

株式会社〇〇
様

2017年XX月X日

株式会社ワイゼル

責任者: _____

担当者: _____

平成29年度 中小企業等特許情報分析活用支援事業

特許情報分析報告書

(③審査請求段階 No.Wxxxxxxx)

調査対象			
出願番号	特願 201X-XXXXXX	優先日/出願日	YYYY/MM/DD
公開番号	特開 201X-XXXXXX	公開日	YYYY/MM/DD
発明の名称			
出願人名	株式会社〇〇〇〇		
発明者名			
代理人名			
分析対象請求項	1、2		
受注日	YYYY/MM/DD	入金確認日	YYYY/MM/DD

調査観点	
1	植物廃棄物、食品廃棄物を原料としたエタノールの生産方法
2	セルラーゼ、グルコシターゼ、アミラーゼから選択される加水分解酵素による糖化工程
3	アルコール発酵菌によるアルコール発酵工程
4	糖化工程で殺菌剤を添加

検索ツール	
使用データベース	JP-NET
調査対象文献	(特許)公開、公表、再公表、特許、公告特許 (実用新案)公開、公表、実用新案登録、公告、登録実用新案
調査対象期間	1971年1月1日(発行日基準)～2013年2月1日

検索式		
No	検索論理式	ヒット件数
1	FI=C12P7/08	166
2	FTM=4B064 AC03	1174
3	全文=(植物+廃棄物+木質+木材+草木+バイオマス+厨芥+生ごみ+生ゴミ)	713843

4	全文=(セルラーゼ+グルコシターゼ+アミラーゼ)	36415
5	FTM=4B064 CD06	1474
6	全文=(エタノール+アルコール)<30W>(殺菌+制菌+静菌+雑菌)	7040
7	全文=(殺菌剤+殺菌物質+制菌剤+制菌物質+抗生剤+抗生物質)	311478
	...	
16	(1 OR 2 AND 3) AND 4 AND (5 OR 6 OR 7)	155
17	(8 OR 9) AND 10 AND (11 OR 12 AND 13) AND (14 OR 15)	75
18	16 OR 17	<u>210</u>
スクリーニング件数:210件		

分類の説明(定義)	
FI	
....	
Fターム	
....	

抽出文献				
No.	関連	公報番号	参照箇所、コメント	関連請求項
1	同一	特開 2012-016329	微生物によるバイオマスからのエタノール生産で、グルコシターゼによる糖化工程とアルコール発酵からなる。殺菌剤を糖化工程で使用する。【請求項 1、7】【0042】【0105】	1、2
2	同一	特開 2012-161258	雑菌汚染効果のある物質を添加したバイオマスから糖を得る方法及び該糖を使用したアルコールの製造方法【請求項 5、6】【0031】【0037】【0046】	1、2

コメント
本願請求項 1 及び2の構成要素の全てが、抽出文献 1 及び 2 において開示されています。

添付書類一覧
<ul style="list-style-type: none"> ・抽出文献一覧 ・抽出文献