

การสำรวจแนวโน้มทางเศรษฐกิจ ของบริษัทร่วมทุนญี่ปุ่นในประเทศไทย ประจำปีแรก 2554

คณะสำรวจเศรษฐกิจ หอการค้าญี่ปุ่นฯ
แถลงข่าววันที่ 26 กรกฎาคม 2554

ระยะเวลาการสำรวจ

วันที่ส่งแบบสำรวจ วันที่ 31 พฤษภาคม 2554
หมดเขตส่งกลับแบบสำรวจ วันที่ 30 มิถุนายน 2554

สถานะการเก็บคืนแบบสำรวจ

จำนวนแบบสำรวจที่ส่งไป บริษัทที่เป็นสมาชิก JCC จำนวน 1,320 บริษัท
(ไม่รวมองค์กรต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับรัฐบาล 11 องค์กร)
จำนวนบริษัทที่ตอบกลับ 373 บริษัท
อัตราการตอบกลับ 28.3 %

ข้อควรระวัง

ในบางคำถามมีจำนวนบริษัทที่ตอบกลับน้อย
การประเมินจากสัดส่วนเพียงอย่างเดียวจึงอาจไม่
เหมาะสมนักในบางกรณี

ผลจากการตอบคำถามในแบบสำรวจ

สรุปได้ดังข้างล่างนี้

จำนวนบริษัทที่ตอบแบบสำรวจ

ประเภทอุตสาหกรรม		จำนวนคำตอบ
อุตสาหกรรมการผลิต	อาหาร	19
	สิ่งทอ	12
	เคมี	32
	เหล็กและโลหะ	29
	เครื่องจักรทั่วไป	15
	เครื่องจักรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	45
	เครื่องจักรที่ใช้ในการขนส่ง	48
	อื่นๆ	36
รวมอุตสาหกรรมการผลิต		236
อุตสาหกรรมอื่น	บริษัทการค้า	46
	การค้าปลีก	11
	การเงิน ประกันภัยและหลักทรัพย์	18
	การก่อสร้างและงานวิศวกรรม	16
	การขนส่งและการสื่อสาร	27
	อื่นๆ	19
รวมอุตสาหกรรมอื่น		137
รวมทุกอุตสาหกรรม		373

1. สภาพธุรกิจ

(1) ภาพรวม

การสำรวจครั้งนี้ครอบคลุมช่วงเวลาตั้งแต่ครึ่งหลังของปี 2553 ถึงช่วงครึ่งหลังของปี 2554 พบว่าสภาพธุรกิจโดยรวมมีการปรับตัวในทิศทางที่ดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง (จากช่วงครึ่งแรกของปี 2553) จนถึงช่วงครึ่งหลังของปี 2553 และพบการปรับตัวดังในทิศทางที่หดตัวลงในช่วงครึ่งแรกของปี 2554 เนื่องจากผลกระทบของเหตุภัยพิบัติแผ่นดินไหวครั้งใหญ่ในภาคตะวันออกเฉียงใต้ อย่างไรก็ดี ยังมีการคาดการณ์ว่าสภาพธุรกิจโดยรวมจะปรับตัวในทิศทางที่ดีขึ้นอย่างรวดเร็วอีกครั้งในช่วงครึ่งหลังของปี 2554 (ตาราง 1-1)

(ตาราง 1-1) สภาพธุรกิจ

หน่วย : %

	การสำรวจในอดีต										การสำรวจปัจจุบัน		
	ผลที่เกิดขึ้นจริง										ค่าประมาณการ		
	06/2	07/1	07/2	08/1	08/2	09/1	09/2	10/1	10/2	11/1	10/2	11/1	11/2
สภาพธุรกิจดีขึ้น	37	39	49	57	21	15	71	72	63	55	71	42	69
สภาพธุรกิจคงที่	25	30	27	23	15	17	14	15	22	34	18	21	21
สภาพธุรกิจแย่ลง	38	31	24	20	65	68	16	12	15	12	12	38	10
ค่า DI (อ้างอิง)	-1	8	25	37	-44	-53	55	60	48	43	59	4	59

(หมายเหตุ) 1. DI = สภาพธุรกิจที่ "ดีขึ้น" - สภาพธุรกิจที่ "แย่ลง"

2. เนื่องจากการคำนวณค่าคิดเป็นเลขจำนวนเต็มปัดเศษ ค่ารวมจึงอาจไม่เท่ากับ 100%

(หมายเหตุ) สภาพธุรกิจ "ดีขึ้น" หรือ "แย่ลง" นั้นเป็นการเปรียบเทียบกับระยะก่อนหน้า ดังนั้น ในกรณีที่ความแตกต่างระหว่างค่า DI ในสองช่วงเวลามีค่าเป็นบวกแสดงว่าสภาพธุรกิจกำลังปรับตัวในทิศทางที่ดีขึ้นเมื่อเปรียบเทียบกับระยะก่อนหน้า แม้ว่าเมื่อเปรียบเทียบกับระยะก่อนหน้าค่าที่เป็นบวกจะลดลงก็ตาม และหากค่า DI มีค่าเป็นลบแสดงว่าสภาพธุรกิจกำลังปรับตัวในทิศทางที่แย่ลง

(2) ครึ่งหลังของปี 2553 (กรกฎาคม~ธันวาคม)

จากผลการสำรวจ พบว่า บริษัทที่ตอบว่าสภาพธุรกิจ "ดีขึ้น" เท่ากับ 71 % ซึ่งลดลง 1 หน่วยเมื่อเปรียบเทียบกับการสำรวจในครั้งก่อน (72%) ในขณะที่บริษัทที่ตอบว่าสภาพธุรกิจ "แย่ลง" เท่ากับ 12 % ซึ่งไม่เปลี่ยนแปลงจากการสำรวจในระยะก่อนหน้า ส่งผลให้ค่า DI (Diffusion Index: ดัชนีแนวโน้มเศรษฐกิจ) ซึ่งมีค่าเท่ากับผลต่างของสภาพธุรกิจที่ "ดีขึ้น" - สภาพธุรกิจที่ "แย่ลง" มีค่าเท่ากับ +59 ซึ่งลดลง 1 หน่วยเมื่อเปรียบเทียบกับระยะก่อนหน้า (+60) อย่างไรก็ดี ค่า DI ยังคงแสดงค่าบวก และปรากฏขึ้นติดต่อกันในรอบการสำรวจสามครั้งที่ผ่านมา (ตารางที่ 1-1)

หากพิจารณาการเปลี่ยนแปลงของอุตสาหกรรมในแต่ละประเภท ในอุตสาหกรรมการผลิตนั้น พบการปรับตัวในทิศทางที่ดีขึ้นในอุตสาหกรรมเครื่องจักรที่ใช้ในการขนส่ง และอุตสาหกรรมสิ่งทอ ในขณะที่พบการปรับตัวในทิศทางที่หดตัวลงในอุตสาหกรรมเครื่องจักรทั่วไป, เหล็กและอลูมิเนียม, เครื่องจักรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ฯลฯ ส่งผลให้ค่า DI ของอุตสาหกรรมการผลิตมีค่าเท่ากับ +52 ซึ่งลดลง 15 หน่วยเมื่อเปรียบเทียบกับระยะก่อนหน้า (+67) ส่วนในอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่ไม่ใช่อุตสาหกรรมการผลิตนั้น แม้จะพบการปรับตัวในทิศทางที่หดตัวลงในอุตสาหกรรมกระดาษและการขนส่งและการสื่อสาร แต่ขณะเดียวกันพบการปรับตัวในทิศทางที่ดีขึ้นในอุตสาหกรรมค้าปลีก, อุตสาหกรรมก่อสร้างและงานวิศวกรรม ฯลฯ ส่งผลให้ค่า DI ของอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่ไม่ใช่อุตสาหกรรมการผลิตมีค่า +70 ซึ่งเพิ่มขึ้น 22 หน่วยเมื่อเปรียบเทียบกับระยะก่อนหน้า (+48) (ตาราง 1-2)

(3) ครั้งแรกของปี 2554 (มกราคม ~ มิถุนายน)

จากผลการสำรวจ พบว่าบริษัทที่ตอบว่าสภาพธุรกิจกำลังปรับตัว “ดีขึ้น” เท่ากับ 42% ลดลง 29 หน่วย เมื่อเปรียบเทียบกับระยะหน้า (71%) ในขณะที่บริษัทที่ตอบว่าสภาพธุรกิจกำลังปรับตัว “แย่ลง” เท่ากับ 38 % ซึ่งเพิ่มขึ้น 26 หน่วย เมื่อเปรียบเทียบกับระยะก่อนหน้า (12%) ส่งผลให้ค่า DI มีค่าเท่ากับ +4 ซึ่งลดลง 55 หน่วย เมื่อเปรียบเทียบกับระยะก่อนหน้า (+59) (ตาราง I-1)

หากพิจารณาการเปลี่ยนแปลงของอุตสาหกรรมในแต่ละประเภท ในอุตสาหกรรมการผลิตนั้น พบการเปลี่ยนแปลงในทิศทางที่แย่ลงในหลายอุตสาหกรรม รวมทั้งอุตสาหกรรมเครื่องจักรที่ใช้ในการขนส่ง, อุตสาหกรรมเคมี และอุตสาหกรรมเหล็กและโลหะ ส่งผลให้ค่า DI โดยรวมของอุตสาหกรรมการผลิตมีค่าเท่ากับ -7 ลดลง +59 หน่วยเมื่อเทียบกับระยะก่อนหน้า (+52) ส่วนในอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่ไม่ใช่อุตสาหกรรมการผลิตนั้น คาดว่าจะพบการปรับตัวในทิศทางที่หดตัวลงในทุกประเภทอุตสาหกรรม ยกเว้นอุตสาหกรรมก่อสร้างและงานวิศวกรรม ส่งผลให้ค่า DI โดยรวมของอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่ไม่ใช่อุตสาหกรรมการผลิตมีค่าเท่ากับ +23 ซึ่งลดลง 47 หน่วย เมื่อเปรียบเทียบกับระยะก่อนหน้า (+70) (ตาราง I-2)

(4) ครั้งหลังของปี 2554 (กรกฎาคม ~ ธันวาคม)

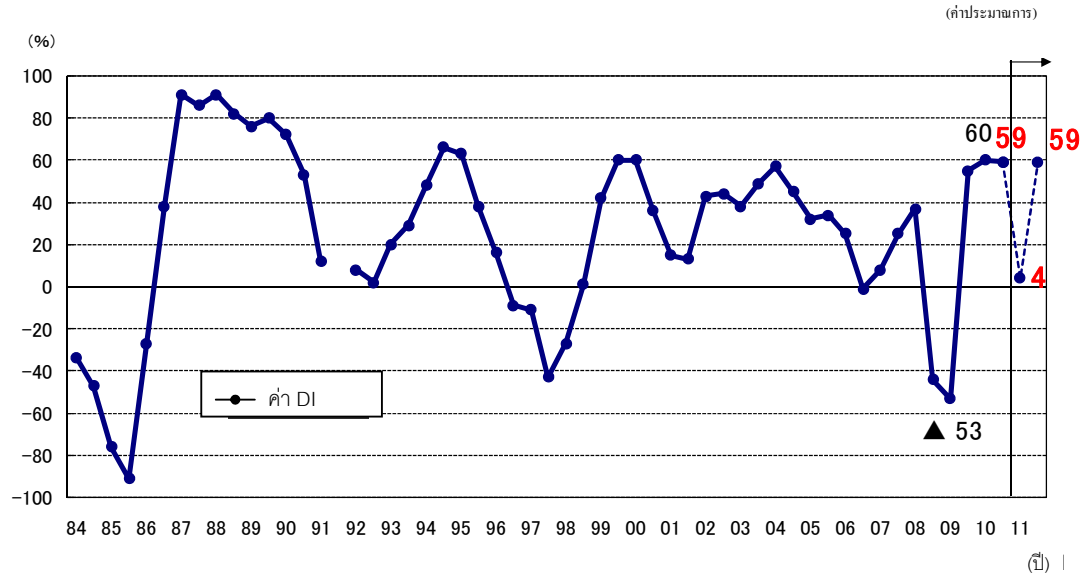
จากผลการสำรวจ พบว่าบริษัทที่ตอบว่าสภาพธุรกิจจะ “ดีขึ้น” เท่ากับ 69 % ซึ่งเพิ่มขึ้น 27 หน่วย เมื่อเปรียบเทียบกับระยะก่อนหน้า (42%) และบริษัทที่ตอบว่าสภาพธุรกิจจะ “แย่ลง” เท่ากับ 10% ซึ่งลดลง 28 หน่วยเมื่อเปรียบเทียบกับระยะก่อนหน้า (38%) ส่งผลให้ค่า DI ประมาณการมีค่าเท่ากับ +59 ซึ่งสูงขึ้น 55 หน่วย เมื่อเปรียบเทียบกับระยะก่อนหน้า (+4) (ตาราง I-1)

หากพิจารณาการเปลี่ยนแปลงในอุตสาหกรรมในแต่ละประเภท คาดการณ์ว่าในของอุตสาหกรรมการผลิตนั้น แม้จะพบการปรับตัวในทิศทางที่หดตัวลงในอุตสาหกรรมอาหาร และอุตสาหกรรมสิ่งทอ แต่ในอุตสาหกรรมประเภทอื่นคาดว่าจะพบการปรับตัวในทิศทางที่ดีขึ้น ส่งผลให้ค่า DI ประมาณการของอุตสาหกรรมการผลิตโดยรวมมีค่าเท่ากับ +55 ซึ่งเพิ่มขึ้น 62 หน่วย เมื่อเปรียบเทียบกับระยะก่อนหน้า (-7) ส่วนในอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่ไม่ใช่อุตสาหกรรมการผลิตนั้น คาดว่าจะพบการปรับตัวในทิศทางที่ดีขึ้นในทุกประเภทอุตสาหกรรม ยกเว้นอุตสาหกรรมก่อสร้างและงานวิศวกรรม ส่งผลให้ค่า DI ประมาณการโดยรวมของอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่ไม่ใช่อุตสาหกรรมการผลิตมีค่าเท่ากับ +63 ซึ่งเพิ่มขึ้น 40 หน่วย เมื่อเปรียบเทียบกับระยะก่อนหน้า (+23) (ตาราง I-2)

(ตาราง 1-2) ค่า DI แยกตามประเภทอุตสาหกรรม (“สภาพธุรกิจดีขึ้น” – “สภาพธุรกิจแย่ลง”)

ประเภทอุตสาหกรรม		การสำรวจในอดีต								การสำรวจครั้งปัจจุบัน		
		ผลที่เกิดขึ้นจริง						ค่าประมาณการ		ผลจริง	ค่าประมาณการ	
		07/2	08/1	08/2	09/1	09/2	10/1	10/2	11/1	10/2	11/1	11/2
อุตสาหกรรมการผลิต	อาหาร	-15	13	27	33	54	0	13	0	0	57	26
	สิ่งทอ	15	33	-28	-40	43	15	0	16	18	46	40
	เคมี	48	44	-62	-32	84	75	60	26	55	-26	53
	เหล็กและอลูมิเนียม	21	58	-70	-88	70	96	26	13	68	-10	57
	เครื่องจักรทั่วไป	-15	25	-50	-57	70	77	77	16	47	20	54
	เครื่องจักรไฟฟ้า&อิเล็กทรอนิกส์	11	18	-55	-35	74	65	27	40	38	4	50
	เครื่องจักรที่ใช้ในการขนส่ง	53	55	-46	-88	82	87	85	55	94	-52	84
	อื่นๆ	41	39	-45	-68	45	62	43	37	42	-3	47
	รวมอุตสาหกรรมการผลิต	28	38	-46	-57	69	67	48	33	52	-7	55
อุตสาหกรรมอื่น	บริษัทการค้า	28	68	-57	-43	61	83	55	60	83	0	62
	ค้าปลีก	60	75	-16	9	75	12	0	75	100	46	73
	การเงิน ประกันภัย หลักทรัพย์	0	10	-33	-47	33	54	41	54	82	53	65
	การก่อสร้างและงานวิศวกรรม	11	4	-25	-67	-35	7	59	59	50	75	50
	การขนส่งและการสื่อสาร	0	32	-67	-53	37	69	50	50	55	0	67
	อื่นๆ	18	16	-20	-56	19	17	40	57	53	21	68
	รวมอุตสาหกรรมอื่น	19	35	-39	-47	34	48	48	57	70	23	63
รวมทุกอุตสาหกรรม		18	37	-44	-53	55	60	48	43	59	4	59

(แผนภาพ 1) แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงของค่า DI ในการสำรวจแนวโน้มทางเศรษฐกิจของบริษัทร่วมทุนญี่ปุ่น



- (หมายเหตุ) 1. DI (Diffusion Index) = สภาพธุรกิจที่ “ดีขึ้น” - สภาพธุรกิจที่ “แย่ลง”
2. ไม่มีการจัดทำการสำรวจในช่วงครึ่งหลังของปี 1991 (พ.ศ. 2534)

2. ยอดขาย

สัดส่วนของบริษัทที่ตอบว่ายอดขายรวมในปี 2553 “เพิ่มขึ้น” คิดเป็น 82% ซึ่งเพิ่มขึ้น 49 หน่วย เมื่อเปรียบเทียบกับระยะก่อนหน้า (33%) ส่วนบริษัทที่ตอบว่ายอดขายรวม “เพิ่มขึ้นมากกว่า 20%” คิดเป็น 46% ซึ่งเพิ่มขึ้น 40 หน่วยเมื่อเปรียบเทียบกับระยะก่อนหน้า (6%) (ตาราง 2-1 และ 2-2)

ในการประมาณการเกี่ยวกับยอดขายรวมในรอบปี 2554 นั้น สัดส่วนของบริษัทที่คาดว่ายอดขายรวมจะ “เพิ่มขึ้น” คิดเป็น 72% ซึ่งลดลง 10 หน่วยเมื่อเปรียบเทียบกับระยะก่อนหน้า (82%) ทั้งนี้ บริษัทที่คาดว่าประมาณการยอดขายรวมจะ “เพิ่มขึ้นมากกว่า 20%” คิดเป็น 17% ซึ่งลดลง 29 หน่วยเมื่อเปรียบเทียบกับระยะก่อนหน้า (46%) (ตาราง 2-1 และ 2-3)

(ตาราง 2-1) การเปลี่ยนแปลงของยอดขายรวม

รอบปี	การสำรวจในอดีต									การสำรวจครั้งปัจจุบัน	
	ผลที่เกิดขึ้นจริง								ค่าประมาณการ	ค่าประมาณการ	
	'03	'04	'05	'06	'07	'08	'09	'10	'11	'10	'11
ยอดขายเพิ่ม	80	82	73	65	61	56	33	84	72	82	72
ยอดขายเพิ่มกว่า 20%	31	44	27	17	14	14	6	43	14	46	17

หน่วย : %

(หมายเหตุ) รอบปีขึ้นอยู่กับรอบปีบัญชีของแต่ละบริษัท

(ตาราง 2-2) ยอดขายรวมในรอบปี 2553

ประเภทอุตสาหกรรม		ยอดขายเพิ่มขึ้น			คงที่	ยอดขายลดลง				
		>20%	10~20%	<10%		<10%	10~20%	>20%		
		หน่วย : จำนวนบริษัท, () สัดส่วน (%)								
อุตสาหกรรมการผลิต	อาหาร	13 (68)	2 (11)	2 (11)	9 (47)	2 (11)	4 (21)	0 (0)	4 (21)	0 (0)
	สิ่งทอ	7 (70)	2 (20)	2 (20)	3 (30)	0 (0)	3 (30)	2 (20)	1 (10)	0 (0)
	เคมี	28 (93)	14 (47)	9 (30)	5 (17)	1 (3)	1 (3)	0 (0)	1 (3)	0 (0)
	เหล็กและโลหะ	23 (92)	19 (76)	2 (8)	2 (8)	1 (4)	1 (4)	0 (0)	1 (4)	0 (0)
	เครื่องจักรทั่วไป	9 (69)	4 (31)	4 (31)	1 (8)	1 (8)	3 (23)	3 (23)	0 (0)	0 (0)
	เครื่องจักรไฟฟ้า & อิเล็กทรอนิกส์	32 (76)	18 (43)	8 (19)	6 (14)	3 (7)	7 (17)	3 (7)	3 (7)	1 (2)
	เครื่องจักรที่ใช้ในการขนส่ง	43 (91)	34 (72)	7 (15)	2 (4)	2 (4)	2 (4)	2 (4)	0 (0)	0 (0)
	อื่นๆ	30 (83)	19 (53)	5 (14)	6 (17)	1 (3)	5 (14)	2 (6)	1 (3)	2 (6)
รวมอุตสาหกรรมการผลิต	185(83)	112(50)	39 (18)	34 (15)	11 (5)	26 (12)	12 (5)	11 (5)	3 (1)	
อุตสาหกรรมอื่น	บริษัทการค้า	40 (89)	24 (53)	10 (22)	6 (13)	4 (9)	1 (2)	0 (0)	0 (0)	1 (2)
	ค้าปลีก	10 (91)	2 (18)	2 (18)	6 (55)	0 (0)	1 (9)	1 (9)	0 (0)	0 (0)
	การเงินประกันภัยและหลักทรัพย์	15 (94)	6 (38)	3 (19)	6 (38)	1 (6)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	การก่อสร้างและงานวิศวกรรม	7 (44)	5 (31)	2 (13)	0 (0)	2 (13)	7 (44)	3 (19)	1 (6)	3 (19)
	การขนส่งและการสื่อสาร	22 (81)	10 (37)	7 (26)	5 (19)	1 (4)	4 (15)	1 (4)	2 (7)	1 (4)
	อื่นๆ	11 (61)	6 (33)	2 (11)	3 (17)	5 (28)	2 (11)	1 (6)	0 (0)	1 (6)
รวมอุตสาหกรรมอื่น	105(79)	53 (40)	26 (20)	26 (20)	13 (10)	15 (11)	6 (5)	3 (2)	6 (5)	
รวมทุกอุตสาหกรรม	290(82)	165(46)	65 (18)	60 (17)	24 (7)	41 (12)	18 (5)	14 (4)	9 (3)	

(ตาราง 2-3) ประมาณการยอดขายรวมในรอบปี 2554

หน่วย : จำนวนบริษัท, () สัดส่วน (%)

ประเภทอุตสาหกรรม		ยอดขายเพิ่มขึ้น			คงที่	ยอดขายลดลง				
		>20%	10~20%	<10%		<10%	10~20%	> 20%		
อุตสาหกรรมการผลิต	อาหาร	14 (74)	3 (16)	4 (21)	7 (37)	3 (16)	2 (11)	2 (11)	0 (0)	0 (0)
	สิ่งทอ	8 (80)	1 (10)	5 (50)	2 (20)	0 (0)	2 (20)	1 (10)	0 (0)	1 (10)
	เคมี	21 (70)	6 (20)	5 (17)	10 (33)	7 (23)	2 (7)	2 (7)	0 (0)	0 (0)
	เหล็กและโลหะ	19 (79)	5 (21)	9 (38)	5 (21)	3 (13)	2 (8)	2 (8)	0 (0)	0 (0)
	เครื่องจักรทั่วไป	10 (77)	5 (38)	4 (31)	1 (8)	1 (8)	2 (15)	1 (8)	1 (8)	0 (0)
	เครื่องจักรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	29 (67)	2 (5)	11 (26)	16 (37)	7 (16)	7 (16)	1 (2)	6 (14)	0 (0)
	เครื่องจักรที่ใช้ในการขนส่ง	27 (59)	4 (9)	9 (20)	14 (30)	11 (24)	8 (17)	2 (4)	3 (7)	3 (7)
	อื่นๆ	19 (53)	4 (11)	10 (28)	5 (14)	9 (25)	8 (22)	5 (14)	3 (8)	0 (0)
รวมอุตสาหกรรมการผลิต		147 (67)	30 (14)	57 (26)	60 (27)	41 (19)	33 (15)	16 (7)	13 (6)	4 (2)
อุตสาหกรรมอื่น	บริษัทการค้า	34 (79)	11 (26)	13 (30)	10 (23)	6 (14)	3 (7)	3 (7)	0 (0)	0 (0)
	ค้าปลีก	9 (82)	1 (9)	5 (45)	3 (27)	2 (18)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	การเงิน ประกันภัย หลักทรัพย์	15 (94)	1 (6)	8 (50)	6 (38)	1 (6)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	การก่อสร้างและงานวิศวกรรม	16 (100)	9 (56)	4 (25)	3 (19)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	การขนส่งและการสื่อสาร	20 (74)	2 (7)	10 (37)	8 (30)	2 (7)	5 (19)	3 (11)	2 (7)	0 (0)
	อื่นๆ	14 (78)	6 (33)	6 (33)	2 (11)	3 (17)	1 (6)	0 (0)	1 (6)	0 (0)
รวมอุตสาหกรรมอื่น		108 (82)	30 (23)	46 (35)	32 (24)	14 (11)	9 (7)	6 (5)	3 (2)	0 (0)
รวมทุกอุตสาหกรรม		255 (72)	60 (17)	103(29)	92 (26)	55 (16)	42 (12)	22 (6)	16 (5)	4 (1)

3. กำไร / ขาดทุนก่อนหักภาษี

เมื่อพิจารณาเกี่ยวกับประเด็นเรื่องผลกำไร/ขาดทุนก่อนหักภาษีในรอบปี 2553 พบว่าสัดส่วนของบริษัทที่ตอบว่ามี “กำไร” ก่อนหักภาษี คิดเป็น 86% ของจำนวนบริษัทที่ตอบแบบสำรวจทั้งหมด และสัดส่วนของบริษัทที่ตอบว่ามีผลกำไรก่อนหักภาษี “เพิ่มขึ้น” (รวมกรณีขาดทุนลดลงและเปลี่ยนจากขาดทุนเป็นรายรับรายจ่ายสมดุลกัน) คิดเป็น 67% ในขณะที่สัดส่วนของบริษัทที่ตอบว่ามีผลกำไรก่อนหักภาษี “ลดลง” คิดเป็น 18% (ตาราง 3-1)

ในรอบปี 2554 สัดส่วนของบริษัทที่คาดว่าจะมี “กำไร” ก่อนหักภาษี คิดเป็น 90% ของจำนวนบริษัทที่ตอบแบบสอบถามทั้งหมด ในขณะที่บริษัทที่คาดว่าจะมีผลกำไรก่อนหักภาษี “เพิ่มขึ้น” คิดเป็น 41% และสัดส่วนของบริษัทที่คาดว่าจะมีผลกำไรก่อนหักภาษีจะ “ลดลง” คิดเป็น 32% (ตาราง 3-2)

(ตาราง 3-1) ผลกำไร / ขาดทุนก่อนหักภาษีในรอบปี 2553 (เปรียบเทียบกับรอบปีก่อนหน้า)

หน่วย : จำนวนบริษัท, () สัดส่วน (%)

ประเภทอุตสาหกรรม		กำไร	สมดุล	ขาดทุน	รวม	ผลกำไรเพิ่มขึ้น	ผลกำไรคงที่	ผลกำไรลดลง
อุตสาหกรรมการผลิต	อาหาร	12 (63)	1 (5)	6 (32)	19	7 (37)	5 (26)	7 (37)
	สิ่งทอ	6 (60)	0 (0)	4 (40)	10	5 (50)	1 (10)	4 (40)
	เคมี	30 (100)	0 (0)	0 (0)	30	22 (73)	1 (3)	7 (23)
	เหล็กและโลหะ	22 (88)	0 (0)	3 (12)	25	22 (88)	0 (0)	3 (12)
	เครื่องจักรทั่วไป	12 (92)	0 (0)	1 (8)	13	7 (54)	3 (23)	3 (23)
	เครื่องจักรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	37 (86)	1 (2)	5 (12)	43	24 (56)	12 (28)	7 (16)
	เครื่องจักรที่ใช้ในการขนส่ง	46 (98)	1 (2)	0 (0)	47	42 (89)	3 (6)	2 (4)
	อื่นๆ	29 (83)	1 (3)	5 (14)	35	24 (69)	3 (9)	8 (23)
รวมอุตสาหกรรมการผลิต		194 (87)	4(2)	24 (11)	222	153 (69)	28 (13)	41 (18)
อุตสาหกรรมอื่น	บริษัทการค้า	41 (91)	1 (2)	3 (7)	45	37 (82)	4 (9)	4 (9)
	ค้าปลีก	10 (91)	0 (0)	1 (9)	11	5 (45)	5 (45)	1 (9)
	การเงิน ประกันภัย หลักทรัพย์	15 (94)	0 (0)	1 (6)	16	12 (75)	1 (6)	3 (19)
	การก่อสร้างและงานวิศวกรรม	11 (69)	2 (13)	3 (19)	16	3 (19)	3 (19)	10 (63)
	การขนส่งและการสื่อสาร	20 (74)	4 (15)	3 (11)	27	17 (63)	7 (26)	3 (11)
	อื่นๆ	14 (82)	2 (12)	1 (6)	17	11 (65)	5 (29)	1 (6)
รวมอุตสาหกรรมอื่น		111(84)	9 (7)	12 (9)	132	85 (64)	25 (19)	22 (17)
รวมทุกอุตสาหกรรม		305 (86)	13 (4)	36 (10)	354	238 (67)	53 (15)	63 (18)

(หมายเหตุ)

- 1.ผลกำไรเพิ่มขึ้น หมายถึง กำไรเพิ่มขึ้น, เปลี่ยนไปสู่การมีกำไร, ขาดทุนลดลง หรือเปลี่ยนจากขาดทุนเป็นรายรับรายจ่ายสมดุลกัน
- 2.ผลกำไรคงที่ หมายถึง กำไรคงที่, รายรับรายจ่ายยังคงสมดุลกัน หรือตัวเลขขาดทุนคงที่
- 3.ผลกำไรลดลง หมายถึง กำไรลดลง, เปลี่ยนไปสู่ภาวะขาดทุน, ขาดทุนเพิ่มขึ้น หรือเปลี่ยนจากกำไรเป็นรายรับรายจ่ายสมดุลกัน

(ตาราง 3-2) การประมาณการผลกำไร / ขาดทุนก่อนหักภาษีในรอบปี 2554 (เปรียบเทียบกับรอบปีก่อนหน้า)

หน่วย : จำนวนบริษัท, () สัดส่วน (%)

ประเภทอุตสาหกรรม		กำไร	สมดุล	ขาดทุน	รวม	ผลกำไรเพิ่มขึ้น	ผลกำไรคงที่	ผลกำไรลดลง
อุตสาหกรรมการผลิต	อาหาร	13 (68)	2 (11)	4 (21)	19	11 (58)	3 (16)	5 (26)
	สิ่งทอ	8 (80)	2 (20)	0 (0)	10	8 (80)	0 (0)	2 (20)
	เคมี	28 (93)	2 (7)	0 (0)	30	9 (30)	7 (23)	14 (47)
	เหล็กและอลูมิเนียม	23 (92)	1 (4)	1 (4)	25	13 (52)	5 (20)	7 (28)
	เครื่องจักรทั่วไป	11 (85)	0 (0)	2 (15)	13	5 (38)	4 (31)	4 (31)
	เครื่องจักรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	40 (91)	2 (5)	2 (5)	44	19 (43)	11 (25)	14 (32)
	เครื่องจักรที่ใช้ในการขนส่ง	45 (98)	1 (2)	0 (0)	46	11 (24)	14 (30)	21 (46)
	อื่นๆ	30 (86)	1 (3)	4 (11)	35	10 (29)	9 (26)	16 (46)
รวมอุตสาหกรรมการผลิต		198 (89)	11 (5)	13 (6)	222	86 (39)	53 (24)	83 (37)
อุตสาหกรรมอื่น	บริษัทการค้า	41 (91)	3 (7)	1 (2)	45	17 (38)	12 (27)	16 (36)
	ค้าปลีก	11 (100)	0 (0)	0 (0)	11	4 (36)	5 (45)	2 (18)
	การเงิน ประกันภัย หลักทรัพย์	16 (100)	0 (0)	0 (0)	16	11 (69)	5 (31)	0 (0)
	การก่อสร้างและงานวิศวกรรม	14 (88)	2 (13)	0 (0)	16	9 (56)	5 (31)	2 (13)
	การขนส่งและการสื่อสาร	24 (89)	2 (7)	1 (4)	27	11 (41)	10 (37)	6 (22)
	อื่นๆ	14 (82)	2 (12)	1 (6)	17	7 (41)	7 (41)	3 (18)
รวมอุตสาหกรรมอื่น		120 (91)	9 (7)	3 (2)	132	59 (45)	44 (33)	29 (22)
รวมทุกอุตสาหกรรม		318 (90)	20 (6)	16 (5)	354	145 (41)	97 (27)	112 (32)

(หมายเหตุ) เหมือนตาราง 3-1

4. การลงทุนด้านโรงงานและเครื่องจักร (อุตสาหกรรมการผลิต)

สัดส่วนของบริษัทที่ตอบแบบสำรวจเกี่ยวกับแผนการลงทุนด้านโรงงานและเครื่องจักร (ในอุตสาหกรรมการผลิต) ที่ตั้งไว้สำหรับรอบปี 2554 เพิ่มขึ้นเท่ากับ 93.6% เมื่อเปรียบเทียบกับคำตอบในรอบปี 2553 (จำนวนบริษัทที่ตอบแบบสำรวจ 228 บริษัท) ทั้งนี้ จำนวนบริษัทที่ตอบว่า “ลงทุนเพิ่ม” มีจำนวน 127 บริษัท ซึ่งมากกว่าจำนวนบริษัทที่ตอบว่า “ลงทุนลดลง” ซึ่งมีจำนวน 31 บริษัท เมื่อพิจารณาแยกตามประเภทอุตสาหกรรม จะพบว่าสัดส่วนคำตอบของแผนการลงทุนในอุตสาหกรรมทุกประเภทมีสัดส่วนที่เพิ่มขึ้นเมื่อเปรียบเทียบกับระยะก่อนหน้า (ตาราง 4-1)

เหตุผลหลักในการเพิ่มการลงทุนด้านโรงงานและเครื่องจักร ทั้งในรอบปี 2553 และรอบปี 2554 ที่มีจำนวนสัดส่วนคำตอบสูงสุด คือ “ซื้อเครื่องจักรใหม่มาเปลี่ยนแทนเครื่องเดิม” อย่างไรก็ตาม ในรอบปี 2554 บริษัทส่วนใหญ่ที่คาดว่าจะมีการลงทุนด้านโรงงานและเครื่องจักร โดย “ขยายเครื่องจักร” มีจำนวนเพิ่มมากขึ้น (ตาราง 4-2, 4-3)

(ตาราง 4-1) การลงทุนด้านโรงงานและเครื่องจักรในรอบปี 2553 และแผนการลงทุนปี 2554 (อุตสาหกรรมการผลิต)

หน่วย : ล้านบาท, %, () สัดส่วน (%)

ประเภทอุตสาหกรรม	ปี 2553	ปี 2554		จำนวนบริษัทที่ตอบแบบสำรวจ				
	จำนวนเงินลงทุน	จำนวนเงินลงทุน	อัตราการขยายตัว	ลงทุนเพิ่ม	ลงทุนคงที่	ลงทุนลดลง	ยังไม่ตัดสินใจ	รวม
อาหาร	3,490	5,978	71.3	7 (37)	5 (26)	5 (26)	2 (11)	19
สิ่งทอ	1,186	1,968	65.9	5 (45)	1 (9)	4 (36)	1 (9)	11
เคมี	2,235	3,325	48.8	17 (55)	10 (32)	3 (10)	1 (3)	31
เหล็กและอลูมิเนียม	1,330	2,928	120.2	15 (56)	6 (22)	4 (15)	2 (7)	27
เครื่องจักรทั่วไป	694	7,210	938.9	8 (62)	3 (23)	1 (8)	1 (8)	13
เครื่องจักรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	19,866	27,158	36.7	22 (50)	14 (32)	7 (16)	1 (2)	44
เครื่องจักรที่ใช้ในการขนส่ง	15,193	51,767	240.7	33 (70)	10 (21)	4 (9)	0 (0)	47
อื่นๆ	18,627	20,904	12.2	20 (56)	9 (25)	3 (8)	4 (11)	36
รวมอุตสาหกรรมการผลิต	62,620	121,238	93.6	127 (56)	58 (25)	31 (14)	12 (5)	228

(หมายเหตุ) ข้อมูลนี้ได้จากการรวบรวมคำตอบของบริษัทที่ตอบกลับแบบสำรวจในรอบปี 2553 และ 2554 มูลค่าการลงทุนเกี่ยวกับโรงงานและเครื่องจักรจึงมิได้แสดงถึงมูลค่าการลงทุนด้านโรงงานและเครื่องจักรของบริษัทรวมทุนญี่ปุ่นทั้งหมด

(ตาราง 4-2) รายละเอียดของการลงทุนด้านโรงงานและเครื่องจักรในรอบปี 2553 (ตอบได้หลายข้อ)

หน่วย : จำนวนบริษัท, () สัดส่วน (%)

ประเภทอุตสาหกรรม	ซื้อเครื่องจักรใหม่	ขยายเครื่องจักร	ซื้อเครื่องจักรใหม่มาเปลี่ยนแทนเครื่องเดิม	ใช้เครื่องที่มีอยู่อย่างมีประสิทธิภาพ	อื่นๆ	รวม	จำนวนบริษัทที่ตอบ
อาหาร	4 (15)	5 (19)	11 (41)	7 (26)	0 (0)	27	17
สิ่งทอ	2 (11)	4 (21)	9 (47)	4 (21)	0 (0)	19	12
เคมี	10 (24)	8 (19)	20 (48)	4 (10)	0 (0)	42	31
เหล็กและอลูมิเนียม	6 (21)	6 (21)	12 (41)	5 (17)	0 (0)	29	23
เครื่องจักรทั่วไป	6 (40)	2 (13)	5 (33)	2 (13)	0 (0)	15	10
เครื่องจักรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	13 (22)	13 (22)	18 (30)	15 (25)	1 (2)	60	41
เครื่องจักรที่ใช้ในการขนส่ง	27 (33)	17 (20)	24 (29)	13 (16)	2 (2)	83	48
อื่นๆ	10 (23)	9 (21)	13 (30)	11 (26)	0 (0)	43	29
รวมอุตสาหกรรมการผลิต	78 (25)	64 (20)	112 (35)	61 (19)	3 (1)	318	211

(ตาราง 4-3) รายละเอียดของแผนการลงทุนด้านโรงงานและเครื่องจักรในรอบปี 2554 (ตอบได้หลายข้อ)

หน่วย : จำนวนบริษัท, () สัดส่วน (%)

ประเภทอุตสาหกรรม	ซื้อเครื่องจักรใหม่	ขยายเครื่องจักร	ซื้อเครื่องจักรใหม่เปลี่ยนแทนเครื่องเดิม	ใช้เครื่องที่มีอยู่อย่างมีประสิทธิภาพ	อื่นๆ	รวม	จำนวนบริษัทที่ตอบ
อาหาร	5 (17)	6 (21)	10 (34)	8 (28)	0 (0)	29	17
สิ่งทอ	1 (5)	5 (26)	9 (47)	4 (21)	0 (0)	19	12
เคมี	7 (14)	17 (34)	18 (36)	8 (16)	0 (0)	50	30
เหล็กและโลหะ	10 (27)	9 (24)	13 (35)	4 (11)	1 (3)	37	25
เครื่องจักรทั่วไป	9 (45)	4 (20)	5 (25)	2 (10)	0 (0)	20	11
เครื่องจักรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	15 (23)	19 (29)	19 (29)	11 (17)	1 (2)	65	42
เครื่องจักรที่ใช้ในการขนส่ง	30 (33)	24 (26)	20 (22)	17 (18)	1 (1)	92	47
อื่นๆ	15 (28)	14 (26)	15 (28)	10 (19)	0 (0)	54	32
รวมอุตสาหกรรมการผลิต	92 (25)	98 (27)	109 (30)	64 (17)	3 (1)	366	216

5. แนวโน้มการส่งออก

ในการสำรวจเกี่ยวกับแนวโน้มการส่งออกในรอบปี 2554 เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า พบว่าสัดส่วนของบริษัทที่ตอบว่าการส่งออกจะ “เพิ่มขึ้น” ในช่วงครึ่งแรกของปี 2554 และช่วงครึ่งหลังของปี 2554 คิดเป็น 36% และ 46% ตามลำดับ (ตาราง 5-1, 5-2)

(ตาราง 5-1) แนวโน้มการส่งออกในครึ่งแรกของปี 2554

หน่วย : จำนวนบริษัท, () สัดส่วน (%)

ประเภทอุตสาหกรรม		เพิ่มขึ้น			คงที่ (ไม่เปลี่ยนแปลง)	ลดลง				รวม
		>20%	10~20%	<10%		<10%	10~20%	>20%		
อาหาร	6 (35)	0 (0)	3 (18)	3 (18)	9 (53)	2 (12)	1 (6)	1 (6)	0 (0)	17
สิ่งทอ	5 (42)	2 (17)	3 (25)	0 (0)	5 (42)	2 (17)	1 (8)	0 (0)	1 (8)	12
เคมี	14 (44)	2 (6)	4 (13)	8 (25)	12 (38)	6 (19)	4 (13)	1 (3)	1 (3)	32
เหล็กและอโลหะ	8 (36)	2 (9)	3 (14)	3 (14)	11 (50)	3 (14)	0 (0)	3 (14)	0 (0)	22
เครื่องจักรทั่วไป	3 (25)	0 (0)	1 (8)	2 (17)	6 (50)	3 (25)	1 (8)	1 (8)	1 (8)	12
เครื่องจักรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	21 (49)	5 (12)	5 (12)	11 (26)	9 (21)	13 (30)	6 (14)	5 (12)	2 (5)	43
เครื่องจักรที่ใช้ในการขนส่ง	14 (32)	5 (11)	2 (5)	7 (16)	18 (41)	12 (27)	4 (9)	3 (7)	5 (11)	44
อื่นๆ	12 (35)	4 (12)	3 (9)	5 (15)	8 (24)	14 (41)	4 (12)	5 (15)	5 (18)	34
รวมอุตสาหกรรมการผลิต	83 (38)	20 (9)	24 (11)	39 (18)	78 (36)	55 (25)	21 (10)	19 (9)	15 (7)	216
บริการการค้า	10 (26)	1 (3)	4 (11)	5 (13)	23 (61)	5 (13)	3 (8)	2 (5)	0 (0)	38
การค้าปลีก	1 (50)	0 (0)	0 (0)	1 (50)	1 (50)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2
การก่อสร้าง	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (100)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2
อื่นๆ	2 (33)	0 (0)	2 (33)	0 (0)	3 (50)	1 (17)	1 (17)	0 (0)	0 (0)	6
รวมอุตสาหกรรมอื่นๆ	13 (27)	1 (2)	6 (13)	6 (13)	29 (60)	6 (13)	4 (8)	2 (4)	0 (0)	48
รวมทุกอุตสาหกรรม	96 (36)	21 (8)	30 (11)	45 (17)	107 (41)	61 (23)	25 (9)	21 (8)	15 (6)	264

(ตาราง 5-2) แนวโน้มการส่งออกในครึ่งหลังของปี 2554

หน่วย : จำนวนบริษัท, () สัดส่วน (%)

ประเภทอุตสาหกรรม	เพิ่มขึ้น			คงที่ (ไม่เปลี่ยนแปลง)	ลดลง				รวม	
	>20%	10~20%	<10%		<10%	10~20%	>20%			
อาหาร	11 (65)	0 (0)	4 (24)	7 (41)	4 (24)	2 (12)	2 (12)	0 (0)	0 (0)	17
สิ่งทอ	7 (58)	1 (8)	3 (25)	3 (25)	3 (25)	2 (17)	1 (8)	1 (8)	0 (0)	12
เคมี	19 (59)	2 (6)	8 (25)	9 (28)	12 (38)	1 (3)	1 (3)	0 (0)	0 (0)	32
เหล็กและอโลหะ	7 (32)	2 (9)	4 (18)	1 (5)	11 (50)	4 (18)	3 (14)	1 (5)	0 (0)	22
เครื่องจักรทั่วไป	4 (33)	0 (0)	4 (33)	0 (0)	6 (50)	2 (17)	1 (8)	1 (8)	0 (0)	12
เครื่องจักรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	25 (60)	7 (17)	7 (17)	11 (26)	13 (31)	4 (10)	2 (5)	0 (0)	2 (5)	42
เครื่องจักรที่ใช้ในการขนส่ง	19 (44)	6 (14)	9 (21)	4 (9)	19 (44)	5 (12)	2 (5)	0 (0)	3 (7)	43
อื่นๆ	15 (44)	3 (9)	4 (12)	8 (24)	12 (35)	7 (21)	3 (9)	2 (6)	2 (6)	34
รวมอุตสาหกรรมการผลิต	107 (50)	21 (10)	43 (20)	43 (20)	80 (37)	27 (13)	15 (7)	5 (2)	7 (3)	214
บริษัทการค้า	11 (29)	3 (8)	3 (8)	5 (13)	24 (63)	3 (8)	1 (3)	2 (5)	0 (0)	38
การค้าปลีก	1 (50)	0 (0)	0 (0)	1 (50)	1 (50)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2
การก่อสร้าง	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (100)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2
อื่นๆ	1 (17)	1 (17)	0 (0)	0 (0)	4 (67)	1 (17)	1 (17)	0 (0)	0 (0)	6
รวมอุตสาหกรรมอื่นๆ	13 (27)	4 (8)	3 (6)	6 (13)	31 (65)	4 (8)	2 (4)	2 (4)	0 (0)	48
รวมทุกอุตสาหกรรม	120 (46)	25 (10)	46 (18)	49 (19)	111 (42)	31 (12)	17 (6)	7 (3)	7 (3)	262

(ตาราง 5-3) แนวโน้มการส่งออกตลอดทั้งปี 2554

หน่วย : จำนวนบริษัท, () สัดส่วน (%)

ประเภทอุตสาหกรรม	เพิ่มขึ้น			คงที่ (ไม่เปลี่ยนแปลง)	ลดลง				รวม	
	>20%	10~20%	<10%		<10%	10~20%	>20%			
อาหาร	10 (59)	0 (0)	4 (24)	6 (35)	4 (24)	3 (18)	2 (12)	1 (6)	0 (0)	17
สิ่งทอ	6 (50)	2 (17)	3 (25)	1 (8)	5 (42)	1 (8)	0 (0)	0 (0)	1 (8)	12
เคมี	14 (44)	1 (3)	5 (16)	8 (25)	12 (38)	6 (19)	6 (19)	0 (0)	0 (0)	32
เหล็กและอโลหะ	8 (38)	3 (14)	2 (10)	3 (14)	9 (43)	4 (19)	2 (10)	2 (10)	0 (0)	21
เครื่องจักรทั่วไป	4 (33)	0 (0)	2 (17)	2 (17)	6 (50)	2 (17)	1 (8)	1 (8)	0 (0)	12
เครื่องจักรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	25 (60)	5 (12)	6 (14)	14 (33)	9 (21)	8 (19)	4 (10)	3 (7)	1 (2)	42
เครื่องจักรที่ใช้ในการขนส่ง	19 (44)	5 (12)	7 (16)	7 (16)	18 (42)	6 (14)	2 (5)	0 (0)	4 (9)	43
อื่นๆ	15 (44)	3 (9)	4 (12)	8 (24)	8 (24)	11 (32)	4 (12)	5 (15)	2 (6)	34
รวมอุตสาหกรรมการผลิต	101 (47)	19 (9)	33 (15)	49 (23)	71 (33)	41 (19)	21 (10)	12 (6)	8 (4)	213
บริษัทการค้า	11 (29)	2 (5)	3 (8)	6 (16)	24 (63)	3 (8)	1 (3)	2 (5)	0 (0)	38
การค้าปลีก	1 (50)	0 (0)	0 (0)	1 (50)	1 (50)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2
การก่อสร้าง	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (100)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2
อื่นๆ	2 (33)	1 (17)	1 (17)	0 (0)	4 (67)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	6
รวมอุตสาหกรรมอื่นๆ	14 (29)	3 (6)	4 (8)	7 (15)	31 (65)	3 (6)	1 (2)	2 (4)	0 (0)	48
รวมทุกอุตสาหกรรม	115 (44)	22 (8)	37 (14)	56 (21)	102 (39)	44 (17)	22 (8)	14 (5)	8 (3)	261

6. ตลาดส่งออกที่มีผู้ทางสถิติในอนาคต (ตอบได้หลายข้อ)

สำหรับตลาดส่งออกที่มีผู้ทางสถิติในอนาคต คำตอบที่บริษัทส่วนใหญ่ตอบมากเป็นลำดับที่ 1 คือ "อินเดีย" คิดเป็น 46% (ลำดับที่ 1 เช่นเดียวกับการสำรวจครั้งก่อนหน้า) รองลงมา คือ "อินโดนีเซีย" คิดเป็น 45%, "เวียดนาม" คิดเป็น 32% และ "จีน" คิดเป็น 18% (ตาราง 6)

(ตาราง 6) ตลาดส่งออกที่มีผู้ทางสถิติในอนาคต (ตอบได้หลายข้อ)

หน่วย : จำนวนบริษัท, () สัดส่วนของบริษัทที่ตอบแบบสำรวจ (%)

ประเภทอุตสาหกรรม	อินเดีย	อินโดนีเซีย	เวียดนาม	จีน	ญี่ปุ่น	ยุโรป	มาเลเซีย	CLM	ตะวันออกกลาง	อเมริกา	อเมริกากลางและใต้	ฟิลิปปินส์	โอเชียเนีย	สิงคโปร์	อื่นๆ	รวม	จำนวนบริษัทที่ตอบแบบสำรวจ	
อุตสาหกรรมการผลิต	อาหาร	3 (18)	1 (6)	2 (12)	2 (12)	4 (24)	7 (41)	2 (12)	2 (12)	3 (18)	4 (24)	1 (6)	0 (0)	3 (18)	2 (12)	1 (6)	35	17
	สิ่งทอ	5 (42)	2 (17)	4 (33)	5 (42)	6 (50)	4 (33)	1 (8)	3 (25)	2 (17)	3 (25)	0 (0)	1 (8)	0 (0)	1 (8)	2 (17)	38	12
	เคมี	17 (55)	16 (52)	10 (32)	3 (10)	1 (3)	4 (13)	3 (10)	3 (10)	1 (3)	4 (13)	2 (6)	2 (6)	5 (16)	1 (3)	2 (6)	73	31
	เหล็กและโลหะ	14 (58)	8 (33)	7 (29)	2 (8)	1 (4)	4 (17)	3 (13)	1 (4)	3 (13)	2 (8)	1 (4)	0 (0)	2 (8)	1 (4)	4 (17)	52	24
	เครื่องจักรทั่วไป	8 (67)	5 (42)	6 (50)	0 (0)	1 (8)	1 (8)	1 (8)	2 (17)	1 (8)	0 (0)	1 (8)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	26	12
	เครื่องจักรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	19 (49)	15 (38)	11 (28)	14 (36)	8 (21)	7 (18)	7 (18)	5 (13)	6 (15)	3 (8)	5 (13)	3 (8)	2 (5)	1 (3)	2 (5)	107	39
	เครื่องจักรที่ใช้ในการขนส่ง	15 (37)	29 (71)	9 (22)	5 (12)	10 (24)	2 (5)	3 (7)	1 (2)	3 (7)	2 (5)	5 (12)	2 (5)	1 (2)	0 (0)	2 (5)	89	41
	อื่นๆ	13 (13)	13 (43)	10 (33)	4 (13)	7 (23)	4 (13)	8 (27)	3 (10)	5 (17)	3 (10)	1 (3)	3 (10)	2 (7)	2 (7)	1 (3)	77	30
	รวมอุตสาหกรรมการผลิต	94 (16)	89 (43)	59 (29)	35 (17)	38 (18)	33 (16)	28 (14)	20 (10)	24 (12)	21 (10)	16 (8)	11 (5)	15 (7)	8 (4)	14 (7)	497	206
อุตสาหกรรมอื่นๆ	บริษัทการค้า	18 (50)	18 (50)	18 (50)	10 (28)	6 (17)	1 (3)	4 (11)	4 (11)	2 (6)	0 (0)	0 (0)	4 (11)	0 (0)	3 (8)	0 (0)	85	36
	การค้าปลีก	0 (0)	1 (100)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (100)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2	1
	การก่อสร้างและงานวิศวกรรม	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (100)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1	1
	อื่นๆ	2 (33)	4 (67)	3 (50)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (17)	3 (50)	2 (33)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	15	6
รวมอุตสาหกรรมอื่นๆ	20 (45)	23 (52)	21 (48)	10 (23)	6 (14)	2 (5)	5 (11)	8 (18)	4 (9)	0 (0)	0 (0)	4 (9)	0 (0)	3 (7)	0 (0)	103	44	
รวมทุกอุตสาหกรรม	114 (46)	112 (45)	80 (32)	45 (18)	44 (18)	35 (14)	33 (13)	28 (11)	28 (11)	21 (8)	16 (6)	15 (6)	15 (6)	11 (4)	14 (6)	600	250	
อันดับในปัจจุบัน	1	2	3	4	5	6	7	8	8	10	11	12	12	14	-			
อันดับในอดีต	1	2	3	4	5	8	6	9	7	10	11	14	12	12	-			

หมายเหตุ 1. ยุโรปหมายถึงความรวมถึงรัสเซียด้วย
2. CLM ประกอบด้วย 3 ประเทศได้แก่ กัมพูชา ลาว และพม่า

7. อัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศที่ใช้ในการกำหนดแผนธุรกิจ

(1) บาท/ดอลลาร์

จากผลการสำรวจประเด็นเรื่องอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศที่ใช้ในการกำหนดแผนธุรกิจ (บาท/ดอลลาร์) พบว่า บริษัทส่วนใหญ่ตอบว่า “ค่าระหว่าง 30.0 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 30.5 บาท/ดอลลาร์” เป็นช่วงอัตราแลกเปลี่ยนที่ใช้ในการกำหนดแผนธุรกิจ คิดเป็น 54.2% ของจำนวนบริษัทที่ตอบแบบสำรวจทั้งหมด รองลงมา คือ “ค่าระหว่าง 30.5 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 31.0 บาท/ดอลลาร์” คิดเป็น 8.9% และ “ค่าระหว่าง 31.0 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 31.5 บาท/ดอลลาร์” คิดเป็น 7.9% (ตาราง 7-1)

(ตาราง 7-1) อัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศที่ใช้ในการกำหนดแผนธุรกิจ (บาท/ดอลลาร์)

หน่วย : บาท/ดอลลาร์, จำนวนบริษัท, () สัดส่วนของบริษัทที่ตอบแบบสำรวจ (%)

ประเภทธุรกิจ บาท/ดอลลาร์	อุตสาหกรรมการผลิต									อุตสาหกรรมอื่น				รวมทุกอุตสาหกรรม	
	อาหาร	สิ่งทอ	เคมี	เหล็ก และโลหะ	เครื่องจักรทั่วไป	เครื่องจักรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	เครื่องจักรที่ใช้ในการขนส่ง	อื่นๆ	รวมอุตสาหกรรมการผลิต	บริษัทการค้า	การกลั่น	อื่นๆ	รวมอุตสาหกรรมอื่น		
28.0 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 28.5	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	(0.9)
28.5 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 29.0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	(0.9)
29.0 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 29.5	0	4	3	0	0	1	3	3	14	1	0	0	1	15	(7.0)
29.5 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 30.0	3	1	1	1	0	1	5	1	13	3	0	0	3	16	(7.5)
30.0 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 30.5	8	3	15	11	4	29	13	12	95	18	0	3	21	116	(54.2)
30.5 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 31.0	1	1	3	3	1	1	3	2	15	1	2	1	4	19	(8.9)
31.0 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 31.5	1	1	0	2	0	0	2	6	12	5	0	0	5	17	(7.9)
31.5 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 32.0	0	0	0	1	1	2	0	0	4	0	0	1	1	5	(2.3)
32.0 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 32.5	1	0	1	1	0	0	0	3	6	2	0	0	2	8	(3.7)
32.5 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 33.0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	1	0	0	1	4	(1.9)
33.0 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 33.5	0	0	1	0	1	0	1	1	4	2	0	0	2	6	(2.8)
33.5 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 34.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0.0)
34.0 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 34.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0.0)
34.5 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 35.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0.0)
35.0 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 35.5	0	0	1	1	0	0	2	0	4	0	0	0	0	4	(1.9)
จำนวนบริษัทที่ตอบแบบสำรวจ	14	12	25	20	7	35	30	30	173	34	2	5	41	214	

ค่าเฉลี่ย	30.18	29.52	32.46	30.65	30.78	30.05	30.54	32.29	30.96	30.47	30.65	30.40	30.47	30.87
ค่ามัธยฐาน	30.00	29.25	30.00	30.25	30.00	30.00	30.00	30.20	30.00	30.00	30.65	30.00	30.00	30.00
ค่าฐานนิยม	30.00	29.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	#N/A	30.00	30.00	30.00

(หมายเหตุ) ค่ามัธยฐาน คือ ค่ากลางของการแจกแจงจากมุมมองการทำให้ส่วนเบี่ยงเบนเหลือน้อยที่สุดจากการมีอยู่ของค่ากลางที่อยู่ห่างจากค่ากลาง และความมากน้อยของค่าตอบ และค่าฐานนิยมซึ่งเป็นค่าตอบที่มีจำนวนมากที่สุด กรณีค่าค่าตอบแตกต่างกันหมดจะระบุเป็น (#N/A) (ไม่เข้าข่าย)

(2) เยน / บาท

จากผลการสำรวจเกี่ยวกับประเด็นเรื่องอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศที่ใช้ในการกำหนดแผนธุรกิจ (เยน/บาท) พบว่าบริษัทส่วนใหญ่ตอบว่า “ ค่าระหว่าง 2.7 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 2.8 เยน/บาท ” เป็นช่วงอัตราแลกเปลี่ยนที่ใช้ในการกำหนดแผนธุรกิจ คิดเป็น 55.1% ของบริษัทที่ตอบแบบสอบถามทั้งหมด รองลงมา คือ “ ค่าระหว่าง 2.8 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 2.9 เยน/บาท ” คิดเป็น 24.4% (ตาราง 7-2)

(ตาราง 7-2) อัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศที่ใช้ในการกำหนดแผนธุรกิจ (เยน/บาท)

หน่วย : เยน/บาท, จำนวนบริษัท, () สัดส่วนของบริษัทที่ตอบแบบสำรวจ (%)

ประเภทธุรกิจ เยน/บาท	อุตสาหกรรมการผลิต									อุตสาหกรรมอื่น				รวมอุตสาหกรรม	
	อาหาร	สิ่งทอ	เคมี	เหล็ก และโลหะ	เครื่องจักรทั่วไป	เครื่องจักรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	เครื่องจักรที่ใช้การขนส่ง	อื่นๆ	รวมอุตสาหกรรมการผลิต	บริษัทการค้า	การคลัง	อื่นๆ	รวมอุตสาหกรรมอื่น		
2.5 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 2.6	0	2	0	1	1	3	1	1	9	2	0	0	2	11	(4.9)
2.6 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 2.7	0	0	1	1	2	3	3	4	14	5	1	1	7	21	(9.3)
2.7 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 2.8	6	1	16	8	3	17	32	18	101	18	1	4	23	124	(55.1)
2.8 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 2.9	5	0	6	8	4	9	2	10	44	9	0	2	11	55	(24.4)
2.9 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3.0	0	3	0	0	0	1	0	1	5	0	0	0	0	5	(2.2)
3.0 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3.1	2	0	2	0	0	0	2	1	7	0	0	0	0	7	(3.1)
3.1 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3.2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	(0.4)
3.2 ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3.3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	(0.4)
จำนวนบริษัทที่ตอบแบบสำรวจ	13	6	25	18	10	34	40	36	182	34	2	7	43	225	

ค่าเฉลี่ย	2.79	2.74	2.77	2.74	2.72	2.66	2.72	2.76	2.73	2.71	2.65	2.72	2.71	2.73
ค่ามัธยฐาน	2.80	2.83	2.75	2.73	2.76	2.70	2.70	2.75	2.74	2.70	2.65	2.70	2.70	2.70
ค่าฐานนิยม	2.70	2.90	2.70	2.80	2.80	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	#N/A	2.70	2.70	2.70

(หมายเหตุ) ค่ามัธยฐาน คือ ค่ากลางของการแจกแจงจากมุมมองการทำให้ส่วนเบี่ยงเบนเหลือน้อยที่สุดจากการมีอยู่ของค่ากลางที่อยู่ห่างจากค่ากลาง และความมากน้อยของคำตอบ และค่าฐานนิยมซึ่งเป็นคำตอบที่มีจำนวนมากที่สุด กรณีค่าคำตอบแตกต่างกันทั้งหมดจะระบุเป็น (#N/A) (ไม่เข้าข่าย)

8. แหล่งจัดหาชิ้นส่วนและวัตถุดิบ

แหล่งจัดหาชิ้นส่วน และวัตถุดิบของรอบปี 2553 (ค่าเฉลี่ยทั่วไปของบริษัทที่ตอบแบบสำรวจ) พบว่า 48.8 % ของบริษัทที่ตอบแบบสอบถามทั้งหมด ได้จัดหาชิ้นส่วน และวัตถุดิบภายในภาคพื้นเอเชีย (ซึ่งได้รวมสัดส่วนการจัดหาในประเทศไทยแล้วคิดเป็น 43.2%) (ตาราง 8-1)

สำหรับแผนการจัดหาชิ้นส่วน และวัตถุดิบในรอบปี 2554 คาดว่าสัดส่วนการจัดหาชิ้นส่วน และวัตถุดิบจากภายในภาคพื้นเอเชียจะเพิ่มขึ้น ในขณะที่สัดส่วนการจัดหาชิ้นส่วน และวัตถุดิบจากประเทศญี่ปุ่นจะลดลงเมื่อเปรียบเทียบกับรอบปี 2553 (ตาราง 8 - 2)

(ตาราง 8-1) แหล่งจัดหาชิ้นส่วนและวัตถุดิบรอบปี 2553

ประเภทอุตสาหกรรม		ภายในภาคพื้นเอเชีย			ญี่ปุ่น	จีน	อื่นๆ	รวม	จำนวนบริษัทที่ตอบแบบสำรวจ
		ภายในประเทศไทย	ภายในภาคพื้นเอเชีย (ยกเว้นประเทศไทย)						
อุตสาหกรรมการผลิต	อาหาร	82.1	79.1	3.0	4.1	2.8	10.9	100.0	18
	สิ่งทอ	57.1	42.2	14.9	12.7	8.4	21.8	100.0	12
	เคมี	47.6	42.5	5.0	40.3	2.7	9.5	100.0	28
	เหล็กและอโลหะ	52.2	42.8	9.4	38.1	3.3	6.4	100.0	24
	เครื่องจักรทั่วไป	44.3	42.4	1.8	50.2	5.3	0.3	100.0	12
	เครื่องจักรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	53.4	43.1	10.3	34.8	9.3	2.4	100.0	42
	เครื่องจักรที่ใช้ในการขนส่ง	62.2	56.0	6.2	34.9	1.5	1.3	100.0	45
	อื่นๆ	48.6	43.4	5.2	38.6	2.6	10.2	100.0	32
ค่าเฉลี่ยอุตสาหกรรมการผลิต		55.9	49.0	7.0	31.7	4.5	7.9	100.0	213
อุตสาหกรรมอื่น	บริษัทการค้า	48.1	37.4	10.6	41.9	2.9	7.1	100.0	34
	การค้าปลีก	13.3	13.3	0.0	63.3	23.3	0.0	100.0	3
	การก่อสร้าง	55.0	55.0	0.0	40.0	0.0	5.0	100.0	2
	อื่นๆ	50.0	44.0	6.0	42.0	6.0	2.0	100.0	5
	ค่าเฉลี่ยอุตสาหกรรมอื่นๆ		41.6	37.4	4.2	46.8	8.0	3.5	100.0
อุตสาหกรรมรวม		48.8	43.2	5.6	39.3	6.3	5.7	100.0	257

(หมายเหตุ) สัดส่วนของแหล่งจัดหาชิ้นส่วนและวัตถุดิบ เป็นค่าเฉลี่ยทั่วไปของสัดส่วนแหล่งจัดหาชิ้นส่วนและวัตถุดิบของบริษัทที่ตอบแบบสำรวจ

(ตาราง 8-2) แผนการจัดหาชิ้นส่วนและวัตถุดิบรอบปี 2554

หน่วย : %

ประเภทอุตสาหกรรม	ภายในภาคพื้นเอเชีย			ญี่ปุ่น	จีน	อื่นๆ	รวม	จำนวนบริษัทที่ ตอบแบบ สำรวจ	
	ภายใน ประเทศไทย	ภายในภาคพื้น เอเชีย (ยกเว้น ประเทศไทย)							
อุตสาหกรรมการผลิต	อาหาร	82.5	79.7	2.8	3.7	2.9	10.9	100.0	18
	สิ่งทอ	61.6	44.2	17.4	9.3	8.1	21.0	100.0	12
	เคมี	50.3	44.2	6.0	38.1	2.9	8.7	100.0	28
	เหล็กและอโลหะ	53.2	44.2	9.0	36.7	3.3	6.8	100.0	24
	เครื่องจักรทั่วไป	45.3	43.6	1.7	48.3	6.2	0.3	100.0	12
	เครื่องจักรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	53.5	45.4	8.1	35.3	9.1	2.1	100.0	42
	เครื่องจักรที่ใช้ในการขนส่ง	64.4	58.0	6.4	32.6	1.6	1.4	100.0	45
	อื่นๆ	50.3	44.7	5.6	37.3	2.6	9.8	100.0	32
ค่าเฉลี่ยอุตสาหกรรมการผลิต	57.6	50.5	7.1	30.2	4.6	7.6	100.0	213	
อุตสาหกรรมอื่น	บริษัทการค้า	49.7	38.2	11.5	39.8	3.2	7.4	100.0	34
	การค้าปลีก	13.3	13.3	0.0	63.3	23.3	0.0	100.0	3
	การก่อสร้าง	55.0	55.0	0.0	40.0	0.0	5.0	100.0	2
	อื่นๆ	52.8	44.4	8.4	39.2	6.0	2.0	100.0	5
ค่าเฉลี่ยอุตสาหกรรมอื่นๆ	42.7	37.7	5.0	45.6	8.1	3.6	100.0	44	
อุตสาหกรรมรวม	50.2	44.1	6.0	37.9	6.4	5.6	100.0	257	

(หมายเหตุ) เหมือนกับตาราง 8-1

9. ปัญหาด้านการบริหาร (ตอบได้หลายข้อ)

เมื่อพิจารณาปัญหาด้านการบริหาร พบว่า 61% ของบริษัทที่ตอบแบบสอบถามทั้งหมด ตอบว่า “ การแข่งขันกับบริษัทอื่นรุนแรงขึ้น ” เป็นปัญหาด้านการบริหารที่สำคัญลำดับที่หนึ่ง (ลำดับเดิมในการสำรวจครั้งก่อนหน้า) รองลงมา คือ “ ราคาขายต่อหน่วยลดลง (การแข่งขันด้วยกลยุทธ์ราคาต่ำ) ” คิดเป็น 48.49 % และ “ ราคาวัตถุดิบสูงขึ้น ” คิดเป็น 47.95 % (ตาราง 9)

(ตาราง 9) ปัญหาด้านการบริหาร (ตอบได้หลายข้อ)

หน่วย : จำนวนบริษัท, () สัดส่วนของบริษัทที่ตอบแบบสำรวจ (%)

ลำดับครั้งที่แล้ว	ลำดับปัจจุบัน		อุตสาหกรรมการผลิต								อุตสาหกรรมอื่น						รวมทุกอุตสาหกรรม		
			อาหาร	สิ่งทอ	เคมี	เหล็ก และโลหะ	เครื่องจักรทั่วไป	ไฟฟ้า&อิเล็กทรอนิกส์	เครื่องจักรในการขนส่ง	อื่นๆ	รวมอุตสาหกรรมผลิต	บริษัทการค้า	การท่าเรือ	การเงิน ประกันภัย และ	ก่อสร้าง&งานวิศวกรรม	การขนส่ง & การสื่อสาร		อื่นๆ	รวมอุตสาหกรรมอื่น
1	1	การแข่งขันกับบริษัทอื่นรุนแรงขึ้น	10(53)	4(33)	15(48)	16(57)	10(71)	29(64)	33(70)	20(59)	137(60)	25(54)	9 (82)	14(82)	12(75)	16(59)	11(61)	87(64)	224(61)
2	2	ราคาขายต่อหน่วยลดลง (การแข่งขันด้วยกลยุทธ์ราคาต่ำ)	10(53)	4(33)	13(42)	16(57)	11(79)	24(53)	29(62)	21(62)	128(56)	12(26)	3 (27)	7 (41)	9 (56)	15(59)	3 (17)	49(36)	177(48.49)
4	3	ราคาวัตถุดิบสูงขึ้น	16(84)	7(58)	26(84)	13(46)	6 (43)	31(69)	25(55)	19(56)	143(62)	15(33)	3 (27)	0 (0)	7 (44)	5 (19)	2 (11)	32(24)	175(47.95)
3	4	ขาดแคลนบุคลากรระดับผู้จัดการ	5 (26)	6(50)	13(42)	16(57)	7 (50)	15(33)	25(53)	16(47)	103(45)	19(41)	4 (36)	8 (47)	8 (50)	15(56)	10(56)	64(47)	167(46)
6	5	ขาดแคลนบุคลากรระดับคนงานลูกจ้าง	13(68)	7(58)	7 (23)	10(36)	3 (21)	14(31)	16(34)	16(47)	86(37)	12(26)	6 (55)	3 (18)	9 (56)	11(41)	6 (33)	47(35)	133(36)
7	6	ค่าใช้จ่ายด้านบุคลากรเพิ่มขึ้น	5 (26)	5(42)	9 (29)	9 (32)	3 (21)	17(38)	17(36)	12(35)	77(33)	10(22)	3 (27)	4 (24)	10(63)	11(41)	2 (11)	40(30)	117(32)
5	7	ความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยน	4 (21)	6(50)	3 (10)	4 (14)	3 (21)	16(36)	11(23)	11(32)	58(25)	16(35)	1 (9)	1 (6)	1 (6)	3 (11)	2 (11)	24(18)	82(22)
9	8	การเปลี่ยนงานของพนักงาน	5 (26)	1 (8)	6 (19)	4 (14)	2 (14)	4 (9)	8 (17)	6 (18)	36(16)	11(24)	2 (18)	2 (12)	3 (19)	9 (33)	3 (17)	30(22)	66(18)
8	9	การควบคุมคุณภาพสินค้า	2 (11)	4(33)	3 (10)	6 (21)	4 (29)	8 (18)	8 (17)	5 (15)	40(17)	3 (7)	0 (0)	0 (0)	1 (6)	5 (19)	1 (6)	10 (7)	50(14)
10	10	การปรับเปลี่ยนให้สอดคล้องกับความต้องการของสินค้า / ผู้ใช้	1 (5)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (7)	7 (16)	3 (6)	1 (3)	13(6)	5 (11)	2 (18)	3 (18)	2 (13)	5 (19)	2 (11)	19(14)	32 (9)
11	11	ความยากในการเรียกเก็บเงินลูกค้า	1 (5)	0 (0)	1 (3)	0 (0)	1 (7)	2 (4)	0 (0)	1 (3)	6 (3)	1 (2)	0 (0)	2 (12)	5 (31)	0 (0)	0 (0)	8 (6)	14 (4)
12	12	แรงงานสิ้นเกิน	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (2)	3 (6)	1 (3)	5 (2)	2 (4)	0 (0)	1 (6)	1 (4)	0 (0)	5 (4)	10 (3)	
13	13	ความยากในการระดมทุน	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (4)	0 (0)	1 (2)	1 (2)	1 (3)	4 (2)	0 (0)	1 (9)	0 (0)	0 (0)	1 (4)	0 (0)	2 (1)	6 (2)
14	14	เครื่องจักรสิ้นเกิน	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (9)	0 (0)	0 (0)	1 (4)	0 (0)	2 (1)	2 (1)
15	14	การละเมิดสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (4)	0 (0)	1 (1)	2 (1)
--	--	อื่นๆ	1 (5)	0 (0)	3 (10)	0 (0)	0 (0)	1 (2)	2 (4)	1 (3)	8 (3)	2 (4)	0 (0)	1 (6)	2 (13)	0 (0)	0 (0)	5 (4)	13 (4)
รวม			73	44	100	95	51	170	181	131	845	133	35	46	70	99	42	425	1,270
จำนวนบริษัทที่ตอบแบบสำรวจ			19	13	31	28	14	45	47	34	230	46	11	17	16	27	18	135	365(100)

10. ข้อเรียกร้องที่มีต่อรัฐบาลไทย (ตอบได้หลายข้อ)

ในการสำรวจเกี่ยวกับประเด็นเรื่องข้อเรียกร้องที่มีต่อรัฐบาลไทย พบว่า “รักษาความมั่นคง และเสถียรภาพทางการเมือง และความปลอดภัยของสถานการณ์บ้านเมือง” เป็นประเด็นข้อเรียกร้องที่มีต่อรัฐบาลไทยมากที่สุด คิดเป็น 64% รองลงมา คือ “พัฒนาและปรับเปลี่ยนการใช้งานที่เกี่ยวข้องกับระบบภาษีศุลกากร” คิดเป็น 48% ในขณะที่ “ส่งเสริมการพัฒนาบุคลากรและการอบรมให้ความรู้” และ “ผ่อนปรนกฎหมายการประกอบธุรกิจของคนต่างด้าว” คิดเป็น 28% เป็นประเด็นข้อเรียกร้องในลำดับที่ 3 (ลำดับเดียวกัน) (ตาราง 10)

(ตาราง 10) ข้อเรียกร้องที่มีต่อรัฐบาลไทย (ตอบได้หลายข้อ)

หน่วย : จำนวนบริษัท, () สัดส่วนของบริษัทที่ตอบแบบสำรวจ (%)

ลำดับในครั้งที่แล้ว	ลำดับในครั้งนี้		อุตสาหกรรมการผลิต										อุตสาหกรรมอื่น						รวมทุกอุตสาหกรรม
			อาหาร	สิ่งทอ	เคมี	เหล็ก และโลหะ	เครื่องจักรทั่วไป	เครื่องจักรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	เครื่องจักรในการขนส่ง	อื่นๆ	รวมอุตสาหกรรมผลิต	บริษัทการค้า	การค้าปลีก	การเงิน ประกันภัย และหลักทรัพย์	ก่อสร้าง & งานวิศวกรรม	การขนส่ง & การสื่อสาร	อื่นๆ	รวมอุตสาหกรรมอื่น	
1	1	รักษาความมั่นคง และเสถียรภาพทางการเมือง และความปลอดภัยของสถานการณ์บ้านเมือง	10(53)	6 (55)	18(56)	20(69)	5 (38)	26(59)	26(57)	22(67)	133(59)	31(69)	10(91)	13(72)	12(75)	19(73)	12(67)	97(72)	230(64)
2	2	พัฒนาและปรับเปลี่ยนการใช้งานที่เกี่ยวข้องกับระบบภาษีศุลกากร	10(53)	4 (36)	20(63)	16(55)	6 (46)	25(57)	30(65)	15(45)	126(56)	28(62)	3 (27)	0 (0)	2 (13)	11(42)	4 (22)	48(36)	174(48)
4	3	ส่งเสริมการพัฒนาบุคลากรและการอบรมให้ความรู้	6 (32)	5 (45)	10(31)	6 (21)	2 (15)	16(36)	12(26)	12(36)	69(30)	11(24)	3 (27)	4 (22)	1 (6)	8 (31)	4 (22)	31(23)	100(28)
5	3	ผ่อนปรนกฎหมายการประกอบธุรกิจของคนต่างด้าว	4 (21)	2 (18)	7 (22)	7 (24)	1 (8)	4 (9)	4 (9)	7 (21)	36(16)	21(47)	2 (18)	11(61)	8 (50)	12(46)	10(56)	64(48)	100(28)
3	5	พัฒนา และปรับเปลี่ยนการใช้งานระบบภาษี อาทิ ภาษีเงินได้บุคคล ฯลฯ	4 (21)	3 (27)	11(34)	3 (10)	3 (23)	17(39)	10(22)	10(30)	61(27)	10(22)	4 (36)	5 (28)	8 (50)	3 (12)	5 (28)	35(26)	96(27)
5	6	ปัญหาเกี่ยวกับการขอใบอนุญาตทำงานและวีซ่า	3 (16)	5 (45)	3 (9)	7 (24)	1 (8)	6 (14)	3 (7)	2 (6)	30(13)	21(47)	0 (0)	4 (22)	9 (56)	6 (23)	7 (39)	47(35)	77(21)
8	7	การพัฒนาาระบบสาธารณูปโภคในพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล	1 (5)	1 (9)	6 (19)	5 (17)	2 (15)	7 (16)	9 (20)	8 (24)	39(17)	14(31)	1 (9)	6 (33)	3 (19)	9 (35)	3 (17)	36(27)	75(21)
7	8	ป้องกันข้อพิพาทด้านแรงงาน	2 (11)	1 (9)	10(31)	7 (24)	3 (23)	18(41)	18(39)	8 (24)	67(30)	2 (4)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4 (15)	1 (6)	7 (5)	74(20)
9	9	พัฒนาเชื่อมโยงระบบสาธารณูปโภค และสิ่งอำนวยความสะดวกสาธารณะระหว่างประเทศเพื่อนบ้าน	3 (16)	2 (18)	2 (6)	3 (10)	2 (15)	4 (9)	1 (2)	4 (12)	21 (9)	5 (11)	1 (9)	2 (11)	0 (0)	6 (23)	1 (6)	15(11)	36(10)
11	10	ส่งเสริมการตั้งสำนักงานในส่วนภูมิภาค (ROH, IPC ฯลฯ)	2 (11)	1 (9)	0 (0)	1 (3)	2 (15)	3 (7)	4 (9)	1 (3)	14 (6)	2 (4)	0 (0)	3 (17)	0 (0)	4 (15)	1 (6)	10 (7)	24 (7)
10	11	ดำเนินมาตรการป้องกันการลงทุนของใช้ทวีตใหญ่สายพันธุ์ใหม่ และใช้หวัดนก	0 (0)	0 (0)	1 (3)	2 (7)	0 (0)	5 (11)	1 (2)	1 (3)	10 (4)	4 (9)	0 (0)	1 (6)	1 (6)	3 (12)	0 (0)	9 (7)	19 (5)
--	--	อื่นๆ	1 (5)	1 (9)	2 (6)	1 (3)	0 (0)	1 (2)	2 (4)	1 (3)	9 (4)	2 (4)	0 (0)	0 (0)	2 (13)	2 (8)	0 (0)	6 (4)	15 (4)
รวม			46	31	90	78	27	132	120	91	615	151	24	49	46	87	48	405	1020
จำนวนบริษัทที่ตอบแบบสำรวจ			19	11	32	29	13	44	46	33	227	45	11	18	16	26	18	134	361(100)

11.ผลกระทบจากเหตุการณ์ภัยพิบัติแผ่นดินไหวครั้งใหญ่ทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย

(1) ผลกระทบที่มีต่อการดำเนินธุรกิจจากเหตุภัยพิบัติแผ่นดินไหว

สำหรับผลกระทบที่มีต่อการดำเนินธุรกิจอันเนื่องมาจากเหตุภัยพิบัติแผ่นดินไหว พบว่าบริษัทที่ตอบว่า “ มีผลกระทบ ” คิดเป็น 63% ของจำนวนบริษัทที่ตอบแบบสอบถามทั้งหมด ในขณะที่บริษัทที่ตอบว่า “ ขณะนี้ยังไม่มีผลกระทบ แต่อาจเกิดขึ้นในอนาคต ” คิดเป็น 14% ของจำนวนบริษัทที่ตอบแบบสอบถามทั้งหมด

หากพิจารณาจากผลการสำรวจแยกตามประเภทอุตสาหกรรม พบว่า บริษัทส่วนใหญ่ที่ตอบว่า “ มีผลกระทบ ” นั้นจะเป็นกลุ่มบริษัทที่อยู่ในอุตสาหกรรมเครื่องจักรที่ใช้ในการขนส่ง คิดเป็น 94% , การขนส่งและการสื่อสาร คิดเป็น 78% , เครื่องจักรทั่วไป คิดเป็น 71% , บริษัทการค้า คิดเป็น 69% และอุตสาหกรรมเครื่องจักรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ คิดเป็น 68% (ตาราง 11-1)

(ตาราง 11-1) ผลกระทบจากเหตุภัยพิบัติแผ่นดินไหว

หน่วย : จำนวนบริษัท, () สัดส่วนของบริษัทที่ตอบแบบสำรวจ (%)

ประเภทอุตสาหกรรม		มีผลกระทบ	ขณะนี้ยังไม่มีผลกระทบ แต่อาจเกิดขึ้นในอนาคต	ไม่มีผลกระทบ	จำนวนบริษัทที่ตอบแบบสำรวจ
อุตสาหกรรมการผลิต	อาหาร	9 (47)	6 (32)	4 (21)	19
	สิ่งทอ	6 (55)	3 (27)	2 (18)	11
	เคมี	22 (69)	4 (13)	6 (19)	32
	เหล็กและอลูมิเนียม	17 (59)	1 (3)	11 (38)	29
	เครื่องจักรทั่วไป	10 (71)	3 (21)	1 (7)	14
	เครื่องจักรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	30 (68)	5 (11)	9 (20)	44
	เครื่องจักรที่ใช้ในการขนส่ง	44 (94)	1 (2)	2 (4)	47
	อื่นๆ	23 (66)	4 (11)	8 (23)	35
รวมอุตสาหกรรมการผลิต		161 (70)	27 (12)	43 (19)	231
อุตสาหกรรมอื่น	บริษัทการค้า	31 (69)	5 (11)	9 (20)	45
	การค้าปลีก	4 (36)	2 (18)	5 (45)	11
	การเงิน ประกันภัย หลักทรัพย์	4 (22)	6 (33)	8 (44)	18
	การก่อสร้างและงานวิศวกรรม	1 (6)	5 (31)	10 (63)	16
	การขนส่งและการสื่อสาร	21 (78)	2 (7)	4 (15)	27
	อื่นๆ	9 (47)	3 (16)	7 (37)	19
รวมอุตสาหกรรมอื่น		70 (51)	23 (17)	43 (32)	136
รวมทุกอุตสาหกรรม		231 (63)	50 (14)	86 (23)	367

(2) รายละเอียดของผลกระทบจากเหตุภัยพิบัติแผ่นดินไหว (ตอบได้หลายข้อ)

จากการสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับรายละเอียดของผลกระทบจากเหตุภัยพิบัติแผ่นดินไหว พบว่าบริษัทที่ตอบว่า “ ความยากลำบากเรื่องการนำเข้าชิ้นส่วนและวัตถุดิบจากญี่ปุ่น เนื่องจากซัพพลายเออร์ได้รับความเสียหาย “ คิดเป็น 21 % ของบริษัทที่ตอบแบบสอบถามทั้งหมด รองลงมา คือ “ ความยากลำบากเรื่องการนำเข้าชิ้นส่วนและวัตถุดิบ เนื่องจากผู้จัดส่งสินค้าของซัพพลายเออร์ได้รับความเสียหาย “ คิดเป็น 19 % (ตาราง 11-2)

(ตาราง 11-2) รายละเอียดผลกระทบจากเหตุภัยพิบัติแผ่นดินไหว (ตอบได้หลายข้อ)

หน่วย : จำนวนบริษัท, () สัดส่วนของบริษัทที่ตอบแบบสำรวจ (%)

	อุตสาหกรรมการผลิต									อุตสาหกรรมอื่น						รวมทุกอุตสาหกรรม	
	อาหาร	สิ่งทอ	เคมี	เหล็ก และโลหะ	เครื่องจักรทั่วไป	เครื่องจักรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	เครื่องจักรในการขนส่ง	อื่นๆ	รวมอุตสาหกรรมการผลิต	บริษัทการค้า	การค้าปลีก	การเงิน ประกันภัย และหลักทรัพย์	ก่อสร้าง & งานวิศวกรรม	การขนส่ง & การสื่อสาร	อื่นๆ		รวมอุตสาหกรรมอื่น
ความยากลำบากเรื่องการนำเข้าชิ้นส่วนและวัตถุดิบจากญี่ปุ่น เนื่องจากซัพพลายเออร์ได้รับความเสียหาย	2	0	15	4	5	19	16	13	74	17	1	1	1	3	0	23	97(21)
ความยากลำบากเรื่องการนำเข้าชิ้นส่วนและวัตถุดิบ เนื่องจากผู้จัดส่งสินค้าของซัพพลายเออร์ได้รับความเสียหาย	2	3	6	2	5	17	17	9	61	16	1	2	4	2	2	27	88(19)
การผลิตและยอดขายลดลงเนื่องจากคำสั่งซื้อที่ลดลงของลูกค้าในญี่ปุ่น	1	5	8	2	1	8	14	11	50	7	0	0	0	3	0	10	60(13)
สำนักงานใหญ่ ,โรงงาน และสำนักงานขายได้รับความเสียหายโดยตรง	1	1	3	2	2	6	5	2	22	5	0	0	1	3	1	10	32(7)
การผลิตและยอดขายที่ลดลง เนื่องจากลูกค้าได้รับผลกระทบ	1	2	2	1	1	3	7	2	19	8	0	0	0	1	0	9	28(6)
การผลิตและยอดขายที่ลดลง จากการควบคุมการจ่ายกระแสไฟฟ้า	1	0	3	1	1	2	6	2	16	8	0	0	0	3	1	12	28(6)
การนำเข้าสินค้าล่าช้าเนื่องจากมาตรการตรวจสอบสารกัมมันตภาพรังสีปนเปื้อน	9	0	0	0	0	1	0	0	10	4	3	0	0	4	2	13	23(5)
การสั่งเลิกการสั่งซื้อสินค้า เนื่องจากข่าวลือในทางลบ	4	0	0	0	0	1	0	1	6	1	2	0	0	4	3	10	16(3)
ความยากลำบากเรื่องการนำเข้าชิ้นส่วนและวัตถุดิบจากญี่ปุ่น เนื่องจากท่าเรือและเครื่องจักรกระจายสินค้าได้รับความเสียหายในญี่ปุ่น	0	0	0	0	2	2	0	1	5	1	0	1	0	2	0	4	9(2)
ปริมาณการผลิตที่เพิ่มขึ้นของผลิตภัณฑ์แทนของบริษัทที่เกี่ยวข้องในญี่ปุ่น	2	0	1	0	0	1	2	1	7	2	0	0	0	0	0	2	9(2)
การเลื่อนการลงทุนเพิ่มของบริษัทญี่ปุ่น (บริษัทในเครือ) ในประเทศไทย	0	0	1	0	2	0	1	1	5	1	0	0	2	1	0	4	9(2)
เพิ่มการผลิต เพื่อชดเชยกับความต้องการสินค้าที่เพิ่มขึ้นในประเทศญี่ปุ่น	1	0	2	0	0	2	0	0	5	1	0	0	0	0	1	2	7(2)
ขาดสภาพคล่องทางการเงิน	0	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	4(1)
การผลิตและยอดขายลดลง เนื่องจากท่าเรือและเครื่องจักรกระจายสินค้าในญี่ปุ่นได้รับความเสียหาย	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2(0)
ความยากลำบากในการระดมทุน	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1(0)
อื่นๆ	1	1	5	9	0	4	8	3	31	5	1	6	1	6	1	20	51(11)
รวม	25	12	46	21	19	67	81	47	318	76	8	10	9	32	11	146	464(100)

(3) มาตรการรับมือเหตุภัยพิบัติแผ่นดินไหว (ตอบได้หลายข้อ)

จากการสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับมาตรการรับมือเหตุภัยพิบัติแผ่นดินไหว พบว่าบริษัทส่วนใหญ่ตอบว่า “ ไม่มีมาตรการรับมือใดๆ เป็นพิเศษในขณะนี้ ” คิดเป็น 45% ของบริษัทที่ตอบแบบสอบถามทั้งหมด รองลงมา คือ “ จัดหาชิ้นส่วนและวัตถุดิบจากซัพพลายเออร์รายอื่น ” คิดเป็น 25% , “ ปรับเปลี่ยนแผนการผลิต /ธุรกิจ (เช่น เลื่อนแผนการผลิต/ธุรกิจออกไปชั่วคราว , ลดปริมาณการผลิต ฯลฯ) ” คิดเป็น 11% (ตาราง 11-3)

(ตาราง 11-3) มาตรการรับมือต่อเหตุภัยพิบัติแผ่นดินไหว (ตอบได้หลายข้อ)

หน่วย : จำนวนบริษัท, () สัดส่วนของบริษัทที่ตอบแบบสำรวจ (%)

	อุตสาหกรรมการผลิต								อุตสาหกรรมอื่น							รวมทุกอุตสาหกรรม	
	อาหาร	สิ่งทอ	เคมี	เหล็ก และ โลหะ	เครื่องจักรทั่วไป	เครื่องจักรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	เครื่องจักรในการขนส่ง	อื่นๆ	รวมอุตสาหกรรมการผลิต	บริษัทการค้า	การค้าปลีก	การเงิน ประกันภัย และ หลักทรัพย์	ก่อสร้าง & งานวิศวกรรม	การขนส่ง & การสื่อสาร	อื่นๆ		รวมอุตสาหกรรมอื่น
ไม่มีมาตรการรับมือใดๆ เป็นพิเศษในขณะนี้	10	4	5	8	5	11	10	9	62	26	4	10	5	20	20	85	147(45)
จัดหาชิ้นส่วนและวัตถุดิบจากซัพพลายเออร์รายอื่น	4	1	11	2	5	20	13	13	69	6	1	0	3	0	2	12	81(25)
ปรับเปลี่ยนแผนการผลิต / ธุรกิจ (เช่น เลื่อนแผนการผลิต/ธุรกิจออกไปชั่วคราว , ลดปริมาณการผลิต ฯลฯ)	0	3	7	5	2	5	11	2	35	2	0	0	0	0	0	2	37(11)
ฝึกอบรมให้แก่พนักงาน (ส่วนเกินจากจำนวนงาน) เนื่องจากการลดปริมาณการผลิตลง	0	0	3	2	1	1	14	4	25	0	0	0	0	1	0	1	26(8)
ลดชั่วโมงการทำงาน/วันทำงานของพนักงาน (ส่วนเกินจากจำนวนงาน) เนื่องจากการลดปริมาณการผลิตลง	0	0	2	1	0	0	4	2	9	0	0	0	0	0	0	0	9(3)
โยกย้ายสายงานการผลิตในผู้ป้อนมายังประเทศไทย	0	0	1	0	0	0	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4(1)
เลิกจ้างหรือลดจำนวนพนักงาน	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2(1)
อื่นๆ	2	1	1	3	0	2	2	2	13	2	1	3	0	1	3	10	23(7)
รวม	16	9	30	21	13	40	58	32	219	36	6	13	8	22	25	110	329(100)

(4) การเปลี่ยนแปลงสัดส่วนการดำเนินงาน และกิจการเนื่องจากเหตุภัยพิบัติแผ่นดินไหว

จากการสำรวจเกี่ยวกับประเด็นเรื่องการเปลี่ยนแปลงสัดส่วนการดำเนินงาน และกิจการเนื่องจากเหตุภัยพิบัติแผ่นดินไหว พบว่า บริษัทส่วนใหญ่ตอบว่า “ยังไม่มีเปลี่ยนแปลง” คิดเป็น 62% ของบริษัทที่ตอบแบบสอบถามทั้งหมด รองลงมาคือ “ลดลงมากกว่าก่อนเหตุแผ่นดินไหว” คิดเป็น 34%

หากพิจารณาจากผลการสำรวจแยกตามประเภทอุตสาหกรรม พบว่า มากกว่า 50 % ของบริษัทที่ตอบว่าสัดส่วนการดำเนินงาน และกิจการลดลงมากกว่าก่อนเหตุแผ่นดินไหว ส่วนใหญ่พบในอุตสาหกรรมประเภทเครื่องจักรที่ใช้ในการขนส่ง, เกม, เหล็กและอลูมิเนียม คิดเป็น 70% , 50% และ 50% ตามลำดับ (ตาราง 11-4)

(ตาราง 11-4) การเปลี่ยนแปลงสัดส่วนการดำเนินงาน และกิจการเนื่องจากเหตุภัยพิบัติแผ่นดินไหว

หน่วย : จำนวนบริษัท, () สัดส่วนของบริษัทที่ตอบแบบสำรวจ (%)

ประเภทอุตสาหกรรม		เพิ่มขึ้นมากกว่า ก่อนเหตุ แผ่นดินไหว	ยังไม่มี การ เปลี่ยนแปลง	ลดลงมากกว่า ก่อนเหตุ แผ่นดินไหว	จำนวนบริษัท ที่ตอบแบบ สำรวจ
อุตสาหกรรมการผลิต	อาหาร	4 (21)	14 (74)	1 (5)	19
	สิ่งทอ	0 (0)	7 (70)	3 (30)	10
	เคมี	1 (3)	14 (47)	15 (50)	30
	เหล็กและอลูมิเนียม	2 (8)	11 (42)	13 (50)	26
	เครื่องจักรทั่วไป	1 (7)	9 (64)	4 (29)	14
	เครื่องจักรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	3 (7)	25 (60)	14 (33)	42
	เครื่องจักรที่ใช้ในการขนส่ง	1 (2)	13 (28)	32 (70)	46
	อื่นๆ	1 (3)	18 (58)	12 (39)	31
รวมอุตสาหกรรมการผลิต		13 (6)	111 (51)	94 (43)	218
อุตสาหกรรมอื่น	บริษัทการค้า	1 (3)	29 (74)	9 (23)	39
	การค้าปลีก	0 (0)	9 (100)	0 (0)	9
	การเงิน ประกันภัย หลักทรัพย์	0 (0)	12 (100)	0 (0)	12
	การก่อสร้างและงานวิศวกรรม	0 (0)	12 (100)	0 (0)	12
	การขนส่งและการสื่อสาร	1 (4)	16 (64)	8 (32)	25
	อื่นๆ	0 (0)	15 (94)	1 (6)	16
	รวมอุตสาหกรรมอื่น		2 (2)	93 (82)	18 (16)
รวมทุกอุตสาหกรรม		15 (5)	204 (62)	112 (34)	331

(5) การลดลงของสัดส่วนการดำเนินงาน และกิจการเนื่องจากเหตุภัยพิบัติแผ่นดินไหว

จากการสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับการลดลงของสัดส่วนการดำเนินงาน และกิจการเนื่องจากเหตุภัยพิบัติแผ่นดินไหว พบว่า บริษัทส่วนใหญ่ตอบว่าลดลง “ไม่เกิน 20%” คิดเป็น 43% ของบริษัทที่ตอบแบบสอบถามทั้งหมด รองลงมา คือ “ลดลง ตั้งแต่ 20% ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 30%” คิดเป็น 18%

หากพิจารณาจากผลการสำรวจแยกตามประเภทอุตสาหกรรม พบว่าบริษัทส่วนใหญ่ที่ตอบว่ามี การลดลงของสัดส่วนการดำเนินงาน และกิจการมากกว่า 50% ขึ้นไป จะพบในอุตสาหกรรมประเภทเครื่องจักรที่ใช้ในการขนส่ง, เคมี, เหล็กและอโลหะ ฯลฯ (ตาราง 11-5)

(ตาราง 11-5) การลดลงของสัดส่วนการดำเนินงาน และกิจการเนื่องจากเหตุภัยพิบัติแผ่นดินไหว

หน่วย : จำนวนบริษัท, () สัดส่วนของบริษัทที่ตอบแบบสำรวจ (%)

	อุตสาหกรรมการผลิต									อุตสาหกรรมอื่น							รวมทุกอุตสาหกรรม
	อาหาร	สิ่งทอ	เคมี	เหล็ก และอโลหะ	เครื่องจักรทั่วไป	เครื่องจักรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	เครื่องจักรในการขนส่ง	อื่นๆ	รวมอุตสาหกรรมผลิต	บริษัทการค้า	การค้าปลีก	การเงิน ประกันภัย และหลักทรัพย์	ก่อสร้าง & งานวิศวกรรม	การขนส่ง & การสื่อสาร	อื่นๆ	รวมอุตสาหกรรมอื่น	
ไม่เกิน 20%	1	4	5	5	3	11	8	5	42	6	0	0	0	1	0	7	49(43)
ตั้งแต่ 20% ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 30%	0	0	3	4	0	2	4	2	15	3	0	0	0	2	0	5	20(18)
ตั้งแต่ 30% ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 40%	0	0	2	1	1	0	2	1	7	0	0	0	0	1	0	1	8(7)
ตั้งแต่ 40% ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 50%	0	0	1	1	0	0	6	1	9	0	0	0	0	0	0	0	9(8)
ตั้งแต่ 50% ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 60%	0	0	2	0	1	1	5	3	12	1	0	0	0	1	0	2	14(12)
ตั้งแต่ 60% ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 70%	0	0	2	0	0	0	5	1	8	0	0	0	0	1	0	1	9(8)
ตั้งแต่ 70% ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 80%	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	1	1	4(4)
ตั้งแต่ 80% ขึ้นไป	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1(1)
รวม	1	4	15	13	5	14	32	13	97	10	0	0	0	6	1	17	114(100)

(6) การคาดการณ์ต่อการฟื้นฟูในการผลิต

จากการสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับการคาดการณ์ต่อการฟื้นฟูในการผลิต พบว่าบริษัทส่วนใหญ่คาดการณ์ว่า การผลิตจะได้รับการฟื้นฟูกลับสู่สภาพปกติในช่วง “ระหว่างสิงหาคม-กันยายน” คิดเป็น 35 % รองลงมา คือ “ภายในกรกฎาคม” คิดเป็น 27 % และ “ภายในมิถุนายน” คิดเป็น 15 % สะท้อนให้เห็นว่าบริษัทส่วนใหญ่คาดการณ์ว่าการผลิตจะได้รับการฟื้นฟูกลับสู่สภาพปกติภายในปีนี้ (พ.ศ. 2554) (ตาราง 11-6)

(ตาราง 11-6) การคาดการณ์ต่อการฟื้นฟูในการผลิต

หน่วย : จำนวนบริษัท, () สัดส่วนของบริษัทที่ตอบแบบสำรวจ (%)

	อุตสาหกรรมการผลิต									อุตสาหกรรมอื่น						รวมทุกอุตสาหกรรม	
	อาหาร	สิ่งทอ	เคมี	เหล็กและโลหะ	เครื่องจักรทั่วไป	เครื่องจักรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	เครื่องจักรในการขนส่ง	อื่นๆ	รวมอุตสาหกรรมการผลิต	บริษัทการค้า	การก่อสร้าง	การเงิน ประกันภัย และหลักทรัพย์	ก่อสร้าง & งานวิศวกรรม	การขนส่ง & การสื่อสาร	อื่นๆ		รวมอุตสาหกรรมอื่น
ฟื้นฟูกลับสู่สภาพปกติแล้ว	0	0	0	1	0	0	6	0	7	0	0	0	0	1	0	1	8 (7)
ภายในมิถุนายน	0	0	3	1	0	1	7	3	15	1	0	0	0	1	0	2	17(15)
ภายในกรกฎาคม	0	1	4	4	3	6	9	3	30	1	0	0	0	1	0	2	32(27)
ระหว่างสิงหาคม-กันยายน	1	2	5	6	1	4	11	3	33	5	0	0	0	3	0	8	41(35)
ระหว่างตุลาคม-ธันวาคม	0	0	3	1	0	3	1	1	9	3	0	0	0	1	0	4	13(11)
ภายในปีหน้า	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	1	2	4 (3)
ไม่มีการคาดการณ์	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2 (2)
รวม	1	4	15	13	4	14	34	13	98	10	0	0	0	8	1	19	117(100)

(7) การจัดหาวัตถุดิบ / ชิ้นส่วนทดแทน

จากการสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดหาวัตถุดิบ / ชิ้นส่วนทดแทน พบว่า บริษัทส่วนใหญ่ตอบว่า “ จัดหาสินค้าทดแทนแล้ว” คิดเป็น 53% ของบริษัทที่ตอบแบบสอบถามทั้งหมด รองลงมา คือ “ เริ่มจัดหาสินค้าทดแทน ” คิดเป็น 33% (ตาราง 11-7)

(ตาราง 11-7) การจัดหาวัตถุดิบ / ชิ้นส่วนทดแทน

หน่วย : จำนวนบริษัท, () สัดส่วนของบริษัทที่ตอบแบบสำรวจ (%)

ประเภทอุตสาหกรรม		จัดหาวัตถุดิบ / ชิ้นส่วนทดแทนแล้ว	เริ่มจัดหาวัตถุดิบ / ชิ้นส่วนทดแทน	อยู่ระหว่างการพิจารณาจัดหาวัตถุดิบ / ชิ้นส่วนทดแทน	จำนวนบริษัทที่ตอบแบบสำรวจ
อุตสาหกรรมการผลิต	อาหาร	1 (20)	3 (60)	1 (20)	5
	สิ่งทอ	0 (0)	1 (100)	0 (0)	1
	เคมี	8 (73)	2 (18)	1 (9)	11
	เหล็กและอโลหะ	1 (50)	1 (50)	0 (0)	2
	เครื่องจักรทั่วไป	3 (60)	2 (40)	0 (0)	5
	เครื่องจักรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	13 (65)	5 (25)	2 (10)	20
	เครื่องจักรที่ใช้ในการขนส่ง	11 (73)	4 (27)	0 (0)	15
	อื่นๆ	5 (36)	5 (36)	4 (29)	14
รวมอุตสาหกรรมการผลิต		42 (58)	23 (32)	8 (11)	73
อุตสาหกรรมอื่น	บริษัทการค้า	3 (43)	3 (43)	1 (14)	7
	การค้าปลีก	1 (100)	0 (0)	0 (0)	1
	การเงิน ประกันภัย หลักทรัพย์	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0
	การก่อสร้างและงานวิศวกรรม	0 (0)	2 (20)	2 (50)	4
	การขนส่งและการสื่อสาร	1 (100)	0 (0)	0 (0)	1
	อื่นๆ	0 (0)	1 (33)	2 (67)	3
รวมอุตสาหกรรมอื่น		5 (31)	6 (38)	5 (31)	16
รวมทุกอุตสาหกรรม		47 (53)	29 (33)	13 (15)	89

(8) แหล่งจัดหาวัตถุดิบ/ชิ้นส่วนทดแทน

จากการสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับแหล่งจัดหาวัตถุดิบ/ชิ้นส่วนทดแทน พบว่า บริษัทส่วนใหญ่ตอบว่า “ ประเทศญี่ปุ่น ” คิดเป็น 40% ของบริษัทที่ตอบแบบสอบถามทั้งหมด รองลงมา คือ “ ประเทศไทย ” คิดเป็น 25 % และ “ ประเทศจีน ” คิดเป็น 12% (ตาราง 11-8)

(ตาราง 11-8) แหล่งจัดหาวัตถุดิบ/ชิ้นส่วนทดแทน

หน่วย : จำนวนบริษัท, () สัดส่วนของบริษัทที่ตอบแบบสำรวจ (%)

	อุตสาหกรรมการผลิต									อุตสาหกรรมอื่น						รวมทุกอุตสาหกรรม	
	อาหาร	สิ่งทอ	เคมี	เหล็ก และโลหะ	เครื่องจักรทั่วไป	เครื่องจักรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	เครื่องจักรในการขนส่ง	อื่นๆ	รวมอุตสาหกรรมผลิต	บริษัทการค้า	การค้าปลีก	การเงิน ประกันภัย และหลักทรัพย์	ก่อสร้าง & งานวิศวกรรม	การขนส่ง & การสื่อสาร	อื่นๆ		รวมอุตสาหกรรมอื่น
ประเทศญี่ปุ่น	1	0	4	1	4	11	11	5	37	3	1	0	1	0	0	5	42 (40)
ประเทศไทย	2	1	5	0	1	7	3	2	21	4	0	0	0	0	1	5	26 (25)
ประเทศจีน	0	0	3	0	0	4	2	1	10	1	0	0	0	1	1	3	13 (12)
อาเซียน (ยกเว้นประเทศไทย)	0	0	0	0	0	0	2	2	4	2	0	0	1	0	2	5	9 (8)
อื่นๆ	1	0	1	1	0	0	3	1	7	1	0	0	0	0	1	2	9 (8)
ประเทศไต้หวัน	0	0	3	1	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5 (5)
ประเทศเกาหลี	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2 (2)
รวม	4	1	17	3	5	23	22	11	86	11	1	0	2	1	5	20	106(100)

(9) มาตรการที่ควรดำเนินการภายหลังจากเหตุภัยพิบัติแผ่นดินไหวในครั้งนี้ (ตอบได้หลายข้อ)

จากการสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับมาตรการที่ควรดำเนินการภายหลังจากเหตุภัยพิบัติแผ่นดินไหวในครั้งนี้ พบว่า บริษัทส่วนใหญ่ตอบว่า “เพิ่มการจัดหา วัสดุคิบบ/ชิ้นส่วนภายในท้องถิ่นให้มากขึ้น” คิดเป็น 25 % รองลงมา คือ “ดำเนินการจัดซื้อวัสดุคิบบ /ชิ้นส่วนจากซัพพลายเออร์ให้หลากหลายมากขึ้น” คิดเป็น 22 % และ “สำรวจและกันสำรองตัวเลือกวัสดุคิบบ/ชิ้นส่วนทดแทน” คิดเป็น 20 % หากพิจารณาแยกตามประเภทอุตสาหกรรม พบว่าในอุตสาหกรรมอื่น ๆ ที่มีใช้อุตสาหกรรมการผลิตนั้น บริษัทส่วนใหญ่ตอบว่า “เพิ่มลูกค้าและแขนงธุรกิจให้มีความหลากหลายมากขึ้น” เป็นคำตอบที่มีจำนวนมากที่สุด (ตาราง 11-9)

(ตาราง 11-9) มาตรการที่ควรดำเนินการภายหลังจากเหตุภัยพิบัติแผ่นดินไหวในครั้งนี้ (ตอบได้หลายข้อ)

หน่วย : จำนวนบริษัท, () สัดส่วนของบริษัทที่ตอบแบบสำรวจ (%)

	อุตสาหกรรมการผลิต									อุตสาหกรรมอื่น						รวมทุกอุตสาหกรรม	
	อาหาร	สิ่งทอ	เคมี	เหล็กและโลหะ	เครื่องจักรทั่วไป	เครื่องจักรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	เครื่องจักรในการขนส่ง	อื่นๆ	รวมอุตสาหกรรมการผลิต	บริษัทการค้า	การค้าปลีก	การเงิน ประกันภัย และ หลักทรัพย์	ก่อสร้างและวิศวกรรม	การขนส่ง & การสื่อสาร	อื่นๆ		รวมอุตสาหกรรมอื่น
เพิ่มการจัดหา วัสดุคิบบ/ชิ้นส่วนภายในท้องถิ่นให้มากขึ้น	7	2	10	4	6	25	25	14	93	7	1	0	4	1	1	14	107(25)
ดำเนินการจัดซื้อวัสดุคิบบ / ชิ้นส่วนจากซัพพลายเออร์ให้หลากหลายมากขึ้น	3	4	12	10	3	19	13	13	77	5	4	0	2	3	4	18	95 (22)
สำรวจและกันสำรองตัวเลือกวัสดุคิบบ/ชิ้นส่วนทดแทน	5	2	14	6	3	13	10	17	70	8	0	1	2	2	3	16	86 (20)
เพิ่มลูกค้าและแขนงธุรกิจให้มีความหลากหลายมากขึ้น	1	5	4	6	2	4	7	2	31	9	0	1	1	9	7	27	58 (14)
การจัดการในเรื่องมาตรการการกระจายความเสี่ยงแก่ซัพพลายเออร์	2	0	2	1	0	6	11	5	27	3	0	2	0	2	1	8	35 (8)
เพิ่มสัดส่วนการจัดเก็บสต็อกวัสดุคิบบ/ชิ้นส่วน	3	0	5	2	2	4	0	3	19	7	1	0	0	0	0	8	27 (6)
ร่นระยะเวลาในการตัดสินใจคัดเลือก และใช้วัสดุคิบบ/ชิ้นส่วนทดแทน	0	1	2	1	1	2	3	2	12	0	0	0	0	0	0	0	12 (3)
อื่นๆ	0	0	0	2	0	0	2	0	4	1	0	1	0	1	0	3	7 (2)
รวม	21	14	49	32	17	73	71	56	333	40	6	5	9	18	16	94	427(100)

(10) ชื่อเรียกเรื่องที่ที่มีต่อรัฐบาลไทย จากเหตุภัยพิบัติแผ่นดินไหว (ตอบได้หลายข้อ)

จากการสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับชื่อเรียกเรื่องที่ที่มีต่อรัฐบาลไทย จากเหตุภัยพิบัติแผ่นดินไหว พบว่า บริษัทส่วนใหญ่ตอบว่า “ หลีกเลี่ยงความล่าช้าและอำนวยความสะดวกในขั้นตอนพิธีการศุลกากร ” คิดเป็น 40 % รองลงมา คือ “ เลื่อนกำหนดเวลาในการปรับขึ้นค่าจ้างขึ้นค่าออกไป ” คิดเป็น 37 % และ “ มาตรการป้องกันความเสียหายอันจะเกิดจากข่าวลือ ” คิดเป็น 30 % (ตาราง 11-10)

(ตาราง 11-10) ชื่อเรียกเรื่องที่ที่มีต่อรัฐบาลไทย จากเหตุภัยพิบัติแผ่นดินไหว (ตอบได้หลายข้อ)

หน่วย : จำนวนบริษัท, () สัดส่วนของบริษัทที่ตอบแบบสำรวจ (%)

ลำดับ		อุตสาหกรรมการผลิต									อุตสาหกรรมอื่น						รวมทุกอุตสาหกรรม	
		อาหาร	สิ่งทอ	เคมี	เหล็ก และโลหะ	เครื่องจักรทั่วไป	เครื่องจักรไฟฟ้าและ	เครื่องจักรในการขนส่ง	อื่นๆ	รวมอุตสาหกรรมผลิต	บริษัทการค้า	การค้าปลีก	การเงิน ประกันภัย และหลักทรัพย์	ก่อสร้าง & งานวิศวกรรม	การขนส่ง & การสื่อสาร	อื่นๆ		รวมอุตสาหกรรมอื่น
1	หลีกเลี่ยงความล่าช้าและอำนวยความสะดวกในขั้นตอนพิธีการศุลกากร	12(67)	5 (63)	12(44)	6 (32)	5 (42)	11(30)	15(37)	13(42)	79(41)	22(61)	3 (30)	0 (0)	2 (15)	10(50)	1 (8)	38(38)	117(40)
2	เลื่อนกำหนดเวลาในการปรับขึ้นค่าจ้างขึ้นค่าออกไป	3(17)	3 (38)	12(44)	7 (37)	0 (0)	20(54)	22(54)	17(55)	84(44)	8 (22)	4 (40)	1 (10)	4 (31)	4 (20)	3 (25)	24(24)	108(37)
3	มาตรการป้องกันความเสียหายอันจะเกิดจากข่าวลือ	7(39)	3 (38)	6 (22)	2 (11)	2 (17)	8 (22)	12(29)	9 (29)	49(25)	10(28)	4 (40)	7 (70)	6 (46)	11(55)	2 (17)	40(40)	89(30)
4	อำนวยความสะดวกในขั้นตอนพิธีการของระบบภาษีและระบบศุลกากร ฯลฯ (เช่น จ่ายคืน VAT และภาษีอากรให้เร็วขึ้น, อิทธิประโยชน์กรณีพิเศษของเหตุภัยพิบัติแผ่นดินไหวแก่บริษัทญี่ปุ่น)	2(11)	3 (38)	10(37)	4 (21)	3 (25)	15(41)	8 (20)	10(32)	55(28)	14(39)	0 (0)	2 (20)	4 (31)	6 (30)	2 (17)	28(28)	83(28)
5	ผ่อนปรนเงื่อนไขการออกใบอนุญาตทำงานให้แก่คนญี่ปุ่นและการออกวีซ่าเดินทางจากญี่ปุ่น	2(11)	2 (25)	4 (15)	4 (21)	2 (17)	5 (14)	5 (12)	8 (26)	32(17)	11(31)	0 (0)	3 (30)	5 (38)	5 (25)	8 (67)	32(32)	64(22)
6	ผ่อนปรนการยื่นแสดงใบรับรองตรวจสอบสารกัมมันตภาพรังสีปนเปื้อนและใบรับรองแหล่งกำเนิดสินค้า	13(72)	2 (25)	4 (15)	0 (0)	3 (25)	3 (8)	6 (15)	3 (10)	34(18)	10(28)	3 (30)	0 (0)	0 (0)	8 (40)	1 (8)	22(22)	56(19)
7	รักษาเส้นทางรถกระบะและขนส่งสินค้าไปยัง / มาจากประเทศญี่ปุ่น	1(6)	2 (25)	2 (7)	3 (16)	3 (25)	8 (22)	4 (10)	4 (13)	27(14)	6 (17)	1 (10)	1 (10)	0 (0)	8 (40)	0 (0)	16(16)	43(15)
8	ลดการจัดเก็บภาษีกรณีส่งเงินกลับไปยังประเทศญี่ปุ่น	1(6)	1 (13)	4 (15)	0 (0)	2 (17)	7 (19)	4 (10)	1 (3)	20(10)	8 (22)	0 (0)	0 (0)	6 (46)	2 (10)	0 (0)	16(16)	36(12)
9	ลดขั้นตอนความยุ่งยากของมาตรการการตรวจสอบสินค้าก่อนออกสู่ตลาด	4(22)	0 (0)	0 (0)	3 (16)	0 (0)	2 (5)	1 (2)	0 (0)	10 (5)	2 (6)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (10)	0 (0)	4 (4)	14 (5)
--	อื่นๆ	0(0)	0 (0)	0 (0)	1 (5)	0 (0)	2 (5)	2 (5)	0 (0)	5 (3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (5)	0 (0)	1 (1)	6 (2)
รวม		45	21	54	30	20	81	79	65	395	91	15	14	27	57	17	221	616
จำนวนบริษัทที่ตอบแบบสำรวจ		18	8	27	19	12	37	41	31	193	36	10	10	13	20	12	101	294(100)

(11) ชื่อเรียกเครื่องที่มีต่อรัฐบาลญี่ปุ่น จากเหตุภัยพิบัติแผ่นดินไหว (ตอบได้หลายข้อ)

จากการสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับชื่อเรียกเครื่องที่มีต่อรัฐบาลญี่ปุ่น จากเหตุภัยพิบัติแผ่นดินไหว พบว่าบริษัทส่วนใหญ่ตอบว่า “ ควบคุมและแก้ไขปัญหาการแข็งค่าของเงินเยน ” คิดเป็น 57% ของบริษัทที่ตอบแบบสอบถามทั้งหมด รองลงมา คือ “ ให้คำอธิบายเกี่ยวกับอุบัติเหตุโรงไฟฟ้านิวเคลียร์อย่างเหมาะสม และชัดเจน ” คิดเป็น 56% และ “ เร่งฟื้นฟูเครือข่ายกระจายสินค้าภายในญี่ปุ่นให้กลับสู่สภาพปกติ และขยายเครือข่ายทดแทนเพิ่มขึ้น ” คิดเป็น 23 % (ตาราง 11-11)

(ตาราง 11-11) ชื่อเรียกเครื่องที่มีต่อรัฐบาลญี่ปุ่น จากเหตุภัยพิบัติแผ่นดินไหว (ตอบได้หลายข้อ)

หน่วย : จำนวนบริษัท, () สัดส่วนของบริษัทที่ตอบแบบสำรวจ (%)

ลำดับ	คำอธิบาย	อุตสาหกรรมการผลิต									อุตสาหกรรมอื่น						รวมทุกอุตสาหกรรม	
		อาหาร	สิ่งทอ	เคมี	เหล็ก และโลหะ	เครื่องจักรทั่วไป	เครื่องจักรไฟฟ้าและ	เครื่องจักรในการขนส่ง	อื่นๆ	รวมอุตสาหกรรมการผลิต	บริษัทการค้า	การค้าปลีก	การเงิน ประกันภัย และหลักทรัพย์	ก่อสร้าง & งานวิศวกรรม	การขนส่ง & การสื่อสาร	อื่นๆ		รวมอุตสาหกรรมอื่น
1	ควบคุมและแก้ไขปัญหาการแข็งค่าของเงินเยน	4 (25)	6 (60)	19(70)	9 (36)	9 (75)	23(56)	27(71)	23(74)	120(60)	23(62)	5 (56)	3 (23)	8 (67)	11(46)	7 (47)	57(52)	177(57)
2	ให้คำอธิบายเกี่ยวกับอุบัติเหตุโรงไฟฟ้านิวเคลียร์อย่างเหมาะสม และชัดเจน	9 (56)	8 (80)	13(48)	13(52)	7 (58)	27(66)	19(50)	17(55)	113(57)	19(51)	2 (22)	9 (69)	9 (75)	13(54)	10(67)	62(56)	175(56)
3	เร่งฟื้นฟูเครือข่ายกระจายสินค้าภายในญี่ปุ่นให้กลับสู่สภาพปกติ และขยายเครือข่ายทดแทนเพิ่มขึ้น	3 (19)	2 (20)	7 (26)	7 (28)	3 (25)	7 (17)	12(32)	8 (26)	49(25)	8 (22)	1 (11)	3 (23)	0 (0)	9 (38)	1 (7)	22(20)	71(23)
4	ฟื้นฟูความเชื่อมั่นในการนำเข้าผลิตภัณฑ์อาหารจากประเทศญี่ปุ่น	9 (56)	3 (30)	2 (7)	3(12)	1 (8)	8 (20)	5 (13)	3 (10)	34(17)	8 (22)	2 (22)	2 (15)	1 (8)	9 (38)	3 (20)	25(23)	59(19)
5	อำนวยความสะดวกในการออกไปรับรองตรวจสอบสารกัมมันตภาพรังสีปนเปื้อนและไปรับรองแหล่งกำเนิดสินค้า	9 (56)	2 (20)	2 (7)	0 (0)	2 (17)	5 (12)	0 (0)	4 (13)	24(12)	6 (16)	2 (22)	1 (8)	0 (0)	8 (33)	2 (13)	19(17)	43(14)
6	สนับสนุนการโยกย้ายฐานการผลิตไปยังต่างประเทศ (รวมถึงมาตรการกระจายความเสี่ยง)	0 (0)	1(10)	2 (7)	5(20)	2(17)	4 (10)	5 (13)	1 (3)	20(10)	2 (5)	0 (0)	1 (8)	4 (33)	3 (13)	4 (27)	14(13)	34(11)
7	สนับสนุนการโยกย้ายฐานการผลิตภายในประเทศญี่ปุ่น	0 (0)	2 (20)	2 (7)	0 (0)	1 (8)	3 (7)	2 (5)	2 (6)	12(6)	1 (3)	0 (0)	1 (8)	0 (0)	4 (17)	0 (0)	6 (5)	18 (6)
8	สำรวจแหล่งจัดหาวัตถุดิบ/ชิ้นส่วนทดแทน	0 (0)	0 (0)	2 (7)	1 (4)	1 (8)	6 (15)	2 (5)	3 (10)	15(8)	1 (3)	0 (0)	0 (0)	1 (8)	1 (4)	0 (0)	3 (3)	18 (6)
9	ผ่อนปรนขั้นตอนพิธีการนำเข้าของชิ้นส่วนผลิตทดแทนในต่างประเทศ ฯลฯ	0 (0)	0 (0)	2 (7)	0 (0)	0 (0)	2 (5)	1 (3)	3 (10)	8 (4)	4 (11)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (13)	0 (0)	7 (6)	15 (5)
10	เลื่อนกำหนดการชำระคืนเงินกู้ยืม, เงินกู้ดอกเบี้ยต่ำฉุกเฉิน	0 (0)	2 (20)	0 (0)	1 (4)	0 (0)	1 (2)	1 (3)	3 (10)	8 (4)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (8)	0 (0)	2 (2)	10 (3)
--	อื่นๆ	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (8)	0 (0)	2 (5)	1 (3)	1 (3)	6 (3)	1 (3)	0 (0)	1 (8)	0 (0)	0 (0)	1 (7)	3 (3)	9 (3)
รวม		34	26	51	41	26	88	75	68	409	73	12	21	23	63	28	220	629
จำนวนบริษัทที่ตอบแบบสำรวจ		16	10	27	25	12	41	38	31	200	37	9	13	12	24	15	100	310(100)