







	エコマーク	7認定番号 241	51001			
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項の大臣認定による横向流夾雑物除去接触ろ床循環方式						
型式認定	認定番号	5 – 2	4 - H - 0	002		
坐지部走	認定年月日	令和 6	年11月	15⊟		
型式適合認定	認定番号	型01CadOc0054816			16	
型式週日認足 ————— 認定年月日						
型	型 式 ダイエー浄化槽 FCHI-5型				型	
処理対象	5人員 5人					
日平均沒	日平均汚水量 1 m ³ /日					
流入才	〈質	BOD200mg/L SS160mg/L T-N45mg/L			15mg/L	
放流才	(質	BOD 20mg/L 3	SS 20mg/	L T-N2	?Omg/L	
		容量表				
項	=	設	計容	量		
横向流夾雜	物除去槽	1.	074 m	η ³		
[第1]	室]	0.	429 m	7 ³		
[第2]	室]	0.	346 m	η ³		
[第3]	室]	0.	299 m	η³		
接触ろ	<i>槽</i>	0.	373 m	n ³		
処理水	槽	0.	141 m	7 ³		
消毒机		0.	015 т	η ³		
総容量	ŧ	1.	603 m	n ³		
		機器仕様表	(単	相•1	00V)	
機器名	口径	入 力 (50/60Hz)	吐出 (50/6		台 数	
プロワ	Ø13	0.035kw以下	0.06 m	³/min	1台	
	•		•		•	

※管理用水栓は10m以内に設置すること(浄化槽工事範囲外) ※目安吊り上げ重量 0.15t

※許可なく図面を変更した場合、一切の責任を負いません。

No.	内 容	日 付	担当者	承 認	備考:寸法は内寸法とする。	承認	検図	設計	製図
						/ 酒 \	/中\	/ 山 \	/ 山
						N # /	∖西/	下丿	下
\triangle									

DVIE	大栄産業株式会社	ダイエー浄化槽	FC
DAIL	八木性未休九五仁	構造図	

 イエー浄化槽	FCHI-5型	図番	FCHI-5	REV
		縮尺	1:30	$ \wedge $
造図		日付	R7. 2. 21	