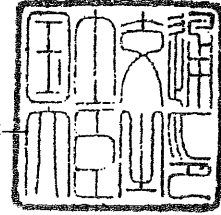


認定書

国住指第 3558 号
平成 31 年 3 月 28 日

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 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-0175
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XH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。

認 定 書

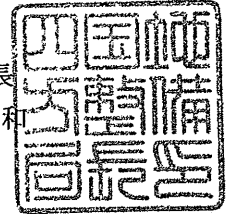
愛媛県松山市美沢 1-9-1
株式会社ダイキアクシス
代表取締役社長 大亀 裕

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 4年 9月12日

国土交通省四国地方整備局長

荒瀬 美和



記

1. 認定番号等

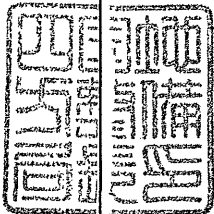
別紙

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)
8-22-H-001	ダイキ浄化槽 XH-5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>宮城県栗原市若柳武鎗字猿田沢 15-43 若柳化成工業株式会社</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>愛媛県大洲市脇川町名荷谷 900-1 ガ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	5	1.0

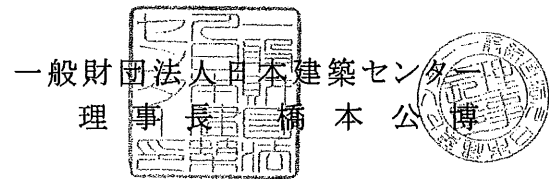


型式適合認定書

BCJ 基型-JS04725

令和 4 年 6 月 8 日

株式会社ダイキアクシス
代表取締役社長 大亀 裕 様



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

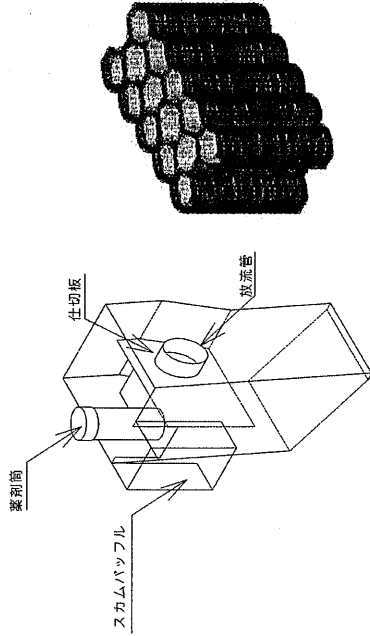
1. 認定番号
型 01CadOc0054725
2. 認定をした型式に係る建築物の部分又は工作物の部分の種類
合併処理浄化槽
3. 認定をした型式の内容
ダイキ浄化槽 XH-5 型
詳細内容は、別添仕様書及び図面による。
4. 一連の規定に適合するための適用条件
浄化槽法の規定に基づく適正な工事および適正な保守点検を実施すること。

(注意)この認定書は、大切に保存しておいてください。

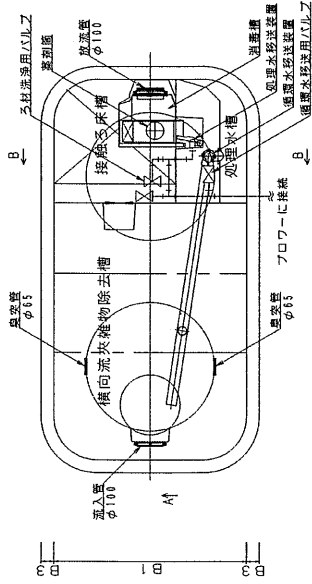
型式適合認定書別添仕様書及び図面

建築基準法施行令第35条第1項の大臣認定による横向往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-0175（平成31年3月28日）】

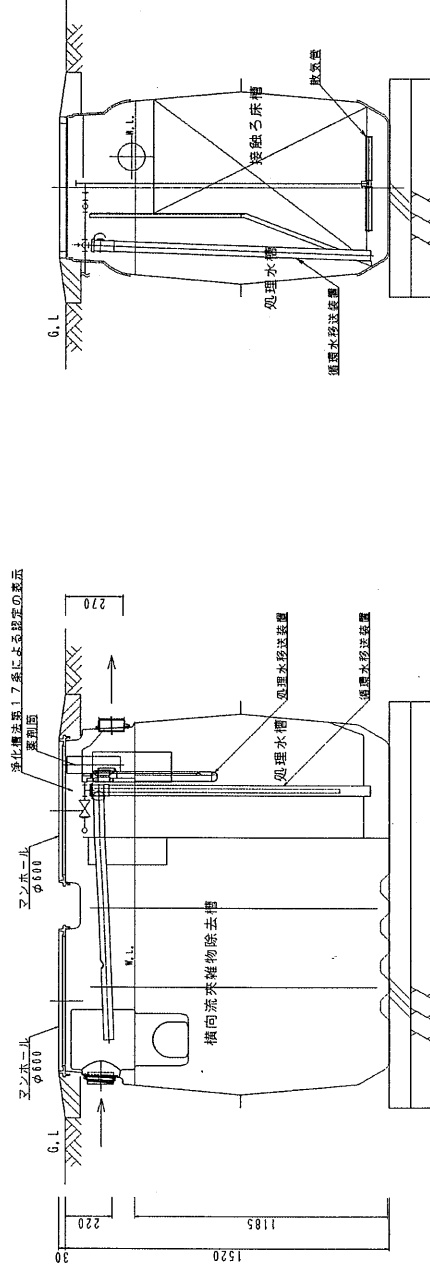
会社名	株式会社ダイキアクシス 〒791-8022 愛媛県松山市美沢一丁目5番1号 TEL(089)927-2222																																																																																																																	
型式	ダイキ浄化槽 XH																																																																																																																	
型式適合認定番号	型01CsdC0c00541725 型01CsdC0c0074726 型01CsdC0a0104727																																																																																																																	
認定年月日	令和4年6月8日																																																																																																																	
放流水質	大臣認定による性能： 《認定番号：DW3N-0175（平成31年3月28日）》 ・BOD 30mg/L以下 ・COD 30mg/L以下 ・SS 20mg/L以下 ・TN 20mg/L以下 ・pH 5.8～8.6 ・大腸菌群数 3,000個/cm ³ 以下																																																																																																																	
仕様表	<table border="1"> <tr> <td>処理対象人員</td> <td>5</td> <td>7</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>横向往流夾雑物除去槽 第1室</td> <td>0.429</td> <td>0.590</td> <td>0.828</td> </tr> <tr> <td>横向往流夾雑物除去槽 第2室</td> <td>0.346</td> <td>0.461</td> <td>0.626</td> </tr> <tr> <td>横向往流夾雑物除去槽 第3室</td> <td>0.299</td> <td>0.420</td> <td>0.617</td> </tr> <tr> <td>接触ろ床槽</td> <td>0.364</td> <td>0.492</td> <td>0.678</td> </tr> <tr> <td>処理水槽</td> <td>0.141</td> <td>0.215</td> <td>0.291</td> </tr> <tr> <td>消毒槽</td> <td></td> <td>0.021</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A1</td> <td>1,780</td> <td>1,800</td> <td>2,400</td> </tr> <tr> <td>A2</td> <td>1,466</td> <td>1,486</td> <td>2,086</td> </tr> <tr> <td>A3</td> <td></td> <td>60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td>900</td> <td>1,200</td> <td>1,200</td> </tr> <tr> <td>B2</td> <td>586</td> <td>886</td> <td>886</td> </tr> <tr> <td>B3</td> <td></td> <td>60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>躯体</td> <td colspan="3">FRP</td> </tr> <tr> <td>板厚</td> <td colspan="3">3.0～8.0</td> </tr> <tr> <td>材質</td> <td colspan="3">FRP、PP又はPVC</td> </tr> <tr> <td>板厚</td> <td colspan="3">3.0～8.0</td> </tr> <tr> <td>形状</td> <td colspan="3">へ字ラ線ハニカム状</td> </tr> <tr> <td>材質</td> <td colspan="3">PP又はPE</td> </tr> <tr> <td>充填率[%]</td> <td colspan="3">65～68</td> </tr> <tr> <td>材質</td> <td colspan="3">PP、PVC又はABS</td> </tr> <tr> <td>長さ</td> <td colspan="3">600以下</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td colspan="3">ダイヤフラム式、電磁ピストン式、ロータリー式</td> </tr> <tr> <td>送風機</td> <td colspan="3">ダイヤフラム式、電磁ピストン式、ロータリー式</td> </tr> <tr> <td>吐出流量[L/分]</td> <td colspan="3">50以上 60以上 80以上</td> </tr> <tr> <td>排水管</td> <td colspan="3">PVC</td> </tr> <tr> <td>マンホール</td> <td colspan="3">φ100</td> </tr> <tr> <td>内寸・個数</td> <td colspan="3">PP、鋳鉄、SS400、レジンコン、FRP φ600×2</td> </tr> </table>		処理対象人員	5	7	10	横向往流夾雑物除去槽 第1室	0.429	0.590	0.828	横向往流夾雑物除去槽 第2室	0.346	0.461	0.626	横向往流夾雑物除去槽 第3室	0.299	0.420	0.617	接触ろ床槽	0.364	0.492	0.678	処理水槽	0.141	0.215	0.291	消毒槽		0.021		A1	1,780	1,800	2,400	A2	1,466	1,486	2,086	A3		60		B1	900	1,200	1,200	B2	586	886	886	B3		60		躯体	FRP			板厚	3.0～8.0			材質	FRP、PP又はPVC			板厚	3.0～8.0			形状	へ字ラ線ハニカム状			材質	PP又はPE			充填率[%]	65～68			材質	PP、PVC又はABS			長さ	600以下			型式	ダイヤフラム式、電磁ピストン式、ロータリー式			送風機	ダイヤフラム式、電磁ピストン式、ロータリー式			吐出流量[L/分]	50以上 60以上 80以上			排水管	PVC			マンホール	φ100			内寸・個数	PP、鋳鉄、SS400、レジンコン、FRP φ600×2		
処理対象人員	5	7	10																																																																																																															
横向往流夾雑物除去槽 第1室	0.429	0.590	0.828																																																																																																															
横向往流夾雑物除去槽 第2室	0.346	0.461	0.626																																																																																																															
横向往流夾雑物除去槽 第3室	0.299	0.420	0.617																																																																																																															
接触ろ床槽	0.364	0.492	0.678																																																																																																															
処理水槽	0.141	0.215	0.291																																																																																																															
消毒槽		0.021																																																																																																																
A1	1,780	1,800	2,400																																																																																																															
A2	1,466	1,486	2,086																																																																																																															
A3		60																																																																																																																
B1	900	1,200	1,200																																																																																																															
B2	586	886	886																																																																																																															
B3		60																																																																																																																
躯体	FRP																																																																																																																	
板厚	3.0～8.0																																																																																																																	
材質	FRP、PP又はPVC																																																																																																																	
板厚	3.0～8.0																																																																																																																	
形状	へ字ラ線ハニカム状																																																																																																																	
材質	PP又はPE																																																																																																																	
充填率[%]	65～68																																																																																																																	
材質	PP、PVC又はABS																																																																																																																	
長さ	600以下																																																																																																																	
型式	ダイヤフラム式、電磁ピストン式、ロータリー式																																																																																																																	
送風機	ダイヤフラム式、電磁ピストン式、ロータリー式																																																																																																																	
吐出流量[L/分]	50以上 60以上 80以上																																																																																																																	
排水管	PVC																																																																																																																	
マンホール	φ100																																																																																																																	
内寸・個数	PP、鋳鉄、SS400、レジンコン、FRP φ600×2																																																																																																																	
槽の容量及び寸法	注：寸法の単位はmm、容量の単位はm ³ とする。 ・振動、騒音、防虫、防鼠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。																																																																																																																	



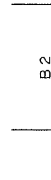
消毒槽立体図



平面図



A-A断面図



B-B断面図