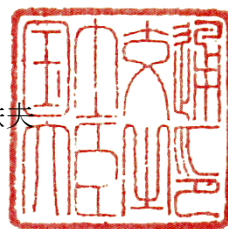


認 定 書

国住参建第 2011 号
令和 6 年 8 月 21 日

株式会社ダイキアクシス
代表取締役社長 大亀裕貴 様

国土交通大臣 齊藤 鉄夫



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-0184
2. 認定をした構造方法等の名称
横向流夾雑物除去接触ろ床循環方式/ダイキ浄化槽 XJ 型/5～10 人槽/合併処理
浄化槽/汚物処理性能
3. 認定をした構造方法等の内容
別添の通り

（注意）この認定書は、大切に保存しておいてください。

国四整愛許第9号

認 定 書

愛媛県松山市美沢 1-9-1
株式会社ダイキアクセス
代表取締役社長 大亀 裕貴

さきに申請のあった下記の浄化槽の型式については、建築基準法及びこれに基づく命令で定める構造基準に適合すると認められるので、浄化槽法第13条第1項の規定に基づき、工場において製造される浄化槽の型式として認定する。

令和 6年10月16日

国土交通省四国地方整備局長

豊口 佳之



記

1. 認定番号等

別紙

2. 別添図書

- (1) 型式適合認定書の写し
- (2) 製造方法及び製造設備の概要を記載した書面
- (3) 検査方法及び検査設備の概要を記載した書面
- (4) 施工要領書
- (5) 維持管理要領書

別紙

認定番号	浄化槽の名称	工場の所在地及び名称	浄化槽の概要		
			処理方式	処理対象 人員(人)	日平均汚水量 (m ³ /日)
8-24-H-002	ダイキ浄化槽 XJ-7型	<p>愛知県知多郡美浜町大字北方字稲道 11 大栄産業株式会社 東海樹脂工場</p> <p>愛知県知多郡美浜町大字北方字柿谷 3-5 大栄産業株式会社 東海マリン工場</p> <p>北海道歌志内市字文珠 159-9 大栄産業株式会社 北海道工場</p> <p>栃木県芳賀郡益子町大字塙 355 有限会社協栄工業</p> <p>大分県豊後大野市三重町百枝 1247-1 大分工業株式会社</p> <p>愛媛県東温市則之内甲 2357-5 株式会社ダイキアクシス 松山工場</p> <p>長野県佐久市田口 5574-2 株式会社ダイキアクシス 信州工場</p> <p>福島県福島市山田字赤仁井田 100-7 株式会社ダイキアクシス 福島工場</p> <p>愛媛県宇和島市津島町近家甲 1607-8 株式会社ダイキアクシス 津島工場</p> <p>愛媛県大洲市肱川町名荷谷 900-1 ダイドー化成有限会社</p> <p>沖縄県糸満市西崎町五丁目 5 番地の 5 株式会社沖縄プラスチック産業</p>	建築基準法第 68 条の 25 第 1 項の規定に基づき、同法施行令第 35 条第 1 項の規定に適合する横向流夾雑物除去接触ろ床循環方式	7	1.4

型式適合認定書

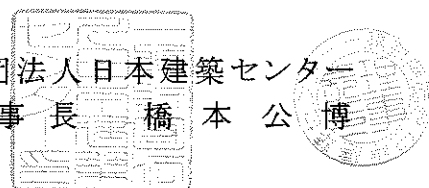
BCJ基型－JS04814

令和6年9月2日

株式会社ダイキアクシス

代表取締役社長 大亀 裕貴 様

一般財団法人日本建築センター
理事長 橋本 公博



下記の型式については、建築基準法第68条の10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、同法第1章から第3章までの規定又はこれに基づく命令の規定のうち同法施行令第136条の2の11に掲げる一連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

型01CadOc0074814

2. 認定をした型式に係る建築物の部分又は工作物の部分の種類

合併処理浄化槽

3. 認定をした型式の内容

ダイキ浄化槽 XJ-7型

詳細内容は、別添仕様書及び図面による。

4. 一連の規定に適合するための適用条件

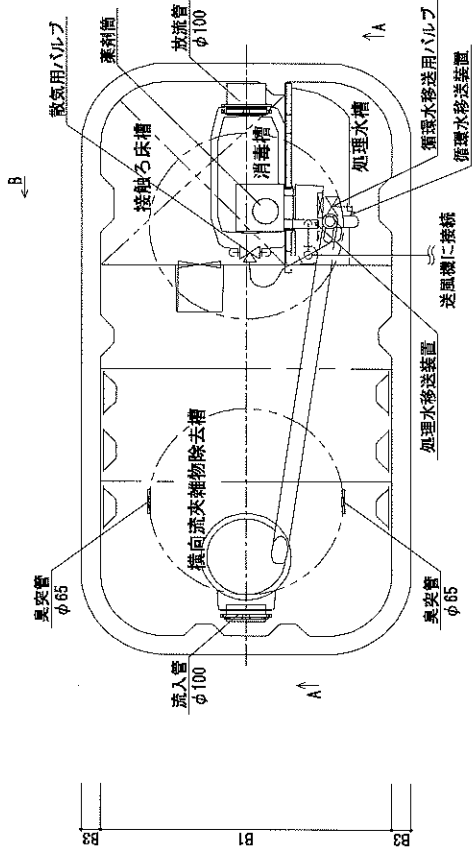
浄化槽法の規定に基づく適正な工事および適正な保守点検を実施すること。

(注意)この認定書は、大切に保存しておいてください。

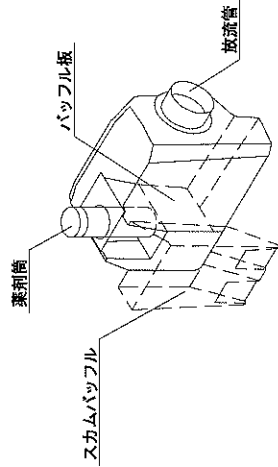
型式適合認定書別添仕様書及び図面

建築基準法施行令第35条第1項の大臣認定による横向流夾雑物除去接触ろ床循環方式
【大臣認定番号（認定年月日）：DW3N-0184（令和6年8月21日）】

会社名 型式	株式会社ダイキアケシス 〒791-8022 愛媛県松山市美沢一丁目9番1号 TEL (089) 927-2222 ダイキ浄化槽 XJ		
	-5型	-7型	-10型
	型01CadOc0054813	型01CadOc0074814	型01CadOa0104815
認定年月日 令和6年9月2日認定			
放流水質	大臣認定（認定番号：DW3N-0184 認定年月日：令和6年8月21日）による性能 ・BOD 20mg/L以下 ・COD 30mg/L以下 ・SS 20mg/L以下 ・T-N 20mg/L以下 ・pH 5.8～8.6 ・大腸菌群数 3,000個/cm ³ 以下		
	仕 様 表		
	処理対象人員	5	7 10
槽の容量及び寸法	有効容量 (m ³)	0.429	0.590 0.828
	寸法 (mm)	0.346	0.461 0.626
	接触ろ床槽	0.299	0.420 0.617
材料・材質及び機械設備の仕様	消毒槽	0.373	0.501 0.681
	処理水槽	0.141	0.215 0.291
	消毒槽	0.015	0.021
材料・材質及び機械設備の仕様	A1	1,780	1,800 2,400
	A2	1,466	1,486 2,086
	A3	60	60 1,200
材料・材質及び機械設備の仕様	B1	900	1,200
	B2	586	886
	B3	60	60
材料・材質及び機械設備の仕様	材質	PP	FRP
	板厚 (mm)	3.0～8.0	
	材質	FRP、PPまたはPVC	
材料・材質及び機械設備の仕様	板厚 (mm)	3.0～8.0	
	形状	網様ロール状	
	材質	PPまたはPE	
材料・材質及び機械設備の仕様	外形寸法 (mm)	φ100×100L	
	材質	PPまたはPE、PVC	
	長さ (mm)	191×425	312×425 312×425、337
材料・材質及び機械設備の仕様	型式	ダイヤフラム式、電磁ピストン式、ロータリー式	
	吐出風量 (L/分)	60以上	80以上 100以上
	材質	PVC	
材料・材質及び機械設備の仕様	内径 (mm)	φ100	
	材質	PP、鋳鉄、SS400、レジンコン、FRP	
	内寸 (mm)・個数	φ600×2	
注：寸法の単位はmm、容量の単位はm ³ とする。			
特記事項 ・騒音、振動、防虫、防臭対策は必要に応じて行う。 ・流入、設置条件によりオプション槽を組み合わせる。			

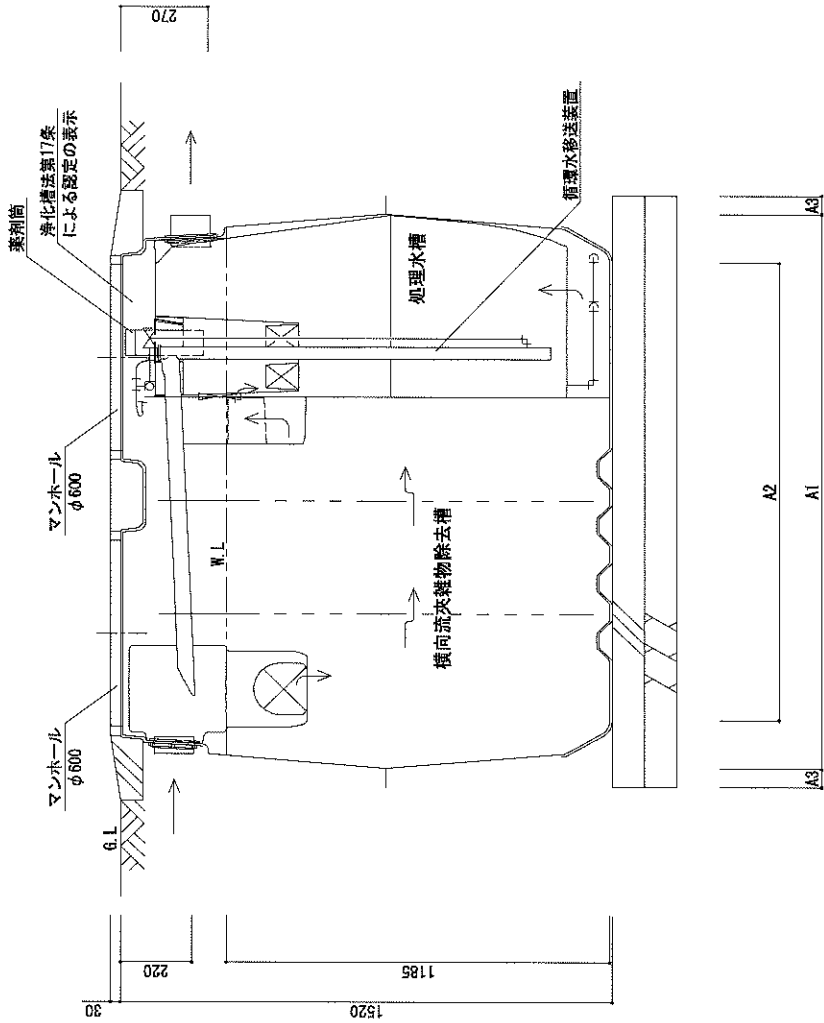


A-A断面図



B-B断面図

平面図



平面図