

## 排水汚染状況測定（濃度）結果証明書

年 月 日

様

発行番号  
分析機関名  
代表者  
所在地  
電話番号  
計量証明事業者の登録番号  
環境計量士

年 月 日に依頼のあった検体の計量結果を次のとおり証明します。（検体区分 ）

項 目	単位	測定値	定 量 下限値	測 定 方 法
カドミウム	mg/l			
全シアン	mg/l			
有機 <sup>りん</sup> 燐	mg/l			
鉛	mg/l			
六価クロム	mg/l			
砒 <sup>び</sup> 素	mg/l			
総水銀	mg/l			
アルキル水銀	mg/l			
ポリ塩化ビフェニル	mg/l			
ジクロロメタン	mg/l			
四塩化炭素	mg/l			
1,2-ジ <sup>クロロ</sup> エタン	mg/l			
1,1-ジ <sup>クロロ</sup> エレン	mg/l			
シス-1,2-ジ <sup>クロロ</sup> エレン	mg/l			
1,1,1-トリ <sup>クロロ</sup> エタン	mg/l			
1,1,2-トリ <sup>クロロ</sup> エタン	mg/l			
トリ <sup>クロロ</sup> エレン	mg/l			
テトラ <sup>クロロ</sup> エレン	mg/l			
1,3-ジ <sup>クロロ</sup> ベンゼン	mg/l			
チウラム	mg/l			
シマジン	mg/l			
チオベンカルブ	mg/l			
ベンゼン	mg/l			
セレン	mg/l			
ふっ素	mg/l			
ほう素	mg/l			
1,4-ジ <sup>オキソ</sup> ベンゼン	mg/l			
銅	mg/l			
浮遊物質質量	mg/l			
水素イオン濃度	—		—	
備 考	計量証明の事業の工程の一部を外部の者に行わせた場合の当該工程を実施した事業者の氏名又は名称及び事業者の所在地：			

- 備考 1 環境計量士が手書きしない場合は、記名押印してください。
- 2 各項目の測定方法は、排水基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排水基準に係る検定方法（昭和49年環境庁告示第64号）に掲げる方法とする。ただし、複数の方法が掲げられている項目は、そのうち一つの方法を選択すること。
- 3 実施した測定方法とその定量下限値をそれぞれの欄に明記すること。