## 【建築設備】

表示順番は、認定日の新しい順に表示してあります。

クリックすると対象の表示ページトップに移動します↓

認定区分	明細区分		認定記号	リンク
	浄化槽	令32条第1項関係	DW1*	表示ページに移動
建築設備	7# IU1a	令32条第3項関係	DW3*	<u>表示ページに移動</u>
<b>建</b> 来	換気設備		VEC	表示ページに移動
	非常用照明		LAE	該当データなし

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
接触ろ床方式 フジクリーンCE型	フジクリーン工業株式会社	愛知県名古屋市千種区今池4- 1-4	(一財)日本建築センター	DW1A-0075	平成18年01月16日
流量調整型嫌気濾床・担体流動濾過方式 マエザワ浄化槽 VRX型	前澤化成工業株式会社	東京都中央区八重洲2-7-2	(一財)日本建築センター	DW1A-0072	平成17年12月21日
流量調整型嫌気濾床・担体流動濾過方式 ゼオン浄化槽 GPCN型	日本ゼオン株式会社	東京都千代田区丸の内1-6-2	(一財)日本建築センター	DW1A-0071	平成17年12月21日
流量調整型嫌気濾床・担体流動濾過方式 ハマネツ浄化槽 KGCN型	株式会社ハマネツ	静岡県浜松市新橋町103	(一財)日本建築センター	DW1A-0070	平成17年12月21日
嫌気濾床と生物ろ過を組合わせた方式 ハマネツ小規模合併処理浄化槽 KGC2型	株式会社ハマネツ	静岡県浜松市新橋町103	(一財)日本建築センター	DW1A-0069	平成17年12月20日
	フジクリーン工業株式会社	愛知県名古屋市千種区今池4- 1-4			
流量調整型固液分離嫌気濾床担体流動循環方式	ダイキ株式会社	愛媛県松山市美沢1-9-1	( 別)口大海流 おこれ	DW1A-0062	平成17年10月03日
ディスポーザ対応浄化槽 DSJ型(仮称)	株式会社クボタ	大阪府大阪市浪速区敷津東1- 2-47	→ (一財)日本建築センター -		
	アムズ株式会社	石川県金沢市西泉3-92			
流量調整嫌気濾床生物濾過循環方式 Z M型(浄化槽)	株式会社アールエコ	岡山県岡山市妹尾3273-3	(一財)日本建築センター	DW1A-0060	亚弗17年00日12日
加里的登煉丸應床土初應剋循垛力式 2 W空 (序化管)	株式会社ベストテック	大阪府吹田市江坂町2-10-5	(一般)口 本建業センダー	DW1A-0060	平成17年09月12日
ピークカット流量調整型嫌気好気循環方式 KS-mini14~50型・KS-	関越技研株式会社	群馬県太田市岩瀬川町576-9	(一財)日本建築センター	DW1A-0061	平成17年08月26日
mini II 30~50型	株式会社ソーダ	群馬県高崎市倉賀野町2863	(一般)口本建業センダー	DW1A-0061	十成17年00月20日
流量調整型嫌気濾床・担体流動循環生物濾過方式ダイカン浄化槽DKT型(14~370人槽)	大管株式会社	福岡県福岡市中央区平尾3-1- 3	(一財)日本建築センター	DW1A-0058	平成17年07月06日
ピークカット流量調整型夾雑物除去担体流動生物濾過方式ダイキ小規模合併処理浄化槽MCP型	ダイキ株式会社	愛媛県松山市美沢1-9-1	(一財)日本建築センター	DW1A-0057	平成17年06月27日
重力ろ過式膜分離型活性汚泥方式 MB型	ニッコー株式会社	石川県白山市相木町383	(一財)日本建築センター	DW1A-0055	平成17年04月27日
嫌気ろ床・担体流動・循環方式・ニッシンNIS型(浄化槽)	ニッシン工業株式会社	大阪府大阪市中央区島之内2- 8-15	(一財)日本建築センター	DW1A-0054	平成17年04月27日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
流量調整型嫌気濾床担体流動生物濾過方式 ダイキ小規模合併処理浄化槽TRB型	ダイキ株式会社	愛媛県松山市美沢1-9-1	(一財)日本建築センター	DW1A-0052	平成17年03月24日
流量調整嫌気濾床生物濾過循環方式 BMZ型	アールエコ株式会社	岡山県岡山市妹尾3273-3	(一財)日本建築センター	DW1A-0050	平成17年01月31日
	株式会社ベストテック	大阪府吹田市江坂町2-10-5	(一般)日本建業セクター	DW1A-0030	一十成17年01万31日
嫌気濾床担体流動・生物濾過方式 ダイエー浄化槽FCP型	大栄産業株式会社	愛知県知多郡美浜町大字北方 字西側85-1	(一財)日本建築センター	DW1A-0049	平成17年01月31日
嫌気濾床と生物ろ過を組合せた方式ゼオン小規模合併処理浄化槽 GPC型	日本ゼオン株式会社	東京都千代田区丸の内2-6-1	(一財)日本建築センター	DW1A-0047	平成16年11月12日
嫌気濾床と生物ろ過を組合せた方式ハマネツ小規模合併処理浄化槽 KGC2型	株式会社ハマネツ	静岡県浜松市新橋町103	(一財)日本建築センター	DW1A-0046	平成16年11月12日
マエザワ浄化槽VRC型	前澤化成工業株式会社	東京都中央区八重洲2-7-2	(一財)日本建築センター	DW1A-0045	平成16年11月01日
前ばっ気型浮上濾過好気濾床方式 アムズ CXW型	アムズ株式会社	石川県金沢市西泉3-92	(一財)日本建築センター	DW1A-0044	平成16年08月27日
流量調整型嫌気濾床・担体流動生物濾過循環方式 フジクリーンCRN型(浄化槽)	フジクリーン工業株式会社	愛知県名古屋市千種区今池4- 1-4	(一財)日本建築センター	DW1A-0036	平成16年05月17日
嫌気ろ床・担体流動・循環方式・ニッシンNIS型(浄化槽)	ニッシン工業株式会社	大阪府大阪市中央区島之内2- 8-15	(一財)日本建築センター	DW1A-0035	平成16年05月06日
流量調整嫌気濾床生物濾過循環方式 BMM型(浄化槽)	株式会社ベストテック	大阪府吹田市江坂町2-10-5	(一財)日本建築センター	DW1B-0034	平成16年03月10日
流量調整型嫌気濾床・担体流動生物濾過循環方式にリン除去装置を加えた処理方式 フジクリーンCRX型(浄化槽)	フジクリーン工業株式会社	愛知県名古屋市千種区今池4- 1-4	(一財)日本建築センター	DW1A-0029	平成15年10月29日
生物濾過方式小規模合併処理浄化槽 KGR2型 (12~50人)	株式会社日立ハウステック	東京都板橋区板橋3-9-7	(一財)日本建築センター	DW1E-0024	平成15年05月15日
流量調整型嫌気濾床担体流動浮上濾過方式 アムズ CXA型	アムズ株式会社	石川県金沢市西泉3-92	(一財)日本建築センター	DW1E-0023	平成15年05月15日
流量調整型嫌気濾床生物濾過循環方式 NSR型	ニッコー株式会社	石川県松任市相木町383	(一財)日本建築センター	DW1N-0017	平成15年02月17日
流量調整式嫌気濾床・生物膜濾過循環方式 KEC型	キリンエンジニアリング株式 会社	神奈川県横浜市神奈川区新浦 島町1-1-25	(一財)日本建築センター	DW1N-0016	平成15年02月17日
嫌気ろ床・生物ろ過式KGR2型(浄化槽)	株式会社日立ハウステック	東京都板橋区板橋3-9-7	(一財)日本建築センター	DW1E-0014	平成14年12月10日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
流量調整型担体流動接触ばっ気循環方式クボタ浄化槽 HY型	株式会社クボタ	大阪市浪速区敷津東1-2-47	(一財)日本建築センター	DW1A-0013	平成14年10月23日
嫌気濾床担体流動・生物濾過方式 ダイエー浄化槽FCP型	大栄産業株式会社	愛知県知多郡美浜町大字北方 字西側85-1	(一財)日本建築センター	DW1A-0008	平成14年06月11日
流量調整嫌気濾床生物濾過方式 BMSS-5,7,10型(浄化槽)	株式会社アールエコ	岡山県岡山市妹尾3273-3	- (一財)日本建築センター	DW1E-0003	₩#12/F10 P10 P
	株式会社ベストテック	大阪府吹田市江坂町2-10-5			平成13年10月19日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
接触ろ床方式フジクリーンCEN型/12~50人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	フジクリーン工業株式会社	愛知県名古屋市千種区今池四 丁目1番4号	(一財)日本建築センター	DW3N-149	平成25年01月25日
凝集剤添加型膜分離活性汚泥方式クボタ液中膜方式硬度処理型/51~40,000人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	株式会社クボタ	大阪府大阪市浪速区敷津東1- 2-47	(一財)日本建築センター	DW3N-137	平成23年10月12日
流量調整型担体流動ろ過循環方式ANI- Y型/51~10000人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	株式会社アサヒエンジニアリ ング	岡山県岡山市南区西市108-3	(一財)日本建築センター	DW3N-136	平成23年05月26日
流量調整型担体流動ろ過循環方式ANI- Y型/51~10000人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	株式会社アサヒエンジニアリ ング	岡山県岡山市南区西市108-3	(一財)日本建築センター	DW3N-135	平成23年03月16日
鉄溶液注入連続流入間欠ばっ気方式 地域資源循環技術センター-XIVGP型 (農業集落排水処理施設) /201~10,000人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	社団法人地域資源循環技術センター	東京都港区芝大門一丁目1番3 号 日本赤十字社ビル	(一財)日本建築センター	DW3N-132	平成22年12月22日
連続流入間欠ばっ気方式 地域資源循環技術センター-XIVG型(農業集落排水処理施設)/201~10,000人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	社団法人地域資源循環技術センター	東京都港区芝大門一丁目1番3 号 日本赤十字社ビル	(一財)日本建築センター	DW3N-131	平成22年12月22日
嫌気・好気循環方式UASB-DHS型排水処理施設/51~20,000人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	公益財団法人 ひろしま産業振興機構	広島県広島市中区千田町三丁 目7番47号	(一財)日本建築センター	DW3N-134	平成22年11月04日
担体流動生物ろ過方式 NSS型/51~3,400人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	ニッコー株式会社	石川県白山市相木町383番地	(一財)日本建築センター	DW3N-133	平成22年11月04日
固液分離型流量調整付担体流動生物ろ過循環方式 FCS型/5~50人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	大栄産業株式会社	愛知県知多郡美浜町大字北方字西側85-1	(一財)日本建築センター	DW3N-129	平成22年08月13日
嫌気分離接触ろ床方式 アムズ CXN型/5~50人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	アムズ株式会社	石川県金沢市西泉3丁目92番 地	(一財)日本建築センター	DW3N-130	平成22年08月11日
流量調整型嫌気濾床・担体流動循環生物ろ過方式ダイカン浄化槽 D T T 1 0 型/5~50人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	大管工業株式会社	福岡県福岡市中央区平尾3-1- 3	(一財)日本建築センター	DW3N-128	平成22年05月19日
担体流動生物ろ過方式ダイカン浄化槽DTR10型/51~5000人槽/ 合併処理浄化槽/汚物処理性能	大管工業株式会社	福岡県福岡市中央区平尾3-1- 3	(一財)日本建築センター	DW3N-127	平成22年05月19日
流量調節型嫌気濾床担体流動生物濾過方式 ダイキ浄化槽TRB3型/51~450人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	株式会社 ダイキアクシス	愛媛県松山市美沢1-9-1	(一財)日本建築センター	DW3N-124	平成22年03月16日
沈殿分離・嫌気ろ床・好気循環方式フジクリーンCF型/5~10人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	フジクリーン工業株式会社	愛知県名古屋市千種区今池四 丁目1番4号	(一財)日本建築センター	DW3N-126	平成22年03月02日
沈殿分離・嫌気ろ床・好気循環方式 合併化くん型/5~10人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	株式会社 ハウステック	東京都板橋区板橋三丁目9番7号	(一財)日本建築センター	DW3N-125	平成22年03月02日
広島県呉市豊浜町豊島地内/嫌気・好気循環方式漁業集落排水処理施設/1790人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	財団法人 ひろしま産業振興機構	広島県広島市中区千田町3-7- 47	(一財)日本建築センター	DW3N-123	平成21年08月07日
膜分離方式MRE-MBRIII型/51~40000人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	株式会社 エス・エル	大阪市福島区野田5-17-22	(一財)日本建築センター	DW3N-122	平成21年08月07日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
膜分離方式MRE-MBRIII型/51~40000人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	三菱レイヨン・エンジニアリ ング株式会社	東京都港区港南1-6-41	(一財)日本建築センター	DW3N-121	平成21年08月07日
	三菱レイヨン株式会社	東京都港区港南1-6-41	(州)口本建栄ピング	DW3N-121	十成21年00万07日
滋賀県甲賀市朝宮地区/連続流入間欠ばっ気方式(紫外線消毒装置付 ) 地域資源循環センター-XIVGP型/1,130人槽/合併処理浄化槽/	社団法人地域資源循環技術センター	東京都港区芝大門1-1-3	(一財)日本建築センター	DW3N-120	平成21年08月07日
万 地域員源帽県センダー - X IV G F 空/ 1,150人情/ 古研処理序化情/   汚物処理性能	滋賀県甲賀市	滋賀県甲賀市水口町水口6053	(一州)口本建業センダー	DW3N-120	十成21年06月07日
流量調整担体流動生物ろ過方式ダイエー浄化槽FCI型/51~50 0人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	大栄産業株式会社	愛知県知多郡美浜町大字北方 字西側85-1	(一財)日本建築センター	DW3N-119	平成21年08月07日
生物膜ろ過方式NK- USRII型/51~10000人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	株式会社クォードコーポレー ション	福井県福井市中荒井町5-5	(一財)日本建築センター	DW3N-118	平成21年08月07日
分離嫌気ろ床担体流動方式 F C X 型/12~50人槽/合併処理浄化槽/ 汚物処理性能	大栄産業株式会社	愛知県知多郡美浜町大字北方字西側85-1	(一財)日本建築センター	DW3N-117	平成21年08月07日
嫌気ろ床方式フジクリーンCE型/12~30人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	フジクリーン工業株式会社	愛知県名古屋市千種区今池4- 1-4	(一財)日本建築センター	DW3N-116	平成21年07月21日
嫌気ろ床担体流動循環ろ過方式 フジクリーンプラントPCN型/51~2000人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性 能	フジクリーン工業株式会社	愛知県名古屋市千種区今池4- 1-4	(一財)日本建築センター	DW3N-115	平成21年07月21日
担体流動生物ろ過循環方式 浄化王型/5~50人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	ニッコー株式会社	石川県白山市相木町383	(一財)日本建築センター	DW3N-114	平成20年10月14日
担体流動生物ろ過循環方式 浄化王 $\chi$ 型/5~35人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	ニッコー株式会社	石川県白山市相木町383	(一財)日本建築センター	DW3N-113	平成20年10月14日
担体流動循環方式クボタ浄化槽 K J 型/5~10人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	株式会社クボタ	大阪府大阪市浪速区敷津東1- 2-47	(一財)日本建築センター	DW3N-112	平成20年08月08日
前ばっ気型浮上濾過好気濾床方式 アムズ C X W 2 型 / 5 ~ 1 0 人槽 / 合併処理浄化槽 / 汚物処理性能	アムズ株式会社	石川県金沢市西泉3-92	(一財)日本建築センター	DW3N-111	平成20年06月13日
嫌気濾床・担体流動方式 K G R N型/5~50人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	株式会社日立ハウステック	東京都板橋区板橋3-9-7	(一財)日本建築センター	DW3N-110	平成20年03月06日
固液分離型流量調整付担体流動循環方式 FCD型/5~50人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	大栄産業株式会社	愛知県知多郡美浜町大字北方 字西側85-1	(一財)日本建築センター	DW3N-109	平成20年01月08日
膜分離方式 ダイキアクシス F N 3 F 型/51~500人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	株式会社ダイキアクシス	愛媛県松山市美沢1-9-1	(一財)日本建築センター	DW3N-108	平成19年12月28日
流量調整型担体流動ろ過循環方式K-HC-R型(浄化槽)	株式会社クボタ	大阪府大阪市浪速区敷津東1- 2-47	(一財)日本建築センター	DW3N-107	平成19年10月12日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
ピークカット流量調整型固液分離嫌気ろ床担体流動ろ過循環方式 K - H C - T 型(浄化槽)	株式会社クボタ	大阪府大阪市浪速区敷津東1- 2-47	(一財)日本建築センター	DW3N-106	平成19年10月12日
膜分離活性汚泥方式 地域資源循環技術センター-FM-C型/51~700人槽/合併処理浄化槽(農業集落排水処理施設)/汚物処理・性能	藤吉工業株式会社	愛知県名古屋市中村区太閤4- 2-8	( 財)口十7寺位 4、7.4	DW3N-105	
	社団法人地域資源循環技術センター	東京都港区芝大門1-1-3	(一財)日本建築センター	DW3N-105	平成19年10月12日
膜分離活性汚泥方式 地域資源循環技術センター-FM-F型/51	フジクリーン工業株式会社	愛知県名古屋市千種区今池4- 1-4	( 財)口十种的 1,2.4	DIMON 104	T. C. 10 F. 10 F. 10 F.
~700人槽/合併処理浄化槽(農業集落排水処理施設)/汚物処理性能	社団法人地域資源循環技術センター	東京都港区芝大門1-1-3	(一財)日本建築センター   	DW3N-104	平成19年10月12日
膜分離活性汚泥方式 地域資源循環技術センター-FM-D型/51 ~700人槽/合併処理浄化槽(農業集落排水処理施設)/汚物処理 性能	株式会社ダイキアクシス	愛媛県松山市美沢1-9-1	(一財)日本建築センター	DW2N 102	平成19年10月12日
	社団法人地域資源循環技術センター	東京都港区芝大門1-1-3	(一州)口本建業センダー	DW3N-103	
膜分離活性汚泥方式 地域資源循環技術センター-FM-H型/51 ~700人槽/合併処理浄化槽(農業集落排水処理施設)/汚物処理	株式会社日立ハウステック	東京都板橋区板橋3-9-7	- (一財)日本建築センター	DW3N-102	平成19年10月12日
性能	社団法人地域資源循環技術センター	東京都港区芝大門1-1-3			
膜分離活性汚泥方式 地域資源循環技術センター-FM-A型/51 ~700人槽/合併処理浄化槽(農業集落排水処理施設)/汚物処理	アムズ株式会社	石川県金沢市西泉3-92	・(一財)日本建築センター	DW3N-101	平成19年10月12日
性能	社団法人地域資源循環技術センター	東京都港区芝大門1-1-3	(一般)日本建業セクター	DW3N-101	十成19年10月12日
流量調整型嫌気濾床・担体流動濾過方式にリン除去装置を加えた方式 GPX型/5~10人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	日本ゼオン株式会社	東京都千代田区丸の内1-6-2	(一財)日本建築センター	DW3N-99	平成19年09月20日
流量調整型嫌気濾床・担体流動濾過方式にリン除去装置を加えた方式 VRXP型/5~10人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	前澤化成工業株式会社	東京都中央区八重洲2-7-2	(一財)日本建築センター	DW3N-98	平成19年09月20日
流量調整型嫌気濾床生物濾過循環方式NSR型/5~150人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	ニッコー株式会社	石川県白山市相木町383	(一財)日本建築センター	DW3N-97	平成19年09月20日
膜分離方式MRE-MBRII型/51~20000人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	三菱レイヨン株式会社	東京都港区港南1-6-41	(一財)日本建築センター	DW3N-96	平成19年09月20日
流量調整型嫌気濾床・担体流動濾過方式にリン除去装置を加えた方式 KGCR型/5~10人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	株式会社ハマネツ	静岡県浜松市新橋町103	(一財)日本建築センター	DW3N-100	平成19年09月20日
流量調整型嫌気濾床・担体流動生物濾過循環方式にリン除去装置を加えた処理方式 フジクリーンCRX型/60~150人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	フジクリーン工業株式会社	愛知県名古屋市千種区今池4- 1-4	(一財)日本建築センター	DW3N-95	平成19年07月27日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
重力ろ過式膜分離型活性汚泥方式MBN型/5~10人槽/合併処理 浄化槽/汚物処理性能	ニッコー株式会社	石川県白山市相木町383番地	(一財)日本建築センター	DW3N-94	平成19年06月05日
流量調整型担体流動生物濾過方式 SR-TR-2型/51~500人槽/合併処理浄化槽/汚物処理性能	関越技研株式会社	群馬県太田市岩瀬川町576-9	(一財)日本建築センター	DW3N-93	平成19年04月26日
	株式会社ソーダ	群馬県高崎市倉賀野町2863	(州)口外建栄 ピング	DW3W-33	一
膜分離活性汚泥方式地域資源循環技術センター06型/101~40 00人槽/合併処理浄化槽(農業集落排水処理施設)/汚物処理性能	社団法人地域資源循環技術センター	東京都港区芝大門1-1-3	(一財)日本建築センター	DW3N-0092	平成19年02月15日
流量調整嫌気濾床生物濾過方式XL型(浄化槽)	株式会社アールエコ	岡山県岡山市妹尾3273-3	- (一財)日本建築センター	DW3N-0091	亚成19年12日12日
	株式会社ベストテック	大阪府吹田市江坂町2-10-5	(一般)日本建業セクター	DW3W-0091	平成18年12月12日
高度処理流量調整型嫌気濾床・担体流動循環生物ろ過方式 ハイスタープラント $\alpha$ III 型	山正産業株式会社	山梨県大月市初狩町下初狩46 2	(一財)日本建築センター	DW3N-0090	平成18年12月11日
担体流動生物ろ過方式 GSS型	山正産業株式会社	山梨県大月市初狩町下初狩46 2	(一財)日本建築センター	DW3N-0089	平成18年12月11日
流量調整型嫌気濾床・担体流動生物濾過循環方式 フジクリーンCRN型(浄化槽)	フジクリーン工業株式会社	愛知県名古屋市千種区今池4- 1-4	(一財)日本建築センター	DW3N-0088	平成18年11月22日
「フジヨシ膜分離活性汚泥法」高度処理型浄化槽	藤吉工業株式会社	愛知県名古屋市中村区太閤4- 2-8	(一財)日本建築センター	DW3N-0087	平成18年11月21日
NJS-ODシステムNO2(オキシデーションディッチ法浄化槽)	日本上下水道設計株式会社	東京都港区海岸1-9-15	(一財)日本建築センター	DW3N-0086	平成18年10月23日
流量調整型・担体流動生物ろ過方式ダイカン浄化槽DTR型	大管工業株式会社	福岡県福岡市中央区平尾3-1- 3	(一財)日本建築センター	DW3N-0085	平成18年10月23日
ピークカット流量調整型嫌気好気循環方式	関越技研株式会社	群馬県太田市岩瀬川町576-9	- (一財)日本建築センター	DW3N-0084	平成18年09月07日
K S - 1型、K S - 2 A型	株式会社ソーダ	群馬県高崎市倉賀野町2863	(州)口外建栄 ピング	DW3N-0004	一
連続権气源庁技師筒げっ写古式   L C 刑 ( ) と / し / 本	株式会社アールエコ	岡山県岡山市妹尾3273-3	(一財)日本建築センター	DW3N-0083	平成18年05月23日
濃縮嫌気濾床接触筒ばっ気方式 HS型(浄化槽)	株式会社ベストテック	大阪府吹田市江坂町2-10-5	( 別/山쑤廷栄でノダー	DVV3IN-UU83	一次10十03月23日
オキシデーションディッチ方式(紫外線消毒)	財団法人三重県建設技術セン ター	三重県津市島崎町56	(一財)日本建築センター	DW3N-0082	平成18年05月08日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
流量調整型嫌気濾床・生物濾過方式NBR型、NKJ型(ディスポーザ排水対応型浄化槽)	ニッコー株式会社	石川県白山市相木町383	(一財)日本建築センター	DW3N-0081	平成18年05月08日
流量調整型嫌気濾床・生物濾過方式 DBR型(ディスポーザ排水対応型浄化槽)	株式会社日立ハウステック	東京都板橋区板橋3-9-7	(一財)日本建築センター	DW3N-0080	平成18年05月08日
凝集剤添加型膜分離活性汚泥方式 アムズ NRKG型	アムズ株式会社	石川県金沢市西泉3-92	(一財)日本建築センター	DW3N-0079	平成18年05月08日
膜分離活性汚泥方式 アムズ NRK型	アムズ株式会社	石川県金沢市西泉3-92	(一財)日本建築センター	DW3N-0078	平成18年05月08日
膜分離方式 MRE-MBR型(浄化槽)	三菱レイヨン・エンジニアリ ング株式会社	東京都港区港南1-6-41	(一財)日本建築センター	DW3N-0077	平成18年05月08日
	三菱レイヨン株式会社	東京都港区港南1-6-41	(一般)日本建業セクター	DW3N-0077	平成18年05月08日
流量調整型担体流動・担体ろ過方式	藤吉工業株式会社	愛知県名古屋市中村区太閤4- 2-8	(一財)日本建築センター	DW3N-0076	平成18年03月13日
オキシデーションディッチ方式	財団法人三重県建設技術セン ター	三重県津市島崎町56	(一財)日本建築センター	DW3N-0073	平成18年02月16日
固液分離型流量調整付担体流動生物ろ過循環方式 ダイエー浄化槽 F C W型	大栄産業株式会社	愛知県知多郡三浜町大字北方字西側85-1	(一財)日本建築センター	DW3N-0074	平成17年12月21日
流量調整型 嫌気濾床・担体流動生物濾過方式 КВ R 1 型	株式会社日立ハウステック	東京都板橋区板橋3-9-7	(一財)日本建築センター	DW3N-0068	平成17年11月11日
地域資源循環技術センター-FM-C型 農業集落排水処理施設	藤吉工業株式会社	愛知県名古屋市中村区太閤4- 2-8	(一財)日本建築センター	DW3N-0067	
地域員脈循境技術センダーーFIMI - U至 展末条洛排小処壁施設	社団法人地域資源循環技術センター	東京都港区芝大門1-1-3	(一射)口 本建業センダー	DW3N-0007	平成17年10月21日
地域資源循環技術センター-FM-F型 農業集落排水処理施設	フジクリーン工業株式会社	愛知県名古屋市千種区今池4- 1-4	- (一財)日本建築センター	DW3N-0066	平成17年10月21日
地域員   旅僧 境 技	社団法人地域資源循環技術センター	東京都港区芝大門1-1-3	(一射)口 本建業センダー	DW3N-0000	十成17年10月21日
地域資源循環技術センター-FM-H型 農業集落排水処理施設	株式会社日立ハウステック	東京都板橋区板橋3-9-7	(一財)日本建築センター	DW3N 000E	平成17年10月21日
	社団法人地域資源循環技術センター	東京都港区芝大門1-1-3	(一別)口平炷彩セノダー	DW3N-0065	十/双11年10月21日
地域資源循環技術センター-FM-D型 農業集落排水処理施設	ダイキ株式会社	愛媛県松山市美沢1-9-1	(一財)日本建築センター	DW3N-0064	平成17年10月21日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
地域資源循環技術センター-FM-D型 農業集落排水処理施設	社団法人地域資源循環技術センター	東京都港区芝大門1-1-3	(一財)日本建築センター	DW3N-0064	平成17年10月21日
地域資源循環技術センター-FM-A型 農業集落排水処理施設	アムズ株式会社	石川県金沢市西泉3-92	(一財)日本建築センター	DW3N-0063	平成17年10月21日
で残兵が順条以前にノク IW A主 版本来省が小だ在地政	社団法人地域資源循環技術セ ンター	東京都港区芝大門1-1-3	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	DW31N-0003	7,双17年10万21日
地域資源循環技術センター-XIVG型(紫外線消毒装置付)農業集落 排水処理施設	社団法人地域資源循環技術センター	東京都港区芝大門1-1-3	(一財)日本建築センター	DW3N-0059	平成17年10月03日
漁業集落型-OD	財団法人漁港漁場漁村技術研 究所	東京都千代田区内神田1-14-1	(一財)日本建築センター	DW3N-0056	平成17年06月16日
自動制御汚泥引抜方式 間欠注入回分式活性汚泥・凝集剤添加方式 アムズ NRGC型	アムズ株式会社	石川県金沢市西泉3-92	(一財)日本建築センター	DW3N-0053	平成17年04月27日
生物膜ろ過方式 N K - U S R II 型	ニッコー株式会社	石川県白山市相木町383	(一財)日本建築センター	DW3N-0051	平成17年03月02日
固液分離型流量調整付担体流動生物ろ過循環方式 ダイエー浄化槽FCS5~50型	大栄産業株式会社	愛知県知多郡美浜町大字北方字西側85-1	(一財)日本建築センター	DW3N-0048	平成17年01月05日
膜分離活性汚泥方式 ダイキ合併処理浄化槽FBR2型	ダイキ株式会社	愛媛県松山市美沢1-9-1	(一財)日本建築センター	DW3N-0043	平成16年08月27日
地域資源循環技術センター-XIVG型 農業集落排水処理施設	社団法人地域資源循環技術センター	東京都港区芝大門1-1-3	(一財)日本建築センター	DW3N-0042	平成16年08月18日
地域資源循環技術センター-XIVGP型 農業集落排水処理施設	社団法人地域資源循環技術セ ンター	東京都港区芝大門1-1-3	(一財)日本建築センター	DW3N-0041	平成16年08月18日
流量調整型担体流動ろ過循環方式 K-HC-R型(浄化槽)	株式会社クボタ	大阪市浪速区敷津東1-2-47	(一財)日本建築センター	DW3N-0040	平成16年07月30日
流量調整型嫌気濾床・担体流動循環生物ろ過方式 β型(14~155人槽)	山正産業株式会社	山梨県大月市初狩町下初狩46 2	(一財)日本建築センター	DW3N-0039	平成16年07月14日
日本農業集落排水協会 - XIV96型(紫外線消毒装置付)農業集落排水処 理施設	社団法人日本農業集落排水協 会	東京都港区芝大門1-1-3	(一財)日本建築センター	DW3N-0038	平成16年06月29日
担体流動生物ろ過方式 FSS型	山正産業株式会社	山梨県大月市初狩町下初狩46 2	(一財)日本建築センター	DW3N-0037	平成16年05月17日
固液分離前置型回転板接触法 エコノミ・ディスク三次処理型(浄化槽)	清本鉄工株式会社	宮城県延岡市土々呂町6-1633	(一財)日本建築センター	DW3N-0033	平成16年02月09日
流量調整型嫌気濾床生物濾過方式ダイキ合併処理浄化槽ABF型	ダイキ株式会社	愛媛県松山市美沢1-9-1	(一財)日本建築センター	DW3N-0032	平成16年01月16日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
クボタ液中膜方式 高度処理型浄化槽	株式会社クボタ	大阪市浪速区敷津東1-2-47	(一財)日本建築センター	DW3N-0031	平成15年12月24日
固液分離前置型回転板接触法 エコノミ・ディスク型 (浄化槽)	清本鉄工株式会社	宮城県延岡市土々呂町6-1633	(一財)日本建築センター	DW3N-0030	平成15年11月12日
担体流動・濾過方式 フジクリーンプラントPC型	フジクリーン工業株式会社	愛知県名古屋市千種区今池4- 1-4	(一財)日本建築センター	DW3N-0028	平成15年07月31日
漁業集落型-OD	財団法人漁港漁村建設技術研 究所	東京都千代田区内神田1-14-1	(一財)日本建築センター	DW3N-0027	平成15年05月15日
日本農業集落排水協会-S96-C型 農業集落排水処理施設	藤吉工業株式会社	愛知県名古屋市中村区太閤4- 2-8	(一財)日本建築センター	DW3N-0026	平成15年05月15日
口	社団法人日本農業集落排水協 会	東京都港区芝大門1-1-3	(一般)日本建業センダー	DW3N-0020	一
日本農業集落排水協会-S96-D型 農業集落排水処理施設	ダイキ株式会社	愛媛県松山市美沢1-9-1	( 財)口大建筑与2.4	DW3N-0025	平成15年05月15日
口	社団法人日本農業集落排水協会	東京都港区芝大門1-1-3	- (一財)日本建築センター 		
ドリコ間欠ばっ気方式 高度処理型	ドリコ株式会社	東京都中央区銀座4-9-13	(一財)日本建築センター	DW3N-0022	平成15年03月27日
ニイミシステム10N20P1	毛管浄化システム株式会社	東京都板橋区中丸町11-2	(一財)日本建築センター	DW3N-0021	平成15年03月27日
ネオ浄化そう MCB型	西原ネオ工業株式会社	東京都港区芝浦3-6-18	(一財)日本建築センター	DW3N-0020	平成15年02月25日
ニイミシステム20(バイオクリスタル)	毛管浄化システム株式会社	東京都板橋区中丸町11-2	(一財)日本建築センター	DW3N-0019	平成15年02月25日
回分式担体流動昇降ろ過方式 FCTS型	大栄産業株式会社	愛知県知多郡美浜町大字北方 字西側85-1	(一財)日本建築センター	DW3N-0018	平成15年02月17日
	株式会社アールエコ	岡山県岡山市妹尾3273-3	(一財)日本建築センター	DW3N-0004	亚成14年12日27日
流量調整嫌気濾床生物濾過方式 BMX型(浄化槽)	株式会社ベストテック	大阪府吹田市江坂町2-10-5	( 別/山平廷栄でノダー	DW3W-0004	平成14年12月27日
回分式活性汚泥処理装置(ICプロセス)	株式会社西原環境衛生研究所	東京都港区芝浦3-6-18	(一財)日本建築センター	DW3N-0007	平成14年12月26日
日本農業集落排水協会-XIV96型(紫外線消毒装置付830人槽)	社団法人日本農業集落排水協 会	東京都港区芝大門1-1-3	(一財)日本建築センター	DW3N-0015	平成14年12月18日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
日本農業集落排水協会-XIV96型(紫外線消毒装置付830人槽)	羽須美村	島根県邑智郡羽須美村大字下 口羽484-1	(一財)日本建築センター	DW3N-0015	平成14年12月18日
流量調整式嫌気濾床・生物濾過循環方式 KMA型	キリンエンジニアリング株式 会社	神奈川県横浜市神奈川区新浦 島町1-1-25	(一財)日本建築センター	DW3N-0012	平成14年09月26日
ネオ浄化そう MCB型	西原ネオ工業株式会社	東京都港区芝浦3-6-18	(一財)日本建築センター	DW3N-0011	平成14年09月26日
NJS- ODシステム(300m3/日~600m3/日:オキシデーションディッチ法浄化槽 )	日本上下水道設計株式会社	東京都港区海岸-9-15	(一財)日本建築センター	DW3N-0010	平成14年08月09日
ニイミシステム20	毛管浄化システム株式会社	東京都板橋区中丸町11-2	(一財)日本建築センター	DW3N-0006	平成14年08月09日
担体流動生物濾過方式 ダイキ合併処理浄化槽RBR型	ダイキ株式会社	愛媛県松山市美沢1-9-1	(一財)日本建築センター	DW3N-0005	平成14年08月09日
ピークカット流量調整型固液分離嫌気ろ床担体流動ろ過循環方式K-HC-T型(浄化槽)	株式会社クボタ	大阪市浪速区敷津東1-2-47	(一財)日本建築センター	DW3N-0009	平成14年07月30日
担体流動生物濾過方式 ダイキ合併処理浄化槽RBF型	ダイキ株式会社	愛媛県松山市美沢1-9-1	(一財)日本建築センター	DW3N-0002	平成13年10月19日
ニイミシステム10C15②G	毛管浄化システム株式会社	東京都板橋区中丸町11-2	(一財)日本建築センター	DW3N-0001	平成13年10月19日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称		指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)		認定年月日
排気誘導装置を用いた換気設備	ウインドナビ株式会社	(確認中)		VEC-0001	平成22年10月29日