

型式適合認定書

BCJ基型-JS02455
平成16年5月28日

国中整都住第71号

認 定 書

株式会社 アールエコ
代表取締役 八田 富夫 様

岡山県岡山市妹尾 3273-3
株式会社アールエコ
代表取締役 八田 富夫



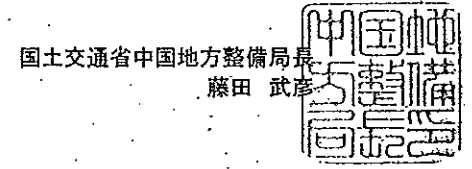
下記の型式については、建築基準法第68条の10第1項(同法第38条第1項において準用する場合を含む。)の規定に基づき、同法第1章から第3章までの規定又はこれに基づく命令の規定のうち同法施行令第136条の2の10に掲げる一連の規定に適合するものであることを認める。

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。

記

平成20年10月 1日

1. 認定番号
型01Ca10a1022455



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

3. 認定した型式の内容
BMV-D2型

詳細内容は、別添仕様書及び図面による。

浄化槽の名称	更新前の認定番号	更新後の認定番号
アールエコ合併処理浄化槽 BMM-D1 型 (51~170)	7-04-H-001	7-08K-H-001
アールエコ合併処理浄化槽 BMM-D2 型 (51~335)	7-04-H-001-1	7-08K-H-001-1

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。

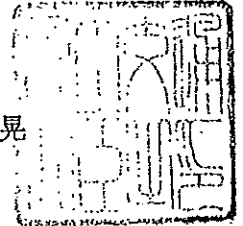
(注意) この認定書は大切に保管してください。

認 定 書

国住指第 3839 号
平成 16 年 3 月 10 日

株式会社ベストテック
代表取締役 八田 富夫 様

国土交通大臣 石原 伸晃



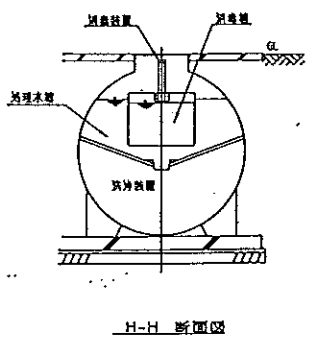
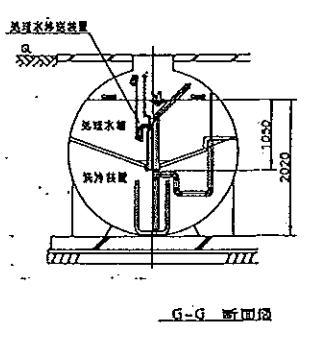
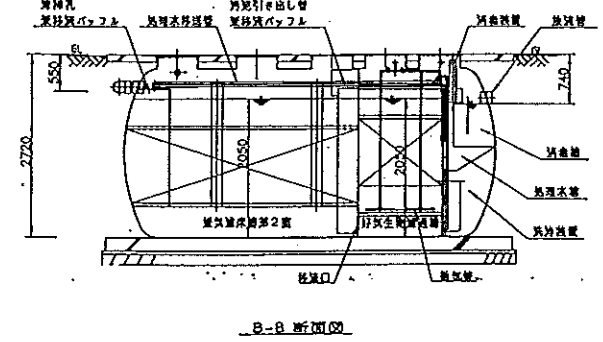
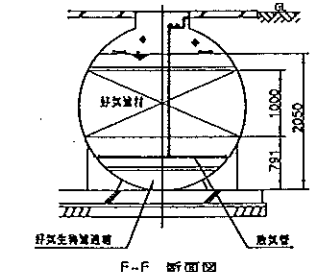
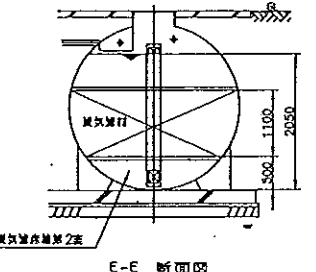
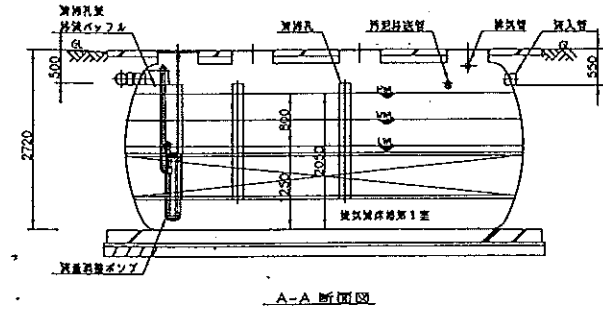
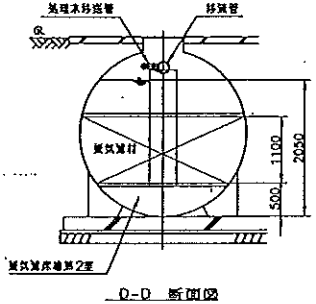
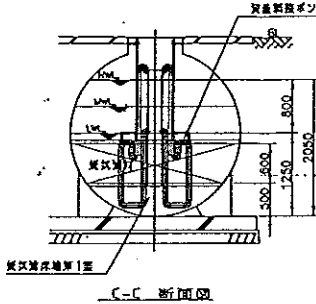
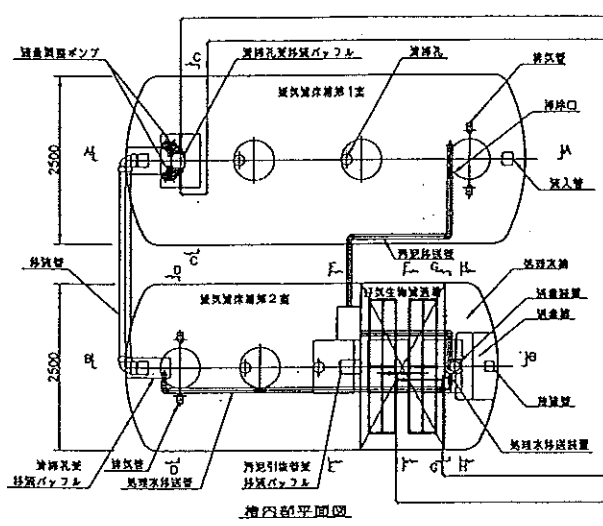
下記の構造方法又は建築材料については、建築基準法第 68 条の 26 第 1 項(同法第 88 条第 1 項において準用する場合を含む。)の規定に基づき、同法施行令第 35 条第 1 項の規定に適合するものであることを認める。

記

1. 認定番号
DW1B-0034
2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称
流量調整嫌気濾床生物濾過循環方式 BMM 型(浄化槽)
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

B44-D2型

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流量調整嫌気濾床生物濾過循環方式
 【大臣認定番号(認定年月日):DW1B-0034(平成16年3月10日)】



※ 流入管底及び槽の高さは変わることがあります。

会社名	株式会社 アールエコ 〒701-0205 岡山県岡山市緑区3213-3 電話(086)281-4455																																					
型式	合併処理浄化槽 BMM-D2 型																																					
型式適合認定番号	型01CafOa1022455	認定年月日	平成16年5月28日																																			
処理対象人員	121~335人	日平均汚水量	24.2~67.0m ³ /日																																			
流入BOD濃度	200 mg/λ																																					
放流水質	法令上の性能:BOD 20 mg/λ 以下 大臣認定(認定番号:DW1B-0034(平成16年3月10日))による性能:BOD 20 mg/λ 以下																																					
仕様表	<table border="1"> <tr> <td>嫌気濾床槽 (流量調整を含む)</td> <td>1室</td> <td>14.405~40.320</td> <td>2室</td> <td>11.779~28.577</td> <td>合計</td> <td>26.184~68.897</td> </tr> <tr> <td>流量調整部</td> <td colspan="5"></td> <td>8.080~21.792</td> </tr> <tr> <td>好気生物濾過槽</td> <td colspan="5"></td> <td>4.307~11.198</td> </tr> <tr> <td>処理水槽</td> <td colspan="5"></td> <td>1.066~1.718</td> </tr> <tr> <td>消毒槽</td> <td colspan="5"></td> <td>0.356~0.698</td> </tr> </table>			嫌気濾床槽 (流量調整を含む)	1室	14.405~40.320	2室	11.779~28.577	合計	26.184~68.897	流量調整部						8.080~21.792	好気生物濾過槽						4.307~11.198	処理水槽						1.066~1.718	消毒槽						0.356~0.698
嫌気濾床槽 (流量調整を含む)	1室	14.405~40.320	2室	11.779~28.577	合計	26.184~68.897																																
流量調整部						8.080~21.792																																
好気生物濾過槽						4.307~11.198																																
処理水槽						1.066~1.718																																
消毒槽						0.356~0.698																																
寸法	<table border="1"> <tr> <td>嫌気濾床槽 (流量調整を含む)</td> <td>1室</td> <td>幅 2500</td> <td>長さ 4500~12040</td> <td>深さ 1650</td> </tr> <tr> <td>2室</td> <td>幅 2500</td> <td>長さ 2920~6820</td> <td>深さ 2050</td> <td></td> </tr> <tr> <td>流量調整部</td> <td>幅 2500</td> <td>長さ 4500~12040</td> <td>深さ 800</td> <td></td> </tr> <tr> <td>好気生物濾過槽</td> <td>幅 2500</td> <td>長さ 1090~2600</td> <td>深さ 2050</td> <td></td> </tr> <tr> <td>処理水槽</td> <td>幅 2500</td> <td>長さ 770~1320</td> <td>深さ 1050</td> <td></td> </tr> <tr> <td>消毒槽</td> <td>幅 1000~1400</td> <td>長さ 600~830</td> <td>深さ 640</td> <td></td> </tr> </table>			嫌気濾床槽 (流量調整を含む)	1室	幅 2500	長さ 4500~12040	深さ 1650	2室	幅 2500	長さ 2920~6820	深さ 2050		流量調整部	幅 2500	長さ 4500~12040	深さ 800		好気生物濾過槽	幅 2500	長さ 1090~2600	深さ 2050		処理水槽	幅 2500	長さ 770~1320	深さ 1050		消毒槽	幅 1000~1400	長さ 600~830	深さ 640						
嫌気濾床槽 (流量調整を含む)	1室	幅 2500	長さ 4500~12040	深さ 1650																																		
2室	幅 2500	長さ 2920~6820	深さ 2050																																			
流量調整部	幅 2500	長さ 4500~12040	深さ 800																																			
好気生物濾過槽	幅 2500	長さ 1090~2600	深さ 2050																																			
処理水槽	幅 2500	長さ 770~1320	深さ 1050																																			
消毒槽	幅 1000~1400	長さ 600~830	深さ 640																																			
仕切板	材質	FRP(ガラス繊維強化ポリエステル)	板厚	3~10																																		
嫌気濾床槽	濾材材質	1室	PP(ポリプロピレン)	2室	PP																																	
濾材形状	1室	骨格球状	2室	立体網膜内筒状																																		
濾材比表面積 (m ² /m ³)	1室	43以上	2室	64以上																																		
濾材充填率 [%]	1室	39~40	2室	59~60																																		
好気生物濾過槽	BOD容積負荷 (kg/m ³ ・日)	1.2以下																																				
濾材形状	球状																																					
濾材比表面積 (m ² /m ³)	870以上																																					
濾材充填率 [%]	56~57																																					
ばっ気空気量 (m ³ /m ³ ・時)	1.5以上																																					
薬剤接触時間 [分]	15以上																																					
薬剤の種類と投与方法	固形塩素剤、液下投給																																					
薬剤の貯留日数 [日]	13以上																																					
送風機	型式	ロータリー式、電磁式																																				
液送用	吐出風量 (λ/分)	30以上																																				
散気用	台数 [台]	1~2																																				
型式	ロータリー式、電磁式																																					
吐出風量 (λ/分)	100以上																																					
台数 [台]	1~2																																					
流入管・移液管・放液管	材質	PVC	内径(mm)	40~200																																		
汚泥移送管	材質	PVC	内径(mm)	65~150																																		
送気管	材質	PVC	内径(mm)	20~50																																		
マンホール	材質	铸铁・プラスチック(FRP-PP)	内径(mm)	600																																		
チェックプレート	材質	铸铁・プラスチック(FRP-PP)	内径(mm)	600×800																																		
注) 寸法の単位はmm、容量の単位はm ³ とする。 注) 容量、寸法については範囲で示す。 注) 「深さ」は有効水深とする。																																						
特記事項	<ul style="list-style-type: none"> ・振動、騒音、防音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。 																																					