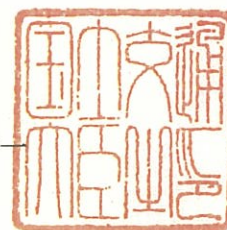


# 認 定 書

国住指第 1588 号  
平成 30 年 11 月 7 日

株式会社クボタ  
代表取締役 木股 昌俊 様

国土交通大臣 石井 啓



下記の構造方法等については、建築基準法第 68 条の 25 第 1 項（同法第 88 条第 1 項において準用する場合を含む。）の規定に基づき、同法施行令第 35 条第 1 項の規定に適合するものであることを認める。

## 記

1. 認定番号  
DW3N-0171
2. 認定をした構造方法等の名称  
担体流動接触ろ床循環方式 クボタ浄化槽 KZⅡ型/5~10 人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能における構造方法
3. 認定をした構造方法等の内容  
別添のとおり

(注意) この認定書は、大切に保存しておいてください。

## 構造方法の概要

1. 件名	担体流動接触ろ床循環方式クボタ浄化槽KZⅡ型／5～10人槽／合併処理浄化槽／汚物処理性能
2. 処理区分	合併処理
3. 設計	株式会社クボタ
4. 維持管理頻度等	保守点検頻度：1回／4ヶ月 汚泥引抜頻度：(設計値)：1回／1年 (汚泥引抜対象単位装置名：好気ろ床槽、沈殿分離槽、嫌気ろ床槽)
5. 構造方法の概要	好気ろ床槽、沈殿分離槽、嫌気ろ床槽、担体流動槽、接触ろ床槽、沈殿槽および消毒槽を組み合わせた合併処理浄化槽
6. 参考事項	特になし

7. 装置の概要	
(1) 処理方式	担体流動接触ろ床循環方式
(2) 処理対象人員	5 ~ 10人
(3) 日平均処理汚水量	1.0 ~ 2.0 m <sup>3</sup>
(4) 流入水質	屎尿及びこれと併せた雑排水(工場排水、雨水、その他の特殊な排水を除く)
(5) 処理水質	BOD 20mg/L以下、COD 30mg/L以下、 T-N 20mg/L以下、SS 15mg/L以下、 pH 5.8 ~ 8.6、大腸菌群数 3,000個/cm <sup>3</sup> 以下
(6) 処理工程	

