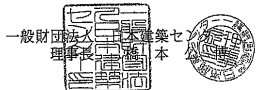
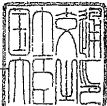


認定書

型式適合認定書

B C J 基型-JS04631
平成31年2月1日国住指第1588号
平成30年11月7日株式会社クボタ
代表取締役 木股 昌俊 様アムズ株式会社
代表取締役社長 谷口 敏 様

国土交通大臣 石井 啓



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-0171

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
アムズ AXZII-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。

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-0171

2. 認定をした構造方法等の名称
担体流動接触ろ床循環方式 クボタ浄化槽 KZII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

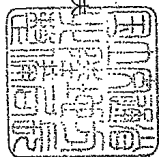
3. 認定をした構造方法等の内容
別添のとおり

(注意) この認定書は、大切に保存しておいてください。

さきに申請のあつ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133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31年3月6日

記

国土交通省北陸地方整備局
吉岡幹夫

認定書

国土交通省北陸地方整備局 第122号

石川県金沢市西泉3丁目92番地
アムズ株式会社
代表取締役社長 谷口 敏

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	処理対象人員 (人)	日平均汚水流量 (m³/日)
4-19-H-001	アムズAXZII-5型	滋賀県湖南市高松町2-1 株式会社クボタ 滋賀工場	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担体流動接触ろ床循環方式	5	1.0
4-19-H-001-1	アムズAXZII-7型	滋賀県うるま市吳志川3445番地 有限会社三和工業	7	1.4	
4-19-H-001-2	アムズAXZII-10型		10	2.0	

2. 別添図書

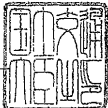
- (1) 型式適合認定書の写し
 - (2) 製造方法及び製造設備の概要を記載した書面
 - (3) 検査方法及び検査設備の概要を記載した書面
 - (4) 施工要領書
 - (5) 維持管理要領書
- ※(2)～(5)についてはOEM元の製品に係る添付図書

認定書

型式適合認定書

B C J 基型-JS04632
平成31年 2月 1日国住指第1588号
平成30年11月7日株式会社クボタ
代表取締役 木股 昌俊 様アムズ株式会社
代表取締役社長 谷口 敏 様

国土交通大臣 石井 啓



一般財団法人建築センターニッポン
理事長 齋藤義典

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196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-0171

2. 認定をした構造方法等の名称
担体流動接触ろ床循環方式 クボタ浄化槽 KZII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. 認定した型式の内容
アムズ AXZ II-7型
詳細内容は、別添様式及び図面による。

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。

記

1. 認定番号
DW3N-0171

2. 認定をした構造方法等の名称
担体流動接触ろ床循環方式 クボタ浄化槽 KZII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

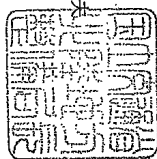
3. 認定をした構造方法等の内容
別添のとおり

(注意) この認定書は、大切に保存しておいてください。

さきに申請のあつ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31年3月6日

記

国土交通省北陸地方整備局
吉岡幹夫

認定書

国土交通省北陸地方整備局 第122号

石川県金沢市西泉3丁目92番地
アムズ株式会社
代表取締役社長 谷口 敏

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	処理対象人員 (人)	日平均汚水流量 (m³/日)
4-19-H-001	アムズAXZ II-5型	滋賀県湖南市高松町2-1 株式会社クボタ 滋賀工場	建築基準法第68条の25第1項の規定に基づき、同法第35条第1項の規定に適合する担体流動接触ろ床循環方式	5	1.0
4-19-H-001-1	アムズAXZ II-7型	滋賀県うるま市吳志川3445番地 有限会社三和工業	同上	7	1.4
4-19-H-001-2	アムズAXZ II-10型		同上	10	2.0

2. 別添図書

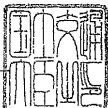
- (1) 型式適合認定書の写し
 - (2) 製造方法及び製造設備の概要を記載した書面
 - (3) 検査方法及び検査設備の概要を記載した書面
 - (4) 施工要領書
 - (5) 維持管理要領書
- ※(2)～(5)についてはOEM元の製品に係る添付図書

認定書

型式適合認定書

B C J 基型-JS04633
平成31年2月1日株式会社クボタ
代表取締役 木股 昌俊 様国住指第1588号
平成30年11月7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 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。



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11に掲げる一定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
認定番号
DW3N-0171

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

記

1. 認定番号
DW3N-0171
2. 認定をした構造方法等の名称
担体流動接触ろ床循環方式 クボタ浄化槽 KZII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

3. 認定した型式の内容
アムズ AXZII-JII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。

さきに申請のあつ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133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31年3月6日

記

国土交通省北陸地方整備局
吉岡幹夫

認定書

国土交通省北陸地方整備局 第122号

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

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	処理対象人員 (人)	日平均汚水流量 (m³/日)
4-19-H-001	アムズAXZII-5型	滋賀県湖南市高瀬町2-1 株式会社クボタ 滋賀工場	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担体流動接触ろ床循環方式	5	1.0
4-19-H-001-1	アムズAXZII-7型	滋賀県うるま市吳志川3445番地 有限会社三和工業	同上	7	1.4
4-19-H-001-2	アムズAXZII-10型	同上	同上	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
- ※(2)～(5)についてはOEM元の製品に係る添付図書