

## R S P 事業により蓄積されたニーズの実績

ニーズの把握（どれくらい、企業等の技術ニーズが把握できたか。また、どのようにシーズとのコーディネートができたか。）

No. 1	H 1 3 年度	(株)ミヤムラ
所在市町村：	熊本市武蔵が丘	従業員数： 60名
特徴的な保有技術等：	情報通信機器、半導体製造装置の製作	
技術ニーズ：	メカトロ応用製品開発	

No. 2	H 1 3 年度	(株)アラオ
所在市町村：	上益城郡富合町	従業員数： 42名
特徴的な保有技術等：	半導体関連装置の設計製作	
技術ニーズ：	メカトロ技術の高度化	

No. 3	H 1 3 年度	(株)多自然テクノワークス
所在市町村：	熊本市石原町	従業員数： 8名
特徴的な保有技術等：	環境関連施工業並びに自然食品開発	
技術ニーズ：	マイクロバブルの発生技術、効果の確認	

No. 4	H 1 3 年度	フンドーダイ(株)
所在市町村：	熊本市楠野町	従業員数： 140名
特徴的な保有技術等：	食品加工品の開発・販売	
技術ニーズ：	大豆煮汁の再利用	

No. 5	H 1 3 年度	(株)敬和
所在市町村：	菊池郡西合志町	従業員数： 5名
特徴的な保有技術等：	微生物添加の特殊自動車エンジンオイルの開発・販売	
技術ニーズ：	微生物の機能解析	

No. 6	H 1 3 年度	(財)化学及血清療法研究所
所在市町村：	菊池郡旭志	従業員数： 1,600名
特徴的な保有技術等：	日本有数のワクチン製剤	
技術ニーズ：	ワクチン精製技術高度化	

No. 7	H 1 3 年度	(株)トランスジェニック
所在市町村：	上益城郡益城町	従業員数： 50名
特徴的な保有技術等：	研究用抗体製造法	
技術ニーズ：	最先端バイオ技術	

No. 8	H 1 3 年度	西田鉄工（株）
所在市町村：	宇土市松山町	従業員数： 4 3 5 名
特徴的な保有技術等：	水門のトップメーカー	
技術ニーズ：	閉鎖水域の浄化技術	

No. 9	H 1 3 年度	櫻井精技（株）
所在市町村：	八代市岡町	従業員数： 1 1 9 名
特徴的な保有技術等：	世界最速のハンドラーの製作技術、精密省力機械の開発設計から	
技術ニーズ：	モータ等の駆動制御及び駆新しい駆動源	

No. 1 0	H 1 3 年度	横場工業（株）
所在市町村：	八代市新港町	従業員数： 9 0 名
特徴的な保有技術等：	大型構造物の加工・組立、各種機器自動制御設計製作	
技術ニーズ：	管内作業ロボットの遠隔制御技術	

No. 1 1	H 1 3 年度	（株）サンワハイテック
所在市町村：	菊池郡泗水町	従業員数： 8 3 名
特徴的な保有技術等：	半導体封止モードプレス機金型の製作	
技術ニーズ：	表面処理、各種物理ミーリング、管内コーティング検査	

No. 1 2	H 1 3 年度	アークリソース（株）
所在市町村：	熊本市中原町	従業員数： 2 0 名
特徴的な保有技術等：	遺伝子改変クローン技術、マウスの精子・胚の凍結保存	
技術ニーズ：	クローンマウス作製、顕微受精	

No. 1 3	H 1 3 年度	緒方工業（株）
所在市町村：	熊本市上熊本	従業員数： 1 2 0 名
特徴的な保有技術等：	特殊電解研磨、特殊セラミック用表面研磨技術	
技術ニーズ：	表面処理・検査技術	

No. 1 4	H 1 3 年度	平田機工（株）
所在市町村：	熊本市	従業員数： 1 , 0 6 7 名
特徴的な保有技術等：	自動車、FPD等の生産ラインシステム、産業用ロボット、物流関連機器の製造、販売。	
技術ニーズ：	力制御技術等の高度なフィードバック制御	

No. 1 5	H 1 3 年度	テイラーズ熊本（株）
所在市町村：	熊本市島崎	従業員数： 7 名
特徴的な保有技術等：	全自動ビニールハウス開閉装置、空気循環装置製作	
技術ニーズ：	雰囲気制御技術	

No. 1 6	H 1 3 年度	光洋電器（株）
所在市町村：	熊本市春日	従業員数： 1 0 0 名
特徴的な保有技術等：	電子配電用ガイシ、外灯用電子式自動点滅器の製造販売	
技術二ーズ：	絶縁素材開発	

No. 1 7	H 1 3 年度	（株）同仁化学研究所
所在市町村：	上益城郡益城町	従業員数： 8 5 名
特徴的な保有技術等：	研究用・工業用試薬のトップメーカー	
技術二ーズ：	新規試薬類の開発	

No. 1 8	H 1 3 年度	エーキューエム九州テクノス（株）
所在市町村：	荒尾市一部外磯	従業員数： 1 0 名
特徴的な保有技術等：	自動組立ライン、搬送設備専門技術	
技術二ーズ：	食品乾燥処理、物理殺菌技術	

No. 1 9	H 1 3 年度	オオクマ電子（株）
所在市町村：	熊本市長嶺西	従業員数： 3 4 名
特徴的な保有技術等：	半導体、電力設備メーカー向けの装置製作	
技術二ーズ：	画像処理装置、液晶検査装置の開発	

No. 2 0	H 1 3 年度	熊本防錆（株）
所在市町村：	熊本市長嶺	従業員数： 2 5 1 名
特徴的な保有技術等：	IC外装、各種基板材料への金属メッキ技術	
技術二ーズ：	メッキ膜・液モニター技術、汚染液処理技術	

No. 2 1	H 1 3 年度	（株）プレシード
所在市町村：	上益城郡松橋町	従業員数： 5 1 名
特徴的な保有技術等：	省力化機器・自動化機器・自動制御システムの設計作製	
技術二ーズ：	システム制御ソフト	

No. 2 2	H 1 3 年度	スカイリモート（株）
所在市町村：	熊本市琴平本町	従業員数： 5 名
特徴的な保有技術等：	凧の原理を応用した簡易飛行機カイトプレーンによる空中撮影、調査	
技術二ーズ：	全自動操縦機の開発。	

No. 2 3	H 1 3 年度	九動（株）
所在市町村：	熊本市西梶尾町	従業員数： 1 0 1 名
特徴的な保有技術等：	SPF対応実験動物飼育、繁殖	
技術二ーズ：	先端バイオ技術	

No. 24	H13年度	(株)パナファーム・ラボラトリーズ
所在市町村:	下益城郡 松橋町	従業員数: 150名
特徴的な保有技術等:	薬物安全性試験、臨床検査技術	
技術ニーズ:	バイオ技術の高度化	

No. 25	H13年度	(株)ユージーン
所在市町村:	上益城郡益城町	従業員数: 3名
特徴的な保有技術等:	遺伝子改変マウス開発	
技術ニーズ:	バイオインフォマティクス、(株)トランスジェニックに合併	

No. 26	H13年度	(株)マイクロプロダクツ
所在市町村:	菊池郡大津町	従業員数: 5名
特徴的な保有技術等:	電子回路設計、マイクロコンピューター応用開発	
技術ニーズ:	RFID関連自主技術	

No. 27	H13年度	チッソ(株)水俣本部
所在市町村:	水俣市野口町	従業員数: 200名
特徴的な保有技術等:	医薬品原料から機能性材料までの素材開発	
技術ニーズ:	有機シリコン材料、微生物産生ポリマー、微粒子化、乳化	

No. 28	H13年度	(株)エイムテック
所在市町村:	上益城郡益城町	従業員数: 5名
特徴的な保有技術等:	電子制御によるガス漏れ検知技術	
技術ニーズ:	漏洩箇所診断技術	

No. 29	H13年度	(株)水俣環境テクノセンター
所在市町村:	水俣市	従業員数: 4名
特徴的な保有技術等:	環境ホルモン分析技術	
技術ニーズ:	環境モニタリング、リサイクル	

No. 30	H13年度	第一製網(株)
所在市町村:	荒尾市松永	従業員数: 193名
特徴的な保有技術等:	海産物からの機能性材料抽出	
技術ニーズ:	超臨界抽出法	

No. 31	H13年度	(株)アリテック
所在市町村:	熊本市川尻	従業員数: 5名
特徴的な保有技術等:	FPGA設計、メカトロ製品受託開発	
技術ニーズ:	設計技術の向上	

No. 3 2	H 1 3 年度	金剛 (株)
所在市町村:	熊本市池田町	従業員数: 4 5 0 名
特徴的な保有技術等:	金庫を含めた保管庫のトップメーカー	
技術二ーズ:	システム制御、雰囲気制御	

No. 3 3	H 1 3 年度	ニチゾウ有明設計 (株)
所在市町村:	玉名郡長洲町	従業員数: 1 1 0 名
特徴的な保有技術等:	海洋構造物の設計・加工	
技術二ーズ:	医療管理ソフト開発	

No. 3 4	H 1 3 年度	瑞鷹 (株) 東肥蔵
所在市町村:	熊本市川尻	従業員数: 1 0 7 名
特徴的な保有技術等:	東肥赤酒に象徴される独自の醗酵技術	
技術二ーズ:	バイオ技術 (焼酎廃液処理)、返し仕込みの実用化	

No. 3 5	H 1 4 年度	(株) 電盛社
所在市町村:	熊本市南熊本	従業員数: 2 0 0 名
特徴的な保有技術等:	情報通信やIT関連のシステム開発企業	
技術二ーズ:	携帯電話関連アプリケーションソフト開発	

No. 3 6	H 1 4 年度	健康予防医学研究所 (株)
所在市町村:	熊本市池田	従業員数: 2 名
特徴的な保有技術等:	機能性健康食品の研究開発	
技術二ーズ:	焼酎蒸留残液からの有効成分抽出	

No. 3 7	H 1 4 年度	(株) 日本リモナイト
所在市町村:	阿蘇郡阿蘇町	従業員数: 1 4 名
特徴的な保有技術等:	環境関連資材・商品の研究開発	
技術二ーズ:	リモナイトによる環境浄化技術、効果の確認	

No. 3 8	H 1 4 年度	(株) 丸美屋
所在市町村:	玉名郡菊水町	従業員数: 2 6 8 名
特徴的な保有技術等:	食品加工	
技術二ーズ:	生分解性包装材	

No. 3 9	H 1 4 年度	(株) 弘乳舎
所在市町村:	熊本市高平	従業員数: 8 9 名
特徴的な保有技術等:	乳製品の製造業を営んでおり、特に粉乳の製造能力は西日本最大級	
技術二ーズ:	殺菌技術	

No. 4 0	H 1 4 年度	日精電子(株)
所在市町村:	上益城郡益城町	従業員数: 70名
特徴的な保有技術等:	電子部品製作	
技術二ーズ:	微細加工技術	

No. 4 1	H 1 4 年度	(株)イナダ
所在市町村:	熊本県八代市	従業員数: 10名
特徴的な保有技術等:	い草利用製品の製造販売	
技術二ーズ:	い草の健康食品への応用	

No. 4 2	H 1 4 年度	(株)イワサキ技研
所在市町村:	八代市鼠蔵町	従業員数: 8名
特徴的な保有技術等:	特殊熱処理の開発・製造	
技術二ーズ:	高速昇降温炉技術	

No. 4 3	H 1 4 年度	森川健康堂(株)
所在市町村:	上益城郡甲佐町	従業員数: 80名
特徴的な保有技術等:	機能的健康食品の開発販売	
技術二ーズ:	分析技術	

No. 4 4	H 1 4 年度	リバテープ製薬(株)
所在市町村:	鹿本郡植木町	従業員数: 169名
特徴的な保有技術等:	救急絆創膏、医療用テープ、医療用衛生品、健康食品開発販売	
技術二ーズ:	新規医療用品の開発	

No. 4 5	H 1 4 年度	シリウス
所在市町村:	熊本市	従業員数: 3名
特徴的な保有技術等:	健康食品の製造技術	
技術二ーズ:	菌糸細胞膜破壊の効率化	

No. 4 6	H 1 4 年度	熊本アイディーエム(株)
所在市町村:	菊池郡合志町	従業員数: 22名
特徴的な保有技術等:	各種自動組立機械・検査機・精密自動機的设计製作	
技術二ーズ:	自社製品開発	

No. 4 7	H 1 4 年度	王樹製薬(株)
所在市町村:	熊本市近見	従業員数: 20名
特徴的な保有技術等:	健康食品製造販売	
技術二ーズ:	いぐさの機能的性を効果的に発揮できるものとしての健康食品研究	

No. 4 8	H 1 4 年度	ペガサス製薬（有）
所在市町村：	熊本市三郎	従業員数： 1 名
特徴的な保有技術等：	健康食品製造技術	
技術ニーズ：	植物の機能性を効果的に発揮できるものとしての健康補助食品研究	

No. 4 9	H 1 4 年度	熊本製粉（株）
所在市町村：	熊本市花園	従業員数： 1 7 5 名
特徴的な保有技術等：	製粉事業を中核として、プレミックスなど加工食品事業、発酵調味料	
技術ニーズ：	様々な加工食品から健康食品の分野への展開	

No. 5 0	H 1 4 年度	国際計装（株）
所在市町村：	下益城郡豊野町	従業員数： 4 6 0 名
特徴的な保有技術等：	配電盤、計装盤等のボルト締めつけ	
技術ニーズ：	ボルト締めつけ圧モニター技術	

No. 5 1	H 1 4 年度	熊防メタル（株）
所在市町村：	熊本市長嶺	従業員数： 7 5 名
特徴的な保有技術等：	各種基板材料への金属メッキ技術	
技術ニーズ：	メッキ膜・液モニター技術、汚染液処理技術	

No. 5 2	H 1 4 年度	熊本サンヨー工業（株）
所在市町村：	菊池郡大津町	従業員数： 2 2 名
特徴的な保有技術等：	リード・リレー・ウエットリレー・DC/DCコンバータ電源・プログラマブル・アッテネータの製造販売	
技術ニーズ：	アナログ回路網設計	

No. 5 3	H 1 4 年度	横場工業（株）
所在市町村：	八代市新港町	従業員数： 9 0 名
特徴的な保有技術等：	大型構造物の加工・組立、各種自動制御設計製作	
技術ニーズ：	複槽色亜臨界水分解装置開発	

No. 5 4	H 1 4 年度	九州不二サッシ（株）
所在市町村：	熊本県玉名郡	従業員数： 7 1 3 名
特徴的な保有技術等：	アルミ押し出し加工、アルミ溶接加工	
技術ニーズ：	マグネシウム合金の押し出し成形	

No. 5 5	H 1 4 年度	（株）興人 八代工場
所在市町村：	八代市	従業員数： 3 0 3 名
特徴的な保有技術等：	高分子材料、プラスチックフィルム、モノマー	
技術ニーズ：	セルロースマイクロビーズによる環境浄化剤の開発	

No. 5 6	H 1 4 年度	(株)玉名製作所
所在市町村：	熊本県鹿本郡	従業員数： 2 0 名
特徴的な保有技術等：	機械加工、制御機器	
技術二ーズ：	構造解析技術	

No. 5 7	H 1 4 年度	千代の園酒造(株)
所在市町村：	熊本県山鹿市	従業員数： 2 3 名
特徴的な保有技術等：	醸造酒の製造販売	
技術二ーズ：	紫イモを用いた発酵酒の製造	

No. 5 8	H 1 4 年度	(株)大倉電気
所在市町村：	埼玉県	従業員数： 1 0 0 名
特徴的な保有技術等：	温度制御技術、システム制御技術	
技術二ーズ：	半導体用熱処理装置	

No. 5 9	H 1 5 年度	SAKURA INC.
所在市町村：	熊本市水前寺	従業員数： 2 名
特徴的な保有技術等：	健康食品等の機能性評価	
技術二ーズ：	効率的な評価技術の開発	

No. 6 0	H 1 5 年度	イムノキック
所在市町村：	熊本県上益城郡益城町田原	従業員数： 3 名
特徴的な保有技術等：	GANP 遺伝子マウス作成技術	
技術二ーズ：	用途対応新和製抗体の製造	

No. 6 1	H 1 5 年度	GTスパイラル(有)
所在市町村：	熊本市本山	従業員数： 6 名
特徴的な保有技術等：	ねじり平鋼	
技術二ーズ：	ねじり平鋼の用途開発	

No. 6 2	H 1 5 年度	九州オルガン針(株)
所在市町村：	熊本県玉名郡	従業員数： 1 4 6 名
特徴的な保有技術等：	ミシン針の量産	
技術二ーズ：	目視検査の自動化	

No. 6 3	H 1 5 年度	ネクサス(株)
所在市町村：	熊本県玉名郡	従業員数： 1 8 2 名
特徴的な保有技術等：	金型成形、自動写真貼付機、マグネシウムカメラボディ	
技術二ーズ：	マグネシウム加工新製品開発	



No. 6 4	H 1 5 年度	(株) ガルファーマ
所在市町村：	香川県高松市	従業員数： 3 4 名
特徴的な保有技術等：	タンパク質の機能解析情報提供	
技術ニーズ：	ガレクチンの疾患治療薬としての開発	

No. 6 5	H 1 5 年度	大日本スクリーン製造(株)
所在市町村：	京都市	従業員数： 3, 3 0 0 名
特徴的な保有技術等：	半導体洗浄装置のトップメーカ	
技術ニーズ：	枚葉洗浄装置の開発	

No. 6 6	H 1 6 年度	(株) 清水製作所
所在市町村：	熊本市	従業員数： 3 0 名
特徴的な保有技術等：	半導体関連検査装置用器具の製作技術	
技術ニーズ：	新製品の開発(磁場刺激装置)	

No. 6 7	H 1 6 年度	チッソ(株)
所在市町村：	水俣市	従業員数： 1、6 0 5 名
特徴的な保有技術等：	液晶材料等の提供	
技術ニーズ：	核酸除去剤の研究開発	

No. 6 8	H 1 6 年度	つちやゴム(株)
所在市町村：	上益城郡嘉島町	従業員数： 9 0 名
特徴的な保有技術等：	再生ゴムを用いた透水性多孔質ゴム板の量産化技術、導電性ゴム	
技術ニーズ：	導電性ゴムの用途開発	

No. 6 9	H 1 6 年度	(株) オ・ディ・エス
所在市町村：	熊本市渡鹿	従業員数： 6 名
特徴的な保有技術等：	工場資材、梱包資材	
技術ニーズ：	生分解性澱粉樹脂シートの各種製品への応用	

No. 7 0	H 1 6 年度	(株) エム・イー・エス
所在市町村：	熊本県阿蘇郡	従業員数： 5 名
特徴的な保有技術等：	ロボットコントローラ	
技術ニーズ：	電動車両用電源装置	

No. 7 1	H 1 6 年度	(株) ウィルス
所在市町村：	熊本市	従業員数： 5 名
特徴的な保有技術等：	超高感度カメラ、音声認識による家電制御	
技術ニーズ：	揺れ防止技術	

No. 7 2	H 1 6 年度	(株)光陽機械製作所
所在市町村：	広島県福山市	従業員数： 17名
特徴的な保有技術等：	ボン菓子製造	
技術ニーズ：	植物の破碎方法への応用	

No. 7 3	H 1 6 年度	(株)ビッグバイオ
所在市町村：	熊本市	従業員数： 5名
特徴的な保有技術等：	微生物による環境浄化	
技術ニーズ：	熱帯に対応した環境浄化技術	

No. 7 4	H 1 6 年度	テラシステム(株)
所在市町村：	熊本県菊池郡	従業員数： 22名
特徴的な保有技術等：	メカトロ応用製品	
技術ニーズ：	画像処理技術	

No. 7 5	H 1 6 年度	坂本石灰(株)
所在市町村：	熊本県玉名郡	従業員数： 75名
特徴的な保有技術等：	食品乾燥剤	
技術ニーズ：	超微細有孔フィルム、石灰発熱の抑制	

No. 7 6	H 1 6 年度	エム技研(株)
所在市町村：	大阪府吹田市	従業員数： 8名
特徴的な保有技術等：	クリーンルーム関係技術	
技術ニーズ：	パルス加熱炉	

No. 7 7	H 1 6 年度	日本ゼオン(株)
所在市町村：	東京都	従業員数： 2,000名
特徴的な保有技術等：	化成品、精密成型、フィルム等	
技術ニーズ：	低熱膨張性ポリイミドの開発	

No. 7 8	H 1 6 年度	新日鉄ソリューションズ(株)
所在市町村：	東京都	従業員数： 256名
特徴的な保有技術等：	ソフト開発	
技術ニーズ：	プロテオーム解析ソフト開発	

No. 7 9	H 1 7 年度	熊本アイディーエム(株)
所在市町村：	菊池郡合志町	従業員数： 22名
特徴的な保有技術等：	紫外線殺菌装置、メカトロ機器など	
技術ニーズ：	衝撃波による木材樹液抽出技術	

No. 8 0	H 1 7 年度	(株)九州イノアック
所在市町村：	熊本県玉名郡	従業員数： 1 4 5 名
特徴的な保有技術等：	樹脂製品開発	
技術ニーズ：	三原色マイクロビーズの製品化	

No. 8 1	H 1 7 年度	テイラーズ熊本(株)
所在市町村：	熊本市島崎	従業員数： 7 名
特徴的な保有技術等：	ビニールハウス雰囲気自動調整技術、ジェットファン	
技術ニーズ：	ビニールハウス用ボイラーの電化	

No. 8 2	H 1 7 年度	天草池田電機(株)
所在市町村：	熊本県上天草市	従業員数： 1 5 0 名
特徴的な保有技術等：	電気機械製造販売	
技術ニーズ：	ねじり平鋼(G T スパイラル)を用いた高性能ねじ送り装置の開発	

No. 8 3	H 1 7 年度	(株)エイムテック
所在市町村：	熊本県上益城郡益城町田原	従業員数： 5 名
特徴的な保有技術等：	電子式ガス漏れ検知器	
技術ニーズ：	大容量ガス漏れ検知器の開発	

No. 8 4	H 1 7 年度	日本FRP(株)
所在市町村：	熊本県宇土市	従業員数： 2 0 名
特徴的な保有技術等：	FRP製品の製造販売	
技術ニーズ：	FRPを用いた自動フローティング防水扉の製品化	

No. 8 5	H 1 7 年度	原精機(株)
所在市町村：	水俣市	従業員数： 2 0 0 名
特徴的な保有技術等：	半導体製造(後工程)	
技術ニーズ：	3次元実装技術	

No. 8 6	H 1 7 年度	南九州タイヤリサイクル(株)
所在市町村：	水俣市	従業員数： 2 0 名
特徴的な保有技術等：	廃タイヤ原料のゴム製品、製造販売	
技術ニーズ：	低コストカラー塗装、透水性ゴム	

No. 8 7	H 1 7 年度	九州光テック(株)
所在市町村：	熊本市	従業員数： 6 名
特徴的な保有技術等：	光変換スリーブ、メタルフェルール	
技術ニーズ：	電鋳法によるコネクタ製造	

No. 88	H17年度	西日本エレクトロニクス工業(株)
所在市町村:	熊本市	従業員数: 50名
特徴的な保有技術等:	プリンターヘッド等の受注生産	
技術ニーズ:	MEMS技術による自社製品の開発	

No. 89	H17年度	(株)ベンチャーテクノサービス
所在市町村:	長崎県佐世保市	従業員数: 10名
特徴的な保有技術等:	ベンチャー企業支援のための受託調査(西日本流体技研関連)	
技術ニーズ:	バラスト水の殺菌技術探索(西日本流体技研又はジャパンアクアテック関連)	

No. 90	H17年度	南九州タイヤリサイクル(株)
所在市町村:	熊本県水俣市	従業員数: 20名
特徴的な保有技術等:	廃タイヤの舗装材等へのリサイクル	
技術ニーズ:	衝撃緩和・消音効果、耐久性の向上	

No. 91	H17年度	(株)エム・ティー・エル
所在市町村:	熊本県水俣市	従業員数: 24名
特徴的な保有技術等:	腐食酸を用いた環境資材	
技術ニーズ:	活性汚泥の安定化、消臭効果の向上	

No. 92	H17年度	(株)ウェルリーフ
所在市町村:	熊本県水俣市	従業員数: 3名
特徴的な保有技術等:	天然物の有効成分分析技術	
技術ニーズ:	機能性食品原料の開発、有用植物開拓	

No. 93	H17年度	(株)果実堂
所在市町村:	熊本市	従業員数: 25名
特徴的な保有技術等:	柑橘果皮からの機能性食品製造販売	
技術ニーズ:	機能性成分の分析技術	

No. 94	H17年度	(株)ヤマックス
所在市町村:	熊本市	従業員数: 511名
特徴的な保有技術等:	コンクリート二次製品、建築用コンクリート製品	
技術ニーズ:	コンクリート廃材の再処理、再利用	

No. 95	H17年度	亀万酒造(合)
所在市町村:	熊本県津奈木町	従業員数: 10名
特徴的な保有技術等:	日本最南端の清酒醸造・販売	
技術ニーズ:	産廃処理技術、新醸造法開発	