

## 評 定 書

株式会社ダイキアクシス

代表取締役社長 大亀 裕貴 様

大栄産業株式会社

代表取締役 木村 雄三 様

評定申込みのあった浄化槽に用いられる構造方法については、当財団 FRP 評定委員会(委員長:末益 博志)において慎重審議を行った結果、令和7年1月9日付け評定報告書(BCJ 評定-PA0090-05)の通り、構造耐力上支障ないものと評定します。

なお、本評定書の有効期間は、本評定日より令和12年1月8日までとします。

一般財団法人日本建築センター  
理事長 橋本 公博



## 記

- 件名 ダイキ浄化槽 XE-5 型、XE-7 型、XE-5P 型、XE-7P 型、XH-5 型、XH-7 型、XH-5P 型、XH-7P 型、XJ-5 型、XJ-7 型、XJ-5P 型、XJ-7P 型  
ダイエー浄化槽 FCE-5 型、FCE-7 型、FCE-5P 型、FCE-7P 型、FCH-5 型、FCH-7 型、FCH-5P 型、FCH-7P 型、FCH II-5 型、FCH II-7 型、FCH II-5P 型、FCH II-7P 型
- 槽の種類 角型横置槽
- 設計者 株式会社ダイキアクシス  
大栄産業株式会社
- 製造管理者 株式会社ダイキアクシス及び関連工場  
大栄産業株式会社及び関連工場
- 施工管理者 株式会社ダイキアクシス及び指定施工業者  
大栄産業株式会社及び指定施工業者

## 6. 建設地条件

長期許容地耐力	33 kPa 以上	
垂直最深積雪量	1.0 m 以下の地域	
積載荷重	駐車場以外	1.8 kPa 以下
	駐車場	総重量 19.6kN(2t) 以下の車両
最高地下水位	地盤面下 30 cm まで	
設置方法	地下埋設	
基礎床盤の位置 (最深埋設時)	地盤面下 1.88 m	

