

認定書

型式適合認定書

B C J 基型-JS04574
平成30年 4月 6日

国住指第 2300 号
平成 24 年 1 月 13 日

株式会社 ダイキアクシス
代表取締役社長 大亀 裕 様

株式会社ダイキアクシス
代表取締役社長 大亀 裕 様



国土交通大臣 前田 武志

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68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

下記の構造方法等については、建築基準法第 68 条の 26 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-140
- 2. 認定をした構造方法等の名称
固液分離型流量調整付担体流動循環方式 ダイキ浄化槽 XE 型 / 5~60 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
別添のとおり

- 1. 認定番号
型01Cad0c0054574
- 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. 認定した型式の内容
ダイキ浄化槽 XE-5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。



国四整愛許第 9 号

認定書

愛媛県松山市美沢一丁目 9 番 1 号
株式会社ダイキアクシス
代表取締役社長 大亀 裕

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 1 3 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。

平成 30 年 3 月 28 日

国土交通省四国地方整備局長

平井 秀輝



記

- 1. 認定番号等
別紙
- 2. 別添図書
(1) 処理方式及び処理能力を記載した書面
(2) 構造図
(3) 仕様書
(4) 計算書
(5) 処理工程図
(6) 浄化槽の構造基準に係る試験の結果を記載した書面
(7) 製造方法及び製造設備の概要を記載した書面
(8) 検査方法及び検査設備の概要を記載した書面
(9) 施工要領書
(10) 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)
8-18-II-001(13)-2	ダイキ浄化槽 XE-5 型	愛媛県松山市美沢一丁目9番1号 大正製薬株式会社 東海工場	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固液分離型流量調整付担体流動循環方式	5	1.0
8-18-II-001(13)-3	ダイキ浄化槽 XE-7 型	愛媛県松山市美沢一丁目9番1号 大正製薬株式会社 東海工場 北海道釧路市字文成 19-9 大正製薬株式会社 北海道工場 静岡県静岡市清水区清水 15-13 株式会社工機株式会社 静岡県静岡市清水区清水 15-13 株式会社工機株式会社 株式会社電産 716 大正製薬株式会社 伊東工場 大分県大分市三ツ瀬門前 1247-1 大分工業株式会社 鹿児島県鹿児島市南陽町 2318-1 南陽パルコ株式会社 愛媛県松山市美沢一丁目 287-5 株式会社ダイキアクシス 松山工場 愛媛県松山市美沢一丁目 287-2 株式会社ダイキアクシス 松山工場 福岡県福岡市上田区上田 100-7 株式会社ダイキアクシス 福岡工場 愛媛県大洲市川口町 156-1 大イート大洲製菓株式会社 静岡県静岡市清水区清水 15-13 大正製薬株式会社 伊東工場	7	1.4	

認定書

型式適合認定書

B C J 基型-JS04575
平成30年 4月 6日

株式会社ダイキアクス
代表取締役社長 大亀 裕 様

国住指第 2300 号
平成 24 年 1 月 13 日

株式会社 ダイキアクス
代表取締役社長 大亀 裕 様



国土交通大臣 前田 武彦



下記の構造方法等については、建築基準法第68条の26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。

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1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
DW3N-140
2. 認定をした構造方法等の名称
固液分離型流量調整付担体流動循環方式 ダイキ浄化槽XE型/5~50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
別添のとおり

1. 認定番号
型01Cad0c0074575
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. 認定した型式の内容
ダイキ浄化槽 XE-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
浄化槽法に基づき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。

認定書

国四整愛許第9号

愛媛県松山市美沢一丁目9番1号
株式会社ダイキアクス
代表取締役社長 大亀 裕

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。

平成30年3月28日

国土交通省四国地方整備局長



平井 秀輝

記

1. 認定番号等
別紙
2. 別添図書
(1) 処理方式及び処理能力を記載した書面
(2) 構造図
(3) 仕様書
(4) 計算書
(5) 処理工程図
(6) 浄化槽の構造基準に係る試験の結果を記載した書面
(7) 製造方法及び製造設備の概要を記載した書面
(8) 検査方法及び検査設備の概要を記載した書面
(9) 施工要領書
(10) 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)
8-18-II-001(13)-2	ダイキ浄化槽 XE-5型	愛媛県松山市美沢一丁目9番1号 大野建設株式会社 松山工場	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固液分離型流量調整付担体流動循環方式	5	1.0
8-18-II-001(13)-3	ダイキ浄化槽 XE-7型	愛媛県松山市美沢一丁目9番1号 大野建設株式会社 東海マリン工場 北海道釧路市字文成19-9 大野建設株式会社 北海工場 静岡県沼津市清水町15-18 沼津工業株式会社 神奈川県横浜市磯子区中16-1 大野建設株式会社 東京都中央区新富1-10-1 南研センター株式会社 愛媛県松山市美沢一丁目9番1号 株式会社ダイキアクス 松山工場 愛媛県松山市美沢一丁目9番1号 株式会社ダイキアクス 松山工場 福岡県福岡市東区北原1-10-4 株式会社ダイキアクス 福岡工場 愛媛県松山市美沢一丁目9番1号 ダイドー化成株式会社 静岡県沼津市清水町15-18 株式会社沼津プラスチック工業	7	1.4	