

アムズ株式会社
代表取締役社長 谷口 敏 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

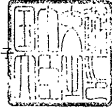
1. 認定番号
型01Cad0a0053879
2. 認定をした型式に係る建築物の部分又は工作物の部分の種類
合併処理浄化槽
3. 認定した型式の内容
CXP-5型
詳細内容は、別紙仕様書及び図面による。
4. 一連の規定に適合するための適用条件
浄化槽法の規定に基づく適正な工事および適正な保守点検を実施すること。

(注意) この認定書は大切に保管してください。

認定書

国住指第 171 号
平成 15 年 5 月 15 日

アムズ株式会社
代表取締役社長 谷口 敏 様



国土交通大臣 林 寛 子

下記の構造方法又は建築材料については、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
DW1E-0023
2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称
流量調整型嫌気濾床担体流動浮上濾過方式 アムズ CXA 型
3. 認定をした構造方法又は建築材料の内容
別紙 1 の通り



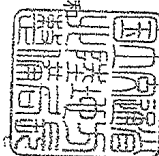
認定書

石川県金沢市西泉 3 丁目 92 番地
アムズ株式会社
代表取締役 谷口 敏 様

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 18 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 21 年 8 月 26 日

国土交通省北陸地方整備局長
前 川 秀 希



記

1. 認定番号等

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	処理稼働人員 (人)	日平均処理量 (m ³ /日)
4-09-H-008	アムズ CXP-5 型	石川県能登町岩内町 1 番地 8 アムズ株式会社 白山工場	建築基準法第 68 条の 26 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流量調整型嫌気濾床担体流動浮上濾過方式	5	1.0
4-09-H-008-1	アムズ CXP-7 型	石川県白山市大竹町 79 番地 アムズ株式会社 大竹工場		7	1.4
4-09-H-008-2	アムズ CXP-10 型	石川県かほく市森松丙 28 番地 11 日新産業株式会社 福岡県宮若市宮田 918 番地の 11 福岡県宮若市大勝工業 有限公司大勝工業		10	2.0

2. 別添図書

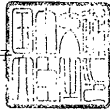
- (1) 型式適合認定書の写し
- (2) 製造方法及び製造設備の概要を記載した書面
- (3) 検査方法及び検査設備の概要を記載した書面
- (4) 施工要領書
- (5) 維持管理要領書

認定書

アムズ株式会社
代表取締役社長 谷口 敏 様

国 住 指 第 171 号
平成 15 年 5 月 15 日

国土交通大臣 林 寛 子



下記の構造方法又は建築材料については、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
DW1E-0023
2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称
流量調整型嫌気濾床担体流動浮上濾過方式 アムズ CXA 型
3. 認定をした構造方法又は建築材料の内容
別紙 1 の通り

型式適合認定書

BCJ 基型-JS03880
平成21年 7月10日

アムズ株式会社
代表取締役社長 谷口 敏 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01Ca00a0073880
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
CXP-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管してください。

認定書

石川県金沢市西条3丁目92番地
アムズ株式会社
代表取締役 谷口 敏

国北警察庁第63号

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18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21年8月26日

国土交通省北陸地方整備局長
前 川 秀 希



記

1. 認定番号等

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	処理稼働人員 (人)	日平均処理量 (m ³ /日)
4-09-H-008	アムズ CXP-5 型	石川県能美市岩内町1番地8 アムズ株式会社 白山工場	建築基準法第68条の26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流量調整型嫌気濾床担体流動浮上濾過方式	5	1.0
4-09-H-008-1	アムズ CXP-7 型	石川県白山市大竹町口79番地 アムズ株式会社 大竹工場		7	1.4
4-09-H-008-2	アムズ CXP-10 型	石川県かほく市森松丙28番地11 日研産業株式会社 福岡県宮若市宮田918番地の11 福岡県宮若市大勝工業株式会社		10	2.0

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

アムズ株式会社
代表取締役社長 谷口 敏 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01Ca00a0103881
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
CXF-10型

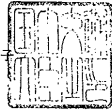
詳細内容は、別添仕様書及び図面による。
4. 一連の規定に適合するための適用条件
浄化槽法の規定に基づく適正な工事および適正な保守点検を実施すること。

(注意) この認定書は大切に保管してください。

認定書

国 住 指 第 171 号
平成 15 年 5 月 15 日

アムズ株式会社
代表取締役社長 谷口 敏 様



国土交通大臣 林 寛 子

下記の構造方法又は建築材料については、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
DW1E-0023
2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称
流量調整型嫌気濾床担体流動浮上濾過方式 アムズ CXA 型
3. 認定をした構造方法又は建築材料の内容
別紙 1 の通り

認定書

国北都府年 第 63 号

石川県金沢市西条 3 丁目 92 番地
アムズ株式会社
代表取締役 谷口 敏 様

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 18 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 21 年 8 月 26 日

国土交通省北陸地方整備局長
前 川 秀 希



記

1. 認定番号等

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	処理稼働人員 (人)	日平均処理量 (m ³ /日)
4-09-H-008	アムズ CXF-5 型	石川県能登町宮内町 1 番地 8 アムズ株式会社 白山工場	建築基準法第 68 条の 26 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流量調整型嫌気濾床担体流動方式	5	1.0
4-09-H-008-1	アムズ CXF-7 型	石川県白山市大竹町 79 番地 アムズ株式会社 大竹工場		7	1.4
4-09-H-008-2	アムズ CXF-10 型	石川県かほく市森松丙 28 番地 11 日新産業株式会社 福岡県宮若市宮田 918 番地の 11 福岡県宮若市宮田 918 番地の 11 福元株式会社大勝工業		10	2.0

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