

สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
1-2	ความสัมพันธ์ระหว่างความละเอียดของการศึกษา ขนาดและลักษณะของการศึกษากับการบ่งชี้ศักยภาพ	1-4
2-1	ขอบเขตจังหวัดในกลุ่มน้ำวัง	2-2
2-2	ลักษณะภูมิประเทศในกลุ่มน้ำวัง	2-3
2-3	ขอบเขตลุ่มน้ำสาขาในกลุ่มน้ำวัง	2-5
2-4	แผนภูมิแสดงจำนวนสถานประกอบการ ปี 2545 – 2552	2-10
2-5	แผนภูมิแสดงจำนวนลูกจ้าง ปี 2545 – 2552 (ข้อมูล ณ วันที่ 31 มกราคม 2553)	2-11
2-6	ที่ตั้งโครงการชลประทานที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ (ประเภทอ่างเก็บน้ำ)	2-22
2-7	ศักยภาพแหล่งไฟฟ้าพลังน้ำในแต่ละภูมิภาค	2-28
3-1	การพัฒนาไฟฟ้าพลังน้ำแบบ (a) Waterway Type และ (b) Dam Type	3-3
3-2	กลุ่มโครงการในกลุ่มน้ำวัง	3-5
3-3	องค์ประกอบสำคัญในการศึกษาศักยภาพ	3-6
4-1	การจำแนกปัญหาเป็นระดับชั้น	4-2
4-2	ตัวอย่าง Spreadsheet ที่ใช้ในการให้คะแนนและคำนวณค่าถ่วงน้ำหนัก	4-9
5-1	ตัวอย่าง flow duration curve (Layman's Guidebook, 1998)	5-4
5-2	อัตราการไหลผ่านกังหันน้ำต่ออัตราการไหลออกแบบ (Q/Q_d) กับประสิทธิภาพ	5-10
5-3	การคำนวณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้	5-10
11-1	ที่ตั้งโครงการที่มีศักยภาพในจำแนกตามรูปแบบโครงการ	11-4
11-2	ที่ตั้งโครงการที่มีศักยภาพโดยแบ่งกลุ่มตามรูปแบบโครงการและค่าadder	11-7
12-1	การประชุมผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่โครงการนำร่อง ณ อุทยานแห่งชาติแจ้ซ้อน	12-2
12-2	นายก อบต.เมืองมายและทีม ศึกษาดูงาน โรงไฟฟ้าพลังน้ำแม่กำปอง จ.เชียงใหม่	12-3
12-3	สภาพฝายบนลำน้ำแม่คิ	12-10
12-4	สภาพลำน้ำแม่คิ	12-10