



国北整都住第43号

認 定 書

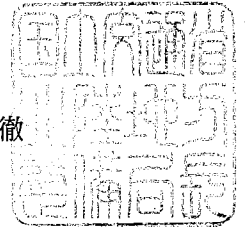
石川県金沢市西泉3丁目92番地
アムズ株式会社
代表取締役社長 谷口 敏

さきに申請のあった型式の浄化槽については、浄化槽法第16条の規定に基づき、
下記のとおり認定の更新を認める。

平成26年10月 1日

国土交通省 北陸地方整備局長

野田 徹



記

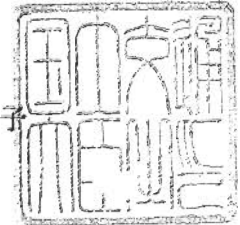
浄化槽の名称	更新前の認定番号	更新後の認定番号
アムズ CXU2-14型	4-09-H-004	4-14K-H-008
アムズ CXU2-18型	4-09-H-004-1	4-14K-H-008-1
アムズ CXU2-21型	4-09-H-004-2	4-14K-H-008-2
アムズ CXU2-25型	4-09-H-004-3	4-14K-H-008-3
アムズ CXU2-30型	4-09-H-004-4	4-14K-H-008-4
アムズ CXU2-35型	4-09-H-004-5	4-14K-H-008-5
アムズ CXU2-40型	4-09-H-004-6	4-14K-H-008-6
アムズ CXU2-45型	4-09-H-004-7	4-14K-H-008-7
アムズ CXU2-50型	4-09-H-004-8	4-14K-H-008-8

認 定 書

国 住 指 第 3 2 8 4 号
平成 1 4 年 3 月 1 4 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

DW3N-8274

2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称

担体流動方式アムズCXU型

3. 認定をした構造方法又は建築材料の内容

建築基準法の一部を改正する法律（平成10年法律第100号）による改正前の建築基準法の規定に基づき建設大臣が認めた次の認定のとおり

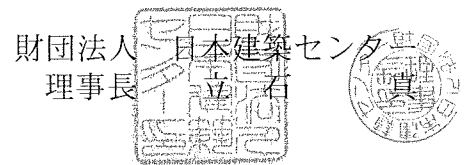
平成 1 2 年 3 月 2 3 日 建設省石住指発第 1 3 号

（注意）この認定書は、大切に保存しておいて下さい。

型式適合認定書

BCJ 基型-JS03890
平成21年 8月14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01Caf0a0503890

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

CXU2-50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。

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担体流動・浮上濾過方式
【大臣認定番号(認定年月日):DW3N-8274(平成14年3月14日)】

会社名	アムズ株式会社 〒921-8043 石川県金沢市西条3丁目92番地 ☎(076)241-6181																																																																																																																																																																																																																										
型式	アムズCXU2 -35型 -40型 -45型 -50型																																																																																																																																																																																																																										
型式適合認定番号	型01CaF0a 0353887	型01CaF0a 0403888	型01CaF0a 0453889	型01CaF0a 0503890																																																																																																																																																																																																																							
認定年月日	平成21年8月14日																																																																																																																																																																																																																										
放流水質	法令上の性能 BOD20mg/L以下 移行認定(認定番号:DW3N-8274 (平成14年3月14日))による性能 BOD20mg/L以下																																																																																																																																																																																																																										
仕様表	<table border="1"> <thead> <tr> <th>処理対象人員</th> <th>35</th> <th>40</th> <th>45</th> <th>50</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>固液分離槽</td> <td>3.06</td> <td>3.44</td> <td>3.81</td> <td>4.15</td> </tr> <tr> <td>嫌気濾床槽</td> <td>4.65</td> <td>5.15</td> <td>5.70</td> <td>6.24</td> </tr> <tr> <td>担体反応槽</td> <td>1.81</td> <td>2.08</td> <td>2.32</td> <td>2.55</td> </tr> <tr> <td>担体濾過槽</td> <td>1.87</td> <td>1.87</td> <td>1.87</td> <td>1.87</td> </tr> <tr> <td>消毒槽</td> <td>0.11</td> <td>0.11</td> <td>0.11</td> <td>0.11</td> </tr> <tr> <td>A1</td> <td>3,760</td> <td>4,100</td> <td>4,440</td> <td>4,770</td> </tr> <tr> <td>A2</td> <td>2,936</td> <td>3,276</td> <td>3,616</td> <td>3,946</td> </tr> <tr> <td>A3</td> <td colspan="4">100</td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td colspan="4">2,000</td> </tr> <tr> <td>B2</td> <td colspan="4">1,035</td> </tr> <tr> <td>B3</td> <td colspan="4">694</td> </tr> <tr> <td>B4</td> <td colspan="4">100</td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td colspan="4">2,420</td> </tr> <tr> <td>C2</td> <td colspan="4">1,800</td> </tr> <tr> <td>C3</td> <td colspan="4">1,800</td> </tr> <tr> <td>C4</td> <td colspan="4">520</td> </tr> <tr> <td>C5</td> <td colspan="4">620</td> </tr> <tr> <td>C6</td> <td colspan="4">620</td> </tr> <tr> <td>C7</td> <td colspan="4">670</td> </tr> <tr> <td>C8</td> <td colspan="4">700</td> </tr> <tr> <td>C9</td> <td colspan="4">700</td> </tr> <tr> <td>材質</td> <td>質</td> <td>FRP</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>板厚</td> <td>厚</td> <td>4.5~9.5</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>材質</td> <td>質</td> <td>FRP</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>板厚</td> <td>厚</td> <td>4.0~9.0</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>濾材形状</td> <td>形状</td> <td>球状格子</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>濾材目数</td> <td>目</td> <td>PP, PE, PVC</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>担体間隔</td> <td>間隔</td> <td>150</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>担体形状</td> <td>形状</td> <td>中空円筒</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>担体材質</td> <td>質</td> <td>PP, PE, PVC</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>担体大きさ</td> <td>大きさ</td> <td>φ10~20×L10~20</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>担体材質</td> <td>質</td> <td>PVC</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>機長</td> <td>長さ</td> <td>480</td> <td>580</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機送風機</td> <td>型式</td> <td colspan="3">タイヤフラム式、ロータリー式、ルーツ式</td> </tr> <tr> <td>吐出風量</td> <td>(ℓ/分)</td> <td>170~</td> <td>185~</td> <td>205~ 225~</td> </tr> <tr> <td>濾材</td> <td>質</td> <td colspan="3">PVC</td> </tr> <tr> <td>内径</td> <td>径</td> <td colspan="3">φ125</td> </tr> <tr> <td>材質</td> <td>質</td> <td colspan="3">FRP, PP, 鋼鉄</td> </tr> <tr> <td>マンホール内径</td> <td>径</td> <td colspan="2">φ600×3</td> <td>φ600×4</td> </tr> <tr> <td>マンホール数</td> <td>数</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>注) 寸法の単位はmm、容量の単位はm³とする。</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>特記事項</td> <td colspan="4"> <ul style="list-style-type: none"> ・振動、騒音、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。 </td> </tr> </tbody></table>				処理対象人員	35	40	45	50	固液分離槽	3.06	3.44	3.81	4.15	嫌気濾床槽	4.65	5.15	5.70	6.24	担体反応槽	1.81	2.08	2.32	2.55	担体濾過槽	1.87	1.87	1.87	1.87	消毒槽	0.11	0.11	0.11	0.11	A1	3,760	4,100	4,440	4,770	A2	2,936	3,276	3,616	3,946	A3	100				B1	2,000				B2	1,035				B3	694				B4	100				C1	2,420				C2	1,800				C3	1,800				C4	520				C5	620				C6	620				C7	670				C8	700				C9	700				材質	質	FRP			板厚	厚	4.5~9.5			材質	質	FRP			板厚	厚	4.0~9.0			濾材形状	形状	球状格子			濾材目数	目	PP, PE, PVC			担体間隔	間隔	150			担体形状	形状	中空円筒			担体材質	質	PP, PE, PVC			担体大きさ	大きさ	φ10~20×L10~20			担体材質	質	PVC			機長	長さ	480	580		機送風機	型式	タイヤフラム式、ロータリー式、ルーツ式			吐出風量	(ℓ/分)	170~	185~	205~ 225~	濾材	質	PVC			内径	径	φ125			材質	質	FRP, PP, 鋼鉄			マンホール内径	径	φ600×3		φ600×4	マンホール数	数				注) 寸法の単位はmm、容量の単位はm³とする。					特記事項	<ul style="list-style-type: none"> ・振動、騒音、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。 			
処理対象人員	35	40	45	50																																																																																																																																																																																																																							
固液分離槽	3.06	3.44	3.81	4.15																																																																																																																																																																																																																							
嫌気濾床槽	4.65	5.15	5.70	6.24																																																																																																																																																																																																																							
担体反応槽	1.81	2.08	2.32	2.55																																																																																																																																																																																																																							
担体濾過槽	1.87	1.87	1.87	1.87																																																																																																																																																																																																																							
消毒槽	0.11	0.11	0.11	0.11																																																																																																																																																																																																																							
A1	3,760	4,100	4,440	4,770																																																																																																																																																																																																																							
A2	2,936	3,276	3,616	3,946																																																																																																																																																																																																																							
A3	100																																																																																																																																																																																																																										
B1	2,000																																																																																																																																																																																																																										
B2	1,035																																																																																																																																																																																																																										
B3	694																																																																																																																																																																																																																										
B4	100																																																																																																																																																																																																																										
C1	2,420																																																																																																																																																																																																																										
C2	1,800																																																																																																																																																																																																																										
C3	1,800																																																																																																																																																																																																																										
C4	520																																																																																																																																																																																																																										
C5	620																																																																																																																																																																																																																										
C6	620																																																																																																																																																																																																																										
C7	670																																																																																																																																																																																																																										
C8	700																																																																																																																																																																																																																										
C9	700																																																																																																																																																																																																																										
材質	質	FRP																																																																																																																																																																																																																									
板厚	厚	4.5~9.5																																																																																																																																																																																																																									
材質	質	FRP																																																																																																																																																																																																																									
板厚	厚	4.0~9.0																																																																																																																																																																																																																									
濾材形状	形状	球状格子																																																																																																																																																																																																																									
濾材目数	目	PP, PE, PVC																																																																																																																																																																																																																									
担体間隔	間隔	150																																																																																																																																																																																																																									
担体形状	形状	中空円筒																																																																																																																																																																																																																									
担体材質	質	PP, PE, PVC																																																																																																																																																																																																																									
担体大きさ	大きさ	φ10~20×L10~20																																																																																																																																																																																																																									
担体材質	質	PVC																																																																																																																																																																																																																									
機長	長さ	480	580																																																																																																																																																																																																																								
機送風機	型式	タイヤフラム式、ロータリー式、ルーツ式																																																																																																																																																																																																																									
吐出風量	(ℓ/分)	170~	185~	205~ 225~																																																																																																																																																																																																																							
濾材	質	PVC																																																																																																																																																																																																																									
内径	径	φ125																																																																																																																																																																																																																									
材質	質	FRP, PP, 鋼鉄																																																																																																																																																																																																																									
マンホール内径	径	φ600×3		φ600×4																																																																																																																																																																																																																							
マンホール数	数																																																																																																																																																																																																																										
注) 寸法の単位はmm、容量の単位はm³とする。																																																																																																																																																																																																																											
特記事項	<ul style="list-style-type: none"> ・振動、騒音、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。 																																																																																																																																																																																																																										

