

浄化槽普及促進ハンドブック過去掲載記事（平成28～令和元年度版）

<p>平成28年度版</p>	<p>【特別寄稿】 これからの社会と浄化槽（環境省浄化槽推進室長 吉川圭子）</p> <p>【交付金制度】 生活排水対策と浄化槽の交付金制度</p> <p>【指定検査機関】 宮城県における東日本大震災の対応と法定検査について（宮城県生活環境事業協会浄化槽法定検査センター）</p> <p>【県市町村事例】 大分県生活排水処理施設整備構想2015について（大分県） 大子町の浄化槽整備推進事業（市町村設置型）（茨城県大子町） 市営浄化槽事業（市町村設置型浄化槽）について（三重県津市） PFI方式による町営浄化槽整備推進事業について（愛媛県愛南町）</p> <p>【技術情報】 環境配慮型浄化槽（11～50人槽）の構造、仕様と維持管理等（協会技術推進部会編）</p> <p>【参考資料】 —略—</p>
<p>平成29年度版</p>	<p>【特別寄稿】 —人口減少社会への処方箋—持続可能な生活排水処理インフラ整備に向けた実践的提言（東京福祉大学 喜多村悦史）</p> <p>【交付金制度】 生活排水対策と浄化槽の交付金制度</p> <p>【県市町村事例】 「とくしま生活排水処理構想2017～きれいな水環境の創造に向けて～」について（徳島県） 下水道クイックプロジェクト（工場製作型極小規模処理施設（浄化槽を応用した技術採用））（北海道安平町） 相模原市の高度処理型浄化槽整備事業について（神奈川県相模原市） 韮崎市の浄化槽維持管理の取り組みについて（山梨県韮崎市） 豊田市における合併浄化槽普及の取り組みについて（愛知県豊橋市） 嬉野市の浄化槽市町村整備推進事業の取り組みについて（佐賀県嬉野市） 宮崎市の公設浄化槽事業（市町村設置型浄化槽）等について（宮崎県宮崎市）</p> <p>【業界動向】 二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（省エネ型大型浄化槽システム導入推進事業）について（全国浄化槽団体連合会）</p> <p>【技術情報】 浄化槽（51人槽以上）の低炭素化について（協会技術推進部会編）</p> <p>【参考資料】 —略—</p>
<p>平成30年度版</p>	<p>【特別寄稿】 浄化槽の海外展開について（海外環境協力センター 藤塚哲朗）</p> <p>【交付金制度】 生活排水対策と浄化槽の交付金制度</p> <p>【指定検査機関】 埼玉県環境検査研究協会の事業と浄化槽に関する調査について（埼玉県環境検査研究協会）</p> <p>【市町村事例】 岩手町における住宅新築・リフォーム助成事業の取り組みについて（岩手県岩手町） 小矢部市の合併処理浄化槽を活用した公共下水道基本計画の見直しについて（富山県小矢部市） 葉山町における合併処理浄化槽普及の取り組みについて（神奈川県葉山町） 始良市の合併処理浄化槽設置整備事業の概要（鹿児島県始良市） 薩摩川内市の生活排水処理対策への取り組みについて（鹿児島県薩摩川内市）</p> <p>【技術情報】 小型浄化槽浄化槽（5～10人槽）の構造と維持管理（協会技術推進部会編）</p> <p>【参考資料】 —略—</p>
<p>令和元年度版</p>	<p>【特別寄稿】 浄化槽行政の新たな展開（環境省浄化槽推進室長 松田尚之）</p> <p>【交付金制度】 生活排水対策と浄化槽の交付金制度</p> <p>【指定検査機関】 11条法定検査受検推進及び単独処理浄化槽の現状と課題（静岡県生活科学検査センター）</p> <p>【県市町村事例】 埼玉県における合併処理浄化槽への転換促進について（埼玉県） 岩手県一関市における浄化槽整備手法の統一と浄化槽補助制度について（岩手県一関市） 田川市における浄化槽整備事業について（福岡県田川市）</p> <p>【業界動向】 2019年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（省エネ型大型浄化槽システム導入推進事業）について（全国浄化槽団体連合会）</p> <p>【技術情報】 老朽化した単独処理浄化槽の転換について（協会技術推進部会編）</p> <p>【参考資料】 —略—</p>