って最大で pH10 程度の水を流してしまったことが原因であった。事業場には再発防止策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。
1/17 ・ 1/17	1/17	多摩川	平瀬川	宮前区			○	①環境局水質環境課 宮前区役所道路公園 センター ②なし ③環境局水質環境課	判明  不明	平瀬川で白濁水が流れているとの通報を受けて調査したところ、事業場が水性塗料の容器を洗浄した排水を側溝に流してしまったことが原因であった。事業所には、洗浄水であっても側溝に流さないよう指導し、再発防止策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。
1/23 ・ 1/23	—	東京湾	大師運河	川崎区			○	①環境局水質環境課 ②なし ③環境局水質環境課	判明  不明	事業場が金属項目で排水基準値を超過した状態で排水をしてしまった。点検作業中に排水処理施設の薬品の注入に不備があったことが原因であった。事業場には再発防止策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。
2/20 ・ 2/20	—	東京湾	大師運河	川崎区			○	①環境局水質環境課 ②なし ③環境局水質環境課	判明  不明	事業場が pH を基準超過した状態で排水してしまった。配管が老朽化しており、その部分から最大で pH11 程度の水を流してしまったとことが原因であった。事業場には再発防止策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。
2/28 ・ 2/28	—	東京湾	南渡田運河	川崎区扇町			○	①環境局水質環境課 ②なし ③環境局水質環境課	判明  不明	事業者から pH9 程度の水を海に流出させてしまったと連絡があった。排水路の一部に破損があったことで高 pH の地下水が混入してしまったことが原因であった。事業者に対し、再発防止策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			
2/29 ・ 2/29	—	東京湾	末広運河	川崎区			○	①環境局水質環境課 川崎海上保安署 環境局廃棄物指導課 ②なし ③環境局大気環境課 環境局水質環境課 環境局廃棄物指導課	判明  不明	事業場が黒い水を海域に排水してしま った。廃液焼却炉に不備があり、排水 処理施設内の水が着色してしまったこ とが原因であった。着色水は、海上保安 署が船で拡散した。有害物質項目が基準 値を超過した可能性もある。事業場には 再発防止策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。
3/14 ・ 3/16	—	東京湾	大師運河	川崎区			○	①環境局水質環境課 ②なし ③環境局水質環境課	判明  不明	事業場が pH を基準超過した状態で 排水してしまった。事業場内の工事中の 地盤に雨が降ったことによりアルカリ 性の水が海域に流出したことが原因で あった。事業場には再発防止策を記載し 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。
3/16 ・ 3/16	—	東京湾	千鳥運河	川崎区			○	①環境局水質環境課 ②なし ③環境局水質環境課	判明  不明	事業場が pH を基準超過した状態で 排水してしまった。作業ミスにより NaOH 溶液が排水系統に流れてしまっ たことが原因であった。事業場には再発 防止策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。
3/30 ・ 3/30	3/30	多摩川水系	平瀬川	宮前区		○		①環境局水質環境課 宮前消防署 ②宮前消防署 ③なし	判明  不明	平瀬川で油が流れているとの通報を 受けて調査したが、現場に到着した時 にはすでに油は流れていなかった。溜ま っていた油を消防職員がオイルマット で回収した。上流の雨水配管等を確認し たが、油の痕跡は無く、追跡はできな かった。	
合計					0	1	8				