

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

กระทรวงอุตสาหกรรม, กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม. แผนแม่บทการพัฒนาอุตสาหกรรมสนับสนุน
ของไทย. มิถุนายน 2538.

กาญจนา นพพันธ์. นิคมฯ/เขตอุตสาหกรรมเครื่องมือสำคัญกระจายอุตสาหกรรมสู่ภูมิภาค.

วารสารส่งเสริมการลงทุน. ปีที่ 6, ฉบับที่ 7 กรกฎาคม 2538.

กาญจณี พลจันทร์. รายงานผลการวิจัยทฤษฎีแหล่งที่ตั้งและการใช้วิเคราะห์. กรุงเทพฯ :

คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2526.

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย. แนวทางการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรม. สิงหาคม 2539.

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย. ศูนย์ข้อมูลบริการ. สิทธิประโยชน์ตามพระราชบัญญัติ

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ.2522. 6 พฤศจิกายน 2541.

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย. การพิจารณาคัดเลือกที่ดินนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือ.

วารสารการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย. พฤษภาคม - มิถุนายน 2524.

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย. แผนงานโครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรม

พ.ศ. 2537 - 2539). กุมภาพันธ์ 2537.

เกื้อกุล ทองน้อย. การศึกษาเพื่อวางแผนจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือ (เชียงใหม่ ลำพูน

ลำปาง). วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการวางแผนผังเมือง บัณฑิตวิทยาลัย

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2525.

คำนิยามของนิคมอุตสาหกรรม. วารสารนักอุตสาหกรรม. ปีที่3, ฉบับที่ 29 ธันวาคม 2536.

จาริต ดิงศภัทย์. การขยายขยายอุตสาหกรรมจากบริเวณกรุงเทพมหานครไปสู่ภาคตะวันออก.

กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2526.

จำรูญ วัชรารักษ์. นิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย. วารสารการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ไทย. ปีที่ 3, ฉบับที่ 1 มกราคม-กุมภาพันธ์ 2521.

ฉัตรชัย พงศ์ประยูร. การตั้งถิ่นฐานมนุษย์ ทฤษฎีและแนวปฏิบัติ. คณะอักษรศาสตร์จุฬาลงกรณ์

มหาวิทยาลัย : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2536.

ณรงค์ชัย อัครเศรณี. การศึกษาอุตสาหกรรมรายสาขาและการกระจายอุตสาหกรรมไปสู่

ต่างจังหวัด. เล่ม 1. กรุงเทพฯ : สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย, 2534.

นโรดม ปาลกะวงศ์ ณ อยุธยา. ภูมิศาสตร์อุตสาหกรรม : แนววิเคราะห์ระดับจุลภาค.

กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ใจทอง, 2532.

- นฤมล ชมภูหุช. การประเมินค่าข้อได้เปรียบของนิคมอุตสาหกรรมนวนครก่อนและหลังการตัดสินใจของผู้ประกอบการในการตั้งโรงงาน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ สาขาวิชาภูมิศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2537.
- นำพวัลย์ กิจรักษ์กุล. ภูมิศาสตร์การตั้งถิ่นฐาน. พิมพ์ครั้งที่ 1 กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์. 2528.
- บริษัทเงินทุนอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย. ผลกระทบของแกตต์ว่าด้วยมาตรการลงทุนเกี่ยวกับการค้าต่ออุตสาหกรรมชิ้นส่วนยานยนต์ในประเทศไทย. พฤษภาคม 2536.
- บุษกร สิงขรัตน์. รูปแบบที่ตั้งของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการวางแผนภาค บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2532.
- ประหยัด ปานดี. ภูมิศาสตร์เศรษฐกิจ : การวิเคราะห์เชิงระบบ. เชียงใหม่ : คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2530.
- เปรมประชา ศุภสมุท และมัญญา เทพพิทักษ์ศักดิ์. การวิจัยอุปสงค์ของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมที่มีต่อพื้นที่ในนิคมอุตสาหกรรมทั่วไป เขตอุตสาหกรรมส่งออกและนิคมอุตสาหกรรมขนาดย่อม และอุตสาหกรรมบริการ ซึ่งจะจัดตั้งขึ้นในจังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน และลำปาง. กรุงเทพฯ : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย, 2523.
- รังสรรค์ ธนะพรพันธ์. สังคมเศรษฐกิจไทยในทศวรรษ 2550 : ยุทธศาสตร์การพัฒนาในกระแสโลกาภิวัตน์. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2536.
- วิชัย โถสุวรรณ. นิคมอุตสาหกรรมกับการพัฒนาประเทศ. วารสารการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย. กรกฎาคม - สิงหาคม 2520.
- สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย, มูลนิธิ. การจัดการระบบวิจัยและพัฒนาเพื่อสนับสนุนการพัฒนาอุตสาหกรรม. โครงการวิจัย เสนอสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, มิถุนายน 2534.
- สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย, มูลนิธิ. แผนแม่บทเพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรมของประเทศไทย. กุมภาพันธ์ 2539.
- สมเจตน์ ทิณพงษ์. นิคมอุตสาหกรรมกับการพัฒนาประเทศ. วารสารนักอุตสาหกรรม. ปีที่ 2, ฉบับที่ 19 มกราคม 2536.
- สมเจตน์ ทิณพงษ์. สารจากผู้ว่าการเนื่องในโอกาสครบรอบ 20 ปี การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย. การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย, 14 ธันวาคม 2535
- สมชาย ภคภาสน์วิวัฒน์. วิสัยทัศน์ประเทศไทยปี 2000. กรุงเทพฯ : มติชน, 2538.

สมศักดิ์ แต่มบุญเลิศชัย และคณะ. อุตสาหกรรมไทย : การขยายตัวและข้อจำกัด. โครงการ
ประเมินความสามารถภาคอุตสาหกรรมไทย ของ UNIDO, ตุลาคม 2545.

สำนักนายกรัฐมนตรี, คณะอนุกรรมการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันกับต่างประเทศ.

สมุดปกขาว : การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันกับต่างประเทศ.
มกราคม 2538.

สำนักนายกรัฐมนตรี, สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน. ไขเรื่องน่ารู้เกี่ยวกับการลงทุน.
กรุงเทพมหานคร: ม.ป.ท.

สำนักนายกรัฐมนตรี, สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ. การศึกษาความสัมพันธ์
ระหว่างด้านเศรษฐกิจสังคม และการศึกษาของชุมชนบริเวณแหล่ง
อุตสาหกรรม : ศึกษาเฉพาะกรณีหมู่ที่ 5 ตำบลหนองขาม อำเภอศรีราชา
จังหวัดชลบุรี. กรุงเทพฯ, 2533.

สำนักนายกรัฐมนตรี, สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ.

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 7. พ.ศ. 2535 - 2539.

สังคิด พิริยะรังสรรค์ และผาสุก พงษ์ไพจิตร. โลกาภิวัตน์กับสังคมเศรษฐกิจไทย.

กรุงเทพมหานคร: 179 การพิมพ์, 2538.

สุนันทา จินดาโรจนกุล. ต้นทุนการพัฒนาที่ดินและผลตอบแทนการดำเนินงานของ
นิคมอุตสาหกรรมทั่วไปและเขตส่งออกลาดกระบัง. วิทยานิพนธ์ปริญญา
มหาบัณฑิต ภาควิชาการบัญชี บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2529.

อภิเชก ปันสุวรรณ. การวิเคราะห์ที่ตั้งอุตสาหกรรมการผลิตในภาคตะวันตกและภาคใต้ของ
ประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์อุตสาหกรรม
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2540.

อัจฉนา วัฒนานุกิจ. โครงการวิจัย และพัฒนาเพื่อการจัดการศึกษาในบริเวณพื้นที่ชายฝั่งทะเล
ตะวันออก. สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ : 2529.

อัญชลี ภูวิชัยสัมฤทธิ์. ภูมิศาสตร์อุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2530.

อุทุมพร จีวราชภูริอำนวย. ปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกที่ตั้งโรงงานอุตสาหกรรมในเขตพระโขนง.
วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต สาขาวิชาการวางแผนผังเมือง บัณฑิตวิทยาลัย
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2530.

เอกจิต วงศ์ศุภชาติกุล. ทฤษฎีแหล่งที่ตั้งกับแนวความคิดเกี่ยวกับการพัฒนาภูมิภาค.
กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2523.

เอกจิต วงศ์ศุภชาติกุล. เศรษฐศาสตร์ภูมิภาคเบื้องต้น. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์,
2521.

เอ็ดการ์ เอ็ม ฮูเวอร์. เศรษฐศาสตร์ภูมิภาคเบื้องต้น. แปลโดย กาญจณี พลจันทร์ และสาวิตรี
กาญจนบุญชร. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2521.

ภาษาอังกฤษ

Bredo, William. Industrial Esteste :Tool for Industrialtization. Illionis : Stanford Research
Institute, the Free tress, Clerolonce, 1960.

Isard, W Methods of Regional Analysis : An Introduction To Science. Mass : The M.I.T.
Press, 1960.

Japan Intemational Cooperation Agency (JICA) & Department of Industrial Promotion,
Ministry of Industry. The Study on Industrial Sector Development Supporting
Industries in the Kingdom of Thailand. March 1995.

Ohmae, Kenichi. The End of the Nation State : The Rise of Regional Economies.
London : Harper Collins Publishers, 1995

Webber, Michael J. Industrial Location. Beverly Hill : SAGE Publication, Inc., 1986.

Wilson A. AnIndustrial state for Thailand. Chicago : Leavell & company 1963.

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก

แบบสอบถามการเลือกตั้งของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมในจังหวัดชลบุรี

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับอุตสาหกรรม

(โปรดทำเครื่องหมาย ✓ หรือเติมข้อความที่เกี่ยวกับลักษณะของโรงงานของท่าน)

ชื่อโรงงาน.....ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม.....

ประเภท/ชนิดอุตสาหกรรม.....

1. ก่อนตัดสินใจตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม ท่านได้ศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับนิคมอุตสาหกรรมในจังหวัดชลบุรีหรือไม่

ไม่ได้ศึกษาเลย ศึกษาเพียงเล็กน้อย ศึกษาพอสมควร

ศึกษาอย่างละเอียด อื่น ๆ (โปรดระบุ)

2. โรงงานของท่านมีเนื้อที่ทั้งหมดจำนวน ไร่

3. การลงทุนของโรงงาน

3.1 มีสัดส่วนการลงทุน/ถือหุ้น

คนไทย% คนต่างประเทศ%

3.2 แหล่งเงินลงทุนของโรงงาน

ประเทศไทย% ต่างประเทศ%

4. พนักงานในกิจการของท่านส่วนใหญ่มาจากที่ใด

4.1 ผู้บริหาร (เช่น เจ้าของ ผู้จัดการ กรรมการ)

กรุงเทพฯ จังหวัดชลบุรี ที่อื่น (โปรดระบุ).....

4.2 คนงาน (แรงงานที่อยู่ในกระบวนการผลิตโดยตรง)

กรุงเทพฯ จังหวัดชลบุรี ที่อื่น (โปรดระบุ).....

5. จำนวนแรงงานที่ใช้ในกระบวนการผลิต คน

6. วัตถุดิบหลักที่ใช้ในการผลิต

6.1 ชื่อมาจาก

กรุงเทพฯ ชลบุรี

ต่างประเทศ ที่อื่น (โปรดระบุ).....

6.2 พาหนะที่ใช้ในการขนส่งวัตถุดิบสู่โรงงาน

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> ทางรถบรรทุก | <input type="checkbox"/> ทางเรือ |
| <input type="checkbox"/> ทางรถไฟ | <input type="checkbox"/> ทางเครื่องบิน |
| <input type="checkbox"/> วิธีอื่น ๆ (โปรดระบุ)..... | |

7. สินค้าหลักที่ผลิตได้

7.1 การจำหน่ายสินค้า

- | | |
|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> กรุงเทพฯ | <input type="checkbox"/> ชลบุรี |
| <input type="checkbox"/> ต่างประเทศ | <input type="checkbox"/> ที่อื่น โปรดระบุ..... |

7.2 ขนส่งสินค้าออกจากโรงงานโดยวิธีใด

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> ทางรถบรรทุก | <input type="checkbox"/> ทางเรือ |
| <input type="checkbox"/> ทางรถไฟ | <input type="checkbox"/> ทางเครื่องบิน |
| <input type="checkbox"/> วิธีอื่น ๆ (โปรดระบุ)..... | |

8. ที่ดินที่ท่านใช้ดำเนินกิจการเป็นการ

- | | |
|-----------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> ซื้อ | <input type="checkbox"/> เช่า |
| <input type="checkbox"/> เช่าซื้อ | <input type="checkbox"/> อื่น ๆ (โปรดระบุ)..... |

9. ในส่วนของระบบสาธารณูปโภค ท่านพอใจสิ่งใดมากที่สุด

(โปรดเขียนเฉพาะตัวเลข โดยเรียงตามสิ่งที่ท่านพอใจจากมากที่สุดไปหาน้อยที่สุด ที่ท่านพิจารณาก่อนที่จะตั้งโรงงาน ณ ที่แห่งนี้)

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> มีระบบไฟฟ้าที่เพียงพอ ไฟฟ้าไม่ตก ไม่ดับ | <input type="checkbox"/> มีระบบน้ำประปา/น้ำใช้ ที่เพียงพอ |
| <input type="checkbox"/> มีระบบโทรศัพท์ที่เพียงพอ | <input type="checkbox"/> มีระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง |
| <input type="checkbox"/> มีระบบป้องกันภัยและระบบรักษาความปลอดภัย | <input type="checkbox"/> อื่น ๆ (โปรดระบุ)..... |

10. ในส่วนของสิทธิประโยชน์ที่ได้รับจาก BOI และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ท่านพอใจสิ่งใดมากที่สุด

(โปรดเขียนเฉพาะตัวเลข โดยเรียงตามสิ่งที่ท่านพอใจจากมากที่สุดไปหาน้อยที่สุด ที่ท่านพิจารณาก่อนที่จะตั้งโรงงาน ณ ที่นิคมอุตสาหกรรมแห่งนี้)

10.1 ท่านได้รับสิทธิประโยชน์ที่จาก BOI หรือไม่

- | | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ได้รับ | <input type="checkbox"/> ไม่ได้รับ |
|---------------------------------|------------------------------------|

ถ้าท่านได้รับสิทธิประโยชน์จาก BOI ท่านพอใจสิ่งใดมากที่สุด

- การยกเว้น หรือจ่ายเพียง 50% ของอากรขาเข้าเครื่องจักร อุปกรณ์ เครื่องมือ และเครื่องใช้
- การยกเว้นอากรขาเข้าวัตถุดิบ (1-5 ปีตามเขตส่งเสริมการลงทุน)
- การยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล (3-5 ปี ตามเขตส่งเสริมการลงทุน)
- หักค่าขนส่ง ค่าไฟฟ้า และค่าประปา 2 เท่า เป็นเวลา 2 ปี (ตามเขตส่งเสริมการลงทุน)
- หักค่าก่อสร้าง/ติดตั้งสิ่งอำนวยความสะดวกจากกำไรสุทธิร้อยละ 25 ของเงินลงทุน
- ได้รับความสะดวกในเรื่องระเบียบขั้นตอนทางราชการต่าง ๆ
- อื่น(โปรดระบุ).....

10.2 สิทธิประโยชน์ที่ได้รับจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

- ยกเว้นค่าอากรขาเข้า สำหรับเครื่องจักร อุปกรณ์ และของที่นำเข้าเพื่อใช้ในการผลิตสินค้า
- ยกเว้นหรือคืนค่าภาษีอากรขาออก สำหรับของซึ่งได้นำเข้าเพื่อผลิตและส่งออก
- ได้รับอนุญาตให้ถือกรรมสิทธิ์ที่ดินในนิคมอุตสาหกรรมเพื่อประกอบกิจการ
- ได้รับอนุญาตให้นำคนต่างด้าว ซึ่งเป็นช่างฝีมือ ผู้ชำนาญการคู่สมรส เข้ามาอยู่ในราชอาณาจักร
- ได้รับอนุญาตให้ส่งเงินออกไปนอกราชอาณาจักรเป็นเงินตราต่างประเทศได้
- ได้รับความสะดวกในเรื่องระเบียบขั้นตอนทางราชการต่าง ๆ
- อื่น(โปรดระบุ).....

ตอนที่ 2 เกี่ยวกับปัจจัยต่าง ๆ ที่มีผลต่อการตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

(เป็นข้อมูลความเห็นของท่านเกี่ยวกับปัจจัยต่าง ๆ ที่มีผลต่อการตั้งโรงงานของท่าน กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ในช่องคะแนนโดยพิจารณาก่อนที่ท่านจะตั้งโรงงาน ณ ที่แห่งนี้)

คะแนนที่ 5	หมายถึง	พอใจมากที่สุด หรือ เหมาะสมมากที่สุด
คะแนนที่ 4	หมายถึง	พอใจมาก หรือ เหมาะสมมาก
คะแนนที่ 3	หมายถึง	พอใจปานกลาง หรือ เหมาะสมปานกลาง
คะแนนที่ 2	หมายถึง	พอใจน้อย หรือ เหมาะสมน้อย
คะแนนที่ 1	หมายถึง	พอใจน้อยที่สุด หรือ เหมาะสมน้อยที่สุด

1. แบบสอบถามเกี่ยวกับราคาที่ดิน

ข้อที่	คำถาม	คะแนน				
		5	4	3	2	1
1.	ท่านพอใจกับราคาที่ดินที่ท่านเช่า หรือซื้อ เพื่อประกอบกิจการมากน้อยเพียงใด					
2.	ท่านคิดว่าราคาที่ดินมีผลต่อการเลือกที่ตั้งโรงงานมากน้อยเพียงใด					

2. เกี่ยวกับระบบสาธารณูปโภค

ข้อที่	คำถาม	คะแนน				
		5	4	3	2	1
1.	ท่านมีความพอใจกับระบบสาธารณูปโภคในนิคมอุตสาหกรรมที่ท่านประกอบกิจการมากน้อยเพียงใด					
2.	ท่านมีความพอใจกับระบบน้ำและปริมาณน้ำในนิคมอุตสาหกรรมที่ท่านประกอบกิจการมากน้อยเพียงใด					
3.	ท่านมีความพอใจกับคุณภาพน้ำภายในนิคมอุตสาหกรรมมากน้อยเพียงใด					
4.	ท่านมีความพอใจกับอัตราการจัดเก็บค่าน้ำภายในนิคมอุตสาหกรรมมากน้อยเพียงใด					
5.	ท่านมีความพอใจระบบไฟฟ้าในพื้นที่ที่ท่านดำเนินกิจการมากน้อยเพียงใด					
6.	ท่านมีความพอใจกับระบบและความเพียงพอของหมายเลขโทรศัพท์ในพื้นที่ที่ท่านดำเนินกิจการมากน้อยเพียงใด					
7.	ท่านมีความพอใจกับอัตราการจัดเก็บค่าบริการรักษาระบบสาธารณูปโภคส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมมากน้อยเพียงใด					
8.	ท่านมีความพอใจกับระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมมากน้อยเพียงใด					
9.	ท่านมีความพอใจในระบบป้องกันภัยและระบบรักษาความปลอดภัยภายในนิคมอุตสาหกรรมมากน้อยเพียงใด					
10.	ท่านคิดว่าระบบสาธารณูปโภคในนิคมอุตสาหกรรมมีผลต่อการเลือกที่ตั้งโรงงานมากน้อยเพียงใด					

3. เกี่ยวกับแหล่งแรงงาน

ข้อที่	คำถาม	คะแนน				
		5	4	3	2	1
1.	ท่านตั้งโรงงาน ณ ที่นี้มีแรงงานมากเพียงพอสำหรับการประกอบกิจการของท่านมากน้อยเพียงใด					
2.	ณ ที่นี้มีแรงงานที่มีฝีมือตรงตามที่ท่านต้องการมากน้อยเพียงใด					
3.	ท่านคิดว่าแหล่งแรงงานมีผลต่อการเลือกที่ตั้งโรงงานมากน้อยเพียงใด					

4. เกี่ยวกับวัตถุดิบ

ข้อที่	คำถาม	คะแนน				
		5	4	3	2	1
1.	ท่านมีความพอใจกับที่ตั้งโรงงานของท่านมากน้อยเพียงใด ที่ตั้งอยู่ใกล้แหล่งที่ท่านซื้อวัตถุดิบ					
2.	ปริมาณวัตถุดิบในพื้นที่มีเพียงพอตรงตามที่ท่านต้องการมากน้อยเพียงใด					
3.	ท่านคิดว่าแหล่งวัตถุดิบมีผลต่อการเลือกที่ตั้งโรงงานมากน้อยเพียงใด					

5. เกี่ยวกับการอยู่ใกล้กรุงเทพฯ

ข้อที่	คำถาม	คะแนน				
		5	4	3	2	1
1.	ท่านมีความพอใจกับที่ตั้งโรงงานของท่านมากน้อยเพียงใด ที่ตั้งอยู่ใกล้กรุงเทพฯ					
2.	ท่านคิดว่ากิจการของท่านได้รับประโยชน์ในด้านเป็นแหล่งวัตถุดิบ จากการตั้งใกล้กรุงเทพฯ มากน้อยเพียงใด					
3.	ท่านคิดว่ากิจการของท่านได้รับประโยชน์ในด้านการจำหน่ายสินค้าจากการตั้งใกล้กรุงเทพฯ มากน้อยเพียงใด					
4.	ท่านคิดว่ากิจการของท่านได้รับประโยชน์ในด้านแรงงาน จากการตั้งใกล้กรุงเทพฯ มากน้อยเพียงใด					

5.	ท่านคิดว่ากิจการของท่านได้รับประโยชน์ในด้านระบบการคมนาคม จากการตั้งใกล้กรุงเทพฯ มากน้อยเพียงใด					
6.	ท่านคิดว่าการตั้งโรงงานอยู่ใกล้กรุงเทพฯ มีผลต่อการเลือกที่ตั้งโรงงานมากน้อยเพียงใด					

6. เกี่ยวกับสิทธิประโยชน์ที่ได้รับจากภาครัฐ

ข้อที่	คำถาม	คะแนน				
		5	4	3	2	1
1.	ท่านมีความพอใจกับสิทธิประโยชน์ที่ได้รับจากการตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมากน้อยเพียงใด					
2.	ท่านคิดว่าสิทธิประโยชน์ที่ได้รับด้านภาษีอากรมีผลต่อการตั้งโรงงานมากน้อยเพียงใด					
3.	ท่านคิดว่าสิทธิประโยชน์ที่ได้รับที่ไม่ใช่ภาษีอากรซึ่งรวมถึงการให้บริการมีผลต่อการตั้งโรงงานมากน้อยเพียงใด					

7. เกี่ยวกับความอยู่ใกล้โรงงานอุตสาหกรรมอื่น

ข้อที่	คำถาม	คะแนน				
		5	4	3	2	1
1.	ท่านมีความพอใจกับที่ตั้งโรงงานของท่านมากน้อยเพียงใด ที่ตั้งอยู่ใกล้โรงงานอุตสาหกรรมอื่น					
2.	ท่านคิดว่ากิจการของท่านได้รับประโยชน์ด้านสามารถหาคนงานจากโรงงานใกล้เคียง เนื่องจากการตั้งใกล้โรงงานอุตสาหกรรมอื่นมากน้อยเพียงใด					
3.	ท่านคิดว่ากิจการของท่านได้รับประโยชน์ในการซื้อวัตถุดิบจากโรงงานใกล้เคียง เนื่องจากการตั้งใกล้โรงงานอุตสาหกรรมอื่นมากน้อยเพียงใด					
4.	ท่านคิดว่ากิจการของท่านได้รับประโยชน์ในการจำหน่ายสินค้าให้โรงงานใกล้เคียง เนื่องจากการตั้งใกล้โรงงานอุตสาหกรรมอื่นมากน้อยเพียงใด					
5.	ท่านคิดว่าการตั้งโรงงานใกล้กับโรงงานอื่นมีผลต่อการตั้งโรงงานมากน้อยเพียงใด					

8. เกี่ยวกับระบบการคมนาคมขนส่ง

ข้อที่	คำถาม	คะแนน				
		5	4	3	2	1
1.	ท่านมีความพอใจกับระบบการคมนาคมขนส่งภายในนิคมอุตสาหกรรม และการเชื่อมโยงของระบบการขนส่งกับภายนอกมากน้อยเพียงใด					
2.	ท่านคิดว่าระบบการคมนาคมขนส่งมีผลต่อที่ตั้งโรงงานมากน้อยเพียงใด					

9. ปัจจัยอื่น ๆ ที่ท่านคิดว่ามีผลต่อการตัดสินใจเลือกที่ตั้งโรงงาน (โปรดระบุ)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ผู้ทำการวิจัยขอขอบพระคุณท่านที่ได้สละเวลาในการตอบแบบสอบถามมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ภาคผนวก ข

สถานภาพผู้ใช้ที่ดินในเขตอุตสาหกรรมทั่วไป

นิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง

ลำดับที่	ชื่อผู้ประกอบการ	ประกอบอุตสาหกรรม	จำนวนคนงาน	เงินลงทุน (ล้านบาท)	จำนวนหุ้นของคนไทย	สัญชาติของผู้ออกหุ้น
1	บริษัท คานาเอกซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	ชิ้นส่วนอุปกรณ์รถยนต์และรถบรรทุก	70	168.324	9.99	% ญี่ปุ่น-ไทย
2	บริษัท ชัมวิท คุราตะ แมนูแฟคเจอร์ส จำกัด	ผลิตและประกอบชิ้นส่วนอุปกรณ์รถยนต์	61	210.000	51.00	% ไทย-ญี่ปุ่น
3	บริษัท ชัมวิท โชวา แมนูแฟคเจอร์ส จำกัด	ผลิต SHOCK ABSORBER, POWER STEERING	378	681.295	47.00	% ญี่ปุ่น-ไทย
4	บริษัท ชัมวิท แหลมฉบัง โอโต ซัท แมนูแฟคเจอร์ส จำกัด	เบาะนั่งรถยนต์, ชิ้นส่วนอุปกรณ์ตกแต่งภายในรถยนต์	213	632.000	100.00	% ไทย
5	บริษัท ชัมวิท แหลมฉบัง โอโต บอดี เวิร์ค จำกัด	ชิ้นส่วนประกอบรถยนต์ ท่อไอเสียรถยนต์	1,020	1,880.000	100.00	% ไทย
6	บริษัท ชัมวิท แอดวานซ์ เมททีเรียล จำกัด	ผลิตและแปรรูปผลิตภัณฑ์เหล็ก ผลิตภัณฑ์โลหะ และชิ้นส่วนโลหะยานยนต์	188	2,585.000	100.00	% ไทย
7	บริษัท ชัมวิท แอนเช่ ออโตพาร์ท จำกัด	ชิ้นส่วนรถยนต์	48	149.200	50.00	% ไทย-ญี่ปุ่น
8	บริษัท เซเรบอส (ประเทศไทย) จำกัด	อาหารเสริมซูเปอร์ฟู้ด ชูปรังนก และบรรจุอาหารสำเร็จรูป	344	1,376.881	0.01	% ญี่ปุ่น-อังกฤษ-ไทย
9	บริษัท ไทยชัมวิท พีเคเค จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนประกอบรถยนต์ เช่น แซตซี ชิ้นส่วนประกอบเพลลา	344	987.029	51.00	% ไทย-ญี่ปุ่น
10	บริษัท ไทยชัมวิท มิทซูบะ อิเล็กทริก แมนูแฟคเจอร์ส จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนประกอบรถยนต์, รถจักรยานยนต์ และอื่น ๆ	295	601.716	51.00	% ไทย-ญี่ปุ่น
11	บริษัท ไทยชัมวิท ฮาร์เนส จำกัด	ผลิตชุดสายไฟสำหรับประกอบรถยนต์ และผลิตสายไฟ	600	780.451	100.00	% ไทย
12	บริษัท ไทยชัมวิท แหลมฉบัง โอโตพาร์ท จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนสำหรับประกอบรถยนต์ ผลิตชิ้นส่วนสำหรับจักรยานยนต์	832	298.668	100.00	% ไทย
13	บริษัท ไทยซีอาร์ท จำกัด	หล่อภาพโทรทัศน์และหล่อภาพแสดงผล	1,534	7,890.200	70.00	% ไทย-ญี่ปุ่น
14	บริษัท ไทยดีเอ็นทีเพนท์ จำกัด	สีอุตสาหกรรมรถยนต์ สีอุตสาหกรรมทั่วไป สีความร้อน น้ำมันผสมสี	124	170.277	51.25	% ไทย-ญี่ปุ่น
15	บริษัท ไทยผลิตภัณฑ์ยิบซัม จำกัด (มหาชน)	แผ่นยิบซัมสำหรับใช้ในอุตสาหกรรมก่อสร้าง	125	1,587.100	88.37	% ไทย-อิตาลี
16	บริษัท บี.เค.ซี. โปรดักส์ จำกัด	ผลิตภัณฑ์จากไม้ เช่น วงกบบานประตู หน้าต่าง	56	90.000	100.00	% ไทย
17	บริษัท พลาสเทคสยาม จำกัด	เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์พลาสติก	120	100.000	100.00	% ไทย
18	บริษัท ที.เอส.เมททอลเวอคส์ จำกัด	แปรรูปโลหะ และ โลหะผสม	100	122.800	100.00	% ไทย
19	บริษัท พีคิว เคมีคอลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิต ZEOLITE	63	384.020	51.00	% ไทย-อเมริกัน
20	บริษัท แมพิมพียงไทย จำกัด	แบบแมพิมพียงรถยนต์	64	100.600	100.00	% ไทย
21	บริษัท ไมซ์เออร์ อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด	อลูมิเนียม	86	970.000	0.00	% อังกฤษ-ฮ่องกง
22	บริษัท ไมซ์เออร์ อินดัสตรีส์ จำกัด	อลูมิเนียมแผ่น-มัน เครื่องครัวอลูมิเนียม, เครื่องครัวสเตนเลส	1,959	2,268.282	0.01	% อังกฤษ-แคนาดา-ไทย
23	บริษัท ยูไนเต็ทพุดส์ จำกัด (มหาชน)	ขนมปังเวเฟอร์ ขนมปังกรอบทุกชนิด ลูกกวาด ข้าวโพดคั่ว มันฝรั่งทอด	150	437.000	97.71	% ญี่ปุ่น-ไทย
24	บริษัท สดอง ไทยแพ็ค จำกัด	พิมพ์ฟิล์มและกระดาษสำหรับบรรจุภัณฑ์	119	439.685	100.00	% ไทย
25	บริษัท สยาม พงชาน เมทัล จำกัด	แผ่นทองเหลือง เหรียญกษาปณ์กิ่งสำเร็จรูป และปลอกกระสุนปืน	238		0.01	% เกาหลี-ไทย

สถานภาพผู้ใช้ที่ดินในเขตอุตสาหกรรมทั่วไป

นิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ประกอบการ	ประกอบอุตสาหกรรม	จำนวน คนงาน	เงิน ลงทุน (ล้านบาท)	จำนวน หุ้นของ คนไทย	สัญชาติ ของ ผู้ถือหุ้น
26	บริษัท สยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด	ผลิต ROTARY COMPRESSOR สำหรับเครื่องปรับอากาศ	611	3,073.000	11.00	% ญี่ปุ่น-ไทย
27	บริษัท สยามมิซลิน จำกัด	ยางรถยนต์	1,217	3,598.000	51.00	% ไทย
28	บริษัท สยามอาซิเทค โนกลาส จำกัด	ผลิตหลอดแก้วสำหรับหลอดภาพ และสารเคลือบหน้าจอแก้ว	1,576	6,676.000	27.00	% ญี่ปุ่น-ไทย
29	บริษัท สยามแอ๊ดเลอร์ จำกัด	ชุดคัลล์สำเร็จรูปของรถจักรยานยนต์	45	320.463	70.00	% ไทย-อิตาเลียน
30	บริษัท แหลมฉบัง เพาเวอร์ จำกัด	ผลิตกระแสไฟฟ้าและไอน้ำ	45	3,444.000	0.00	% ดัช-ฟินนิช
31	บริษัท แหลมฉบังอินดัสตรี จำกัด	กรอบรูปเพื่อการส่งออก ผลิตเครื่องประดับและอัญมณี	336	223.015	100.00	% ไทย
32	บริษัท อาซาสี สมบูรณ์ เม้าทอลส์ จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนเหล็กหล่อ	278	673.234	5.00	% ญี่ปุ่น-ไทย
33	บริษัท อีสเทิร์น ที.ยู. โฟม อินดัสตรี จำกัด	โฟมเบาะรถยนต์	49	170.082	100.00	% ไทย
34	บริษัท เอ.เจ.พลาสติก จำกัด	ผลิต บี.โอ.พี.พี.ฟิล์ม และผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมต่อเนื่อง	212	2,075.000	100.00	% ไทย
35	บริษัท เอ็ม เอส ซี เอ็นจิน จำกัด	เครื่องยนต์และชิ้นส่วนรถยนต์ เช่น เกียร์สำหรับรถบรรทุกเล็ก	113	550.298	100.00	% ไทย
36	บริษัท เอ็มเอ็มซี สิทธิผล จำกัด	ผลิตและประกอบรถยนต์และชิ้นส่วนรถยนต์ทุกชนิด	2,216	7,781.500	53.77	% ไทย-ญี่ปุ่น
37	บริษัท เอ็มเอสเอ็ม (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตถังแก๊สแม่เหล็กสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	178	427.900	12.50	% ญี่ปุ่น-ไทย
38	บริษัท เอส ที บี เท็กซ์ไทล์ อินดัสตรี จำกัด	ผ้าหุ้มเบาะรถยนต์และผลิตผ้าใช้สำหรับประกอบรถยนต์	173	216.000	49.00	% ญี่ปุ่น-ไทย
39	บริษัท เอสเลนไทย จำกัด	ผลิต โฟมบรรจุภัณฑ์	77	120.000	60.00	% ไทย-ญี่ปุ่น
40	บริษัท โอโต แอดวานซ์ แมททีเรียล แมนูแฟคเจอร์ จำกัด	พลาสติกชนิด PVC เพื่อทำชิ้นส่วนอุปกรณ์รถยนต์และผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์รถยนต์	22	192.000	100.00	% ไทย
	รวม		16,279	54,451.020		

สถานภาพผู้ถือหุ้นในเขตอุตสาหกรรมส่งออก

นิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง

ลำดับที่	ชื่อผู้ประกอบการ	ประกอบอุตสาหกรรม	จำนวน คนงาน	เงิน ลงทุน (ล้านบาท)	จำนวน หุ้นของ คนไทย	สัญชาติ ของ ผู้ถือหุ้น
1	บริษัท คอมพาสต์ อีस्ट อินดัสตรี (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตและประกอบผลิตภัณฑ์พดลมติดเพดาน พร้อมโคมไฟ	160	328.000	28.53 %	ไทย-ไต้หวัน
2	บริษัท คัลเลอร์ รีบบอน (ประเทศไทย) จำกัด	RIBBON	19	45.930	0.01 %	บริติช-อังกฤษ-ไทย
3	บริษัท คิมบอล อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	สายไมโครคอมพิวเตอร์และชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	127	432.362	0.00 %	อเมริกัน
4	บริษัท จิง เซิง วั้ว แมททีเรียล (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตสายไฟทั่วไป และสายไฟสำหรับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์	180	12.120	0.00 %	ไต้หวัน
5	บริษัท จิงชินอุตสาหกรรม(ไทยแลนด์) จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนโลหะสำหรับเครื่องอิเล็กทรอนิกส์	34	26.205	0.00 %	จีน
6	ห้างหุ้นส่วนจำกัด จูจาทิพย์ เทรคคิง	บรรจุและแบ่งบรรจุน้ำมันพืชและผงชูรส	43	10.000		
7	บริษัท เจ.บี.ที. อินดัสเทรียล จำกัด	ASSEMBLED CABLE,WIRE&CABLE AND CONNECTOR	1,200	581.845	0.00 %	ไต้หวัน
8	บริษัท ฮุนเท็กซ์ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	อุตสาหกรรมผลิตอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ชิ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	2,206	800.000	9.75 %	จีน-ไทย
9	บริษัท ชังกิวแหลมฉบัง (ประเทศไทย) จำกัด	การบรรจุและการแบ่งบรรจุสินค้าชิ้นส่วน อุปกรณ์คอมพิวเตอร์	5		51.00 %	ไทย-ญี่ปุ่น
10	บริษัท ซิเลชติกา (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์	1,700	5,980.000	0.00 %	แคนาดา-เคย์แมน
11	บริษัท ซิเลชติกา (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์	300	5,980.000	0.00 %	แคนาดา-เคย์แมน
12	บริษัท ซิเลชติกา (ประเทศไทย) จำกัด	แผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์ และอุปกรณ์สื่อสาร	1,700	5,980.000	0.00 %	แคนาดา-เคย์แมน
13	บริษัท เดอะ เมจิเชียน จำกัด	ผลิต ประกอบและซ่อมแซมเครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องมือสื่อสาร	98	16.678	100.00 %	ไทย
14	บริษัท ทีพีเอส ผลิตภัณฑ์ไม้ จำกัด	ผลิตภัณฑ์จากไม้ เช่น บานประตู บานวงกบ บานหน้าต่าง ไม้ราวบันได	56	100.000	100.00 %	ไทย
15	บริษัท เทคโน โลยี พรินท์ แอนด์ ซัพพลายส์ จำกัด	แปรรูป และพิมพ์กระดาษ	88	228.000	100.00 %	ไทย
16	บริษัท ไททาร์อนิกส์ อินดัสทรีส์ จำกัด	ประกอบเครื่องปรับอากาศ ซ่อมและขายไปชิ้นส่วนของเครื่องปรับอากาศ	15	9.278	10.00 %	ออสเตรเลีย-ไทย
17	บริษัท ไทเท็กซ์ เอเชีย จำกัด	ผ้าพื้นรองเท้า ผ้าที่ใช้สำหรับตกแต่งอาคาร,อุตสาหกรรมรถยนต์	140	1,144.000	0.00 %	อเมริกัน
18	บริษัท ไทยเทคเร็นท์ทิล จำกัด	ซ่อมแซม เครื่องจักรกลหนัก เครื่องจักรกลทั่วไป และชิ้นส่วนอุปกรณ์	21		2.75 %	ญี่ปุ่น-ไทย
19	บริษัท ไทยนิปปอนรับเบอร์อินดัสทรี จำกัด	ถุงยางอนามัย	88	200.000	80.00 %	ไทย-จีน
20	บริษัท ไทยพีซีซีซีเมนูแฟคเจอร์ จำกัด	ผลิตและประกอบผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์และแม่พิมพ์	1,075	618.700	51.25 %	ไทย-ญี่ปุ่น
21	บริษัท ไทยล่อน 66 จำกัด	เส้นใยสังเคราะห์ NYLON	134	919.489	0.01 %	อเมริกัน-ฮ่องกง-ไทย
22	บริษัท นิค โค รีเท็กซ์ จำกัด	นำเข้า คัดแยก ตัดเย็บ เสื้อผ้าสำเร็จรูป เศษวัสดุ และเศษผ้าต่าง ๆ	45	8.700	51.00 %	ไทย-ญี่ปุ่น
23	บริษัท โปรเพ็น จำกัด	เครื่องเขียน ดินสอคำ ดินสอสี ชิ้นส่วนและอุปกรณ์เครื่องเขียน	35	70.000	100.00 %	ไทย
24	บริษัท โพลีคอม โกลบอล จำกัด	ออกแบบ พัฒนา ค้นคว้า วิจัย ให้บริการ เกี่ยวกับอุปกรณ์การสื่อสาร	28	12.000	51.00 %	ไทย-อเมริกัน
25	บริษัท ฟลิเวอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	ผลิต REFRIGERATION AIR DRYER	6	10.000	20.00 %	อิตาลี-มาเลเซีย-ไทย

สถานภาพผู้ใช้ที่ดินในเขตอุตสาหกรรมส่งออก

นิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง

ลำดับที่	ชื่อผู้ประกอบการอุตสาหกรรม	ประกอบอุตสาหกรรม	จำนวน คนงาน	เงิน ลงทุน (ล้านบาท)	จำนวน หุ้นของ คนไทย	สัญชาติ ของ ผู้ถือหุ้น
26	บริษัท พูจิตตี้ เจเนอรัล (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตและประกอบเครื่องปรับอากาศพร้อมอะไหล่ และอุปกรณ์	1,372	4,160.028	0.00 %	ญี่ปุ่น
27	บริษัท มัลติแบกซ์ จำกัด	การแบ่งบรรจุผ้าที่ใช้แล้วเพื่อการส่งออก	216	222.000	100.00 %	ไทย
28	บริษัท เมทโซ เปเปอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	ปรับปรุง ซ่อมแซม อุปกรณ์ของเครื่องจักร สำหรับอุตสาหกรรมกระดาษ	110	882.160	0.01 %	ฟินนิช-ไทย
29	บริษัท เมอร์เมด มารีไทม์ จำกัด	การซ่อมแซมชิ้นส่วน อะไหล่ และอุปกรณ์เครื่องจักรกลเรือเดินทะเล	35	83.500	73.21 %	ไทย-เดนมาร์ก-อังกฤษ
30	บริษัท เมอร์รี่ อิเล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	ผลิตอุปกรณ์เดือนกันขโมยและชิ้นส่วนอุปกรณ์เดือนกันขโมย	732	976.000	0.00 %	จีน
31	บริษัท ยอร์ด อินดัสตรีล (ประเทศไทย) จำกัด	เครื่องปรับอากาศ เครื่องทำน้ำเย็น	550	1,955.991	0.00 %	อเมริกัน
32	บริษัท ขนาโค เคมิคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตภัณฑ์ยางเพื่อเป็นชิ้นส่วนรถยนต์ เครื่องปรับอากาศและอื่น ๆ	127		51.00 %	ไทย-ญี่ปุ่น
33	บริษัท ยูนิเวอร์แซล โพลีแบค จำกัด	ดงพลาสติก ซี ชิ้นส่วนผลิตภัณฑ์พลาสติก เม็ดพลาสติก	64	90.000	0.00 %	อเมริกัน
34	บริษัท ไวลิ่ง ไลฟ์-เซฟริง อีควิปเมนท์ จำกัด	ผลิตประกอบเพชชีฟ อุปกรณ์ป้องกันและให้ความปลอดภัย	92	46.000	20.35 %	สิงคโปร์-ไทย
35	บริษัท หวาหยง คอมโพเนนท์ (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้า เครื่องคอมพิวเตอร์ และชิ้นส่วนอะปรณ์	636	105.842	0.00 %	จีน
36	บริษัท อรุณา เฟินซิลส์ จำกัด	เครื่องเขียน ดินสอคำ ดินสอสี ชิ้นส่วนและอุปกรณ์เครื่องเขียน	8	10.000	100.00 %	ไทย
37	บริษัท เอ ซี เฟรช อินเดอร์เนชันแนล จำกัด	เครื่องปรับอากาศ	45	11.250	100.00 %	ไทย
38	บริษัท เอฟ จี เอ (ประเทศไทย) จำกัด	มอเตอร์ สำหรับเครื่องปรับอากาศ	268	902.000	0.00 %	ญี่ปุ่น
39	บริษัท เอสเซม อินเดอร์เนชันแนล จำกัด	อุปกรณ์เครื่องเขียน (Ballpoint Metallie Tips)	40	97.000	14.33 %	อินเดีย-ไทย
40	บริษัท แอคูเซนัท ฟูดจอย (ประเทศไทย) จำกัด	ดงมือกอล์ฟ ดงไม้กอล์ฟ กระเป๋ากีฬา สีน้านและอุปกรณ์ที่ใช้เล่นกีฬา	1,075	546.000	0.00 %	อเมริกัน
41	บริษัท โอ ที เจ จำกัด	ซื้อมาและขายไป พลาสติก ยาง อุปกรณ์ไฟฟ้า และเครื่องจักรกล	8	29.175	51.00 %	ไทย-ญี่ปุ่น
42	บริษัท โอคายามา (ประเทศไทย) จำกัด	ชิ้นส่วนเครื่องทำความเย็น	89	42.300	54.00 %	ไทย-ญี่ปุ่น
43	บริษัท โอเอ็มจี ออโตโมทีฟ แคททาลิสต์ จำกัด	เครื่องกรองไอเสียสำหรับรถยนต์ และจักรยานยนต์ทุกประเภท	20	150.340	0.00 %	เยอรมัน
44	บริษัท ฮามากะ (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตภัณฑ์พลาสติก	48	106.700	0.00 %	ญี่ปุ่น
45	บริษัท ฮิงเทค จำกัด	ผลิต HEAT EXCHANGER และเครื่องจักรสำหรับผลิตแป้งมันสำปะหลัง	26	42.200	0.01 %	เยอรมัน-ไทย
46	บริษัท ไฮเทคนิทซู (ประเทศไทย) จำกัด	PACKING, WAREHOUSE, TRANSPORTATION	26	63.178	51.00 %	ไทย-ญี่ปุ่น
47	บริษัท ไฮโปร อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด (มหาชน)	ชิ้นส่วนและอุปกรณ์ไฟฟ้า	733	2,919.237	0.11 %	อเมริกัน-จีน-ไทย
	รวม		15,823	36,954.208		

สถานภาพผู้ถือหุ้นในเขตอุตสาหกรรมทั่วไป
นิคมอุตสาหกรรมชลบุรี (บ่อวิน)

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ประกอบการ	ประกอบอุตสาหกรรม	จำนวน คนงาน	เงิน ลงทุน (ล้านบาท)	จำนวน หุ้นของ คนไทย	สัญชาติ ของ ผู้ถือหุ้น
1	บริษัท ชลบุรี สตีล มิลล์ เซอร์วิสเซส จำกัด	SLAG AGGREGATES.PRECESSED SCREENED MILL SCALE	35	506.100	29.00%	อเมริกัน-ไทย
2	บริษัท ชันเทค สแครบ โพรเซสซิ่ง จำกัด	เศษเหล็กตัดย่อย	26	161.382	100.00%	ไทย
3	บริษัท คูโซสุกิ (สยาม) จำกัด	ผลิตสุขภัณฑ์ (SHOWER DOORS,SHOWER ENCLOSURES)	15	55.400	0.01%	ดีช-ไทย
4	บริษัท โคฟูกุ (ไทยแลนด์)จำกัด	CHAIN CONVEYOR SYSTEM และชั้นวางสินค้า (RACK)	74	230.290	51.00%	ไทย-ญี่ปุ่น
5	บริษัท โคโด้ ฟูโซ (ไทยแลนด์) จำกัด	ศูนย์กระจายสินค้าในกลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์ อิเล็กทรอนิกส์	10	1,682.543	51.00%	ไทย-ญี่ปุ่น
6	บริษัท ไทเซอิ พลาส (ประเทศไทย) จำกัด	ชิ้นส่วนอุปกรณ์รถยนต์ ชิ้นส่วนและผลิตภัณฑ์พลาสติก เพื่อใช้ในอุตสาหกรรมก่อสร้าง	31	44.500	2.00%	ญี่ปุ่น-ไทย
7	บริษัท นครไทย สตรีปรีต จำกัด (มหาชน)	เหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน	500	16,000.000	100.00%	ไทย
8	บริษัท บอนกาเฟ (ประเทศไทย.) จำกัด	กาแพคภัณฑ์ชนิดหีบหรือบด ผลิตชา	18	77.462	51.00%	ไทย-สวิส-สิงคโปร์
9	บริษัท บ่อวิน เพาเวอร์ จำกัด	ผลิตไฟฟ้า (ขนาดกำลังการผลิตสูงสุด 713 เมกกะวัตต์)	36	4,555.131	100.00%	ไทย
10	บริษัท บางกอกอินดัสเทรียลแก๊ส จำกัด	ออกซิเจน ไนโตรเจน อาร์กอน ในลักษณะก๊าซและของเหลว	11.00	1,999.580	51.00%	ไทย-อเมริกัน
11	บริษัท บี เอ็น เอส สตีลกรุ๊ป จำกัด	เหล็กแท่ง (Billet) เหล็กเส้นเสริมคอนกรีตและผลิตเหล็กรูปพรรณ	400	1,000.000	99.95%	ไทย-จีน
12	บริษัท กัดดีแผ่นดินบ่อวิน จำกัด	RECYCLE ACTIVATED CARBON	16	12.500	100.00%	ไทย
13	บริษัท เมคโปร อินเตอร์เนชันแนล (ประเทศไทย) จำกัด	เครื่องมือ เครื่องใช้หรืออุปกรณ์การแพทย์	66	30.000	0.01%	สิงคโปร์-ไทย
14	บริษัท ยูนิอเพ็กซ์ พรีซันซ์ (ไทยแลนด์) จำกัด	ซบแข่งขันอลูมิเนียมและตรวจสอบตกแต่งชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	242	48.900	68.50%	ไทย-สิงคโปร์
15	บริษัท เวอร์นัส พรีซันซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	ชิ้นส่วนโลหะสำหรับผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์	419	803.000	0.01%	สิงคโปร์-ญี่ปุ่น
16	บริษัท สยาม นิสสัน คาสติง จำกัด	ชิ้นส่วนรถยนต์	254	1,200.000	69.99%	ไทย-ญี่ปุ่น
17	บริษัท ออทราเนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตและประกอบเสาอากาศวิทยุและลำโพงวิทยุรถยนต์ และ โคดิ่งเก็บสินค้า	54	6.125	51.00%	ไทย-ญี่ปุ่น
18	บริษัท อิน-ซีซันส์ ฟู้ดส์ จำกัด	เกี่ยวกับ พืช ผัก ผลไม้ แช่แข็ง	159	41.000	51.00%	ไทย-แคนาดาเดียน
19	บริษัท อินเตอร์เนชันแนลคอนเวอร์ตติ้งเซ็นเตอร์ จำกัด	ทำสมุดและผลิตภัณฑ์กระดาษอื่นๆ	102	910.000	100.00%	
20	บริษัท ฮิสเทิร์น ซิปบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	กำจัดของเสียรวม	27	134.266	99.99%	ไทย-อเมริกัน
21	บริษัท เอ็น.ที.เอส.สตีลกรุ๊ป จำกัด (มหาชน)	เหล็กแท่ง(BILLET)และเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต	586	5,170.000	100.00%	ไทย

สถานภาพผู้ใช้ที่ดินในเขตอุตสาหกรรมทั่วไป
นิคมอุตสาหกรรมชลบุรี (ป่อวิน)

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ประกอบการ	ประกอบอุตสาหกรรม	จำนวน คนงาน	เงิน ลงทุน (ล้านบาท)	จำนวน หุ้นของ คนไทย	สัญชาติ ของ ผู้ถือหุ้น
22	บริษัท เอสซี วาโด (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิต Hard Disk Drive Case	31	34.800	0.00 %	ญี่ปุ่น
23	บริษัท ฮันนี่เวลล์ อิเล็กทรอนิกส์ แมจิเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนสำหรับชุดเซมิคอนดักเตอร์	110	638.749	0.01 %	อเมริกัน-ไทย
	รวม		3,222	35,341.728		

สถานภาพผู้ใช้ที่ดินในเขตอุตสาหกรรมส่งออก

นิคมอุตสาหกรรมชลบุรี (บ่อวิน)

ลำดับที่	ชื่อผู้ประกอบการ	ประกอบอุตสาหกรรม	จำนวน คนงาน	เงิน ลงทุน (ล้านบาท)	จำนวน หุ้นของ คนไทย	สัญชาติ ของ ผู้ถือหุ้น
1	บริษัท โท เอ อี เคนซี (ประเทศไทย) จำกัด	แผ่นพิมพ์แผงวงจรไฟฟ้า (PCB) และชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	388	1,252.092	0.00 %	ญี่ปุ่น
2	บริษัท โท เอ อี เคนซี (ประเทศไทย) จำกัด	แผ่นพิมพ์แผงวงจรไฟฟ้า (PCB) และชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	318	1,252.092	0.00 %	ญี่ปุ่น
3	บริษัท มารีคอนเทนเนอร์ จำกัด	ตู้บรรจุสินค้า	572	700.000	41.00 %	KAO,SIN.ฮ่องกง
4	บริษัท เอ็มโบร วาวส์ (ประเทศไทย) จำกัด	วาล์วและอุปกรณ์	130	176.812	0.00 %	เยอรมัน
	รวม		1,408	3,380.996		

สถานภาพผู้ถือหุ้นที่ดินในเขตอุตสาหกรรมทั่วไป

นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร

ลำดับที่	ชื่อผู้ประกอบการ	ประกอบอุตสาหกรรม	จำนวน คนงาน	เงิน ลงทุน (ล้านบาท)	จำนวน หุ้นของ คนไทย	สัญชาติ ของ ผู้ถือหุ้น
1	บริษัท กระจกไทย-อาซาฮี จำกัด (มหาชน)	กระจกแผ่นเรียบ	275	9,480.000		
2	บริษัท กลอริแพลน (ประเทศไทย) จำกัด	เครื่องเรือน เครื่องตกแต่ง กระจุกินทำจากไม้	200	155.000	0.00 %	ญี่ปุ่น
3	บริษัท เกียวริช อิโอ (ประเทศไทย) จำกัด	ชิ้นส่วนและอุปกรณ์สำหรับรถยนต์	29	20.094	20.50 %	ญี่ปุ่น-ไทย
4	บริษัท โกลด์อินโด อินเตอร์เนชันแนล (ประเทศไทย) จำกัด	ชุดชั้นใน	410	131.000	0.00 %	อเมริกา-นิวซีแลนด์
5	บริษัท ค็อกนิสไทย จำกัด	ผลิตเคมีภัณฑ์ เช่น สารลดแรงตึงผิว สารตัวเติมเครื่องสำอาง	184	212.000	0.01 %	เยอรมัน-ไทย
6	บริษัท คอนเซอ (ประเทศไทย) จำกัด	ชิ้นส่วนโลหะสำหรับยานยนต์ เช่น BRAKE HOSE ผลิตตัวจับชิ้นงาน	32	186.400	20.00 %	ญี่ปุ่น-ไทย
7	บริษัท คอปร์ อินเทอร์เน็ตเนชันแนล จำกัด	กระดานโต้คลื่นและอุปกรณ์สำหรับผลิตภัณฑ์ดังกล่าว	2,057	450.000	100.00 %	ไทย
8	บริษัท คอปร์ เอ็นจิเนียริง จำกัด	โรงงานผลิตแม่พิมพ์โลหะ อุปกรณ์ช่วยการติดตั้ง ยับยั้งชิ้นส่วนรถยนต์	82	53.704	100.00 %	ไทย
9	บริษัท คอลเกต-ปาล์มโอลีฟ (ประเทศไทย) จำกัด	สินค้าอุปโภค เช่น แชมพู ผงซักฟอก สบู่ ยาสีฟัน น้ำยาล้างจาน	177	2,050.000	0.00 %	อเมริกัน
10	บริษัท คานโด ฮารา จำกัด	ทำผลิตภัณฑ์โลหะด้วยวิธี PRESS และ FORGE	71	42.200	51.00 %	ไทย-ญี่ปุ่น
11	บริษัท คานายามา คาเซอิ (ประเทศไทย) จำกัด	พลาสติก โฟม, โฟมและผลิตภัณฑ์ที่ทำจากโฟมทุกชนิด	88	194.199	0.00 %	ญี่ปุ่น
12	บริษัท คาวาเบะ ริซึชิซัน (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนโลหะปั๊มขึ้นรูป และชิ้นส่วนพลาสติกฉีดขึ้นรูปสำหรับรถยนต์	32	108.000	0.00 %	ญี่ปุ่น
13	บริษัท คิทซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	วาล์วทุกชนิดและชิ้นส่วนวาล์วทุกชนิด	75	901.000	8.00 %	ญี่ปุ่น-ไทย
14	บริษัท คูซัทสึ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด	มอเตอร์ไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้า	148	112.876	0.00 %	สิงคโปร์-ญี่ปุ่น
15	บริษัท โคเบียว (ไทยแลนด์) จำกัด	ชิ้นส่วนโลหะสำหรับผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้า	138	158.212	0.00 %	ญี่ปุ่น
16	บริษัท โคเซ (ประเทศไทย) จำกัด	ชิ้นส่วนท่อโลหะ	15	34.000	10.00 %	ญี่ปุ่น-ไทย
17	บริษัท จอย อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ประกอบแผ่นวงจรอิเล็กทรอนิกส์ (PRINTED CIRCUIT BOARD ASSEMBLY)	60	76.574	0.00 %	ไต้หวัน
18	บริษัท จีบูอิน (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนสำหรับรถยนต์	15	851.643	20.43 %	ญี่ปุ่น-ไทย
19	บริษัท เจคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ตะแกรงลวด	9	38.275	51.00 %	ไทย-สิงคโปร์
20	บริษัท เจตซี อินดัสเทรียล (ไทยแลนด์) จำกัด	ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับเคเบิลทีวี (CONNECTOR)	98	50.423	0.00 %	ไต้หวัน
21	บริษัท เจียแหวย อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ชิ้นส่วนและอุปกรณ์ที่ใช้กับผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ (CONNECTOR)	35	110.000	0.00 %	ไต้หวัน-อเมริกัน
22	บริษัท โจตัน พาวเวอร์ ไลท์ติ้งส์ (ประเทศไทย) จำกัด	สีผง	33	265.000	0.00 %	นอร์วีเจียน-ญี่ปุ่น
23	บริษัท โจตันไทย จำกัด	สีและทินเนอร์	64	1,583.500	0.00 %	นอร์วีเจียน
24	บริษัท ชินแพค (ประเทศไทย) จำกัด	STEEL BOX FABRICATION	33	112.330	51.00 %	ไทย-ญี่ปุ่น
25	บริษัท ชิโมอิระ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้า	52	42.658	42.00 %	ญี่ปุ่น-ไทย

สถานภาพผู้ถือหุ้นในเขตอุตสาหกรรมทั่วไป

นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร

ลำดับที่	ชื่อผู้ประกอบการอุตสาหกรรม	ประกอบอุตสาหกรรม	จำนวนคนงาน	เงินลงทุน (ล้านบาท)	จำนวนหุ้นของคนไทย	สัญชาติของผู้อถือหุ้น
26	บริษัท ชีราอิชิ (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตภัณฑ์พลาสติก	68	35.017	0.01%	ญี่ปุ่น-ไทย
27	บริษัท ซูโอ คาโค (ไทยแลนด์) จำกัด	ผลิตและซ่อมแซมบำรุงรักษาผลิตภัณฑ์แม่พิมพ์และอุปกรณ์	11	9.570	0.00%	ญี่ปุ่น
28	บริษัท เซอร์รี่ เสรินา จำกัด	ผลิตปะเก็นและชิ้นส่วนรถยนต์	150	263.000	51.00%	ไทย-ญี่ปุ่น
29	บริษัท เขียนชน เมทอล อินดัสตรี จำกัด	ตัดและแปรรูปเหล็กแผ่นไร้สนิม สแตนเลส	22	76.228	0.00%	ไต้หวัน
30	บริษัท เขียร์เตอร์วี๊ด จำกัด	ผลิตเครื่องเรือนทำจาก ไม้ยางพารา และ ไม้แปรรูปจากต่างประเทศ	150	47.525	95.00%	ไทย-ญี่ปุ่น
31	บริษัท โซเอ-ฮานาโน เอ็นจิเนียริง จำกัด	เตาสำหรับอุตสาหกรรมต่าง ๆ	8	7.600	51.00%	ไทย-ญี่ปุ่น
32	บริษัท ชันคอลล ไฮเพริซัน (ประเทศไทย) จำกัด	ชิ้นส่วนสำหรับเครื่อง ชิ้นส่วนประกอบของเข็มขัดนิรภัย	53	172.000	0.00%	ญี่ปุ่น
33	บริษัท ชันจิริน อินดัสตรี (ประเทศไทย) จำกัด	ชิ้นส่วนอุปกรณ์แอร์สำหรับรถยนต์	80	980.000	0.00%	มาเลเซีย-ญี่ปุ่น
34	บริษัท ชันอิ (ประเทศไทย) จำกัด	พันขดลวดทองแดง ใช้กับงานอิเล็กทรอนิกส์	346	115.571	29.00%	ญี่ปุ่น-ไทย
35	บริษัท ชัมโค (ประเทศไทย) จำกัด	ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	260	130.928	0.00%	เกาหลี
36	บริษัท ชัมวิท ซูโกกุ เซอิร่า จำกัด	ชิ้นส่วนขึ้นรูปด้วยโลหะหรืออุปกรณ์ประกอบของอุตสาหกรรมยานยนต์	30	244.000	52.00%	ไทย-ญี่ปุ่น
37	บริษัท ชิเก้ (ประเทศไทย) จำกัด	เคมีภัณฑ์สำหรับงานก่อสร้าง	47	650.842	0.00%	สวิส
38	บริษัท ซี เค ดี ไทย คอร์ปอเรชั่น จำกัด	ประกอบมอเตอร์ ผลิต PNEUMATIC CYLINDER	390	288.791	7.11%	ญี่ปุ่น-ไทย
39	บริษัท ซูมิโตโม อีเล็คทริก ซินเตอร์ คอมโพเนนท์ส (ที) จำกัด	ชิ้นส่วนรถยนต์ จักรยานยนต์ และชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	99	504.500	60.00%	ไทย-ญี่ปุ่น
40	บริษัท โซนี่ โมบายล์ อีเล็คทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	วิทยุ เทป เครื่องเล่นซีดี เครื่องเปลี่ยนแผ่นซีดี เครื่องโทรศัพท์	1,334	8,661.000	0.00%	ญี่ปุ่น-สิงคโปร์
41	บริษัท ดีไซน์ ซอร์ส แอนด์ แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด	อุปกรณ์กีฬา	138	10.000	51.00%	ไทย-เยอรมัน
42	บริษัท เด็นโซ่ (ประเทศไทย) จำกัด	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้าสำหรับรถยนต์ จักรยานยนต์ เครื่องจักรกลการเกษตร	823	5,109.580	48.75%	สิงคโปร์-ไทย
43	บริษัท เดวิด บราวน์ (ประเทศไทย) จำกัด	ชิ้นส่วนอุปกรณ์เครื่องส่งกำลังและเครื่องยก	50	159.100	0.00%	อังกฤษ-อเมริกัน
44	บริษัท แดซัง ไฮเทค (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตภัณฑ์พลาสติก หรือเคลือบด้วยพลาสติก	190	56.042	0.01%	เกาหลี-ไทย
45	บริษัท ไคกิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	เครื่องปรับอากาศและคอมเพรสเซอร์สำหรับเครื่องปรับอากาศ	1,489	4,500.000	0.00%	ญี่ปุ่น
46	บริษัท ไคกิน แอร์คอนดิชันนิง (ประเทศไทย) จำกัด	เครื่องปรับอากาศใช้ในบ้าน สำนักงาน และ โรงงาน	34	222.863	60.00%	ไทย-ญี่ปุ่น
47	บริษัท ไคนาซึโซ่ ไทย จำกัด	PLASTIC REINFORCE COMPOUND	31	150.000	51.00%	ไทย-จีน
48	บริษัท ต้าดุง ไวร์ แอนด์ เคเบิล (ประเทศไทย) จำกัด	สายแม่เหล็กทองแดง สายโทรศัพท์ สายไฟอิเล็กทรอนิกส์	9	74.700	0.01%	จีน-ไทย
49	บริษัท โคโยด้า โทซุ (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์สำหรับรถยนต์ที่ทำจากพลาสติกและยาง	152	637.000	21.50%	ญี่ปุ่น-ไทย
50	บริษัท ทริบอนด์ วีไอวี (ประเทศไทย) จำกัด	กาวสังเคราะห์ การชุบเคลือบผิวสกรูด้วยสารสังเคราะห์	40	75.000	35.71%	ญี่ปุ่น-ไทย

สถานภาพผู้ถือหุ้นในเขตอุตสาหกรรมทั่วไป

นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร

ลำดับที่	ชื่อผู้ประกอบการอุตสาหกรรม	ประกอบอุตสาหกรรม	จำนวน คนงาน	เงิน ลงทุน (ล้านบาท)	จำนวน หุ้นของ คนไทย	สัญชาติ ของ ผู้ถือหุ้น
51	บริษัท ตรีบัว (ประเทศไทย) จำกัด	หน้าฉากและประตูที่ทำจากพลาสติกประเภทสารไวนิล	20	13.240	51.00 %	ไทย-เยอรมัน
52	บริษัท ทสิจิย่า (ประเทศไทย) จำกัด	สติ๊กเกอร์ (STICKER) และ AIR BAG COVER SHEET	31	184.500	0.00 %	ญี่ปุ่น
53	บริษัท ที.เอส.เค.ฟอร์จิง จำกัด	ผลิตภัณฑ์โลหะด้วยวิธี DRAWING FORGING และ MACHINING	155	530.449	17.54 %	ญี่ปุ่น-ไทย
54	บริษัท ทีบีเค.กรุงเทพ จำกัด	ปั๊มน้ำและปั๊มน้ำมันเครื่องเพื่อใช้กับเครื่องยนต์	140	512.700	31.50 %	ญี่ปุ่น-ไทย
55	บริษัท ทีบีเค เบรค จำกัด	ชิ้นส่วนอุปกรณ์และอะไหล่ของระบบเบรค และชุดระบบเบรค	44	136.402	51.00 %	ไทย-ญี่ปุ่น
56	บริษัท ทีอาร์ดับเบิลยู ฟุจิ เสรินา จำกัด	เกี่ยวกับผลิดวาล์วเครื่องยนต์	229	943.000	24.50 %	อเมริกา-ญี่ปุ่น-ไทย
57	บริษัท โทเท็ม อินดัสตรี จำกัด	ข้อต่อข้องอโลหะ (METAL ELBOW)	35	23.270	0.00 %	ญี่ปุ่น
58	บริษัท ไทปี้ ฟาสรันเนอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตชิ้นส่วน โลหะสำหรับผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ และยานยนต์	50	136.620	25.00 %	ญี่ปุ่น-ไทย
59	บริษัท โทแอคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ชิ้นส่วนยานยนต์	166	277.186	6.00 %	สิงคโปร์-ญี่ปุ่น-ไทย
60	บริษัท ไทย เซกิชู โฟม จำกัด	ผลิตภัณฑ์พลาสติก	20	400.542	40.00 %	ญี่ปุ่น-ไทย
61	บริษัท ไทย ไคโซ แอโรโซล จำกัด	HAIR SPRAY, HAIR MOUSSE, DEODORANT SPRAY	49	240.777	0.00 %	ญี่ปุ่น
62	บริษัท ไทย นิซิเคิน จำกัด	อุปกรณ์ใช้สำหรับการก่อสร้าง และอุปกรณ์นั่งร้านเหล็ก	74	32.003	51.00 %	ไทย-ญี่ปุ่น
63	บริษัท ไทย นิปปอน เซอิกิ จำกัด	ชิ้นส่วน อุปกรณ์ อะไหล่ และประกอบมาตรวัดสำหรับรถยนต์	401	239.000	60.00 %	ไทย-ญี่ปุ่น
64	บริษัท ไทย มัตโต เอ็น เอส จำกัด	โบส่วนของการผลิตเม็ดพลาสติก	44	294.114	15.00 %	ญี่ปุ่น-ไทย
65	บริษัท ไทย อิวากิ กลาส จำกัด	ชิ้นส่วนยานยนต์ (GLASS LENSES, HEAD LAMPS)	81	435.323	0.00 %	ญี่ปุ่น
66	บริษัท ไทย เอ็น.โอ.เค จำกัด	ชิ้นส่วนยางสังเคราะห์	263	806.000	0.01 %	ญี่ปุ่น-ไทย
67	บริษัท ไทยคาบา อินดัสตรี จำกัด	ชิ้นส่วนและอุปกรณ์รถยนต์	51	195.277	0.00 %	ญี่ปุ่น
68	บริษัท ไทยคิควา อินดัสทรีส์ จำกัด	ชิ้นส่วนอลูมิเนียมหล่อและชิ้นส่วนสังกะสีหล่อ	171	274.317	53.50 %	ไทย-ญี่ปุ่น
69	บริษัท ไทยชาคะกาจิ จำกัด	เครื่องเรือนทำจากไม้ยางพารา	170	163.110	0.00 %	ญี่ปุ่น
70	บริษัท ไทยซิทเบลท์ จำกัด	เข็มขัดนิรภัยและสายรัดเข็มขัดนิรภัยสำหรับยานยนต์	70	212.541	51.99 %	ไทย-ญี่ปุ่น
71	บริษัท ไทยเซฟตี้กลาส จำกัด	กระจกนิรภัย	404	2,694.561	55.00 %	ไทย-ญี่ปุ่น
72	บริษัท ไทยโตเคน เทอร์โม จำกัด	อบ ชุบ เหล็กด้วยความร้อน	59	378.388	0.56 %	ญี่ปุ่น-ไทย
73	บริษัท ไทยลัสเตอร์โปรดักส์ จำกัด	ชุดสายไฟสำเร็จรูป	140	29.020	100.00 %	ไทย
74	บริษัท ไทอัมพ์ มอเตอร์ไซเคิลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	ชิ้นส่วนและประกอบรถจักรยานยนต์	165	740.000	0.00 %	อังกฤษ
75	บริษัท นครชัยปราการ เคมีภัณฑ์ จำกัด	สารตัวทำละลายจากการแยกคอนเดนเสท	60	104.000	100.00 %	ไทย

สถานภาพผู้ใช้ที่ดินในเขตอุตสาหกรรมทั่วไป

นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร

ลำดับที่	ชื่อผู้ประกอบการ	ประกอบอุตสาหกรรม	จำนวนคนงาน	เงินลงทุน (ล้านบาท)	จำนวนหุ้นของคนไทย	สัญชาติของผู้อถือหุ้น
76	บริษัท นัมบุ ซิล (ไทยแลนด์) จำกัด	ไฮดรอลิคซิลินเดอร์ และชิ้นส่วนอุปกรณ์	18	24.000	20.00 %	ญี่ปุ่น-ไทย
77	บริษัท นิตตัน(ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนรถยนต์ และจิกยานยนต์ (ENGINE VALE)	155	376.347	41.50 %	ญี่ปุ่น-ไทย
78	บริษัท นิปปอนเพนต์ (ประเทศไทย) จำกัด	สีน้ำมันและสีน้ำมัน	297	604.000	1.00 %	ฮ่องกง-ญี่ปุ่น
79	บริษัท นิสโซ พรีซิชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	ผลิตภัณฑ์ทำจากยาง	48	83.775	0.00 %	สิงคโปร์-ญี่ปุ่น
80	บริษัท นิสเซอิ พรีซิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	ชิ้นส่วนหรือส่วนประกอบของเครื่องใช้ไฟฟ้า	234	184.996	3.70 %	ญี่ปุ่น-ไทย
81	บริษัท ไนัส (ประเทศไทย) จำกัด	ชิ้นส่วนอุปกรณ์รถยนต์	88	185.796	0.00 %	ญี่ปุ่น
82	บริษัท บางกอก อินสทรูเมนต์ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	เทปภาวอุตสาหกรรม	4	36.500	100.00 %	ไทย
83	บริษัท บางกอกโคมมิตซู จำกัด	ประกอบบรรจุภัณฑ์ ผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์บรรจุภัณฑ์	138	1,050.000	25.16 %	ญี่ปุ่น-ไทย
84	บริษัท บางกอกโคมมิตซูอินดัสตรีส์ จำกัด	หล่อหลอมโลหะ	126	527.501	7.50 %	ญี่ปุ่น-ไทย
85	บริษัท พอส-ไทย สตีล เซอร์วิส เซ็นเตอร์ จำกัด	เหล็กชิ้นงาน	69	631.976	62.00 %	ไทย-เกาหลี
86	บริษัท ทีเจเอ็น อินดัสตรีส์(ประเทศไทย) จำกัด	แผ่นซับน้ำมัน และผ้าทำความสะอาดทำจากใยสังเคราะห์	104	291.592	2.50 %	ญี่ปุ่น-ไทย
87	บริษัท ทีซีเอ็ม โพรเซสซิง (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตภัณฑ์โลหะ	37	415.520	0.01 %	ญี่ปุ่น-ไทย
88	บริษัท เทอร์มาสตีล (ไทยแลนด์) จำกัด	บุขประตูดูหน้าต่าง (CURTAIN WALL)	97	66.000	51.00 %	ไทย-สิงคโปร์
89	บริษัท เพริช สตรีคเจอร์ส โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ชิ้นส่วนอุปกรณ์รถยนต์	160	2,416.683	0.00 %	ญี่ปุ่น-อเมริกัน
90	บริษัท มอเรสโก้ (ไทยแลนด์) จำกัด	สารหล่อลื่นเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมโลหะ	15	77.802	51.00 %	ไทย-ญี่ปุ่น
91	บริษัท มิค อินดัสตรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนเครื่องปรับอากาศที่เป็นโลหะขึ้นรูป และ Air conditioner Panel	90	207.503	51.00 %	ไทย-ญี่ปุ่น
92	บริษัท มิดชูบไกรนดิง เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิต PRECISION GRINDING WHEEL และ CBN WHEEL	75	169.510	30.00 %	ญี่ปุ่น-ไทย
93	บริษัท มิดชูบิชิ อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด	เครื่องปรับอากาศ และชิ้นส่วนเครื่องปรับอากาศ	1,400	5,054.090	10.00 %	ญี่ปุ่น-ไทย
94	บริษัท มิดชูบิชิ เฮลทเทคเตอร์ เอเชีย จำกัด	ลิฟท์ บันไดเลื่อนและสินค้าที่เกี่ยวข้อง	573	2,554.686	0.00 %	ญี่ปุ่น
95	บริษัท มิโน (ไทยแลนด์) จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนอลูมิเนียมหล่อ	87	110.000	51.00 %	ไทย-ญี่ปุ่น
96	บริษัท มิด จอห์นสัน (ประเทศไทย) จำกัด	นมผงและนมปรุงแต่ง	45	435.715	0.00 %	อเมริกัน
97	บริษัท เมซัวร์เรกซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	ชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์	104	25.000	10.00 %	มาเลเซีย-ไทย
98	บริษัท เมวา โบลด์ (ไทยแลนด์) จำกัด	ผลิตและซ่อมแซมแม่พิมพ์ และชิ้นส่วนแม่พิมพ์	21	81.991	17.50 %	ญี่ปุ่น-ไทย
99	บริษัท ยูไนเต็ดยูนิคอปเปอร์ จำกัด	ตัดโลหะ และปั๊มโลหะ	177	1,429.320	17.57 %	ญี่ปุ่น-ไทย
100	บริษัท รัชการการผลิต จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนจิกยานยนต์ทำจากอลูมิเนียม ผลิตชิ้นส่วนเครื่องยนต์	96	208.179	100.00 %	ไทย

สถานภาพผู้ใช้ที่ดินในเขตอุตสาหกรรมทั่วไป

นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร

ลำดับที่	ชื่อผู้ประกอบการอุตสาหกรรม	ประกอบอุตสาหกรรม	จำนวน คนงาน	เงิน ลงทุน (ล้านบาท)	จำนวน หุ้นของ คนไทย	สัญชาติ ของ ผู้ถือหุ้น
101	บริษัท เรียวซาน เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด	EXTRUDED HEATSINK,SHEET HEATSINK	95	112.309	0.00 %	ญี่ปุ่น-สิงคโปร์
102	บริษัท ลิงค์เวลด อีเลคทรอนิค (ประเทศไทย) จำกัด	ชิ้นส่วน อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์	900	280.000	0.01 %	จีน-ไทย
103	บริษัท ลิงค์เวลด อีเลคทรอนิค (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตชิ้นส่วนเครื่องอิเล็กทรอนิกส์	300	226.500	0.01 %	จีน-ไทย
104	บริษัท สืบ เทค โนลิส จำกัด	สารหล่อลื่นเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมโลหะ	4	30.000	10.01 %	ญี่ปุ่น-ไทย
105	บริษัท ไลเน็กซ์ อินเตอร์เนชันแนล (ประเทศไทย) จำกัด	บรรจุหีบห่อผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ	124	22.937	51.00 %	ไทย-ญี่ปุ่น
106	บริษัท วาย.เอ็ม.ที. (ไทยแลนด์) จำกัด	เดาหลอมโลหะ วาล์ว และตัดโลหะ	52	121.155	0.00 %	ญี่ปุ่น
107	บริษัท วาลโบร (ประเทศไทย) จำกัด	คาร์บูเรเตอร์ และชิ้นส่วนคาร์บูเรเตอร์ สำหรับเครื่องยนต์เอนกประสงค์	56	27.650	0.01 %	อเมริกัน-ญี่ปุ่น-ไทย
108	บริษัท วิค แอนด์ สุกสันด์ จำกัด (มหาชน)	ผลิตท่อและอุปกรณ์ข้อต่อจาก PE PP และ PB	105	513.500	41.50 %	ไทย-ฟินแลนด์
109	บริษัท วุเทค ไทย จำกัด	อุปกรณ์ติดตั้งและแบบสำหรับงานประกอบกระจกยานยนต์	11	103.200	51 %	ไทย-ญี่ปุ่น
110	บริษัท แวนด้าแพค จำกัด	ผลิตภัณฑ์พลาสติก	239	340.000	100.00 %	ไทย
111	บริษัท ไวส์เคาน์ท์ พลาสติกคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	พิมพ์สีบนภาชนะบรรจุที่มาจากพลาสติก	31	34.589	0.01 %	ออสเตรเลีย-ไทย
112	บริษัท ศรีไทยซูเปอร์แวร์ จำกัด (มหาชน)	ผลิตภัณฑ์พลาสติก	321	8.120.000	59.57 %	ไทย-จีน-ญี่ปุ่น
113	บริษัท สเปเชียลตี เนชอร์โร โปรดักส์ จำกัด	เคมีภัณฑ์ที่ใช้เป็นส่วนประกอบในเครื่องสำอาง	6	94.000	95.45 %	ไทย-ฮ่องกง
114	บริษัท สไปโร เทค ซัพพลายส์ จำกัด	ผลิต SHOE COMPONENTS (PHYLON&INSOLE)	118	55.535	0.01 %	เกาหลี-ไทย
115	บริษัท สยาม แม็คเซล จำกัด	ชิ้นส่วนเครื่องปรับอากาศ	221	1,349.426	61.00 %	ไทย-ญี่ปุ่น
116	บริษัท สยาม ดีเค เทค โนลิส จำกัด	ผลิตแผ่นคลัทช์และจานกดคลัทช์	90	404.692	51.00 %	ไทย-ญี่ปุ่น
117	บริษัท สยาม ออโต แมนูแฟคเจอร์ จำกัด	ชิ้นส่วนรถยนต์	86	473.461	100.00 %	ไทย
118	บริษัท สยาม อีได้อีเอ็นจิเนียริง จำกัด	VACUUM PUMP	27	53.223	51.00 %	ไทย-ญี่ปุ่น
119	บริษัท สยาม อิตาซี ออโตโมทีฟ โปรดักส์ จำกัด	ชิ้นส่วนอุปกรณ์สำหรับรถยนต์	143	244.343	66.70 %	ไทย-ญี่ปุ่น
120	บริษัท สยาม อิตาซี เอลลิเวเตอร์ จำกัด	ชิ้นส่วนและประกอบลิฟท์ (ELEVATOR)	67	337.618	60.00 %	ไทย-ญี่ปุ่น-สิงคโปร์
121	บริษัท สยามคาลโซนิค จำกัด	หม้อน้ำรถยนต์ อุปกรณ์หม้อน้ำรถยนต์ และชิ้นส่วนอุปกรณ์	55	348.952	51.00 %	ไทย-ญี่ปุ่น
122	บริษัท สยามซันโป จำกัด	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้า ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	137	131.000	20.00 %	ญี่ปุ่น-ไทย
123	บริษัท สยามโตโยต้าอุตสาหกรรม จำกัด	ชิ้นส่วนเครื่องยนต์และผลิตและประกอบเครื่องยนต์ดีเซลและเบนซิน	496	5,710.000	20.00 %	ญี่ปุ่น-ไทย
124	บริษัท สยามเอทีอุตสาหกรรม จำกัด	ชิ้นส่วนอุปกรณ์รถยนต์ ของระบบต่าง ๆ เช่น เบรค ท่อไอเสีย และพวงมาลัย	115	1,056.662	39.90 %	ญี่ปุ่น-ไทย-ญี่ปุ่น
125	บริษัท สยามโอริเอ็นทีอีเลคทริก จำกัด	ชิ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	176	172.300	20.00 %	ญี่ปุ่น-ไทย

สถานภาพผู้ถือหุ้นในเขตอุตสาหกรรมทั่วไป

นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร

ลำดับที่	ชื่อผู้ประกอบการ	ประกอบอุตสาหกรรม	จำนวนคนงาน	เงินลงทุน (ล้านบาท)	จำนวนหุ้นของคนไทย	สัญชาติของผู้อถือหุ้น
126	บริษัท สยามไฮเทคสตีลเซ็นเตอร์ จำกัด	ตัดเหล็กและซอเยเหล็ก	118	630.684	4.24 %	ญี่ปุ่น-ไทย
127	บริษัท เสริมสุข วาย เอช เอส เบเบอร์เรจ จำกัด	อาหารและเครื่องดื่ม	166	400.000	51.00 %	ไทย-สิงคโปร์
128	บริษัท หมิงไถ่ อินดัสตรีล (ประเทศไทย) จำกัด	ขึ้นรูปผลิตภัณฑ์เหล็กและ โลหะอื่น	92	110.500	0.00 %	ไต้หวัน
129	บริษัท หยวณเด็น อินดัสตรีล จำกัด	ชิ้นส่วนคอมพิวเตอรืจาก โลหะ	263	257.384	0.00 %	จีน
130	บริษัท อมตะ เพาเวอร์ (บางปะกง) จำกัด	กระแสไฟฟ้าและไอน้ำ	20	2,884.500	70.00 %	ไทย-เบอร์มิวด้า
131	บริษัท อมตะ-เอ็ก โก เพาเวอร์ จำกัด	พลังงานไฟฟ้า ไอน้ำ และน้ำเพื่อการอุตสาหกรรม	35	4,531.600	70.00 %	ไทย-เบอร์มิวด้า
132	บริษัท อมาทากาอิ ไทพ (ประเทศไทย) จำกัด	ท่อและข้อต่อทองแดงใช้กับเครื่องปรับอากาศ	80	59.049	0.00 %	ญี่ปุ่น
133	บริษัท อมาทากาอิ ไทพ (ประเทศไทย) จำกัด	ท่อและข้อต่อทองแดงใช้กับเครื่องปรับอากาศ	60	97.000	0.00 %	ญี่ปุ่น
134	บริษัท ออโต้ ซีเอส เอ็นเจเนียร์จิง จำกัด	ผลิตอุปกรณ์จับยึด (JIG) และเครื่องจักรใช้สำหรับประกอบรถยนต์	90	374.200	30.36 %	ญี่ปุ่น-ไทย
135	บริษัท ออโต้ลิฟ (ประเทศไทย) จำกัด	เข็มขัดนิรภัย และถุงลมนิรภัยสำหรับยานพาหนะ	116	155.000	0.01 %	สวีเดน-ไทย
136	บริษัท อาซาฮีสมบรูณ์อูมิเนียม จำกัด	ลืออูมิเนียมสำหรับยานยนต์	162	414.000	51.00 %	ไทย-ญี่ปุ่น
137	บริษัท อินเตอร์เนชันแนลคาสติง จำกัด	ชิ้นส่วนอุปกรณ์เครื่องยนต์ เครื่องรถจักรยานยนต์	148	678.400	0.01 %	ญี่ปุ่น-ไทย
138	บริษัท อินเตอร์เนชันแนลคาสติง จำกัด	ชิ้นส่วนงานอูมิเนียมหล่อ	72	596.280	0.01 %	ญี่ปุ่น-ไทย
139	บริษัท อินเตอร์เนชันแนลฟอร์จิง จำกัด	ชิ้นส่วน โลหะที่ผลิตด้วยกรรมวิธีทุบขึ้นรูป	172	460.400	100.00 %	ไทย
140	บริษัท อินเตอร์เฟซ โมเคอร์นฟอร์ม จำกัด	ผลิตพรม	74	393.000	30.00 %	อเมริกัน-ไทย
141	บริษัท อินบา (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตภัณฑ์จากลวดสแตนเลส	40	46.030	0.00 %	ญี่ปุ่น
142	บริษัท อีฮารา แมนูแฟคเจอร์จิง (ประเทศไทย) จำกัด	ชิ้นส่วนรถยนต์	33	62.650	0.00 %	ญี่ปุ่น
143	บริษัท อี แอนด์ เอช พรินซ์จัน (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตเครื่องใช้เล็ก ๆ จากโลหะ	169	386.759	0.00 %	ญี่ปุ่น
144	บริษัท อุตสาหกรรมท่อเหล็ก จำกัด	ผลิตท่อเหล็กกล้า	159	1,000.000	15.50 %	ญี่ปุ่น-ไทย
145	บริษัท อูซูอึ อินเตอร์เนชันแนล คอรัปอเรชัน (ไทยแลนด์) จำกัด	ชิ้นส่วนอุปกรณ์รถยนต์	65	108.080	0.00 %	ญี่ปุ่น
146	บริษัท เอ็กซ์ชอส์ลอย เอเซีย (ประเทศไทย) จำกัด	สกรู (SCREW)	58	540.864	0.01 %	สวิส-อเมริกา-ไทย
147	บริษัท เอ็กซ์เซคต์ ฟริคชัน แมททีเรียล จำกัด	ผ้าคลัชรถยนต์ และผลิตผ้าคลัชรถจักรยานยนต์	201	637.323	8.23 %	ญี่ปุ่น-อเมริกัน-ไทย
148	บริษัท เอ็น เอส เค เซฟตี เทค โนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	เข็มขัดนิรภัยและสายรัดเข็มขัดนิรภัย สำหรับยานยนต์	260	340.000	0.00 %	ญี่ปุ่น
149	บริษัท เอ็นอีไอเอส (ประเทศไทย) จำกัด	วงแหวน โลหะผสม และก้าน โลหะ (RODS) ชนิดต่าง ๆ	19	36.500	0.00 %	ญี่ปุ่น
150	บริษัท เอฟดีเค ค้าดุจ (ประเทศไทย) จำกัด	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้า	325	1,356.561	0.00 %	ญี่ปุ่น-ไต้หวัน

สถานภาพผู้ใช้ที่ดินในเขตอุตสาหกรรมทั่วไป

นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร

ลำดับที่	ชื่อผู้ประกอบการ	ประกอบอุตสาหกรรม	จำนวนคนงาน	เงินลงทุน (ล้านบาท)	จำนวนหุ้นของคนไทย	สัญชาติของผู้ถือหุ้น
151	บริษัท เอ็ม อี ที เทคโนโลยี เซ็นเตอร์ เอเชีย จำกัด	ให้บริการทางวิศวกรรมและเทคนิคเกี่ยวกับพลาสติกวิศวกรรม	8	61.639	0.00 %	ญี่ปุ่น
152	บริษัท เอ็มซี เมทัลเซอร์วิสเอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด	ตัดเหล็ก และ โลหะอื่น ๆ และตัดเหล็กและโลหะ	100	1,103.178	0.01 %	ญี่ปุ่น-ไทย
153	บริษัท เอส เอ็น ซี ซาวด์ ทรัฟ จำกัด	ผลิต DAMPING SHEET และ RESIN FELT สำหรับยานยนต์	115	408.947	51.00 %	ไทย-ญี่ปุ่น
154	บริษัท เอสอีดับเบิลยู ยูโร โดรฟ (ประเทศไทย) จำกัด	เกียร์มอเตอร์	35	197.778	0.00 %	เยอรมัน
155	บริษัท เอสเอช-ไซโคล (ไทยแลนด์) จำกัด	GEARED MOTOR AND REDUCER	8	35.000	51.00 %	ไทย-ญี่ปุ่น-อเมริกัน
156	บริษัท แอคโคเมท (สยาม) จำกัด	ผลิตภัณฑ์พลาสติก	56	123.000	0.00 %	ญี่ปุ่น-สิงคโปร์
157	บริษัท แอดวานซ์ไดเคตติงเซอร์วิส จำกัด	หลอมหล่อชิ้นส่วนอลูมิเนียมเครื่องยนต์/จักรยานยนต์ เครื่องจักรกล	15	141.150	81.08 %	ไทย-ญี่ปุ่น
158	บริษัท โอทาวา เอเชีย จำกัด	หุบโลหะเคลือบผิวพลาสติก ผลิตถังเครื่องซักผ้าและภาชนะทำจากพลาสติก	73	250.000	0.67 %	ญี่ปุ่น-ไทย
159	บริษัท โอเรียนเต็ลคอปเปอร์ จำกัด	ปั๊มบาร์ทองแดง	107	760.539	70.00 %	
160	บริษัท ไอ ที เอส พี จำกัด	ท่อสแตนเลส	7	20.750	0.01 %	ญี่ปุ่น-ไทย
161	บริษัท ไอชิน ทาคาโอก้า ฟาวนด์รี บางปะกง จำกัด	หล่อเหล็กรูปพรรณ	45	1,037.644	29.90 %	ญี่ปุ่น-ไทย
162	บริษัท ไอโซตรอน (ประเทศไทย) จำกัด	ให้บริการฆ่าเชื้อโรคและการปรับเปลี่ยนสารและวัสดุด้วยรังสี	17	198.338	8.00 %	เนเธอร์แลนด์-ดช-ไทย
163	บริษัท ไอโฟน คอมมูนิตีชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	ชิ้นส่วนอุปกรณ์สื่อสาร	70	389.000	0.00 %	ญี่ปุ่น
164	บริษัท ไอเอชไอ เทอร์โบ (ประเทศไทย) จำกัด	ชิ้นส่วนอุปกรณ์รถยนต์ (TURBO CHARGER)	52	252.026	0.00 %	ญี่ปุ่น
165	บริษัท ฮอนด้า ล็อค ไทย จำกัด	ชิ้นส่วนรถยนต์และจักรยานยนต์	156	362.124	10.00 %	ญี่ปุ่น-ไทย
166	บริษัท ฮานาโน (ไทยแลนด์) จำกัด	น้ำมันหล่อลื่น และเครื่องจักรอุตสาหกรรม	8	60.000	81.00 %	ไทย-ญี่ปุ่น
167	บริษัท ฮายชิ เทเลมปู (ประเทศไทย) จำกัด	VEHICLE CARPETS AND VEHICLE PARTS	113	352.000	0.00 %	ญี่ปุ่น
168	บริษัท เฮงเค็ล ไทย (1999) จำกัด	เคมีภัณฑ์ เช่น สารทำความสะอาด โลหะ	41	386.000	0.01 %	เยอรมัน-ไทย
169	บริษัท โฮโย (ไทยแลนด์) จำกัด	กล่องพลาสติก และผลิตภัณฑ์ติดก้นหีบ	126	56.000	54.92 %	ไทย-ญี่ปุ่น
170	บริษัท ไฮเคสียร์ เอ็น ไว โรเทค จำกัด	ถังบำบัดน้ำเสีย ผลิตภัณฑ์จากไฟเบอร์กลาส	88	49.159	51.00 %	ไทย-ญี่ปุ่น
	รวม		25,978	111,008.855		

สถานภาพผู้ใช้ที่ดินในเขตอุตสาหกรรมทั่วไป

นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง

ลำดับที่	ชื่อผู้ประกอบการ	ประกอบอุตสาหกรรม	จำนวนคนงาน	เงินลงทุน (ล้านบาท)	จำนวนหุ้นของคนไทย	สัญชาติของผู้ถือหุ้น
1	บริษัท โขวา เคเอ็ม (ไทยแลนด์) จำกัด	ชิ้นส่วนที่ทำจากยางและยางสังเคราะห์	30	32.454	0.01 %	ญี่ปุ่น-ไทย
2	บริษัท เซ็นทรัล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด	ชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์สำหรับเครื่องปรับอากาศในรถยนต์ ตู้เย็น	23	34.229	30.00 %	ญี่ปุ่น-ไทย
3	บริษัท ไทย ซิซูกะ แอสเซสเซอริ จำกัด	พรอบุปพื้นสำหรับรถยนต์	5	9.047	51.00 %	ไทย-ญี่ปุ่น
4	บริษัท แคมแอนด์แพลท จำกัด	วัสดุใช้รองสินค้าทำจากไม้ ผลิตวัสดุใช้รองสินค้าทำจากเหล็ก	55	43.343	0.00 %	ญี่ปุ่น
5	บริษัท แพน เอเชีย แพคกิง จำกัด	แผ่นไม้รองสินค้าและลังไม้บรรจุสินค้า	45	22.304	51.00 %	ไทย-ญี่ปุ่น
6	บริษัท ฮีส์ที วินด์ อินดัสตรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	เครื่องใช้ภายในเรือ (Marine Cooking)	29	15.535	0.00 %	อเมริกัน
	รวม		187	156.912		

ภาคผนวก ค

การวิเคราะห์ค่าไคสแควร์ (Chi-Square)

งานวิจัยที่ต้องการการศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปร หรือเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างกลุ่มต่าง ๆ ค่าสถิติที่เหมาะสมในการทดสอบสมมุติฐานในงานวิจัยประเภทนี้ชนิดหนึ่งก็คือ การวิเคราะห์ไคสแควร์ (Chi-Square หรือ χ^2)

ข้อตกลงเบื้องต้น ในการทดสอบสมมุติฐานโดยใช้ไคสแควร์ ตัวแปรที่นำมาศึกษานั้นจะต้องมีลักษณะค่าแต่ละค่าของตัวแปรจะต้องแยกออกจากกันโดยเด็ดขาด การทดสอบสมมุติฐานโดยใช้ไคสแควร์ในการทดสอบความเป็นอิสระ ซึ่งเป็นการทดสอบสมมุติฐานที่ว่า ตัวแปร 2 ตัวที่ศึกษามีค่าของความเป็นอิสระต่อกันหรือไม่

สมมุติฐานหลัก หรือ Null Hypothesis คือ H_0 ที่ว่า ตัวแปรทั้ง 2 ตัว ไม่มีความสัมพันธ์กัน ส่วนสมมุติฐานรอง หรือ Alternative Hypothesis คือ H_a ที่ว่า ตัวแปรทั้ง 2 ตัว มีความสัมพันธ์กัน

การหาค่าสถิติใช้สูตร

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^K \frac{(O_i - E_i)^2}{E_i}$$

โดยที่ O = ความถี่ที่ได้จากการทดสอบหรือการสังเกต

E = ความถี่ที่ได้จากการคาดการณหรือทฤษฎี

K = จำนวนกลุ่ม

ส่วนการหาค่าความถี่ที่ได้จากการคาดการณหรือทฤษฎี โดยใช้สูตร

$$\text{ความถี่ที่ได้จากการคาดการณของ } i, j = \frac{(\text{ผลรวมของแถวบน } i) \times (\text{ผลรวมของแถวตั้ง } j)}{\text{ผลรวมทั้งหมด}}$$

สำหรับการตัดสินใจ จะปฏิเสธสมมุติฐานหลัก หรือ H_0 ก็ต่อเมื่อค่า χ^2 ที่ได้จากการคำนวณมีค่ามากกว่าค่า $\chi^2_{(r-1)(c-1)}$ ที่ได้จากการเปิดตาราง

ตารางที่ 1 ราคาที่ดินมีผลต่อการตัดสินใจเลือกที่ตั้งโรงงาน

นิคมอุตสาหกรรม	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	รวม
แหลมฉบัง	7	14	2	-	-	23
ชลบุรี (บ่อวิน)	-	8	5	2	-	15
อมตะนคร	6	19	8	-	-	33
ปิ่นทอง	-	2	1	1	-	4
รวม	13	43	16	3	0	75

ตารางที่ 2 การวิเคราะห์ราคาที่ดินมีผลต่อการตัดสินใจตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

O_{ij}	$E_i = \frac{\sum R_i \times \sum C_i}{N}$	$O_i - E_i$	$(O_i - E_i)^2$	$\frac{(O_i - E_i)^2}{E_i}$
O_{11}	3.99	3.01	9.06	2.27
O_{12}	2.60	-2.60	6.76	2.60
O_{13}	5.72	0.28	0.08	0.01
O_{14}	0.69	-0.69	0.48	0.70
O_{21}	13.19	0.81	0.66	0.05
O_{22}	8.60	0.60	0.36	0.04
O_{23}	18.92	0.08	0.01	0.00
O_{24}	2.29	-0.29	0.08	0.03
O_{31}	4.91	-2.91	8.47	1.73
O_{32}	3.20	1.80	3.24	1.01
O_{33}	7.04	-0.96	0.92	0.13
O_{34}	0.85	0.15	0.02	0.02
O_{41}	0.92	0.92	0.85	0.92
O_{42}	0.60	1.40	1.96	3.27
O_{43}	1.32	-1.32	1.74	1.32
O_{44}	0.16	0.84	0.71	4.44
				18.54

เปิดตาราง $df_{(4-1)(4-1)} = 16.92$

H_0 : ราคาที่ดินไม่มีผลต่อการตัดสินใจเลือกตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

H_a : ราคาที่ดินมีผลต่อการตัดสินใจเลือกตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

สรุป ค่าที่ได้จากการคำนวณมีค่ามากกว่าค่าที่ได้จากการเปิดตาราง จึงยอมรับสมมติฐานรอง (H_a) นั่นคือ ราคาที่ดินมีผลต่อการตัดสินใจเลือกตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

ตารางที่ 3 คุณภาพและปริมาณน้ำประปามีผลต่อการตัดสินใจเลือกที่ตั้งโรงงาน

นิคมอุตสาหกรรม	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	รวม
แหลมฉบัง	6	17	-	-	-	23
ชลบุรี (ปอวิ้น)	2	9	4	-	-	15
อมตะนคร	3	29	1	-	-	33
ปิ่นทอง	1	3	-	-	-	4
รวม	12	58	5	0	0	75

ตารางที่ 4 การวิเคราะห์คุณภาพและปริมาณน้ำประปามีผลต่อการตัดสินใจตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

O_{ij}	$E_i = \frac{\sum R_i \times \sum C_i}{N}$	$O_i - E_i$	$(O_i - E_i)^2$	$\frac{(O_i - E_i)^2}{E_i}$
O_{11}	3.68	2.32	5.38	1.46
O_{12}	2.40	-0.40	0.16	0.07
O_{13}	5.28	-2.28	5.20	0.98
O_{14}	0.64	0.36	0.13	0.20
O_{21}	17.79	-0.79	0.62	0.03
O_{22}	11.60	-2.60	6.76	0.58
O_{23}	25.52	3.48	12.11	0.47
O_{24}	3.09	-0.09	0.01	0.00
O_{31}	1.53	-1.53	2.34	1.53
O_{32}	1.00	3.00	9.00	9.00
O_{33}	2.20	-1.20	1.44	0.65
O_{34}	0.27	-0.27	0.07	0.27
				15.24

เปิดตาราง $df_{(3-1)(4-1)} = 12.59$

H_0 : คุณภาพและปริมาณความเพียงพอของน้ำประปาไม่มีผลต่อการตัดสินใจเลือกตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

H_a : คุณภาพและปริมาณความเพียงพอของน้ำประปามีผลต่อการตัดสินใจเลือกตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

สรุป ค่าที่ได้จากการคำนวณมีค่ามากกว่าค่าที่ได้จากการเปิดตาราง จึงยอมรับสมมติฐานรอง (H_a) นั่นคือ คุณภาพและปริมาณความเพียงพอของน้ำประปามีผลต่อการตัดสินใจเลือกตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

ตารางที่ 5 อัตราค่าน้ำประปามีผลต่อการตัดสินใจเลือกที่ตั้งโรงงาน

นิคมอุตสาหกรรม	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	รวม
แหลมฉบัง	3	10	10	-	-	23
ชลบุรี (บ่อวิน)	2	10	3	-	-	15
อมตะนคร	10	21	2	-	-	33
ปิ่นทอง	-	2	2	-	-	4
รวม	15	43	17	0	0	75

ตารางที่ 6 การวิเคราะห์อัตราค่าน้ำประปามีผลต่อการตัดสินใจตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

O_{ij}	$E_i = \frac{\sum R_i \times \sum C_i}{N}$	$O_i - E_i$	$(O_i - E_i)^2$	$\frac{(O_i - E_i)^2}{E_i}$
O_{11}	4.60	-1.60	2.56	0.56
O_{12}	3.00	-1.00	1.00	0.33
O_{13}	6.60	3.40	11.56	1.75
O_{14}	0.80	-0.80	0.64	0.80
O_{21}	13.19	-3.19	10.18	0.77
O_{22}	8.60	1.40	1.96	0.23
O_{23}	18.92	2.08	4.33	0.23
O_{24}	2.29	-0.29	0.08	0.03
O_{31}	5.21	4.79	22.94	4.40
O_{32}	3.40	-0.40	0.16	0.05
O_{33}	7.48	-5.48	30.03	4.01
O_{34}	0.91	-1.09	1.19	1.31
				14.47

เปิดตาราง $df_{(3-1)(4-1)} = 12.59$

H_0 : อัตราค่าน้ำประปาไม่มีผลต่อการตัดสินใจเลือกตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

H_a : อัตราค่าน้ำประปามีผลต่อการตัดสินใจเลือกตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

สรุป ค่าที่ได้จากการคำนวณมีค่ามากกว่าค่าที่ได้จากการเปิดตาราง จึงยอมรับสมมติฐานรอง (H_a) นั่นคือ อัตราค่าน้ำประปามีผลต่อการตัดสินใจเลือกตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

ตารางที่ 7 ระบบและปริมาณไฟฟ้ามีผลต่อการตัดสินใจเลือกที่ตั้งโรงงาน

นิคมอุตสาหกรรม	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	รวม
แหลมฉบัง	9	14	-	-	-	23
ชลบุรี (บ่อวิน)	2	8	5	-	-	15
อมตะนคร	3	27	3	-	-	33
ปิ่นทอง	1	3	-	-	-	4
รวม	15	52	8	0	0	75

ตารางที่ 8 การวิเคราะห์ระบบและปริมาณไฟฟ้ามีผลต่อการตัดสินใจตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

O_{ij}	$E_i = \frac{\sum R_i \times \sum C_i}{N}$	$O_i - E_i$	$(O_i - E_i)^2$	$\frac{(O_i - E_i)^2}{E_i}$
O_{11}	4.60	4.40	19.36	4.21
O_{12}	3.00	-1.00	1.00	0.33
O_{13}	6.60	-3.60	12.96	1.96
O_{14}	0.80	0.20	0.04	0.05
O_{21}	15.95	-1.95	3.80	0.24
O_{22}	10.40	-2.40	5.76	0.55
O_{23}	22.88	4.12	16.97	0.74
O_{24}	2.77	0.23	0.05	0.02
O_{31}	2.45	-2.45	6.00	2.45
O_{32}	1.60	3.40	11.56	7.23
O_{33}	3.52	-0.52	0.27	0.08
O_{34}	0.43	-0.43	0.18	0.43
				18.29

เปิดตาราง $df_{(3-1)(4-1)} = 12.59$

H_0 : ระบบและปริมาณไฟฟ้าไม่มีผลต่อการตัดสินใจเลือกตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

H_a : ระบบและปริมาณไฟฟ้ามีผลต่อการตัดสินใจเลือกตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

สรุป ค่าที่ได้จากการคำนวณมีค่ามากกว่าค่าที่ได้จากการเปิดตาราง จึงยอมรับสมมติฐานรอง (H_a) นั่นคือ ระบบและปริมาณไฟฟ้ามีผลต่อการตัดสินใจเลือกตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

ตารางที่ 9 คุณภาพและความเพียงพอของหมายเลขโทรศัพท์ที่มีผลต่อการตัดสินใจเลือกที่ตั้งโรงงาน

นิคมอุตสาหกรรม	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	รวม
แหลมฉบัง	9	14	-	-	-	23
ชลบุรี (บ่อวิน)	1	12	2	-	-	15
อมตะนคร	15	18	-	-	-	33
ปิ่นทอง	1	2	1	-	-	4
รวม	26	46	3	0	0	75

ตารางที่ 10 การวิเคราะห์คุณภาพและความเพียงพอของหมายเลขโทรศัพท์ที่มีผลต่อการตัดสินใจตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

O_{ij}	$E_i = \frac{\sum R_i \times \sum C_i}{N}$	$O_i - E_i$	$(O_i - E_i)^2$	$\frac{(O_i - E_i)^2}{E_i}$
O_{11}	7.97	1.03	1.06	0.13
O_{12}	5.20	-4.20	17.64	3.35
O_{13}	11.44	3.56	12.67	1.11
O_{14}	1.39	-0.39	0.15	0.11
O_{21}	14.11	-0.11	0.01	0.00
O_{22}	9.20	2.80	7.84	0.85
O_{23}	20.24	-2.24	5.02	0.25
O_{24}	2.45	-0.45	0.20	0.08
O_{31}	0.92	-0.92	0.85	0.92
O_{32}	0.60	1.40	1.96	3.27
O_{33}	1.32	-1.32	1.74	1.32
O_{34}	0.16	0.84	0.71	4.44
				15.83

เปิดตาราง $df_{(3-1)(4-1)} = 12.59$

H_0 : คุณภาพและความเพียงพอของหมายเลขโทรศัพท์ที่ไม่มีผลต่อการตัดสินใจเลือกตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

H_a : คุณภาพและความเพียงพอของหมายเลขโทรศัพท์ที่มีผลต่อการตัดสินใจเลือกตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

สรุป ค่าที่ได้จากการคำนวณมีค่ามากกว่าค่าที่ได้จากการเปิดตาราง จึงยอมรับสมมติฐานรอง (H_a) นั่นคือ คุณภาพและความเพียงพอของหมายเลขโทรศัพท์ที่มีผลต่อการตัดสินใจเลือกตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

ตารางที่ 11 อัตราค่าบำรุงรักษาระบบสาธารณูปโภคมีผลต่อการตัดสินใจเลือกที่ตั้งโรงงาน

นิคมอุตสาหกรรม	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	รวม
แหลมฉบัง	-	9	14	-	-	23
ชลบุรี (ปอวิน)	-	10	5	-	-	15
อมตะนคร	-	27	6	-	-	33
ปิ่นทอง	1	2	1	-	-	4
รวม	1	48	26	0	0	75

ตารางที่ 12 การวิเคราะห์อัตราค่าบำรุงรักษาระบบสาธารณูปโภคมีผลต่อการตัดสินใจตั้งโรงงาน
ในนิคมอุตสาหกรรม

O_{ij}	$E_i = \frac{\sum R_i \times \sum C_i}{N}$	$O_i - E_i$	$(O_i - E_i)^2$	$\frac{(O_i - E_i)^2}{E_i}$
O_{11}	0.31	-0.31	0.10	0.31
O_{12}	0.20	-0.20	0.04	0.20
O_{13}	0.44	-0.44	0.19	0.44
O_{14}	0.05	0.95	0.90	18.00
O_{21}	14.72	-5.72	32.72	2.22
O_{22}	9.60	0.40	0.16	0.02
O_{23}	21.12	5.88	34.57	1.62
O_{24}	2.56	-0.56	0.31	0.12
O_{31}	7.97	6.03	36.36	4.56
O_{32}	5.20	-0.20	0.04	0.01
O_{33}	11.44	-5.44	29.59	2.59
O_{34}	1.39	-0.39	0.15	0.11
				30.20

เปิดตาราง $df_{(3-1)(4-1)} = 12.59$

H_0 : อัตราค่าบำรุงรักษาระบบสาธารณูปโภคภายในนิคมอุตสาหกรรมไม่มีผลต่อการตัดสินใจเลือกตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

H_a : อัตราค่าบำรุงรักษาระบบสาธารณูปโภคภายในนิคมอุตสาหกรรมมีผลต่อการตัดสินใจเลือกตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

สรุป ค่าที่ได้จากการคำนวณมีค่ามากกว่าค่าที่ได้จากการเปิดตาราง จึงยอมรับสมมติฐานรอง (H_a) นั่นคือ อัตราค่าบำรุงรักษาระบบสาธารณูปโภคภายในนิคมอุตสาหกรรมมีผลต่อการตัดสินใจเลือกตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

ตารางที่ 13 ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางภายในนิคมอุตสาหกรรมมีผลต่อการตัดสินใจเลือกที่ตั้งโรงงาน

นิคมอุตสาหกรรม	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	รวม
แหลมฉบัง	9	13	1	-	-	23
ชลบุรี (ปอวิ้น)	-	10	5	-	-	15
อมตะนคร	5	25	3	-	-	33
ปิ่นทอง	-	3	1	-	-	4
รวม	14	51	10	0	0	75

ตารางที่ 14 การวิเคราะห์ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางภายในนิคมอุตสาหกรรมมีผลต่อการตัดสินใจตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

O_{ij}	$E_i = \frac{\sum R_i \times \sum C_i}{N}$	$O_i - E_i$	$(O_i - E_i)^2$	$\frac{(O_i - E_i)^2}{E_i}$
O_{11}	4.29	4.71	22.18	5.17
O_{12}	2.80	-2.80	7.84	2.80
O_{13}	6.16	1.16	1.35	0.22
O_{14}	0.75	-0.75	0.56	0.75
O_{21}	15.64	-2.64	6.97	0.45
O_{22}	10.20	-0.20	0.04	0.00
O_{23}	22.44	2.56	6.55	0.29
O_{24}	2.72	0.28	0.08	0.03
O_{31}	3.07	-2.07	4.28	1.39
O_{32}	2.00	3.00	9.00	4.50
O_{33}	4.40	-1.40	1.96	0.45
O_{34}	0.53	0.47	0.22	0.42
				16.47

เปิดตาราง $df_{(3-1)(4-1)} = 12.59$

H_0 : ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางภายในนิคมอุตสาหกรรมไม่มีผลต่อการตัดสินใจเลือกตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

H_a : ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางภายในนิคมอุตสาหกรรมมีผลต่อการตัดสินใจเลือกตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

สรุป ค่าที่ได้จากการคำนวณมีค่ามากกว่าค่าที่ได้จากการเปิดตาราง จึงยอมรับสมมติฐานรอง (H_a) นั่นคือ ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางภายในนิคมอุตสาหกรรมมีผลต่อการตัดสินใจเลือกตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

ตารางที่ 15 อัตราค่าบำบัดน้ำเสียส่วนกลางภายในนิคมอุตสาหกรรมมีผลต่อการตัดสินใจเลือกที่ตั้งโรงงาน

นิคมอุตสาหกรรม	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	รวม
แหลมฉบัง	4	14	5	-	-	23
ชลบุรี (บ่อวิน)	-	10	5	-	-	15
อมตะนคร	6	27	-	-	-	33
ปิ่นทอง	1	2	1	-	-	4
รวม	11	53	11	0	0	75

ตารางที่ 16 การวิเคราะห์อัตราค่าบำบัดน้ำเสียส่วนกลางภายในนิคมอุตสาหกรรมมีผลต่อการตัดสินใจตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

O_{ij}	$E_i = \frac{\sum R_i \times \sum C_i}{N}$	$O_i - E_i$	$(O_i - E_i)^2$	$\frac{(O_i - E_i)^2}{E_i}$
O_{11}	3.37	0.63	0.40	0.12
O_{12}	2.20	-2.20	4.84	2.20
O_{13}	4.84	1.16	1.35	0.28
O_{14}	0.59	0.41	0.17	0.29
O_{21}	16.25	-2.25	5.06	0.31
O_{22}	10.60	-0.60	0.36	0.03
O_{23}	23.32	3.68	13.54	0.58
O_{24}	2.83	-0.83	0.69	0.24
O_{31}	3.37	1.63	2.66	0.79
O_{32}	2.20	2.80	7.84	3.56
O_{33}	4.84	-4.84	23.43	4.84
O_{34}	0.59	0.41	0.17	0.29
				13.53

เปิดตาราง $df_{(3-1)(4-1)} = 12.59$

H_0 : อัตราค่าบำบัดน้ำเสียส่วนกลางภายในนิคมอุตสาหกรรมไม่มีผลต่อการตัดสินใจเลือกตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

H_a : อัตราค่าบำบัดน้ำเสียส่วนกลางภายในนิคมอุตสาหกรรมมีผลต่อการตัดสินใจเลือกตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

สรุป ค่าที่ได้จากการคำนวณมีค่ามากกว่าค่าที่ได้จากการเปิดตาราง จึงยอมรับสมมติฐานรอง (H_a) นั่นคือ อัตราค่าบำบัดน้ำเสียส่วนกลางภายในนิคมอุตสาหกรรมมีผลต่อการตัดสินใจเลือกตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

ตารางที่ 17 ระบบการป้องกันภัยและระบบรักษาความปลอดภัยภายในนิคมอุตสาหกรรมมีผลต่อการตัดสินใจเลือกที่ตั้งโรงงาน

นิคมอุตสาหกรรม	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	รวม
แหลมฉบัง	6	15	2	-	-	23
ชลบุรี (บ่อวิน)	-	8	7	-	-	15
อมตะนคร	3	25	5	-	-	33
ปิ่นทอง	-	3	1	-	-	4
รวม	9	51	15	0	0	75

ตารางที่ 18 การวิเคราะห์ระบบการป้องกันภัยและระบบรักษาความปลอดภัยภายในนิคมอุตสาหกรรมมีผลต่อการตัดสินใจตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

O_{ij}	$E_i = \frac{\sum R_{i.} \times \sum C_{.j}}{N}$	$O_i - E_i$	$(O_i - E_i)^2$	$\frac{(O_i - E_i)^2}{E_i}$
O_{11}	2.76	3.24	10.50	3.80
O_{12}	1.80	-1.80	3.24	1.80
O_{13}	3.96	-0.96	0.92	0.23
O_{14}	0.48	-0.48	0.23	0.48
O_{21}	15.64	-0.64	0.41	0.03
O_{22}	10.20	-2.20	4.84	0.47
O_{23}	22.44	2.56	6.55	0.29
O_{24}	2.72	0.28	0.08	0.03
O_{31}	4.60	-2.60	6.76	1.47
O_{32}	3.00	4.00	16.00	5.33
O_{33}	6.67	-1.60	2.56	0.38
O_{34}	0.80	0.20	0.04	0.05
				14.36

เปิดตาราง $df_{(3-1)(4-1)} = 12.59$

H_0 : ระบบการป้องกันภัยและระบบรักษาความปลอดภัยภายในนิคมอุตสาหกรรมไม่มีผลต่อการตัดสินใจเลือกตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

H_a : ระบบการป้องกันภัยและระบบรักษาความปลอดภัยภายในนิคมอุตสาหกรรมมีผลต่อการตัดสินใจเลือกตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

สรุป ค่าที่ได้จากการคำนวณมีค่ามากกว่าค่าที่ได้จากการเปิดตาราง จึงยอมรับสมมติฐานรอง (H_a) นั่นคือ ระบบการป้องกันภัยและระบบรักษาความปลอดภัยภายในนิคมอุตสาหกรรมมีผลต่อการตัดสินใจเลือกตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

ตารางที่ 19 แรงงานไร้ฝีมือมีผลต่อการตัดสินใจเลือกที่ตั้งโรงงาน

นิคมอุตสาหกรรม	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	รวม
แหลมฉบัง	5	16	2	-	-	23
ชลบุรี (บ่อวิน)	-	10	5	-	-	15
อมตะนคร	9	23	1	-	-	33
ปิ่นทอง	1	3	-	-	-	4
รวม	15	52	8	0	0	75

ตารางที่ 20 การวิเคราะห์แรงงานไร้ฝีมือมีผลต่อการตัดสินใจตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

O_{ij}	$E_i = \frac{\sum R_i \times \sum C_i}{N}$	$O_i - E_i$	$(O_i - E_i)^2$	$\frac{(O_i - E_i)^2}{E_i}$
O_{11}	4.60	0.40	0.16	0.03
O_{12}	3.00	-3.00	9.00	3.00
O_{13}	6.60	2.40	5.76	0.87
O_{14}	0.80	0.20	0.04	0.05
O_{21}	15.95	0.05	0.00	0.00
O_{22}	10.40	-0.40	0.16	0.02
O_{23}	22.88	0.12	0.01	0.00
O_{24}	2.77	0.23	0.05	0.02
O_{31}	2.45	-0.45	1.55	0.63
O_{32}	1.60	3.40	11.56	7.23
O_{33}	3.52	-2.52	6.35	1.80
O_{34}	0.43	-0.43	0.18	0.43
				14.08

เปิดตาราง $df_{(3-1)(4-1)} = 12.59$

H_0 : แรงงานไร้ฝีมือไม่มีผลต่อการตัดสินใจเลือกตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

H_a : แรงงานไร้ฝีมือมีผลต่อการตัดสินใจเลือกตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

สรุป ค่าที่ได้จากการคำนวณมีค่ามากกว่าค่าที่ได้จากการเปิดตาราง จึงยอมรับสมมติฐานรอง (H_a) นั่นคือ แรงงานไร้ฝีมือมีผลต่อการตัดสินใจเลือกตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

ตารางที่ 21 แรงงานฝีมือมีผลต่อการตัดสินใจเลือกที่ตั้งโรงงาน

นิคมอุตสาหกรรม	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	รวม
แหลมฉบัง	5	11	7	-	-	23
ชลบุรี (บ่อวิน)	1	10	4	-	-	15
อมตะนคร	7	21	5	-	-	33
ปิ่นทอง	-	3	1	-	-	4
รวม	13	45	17	0	0	75

ตารางที่ 22 การวิเคราะห์แรงงานฝีมือมีผลต่อการตัดสินใจตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

O_{ij}	$E_i = \frac{\sum R_i \times \sum C_i}{N}$	$O_i - E_i$	$(O_i - E_i)^2$	$\frac{(O_i - E_i)^2}{E_i}$
O_{11}	3.99	1.01	1.02	0.26
O_{12}	2.60	-1.60	2.56	0.98
O_{13}	5.72	1.28	1.64	0.29
O_{14}	0.69	-0.69	0.48	0.69
O_{21}	13.80	-2.80	7.84	0.57
O_{22}	9.00	1.00	1.00	0.11
O_{23}	19.80	1.20	1.44	0.07
O_{24}	2.40	0.60	0.36	0.15
O_{31}	5.21	1.79	3.20	0.61
O_{32}	3.40	0.60	0.36	0.11
O_{33}	7.48	2.48	6.15	0.82
O_{34}	0.91	0.09	0.01	0.01
				4.67

เปิดตาราง $df_{(3-1)(4-1)} = 12.59$

H_0 : แรงงานฝีมือไม่มีผลต่อการตัดสินใจเลือกตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

H_a : แรงงานฝีมือมีผลต่อการตัดสินใจเลือกตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

สรุป ค่าที่ได้จากการคำนวณมีค่าน้อยกว่าค่าที่ได้จากการเปิดตาราง จึงยอมรับสมมติฐานหลัก (H_0) นั่นคือ แรงงานฝีมือไม่มีผลต่อการตัดสินใจเลือกตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

ตารางที่ 23 แหล่งวัดดูดีบมีผลต่อการตัดสินใจเลือกที่ตั้งโรงงาน

นิคมอุตสาหกรรม	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	รวม
แหลมฉบัง	2	11	10	-	-	23
ชลบุรี (ป่อวิน)	-	9	4	2	-	15
อมตะนคร	5	16	12	-	-	33
ปิ่นทอง	-	2	1	1	-	4
รวม	7	38	27	3	0	75

ตารางที่ 24 การวิเคราะห์แหล่งวัดดูดีบมีผลต่อการตัดสินใจตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

O_{ij}	$E_i = \frac{\sum R_i \times \sum C_i}{N}$	$O_i - E_i$	$(O_i - E_i)^2$	$\frac{(O_i - E_i)^2}{E_i}$
O_{11}	2.15	-0.15	0.02	0.01
O_{12}	1.40	-1.40	1.96	1.40
O_{13}	3.08	1.92	3.69	1.20
O_{14}	0.37	-0.37	0.14	0.37
O_{21}	11.65	-0.65	0.42	0.04
O_{22}	7.60	1.40	1.96	0.26
O_{23}	16.72	-0.72	0.52	0.03
O_{24}	2.03	-0.03	0.00	0.00
O_{31}	8.24	1.72	2.96	0.36
O_{32}	5.40	-1.40	1.96	0.36
O_{33}	11.88	0.12	0.01	0.00
O_{34}	1.44	-0.44	0.19	0.13
O_{41}	0.92	-0.92	0.85	0.92
O_{42}	0.60	1.40	1.96	3.27
O_{43}	1.32	-1.32	1.74	1.32
O_{44}	0.16	0.84	0.71	4.44
				14.11

เปิดตาราง $df_{(4-1)(4-1)} = 16.92$

H_0 : แหล่งวัดดูดีบไม่มีผลต่อการตัดสินใจเลือกตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

H_a : แหล่งวัดดูดีบมีผลต่อการตัดสินใจเลือกตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

สรุป ค่าที่ได้จากการคำนวณมีค่าน้อยกว่าค่าที่ได้จากการเปิดตารางจึงยอมรับสมมติฐานหลัก (H_0) นั่นคือ แหล่งวัดดูดีบไม่มีผลต่อการตัดสินใจเลือกตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

ตารางที่ 25 การตั้งอยู่ใกล้กรุงเทพฯ มีผลต่อการตัดสินใจเลือกที่ตั้งโรงงาน

นิคมอุตสาหกรรม	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	รวม
แหลมฉบัง	2	11	8	2	-	23
ชลบุรี (บ่อวิน)	-	10	5	-	-	15
อมตะนคร	11	22	-	-	-	33
ปิ่นทอง	2	2	-	-	-	4
รวม	15	45	13	2	0	75

ตารางที่ 26 การวิเคราะห์การตั้งอยู่ใกล้กรุงเทพฯ มีผลต่อการตัดสินใจตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

O_{ij}	$E_i = \frac{\sum R_i \times \sum C_i}{N}$	$O_i - E_i$	$(O_i - E_i)^2$	$\frac{(O_i - E_i)^2}{E_i}$
O_{11}	4.60	-2.60	6.76	1.47
O_{12}	3.00	-3.00	9.00	3.00
O_{13}	6.60	4.40	19.36	2.93
O_{14}	0.80	1.20	1.44	1.80
O_{21}	13.80	-2.80	7.84	0.57
O_{22}	9.00	1.00	1.00	0.11
O_{23}	19.80	2.20	4.84	0.24
O_{24}	2.40	-0.40	0.16	0.07
O_{31}	3.99	4.01	16.08	4.03
O_{32}	2.60	2.40	5.76	2.22
O_{33}	5.72	-5.72	32.72	5.72
O_{34}	0.69	-0.69	0.48	0.69
O_{41}	0.61	1.39	1.93	3.16
O_{42}	0.40	-0.40	0.16	0.40
O_{43}	0.88	-0.88	0.77	0.88
O_{44}	0.11	-0.11	0.01	0.11
				27.40

เปิดตาราง $df_{(4-1)(4-1)} = 16.92$

H_0 : การตั้งอยู่ใกล้กรุงเทพฯ ไม่มีผลต่อการตัดสินใจเลือกตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

H_a : การตั้งอยู่ใกล้กรุงเทพฯ มีผลต่อการตัดสินใจเลือกตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

สรุป ค่าที่ได้จากการคำนวณมีค่ามากกว่าค่าที่ได้จากการเปิดตารางจึงยอมรับสมมติ
รอง (H_a) นั่นคือ การตั้งอยู่ใกล้กรุงเทพฯ มีผลต่อการตัดสินใจเลือกตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

ตารางที่ 27 การตั้งอยู่ใกล้โรงงานอุตสาหกรรมอื่นมีผลต่อการตัดสินใจเลือกที่ตั้งโรงงาน

นิคมอุตสาหกรรม	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	รวม
แหลมฉบัง	8	14	1	-	-	23
ชลบุรี (บ่อวิน)	-	13	2	-	-	15
อมตะนคร	13	20	-	-	-	33
ปิ่นทอง	1	2	1	-	-	4
รวม	22	49	4	0	0	75

ตารางที่ 28 การวิเคราะห์การตั้งอยู่ใกล้โรงงานอุตสาหกรรมอื่นมีผลต่อการตัดสินใจตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

O_{ij}	$E_i = \frac{\sum R_i \times \sum C_i}{N}$	$O_i - E_i$	$(O_i - E_i)^2$	$\frac{(O_i - E_i)^2}{E_i}$
O_{11}	6.75	1.25	1.56	0.23
O_{12}	4.40	-4.40	19.36	4.40
O_{13}	9.68	3.32	11.02	1.14
O_{14}	1.17	-0.17	0.03	0.03
O_{21}	15.03	-1.03	1.06	0.07
O_{22}	9.80	3.20	10.24	1.04
O_{23}	21.56	-1.56	2.43	0.11
O_{24}	2.61	-0.61	0.37	0.14
O_{31}	1.23	-0.23	0.05	0.04
O_{32}	0.80	1.20	1.44	1.80
O_{33}	1.76	-1.76	3.10	1.76
O_{34}	0.21	0.79	0.62	2.95
				13.71

เปิดตาราง $df_{(3-1)(4-1)} = 12.59$

H_0 : การตั้งอยู่ใกล้โรงงานอุตสาหกรรมอื่นไม่มีผลต่อการตัดสินใจเลือกตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

H_a : การตั้งอยู่ใกล้โรงงานอุตสาหกรรมอื่นมีผลต่อการตัดสินใจเลือกตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

สรุป ค่าที่ได้จากการคำนวณมีค่ามากกว่าค่าที่ได้จากการเปิดตาราง จึงยอมรับสมมติฐานรอง (H_a) นั่นคือ การตั้งอยู่ใกล้โรงงานอุตสาหกรรมอื่นมีผลต่อการตัดสินใจเลือกตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

ตารางที่ 29 ระบบการคมนาคมขนส่งมีผลต่อการตัดสินใจเลือกที่ตั้งโรงงาน

นิคมอุตสาหกรรม	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	รวม
แหลมฉบัง	14	9	-	-	-	23
ชลบุรี (บ่อวิน)	5	8	2	-	-	15
อมตะนคร	11	22	-	-	-	33
ปิ่นทอง	2	2	-	-	-	4
รวม	32	41	2	0	0	75

ตารางที่ 30 การวิเคราะห์ระบบการคมนาคมขนส่งมีผลต่อการตัดสินใจตั้งโรงงานใน
นิคมอุตสาหกรรม

O_{ij}	$E_i = \frac{\sum R_i \times \sum C_i}{N}$	$O_i - E_i$	$(O_i - E_i)^2$	$\frac{(O_i - E_i)^2}{E_i}$
O_{11}	9.81	4.19	17.56	1.79
O_{12}	6.40	-1.40	1.96	0.31
O_{13}	14.08	-3.08	9.49	0.67
O_{14}	1.71	0.29	0.08	0.05
O_{21}	12.57	-3.57	12.74	1.01
O_{22}	8.20	-0.20	0.04	0.00
O_{23}	18.04	3.96	15.68	0.87
O_{24}	2.19	-0.19	0.04	0.02
O_{31}	0.61	-0.61	0.37	0.61
O_{32}	0.40	1.60	2.56	6.40
O_{33}	0.88	-0.88	0.77	0.88
O_{34}	0.11	-0.11	0.01	0.11
				12.72

เปิดตาราง $df_{(3-1)(4-1)} = 12.59$

H_0 : ระบบการคมนาคมขนส่งไม่มีผลต่อการตัดสินใจเลือกตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

H_a : ระบบการคมนาคมขนส่งมีผลต่อการตัดสินใจเลือกตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

สรุป ค่าที่ได้จากการคำนวณมีค่ามากกว่าค่าที่ได้จากการเปิดตาราง จึงยอมรับสมมติฐานรอง (H_a) นั่นคือ ระบบการคมนาคมขนส่งมีผลต่อการตัดสินใจเลือกตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

ตารางที่ 31 สหสัมพันธ์ด้านภาวะอากาศที่มีผลต่อการตัดสินใจเลือกที่ตั้งโรงงาน

นิคมอุตสาหกรรม	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	รวม
แหลมฉบัง	8	15	-	-	-	23
ชลบุรี (บ่อวิน)	4	8	3	-	-	15
อมตะนคร	12	21	-	-	-	33
ปิ่นทอง	1	2	1	-	-	4
รวม	25	46	4	0	0	75

ตารางที่ 32 การวิเคราะห์สหสัมพันธ์ด้านภาวะอากาศที่มีผลต่อการตัดสินใจตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

O_{ij}	$E_i = \frac{\sum R_i \times \sum C_i}{N}$	$O_i - E_i$	$(O_i - E_i)^2$	$\frac{(O_i - E_i)^2}{E_i}$
O_{11}	7.67	0.33	0.11	0.01
O_{12}	5.00	1.00	1.00	0.20
O_{13}	11.00	1.00	1.00	0.09
O_{14}	1.33	-0.33	0.11	0.08
O_{21}	14.11	0.89	0.79	0.06
O_{22}	9.20	-1.20	1.44	0.16
O_{23}	20.24	0.76	0.58	0.03
O_{24}	2.45	-0.45	0.20	0.08
O_{31}	1.23	-1.23	1.51	1.23
O_{32}	0.80	2.20	4.84	6.05
O_{33}	1.76	-1.76	3.10	1.76
O_{34}	0.21	0.79	0.62	2.95
				12.70

เปิดตาราง $df_{(3-1)(4-1)} = 12.59$

H_0 : สหสัมพันธ์ด้านภาวะอากาศไม่มีผลต่อการตัดสินใจเลือกตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

H_a : สหสัมพันธ์ด้านภาวะอากาศมีผลต่อการตัดสินใจเลือกตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

สรุป ค่าที่ได้จากการคำนวณมีค่ามากกว่าค่าที่ได้จากการเปิดตาราง จึงยอมรับสมมติฐานรอง (H_a) นั่นคือ สหสัมพันธ์ด้านภาวะอากาศมีผลต่อการตัดสินใจเลือกตั้งโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม

ตารางที่ 33 สหิทธิประโยชน์ที่ไมใ้ภาชีอกรมีผลต่อกรตัดสินใจเลือกที่ตั้งโรงงน

นคิผอุตสภกรร	มกที่สุด	มก	ปนกลง	น้อย	น้อยที่สุด	รวม
แหลมฉบัง	15	8	-	-	-	23
ชลบุรี (บ่อวิน)	4	9	2	-	-	15
อมตะนคร	18	15	-	-	-	33
ปิ่นทอง	1	2	1	-	-	4
รวม	38	34	3	0	0	75

ตารางที่ 34 กรวิเคราะห์สหิทธิประโยชน์ที่ไมใ้ภาชีอกรมีผลต่อกรตัดสินใจตั้งโรงงนใน
นคิผอุตสภกรร

O_{ij}	$E_i = \frac{\sum R_i \times \sum C_i}{N}$	$O_i - E_i$	$(O_i - E_i)^2$	$\frac{(O_i - E_i)^2}{E_i}$
O_{11}	11.65	3.35	11.22	0.96
O_{12}	7.60	-3.60	12.96	1.71
O_{13}	16.72	1.28	1.64	0.10
O_{14}	2.03	-1.03	1.06	0.52
O_{21}	10.43	-2.43	5.90	0.57
O_{22}	6.80	2.20	4.84	0.71
O_{23}	14.96	0.04	0.00	0.00
O_{24}	1.81	0.19	0.04	0.02
O_{31}	0.92	-0.92	0.85	0.92
O_{32}	0.60	1.40	1.96	3.27
O_{33}	1.32	-1.32	1.74	1.32
O_{34}	0.16	0.84	0.71	4.44
				14.54

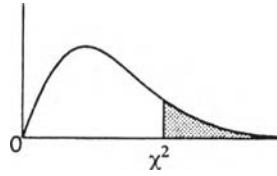
เปิดตาราง $df_{(3-1)(4-1)} = 12.59$

H_0 : สหิทธิประโยชน์ที่ไมใ้ภาชีอกรไม่มีผลต่อกรตัดสินใจเลือกที่ตั้งโรงงนในนคิผอุตสภกรร

H_a : สหิทธิประโยชน์ที่ไมใ้ภาชีอกรมีผลต่อกรตัดสินใจเลือกที่ตั้งโรงงนในนคิผอุตสภกรร

สรุป ค่ำที่ได้จากการคำนวณมีค่ำมกกว่ำค่ำที่ได้จากการเปิดตาราง จึงยอมรับสมมติฐนรอง (H_a) นั่นคือ สหิทธิประโยชน์ที่ไมใ้ภาชีอกรมีผลต่อกรตัดสินใจเลือกที่ตั้งโรงงนในนคิผอุตสภกรร

ตารางที่ 35 การแจกแจงแบบไคสแควร์



v	α										v
	.995	.990	.975	.950	.900	.100	.050	.025	.010	.005	
1	.000	.000	.001	.004	.016	2.706	3.841	5.024	6.635	7.879	1
2	.010	.020	.051	.103	.211	4.605	5.991	7.378	9.210	10.60	2
3	.072	.115	.216	.352	.584	6.251	7.815	9.348	11.34	12.84	3
4	.207	.297	.484	.711	1.064	7.779	9.488	11.14	13.28	14.86	4
5	.412	.554	.831	1.145	1.610	9.236	11.07	12.83	15.09	16.75	5
6	.676	.872	1.237	1.635	2.204	10.64	12.59	14.45	16.81	18.55	6
7	.989	1.239	1.690	2.167	2.833	12.02	14.07	16.01	18.48	20.28	7
8	1.344	1.646	2.180	2.733	3.490	13.36	15.51	17.53	20.09	21.95	8
9	1.735	2.088	2.700	3.325	4.168	14.68	16.92	19.02	21.67	23.59	9
10	2.156	2.558	3.247	3.940	4.865	15.99	18.31	20.48	23.21	25.19	10
11	2.603	3.053	3.816	4.575	5.578	17.28	19.68	21.92	24.72	26.76	11
12	3.074	3.571	4.404	5.226	6.304	18.55	21.03	23.34	26.22	28.30	12
13	3.565	4.107	5.009	5.892	7.042	19.81	22.36	24.74	27.69	29.82	13
14	4.075	4.660	5.629	6.571	7.790	21.06	23.68	26.12	29.14	31.32	14
15	4.601	5.229	6.262	7.261	8.547	22.31	25.00	27.49	30.58	32.80	15
16	5.142	5.812	6.908	7.962	9.312	23.54	26.30	28.85	32.00	34.27	16
17	5.697	6.408	7.564	8.672	10.09	24.77	27.59	30.19	33.41	35.72	17
18	6.265	7.015	8.231	9.390	10.86	25.99	28.87	31.53	34.81	37.16	18
19	6.844	7.633	8.907	10.12	11.65	27.20	30.14	32.85	36.19	38.58	19
20	7.434	8.260	9.591	10.85	12.44	28.41	31.41	34.17	37.57	40.00	20
21	8.034	8.897	10.28	11.59	13.24	29.62	32.67	35.48	38.93	41.40	21
22	8.643	9.542	10.98	12.34	14.04	30.81	33.92	36.78	40.29	42.80	22
23	9.260	10.20	11.69	13.09	14.85	32.01	35.17	38.08	41.64	44.18	23
24	9.886	10.86	12.40	13.85	15.66	33.20	36.42	39.36	42.98	45.56	24
25	10.52	11.52	13.12	14.61	16.47	34.38	37.65	40.65	44.31	46.93	25
26	11.16	12.20	13.84	15.38	17.29	35.56	38.89	41.92	45.64	48.29	26
27	11.81	12.88	14.57	16.15	18.11	36.74	40.11	43.19	46.96	49.64	27
28	12.46	13.56	15.31	16.93	18.94	37.92	41.34	44.46	48.28	50.99	28
29	13.12	14.26	16.05	17.71	19.77	39.09	42.56	45.72	49.59	52.34	29
30	13.79	14.95	16.79	18.49	20.60	40.26	43.77	46.98	50.89	53.67	30
40	20.71	22.16	24.43	26.51	29.05	51.81	55.76	59.34	63.69	66.77	40
50	27.99	29.71	32.36	34.76	37.69	63.17	67.50	71.42	76.15	79.49	50
60	35.53	37.48	40.48	43.19	46.46	74.40	79.08	83.30	88.38	91.95	60
70	43.28	45.44	48.76	51.74	55.33	85.53	90.53	95.02	100.4	104.2	70
80	51.17	53.54	57.15	60.39	64.28	96.58	101.9	106.6	112.3	116.3	80
90	59.20	61.75	65.65	69.13	73.29	107.6	113.1	118.1	124.1	128.3	90
100	67.33	70.06	74.22	77.93	82.36	118.5	124.3	129.6	135.8	140.2	100

ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์



นางสาวธัญญรัตน์ รักรวงษ์ เกิดวันที่ 9 สิงหาคม 2513 ที่อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีเศรษฐศาสตรบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย ในปีการศึกษา 2535 และเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรการวางแผนภาคและเมืองมหาบัณฑิต ที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อ พ.ศ. 2542 ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง เศรษฐกร 6 กองยุทธศาสตร์และแผนกลยุทธ์ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ