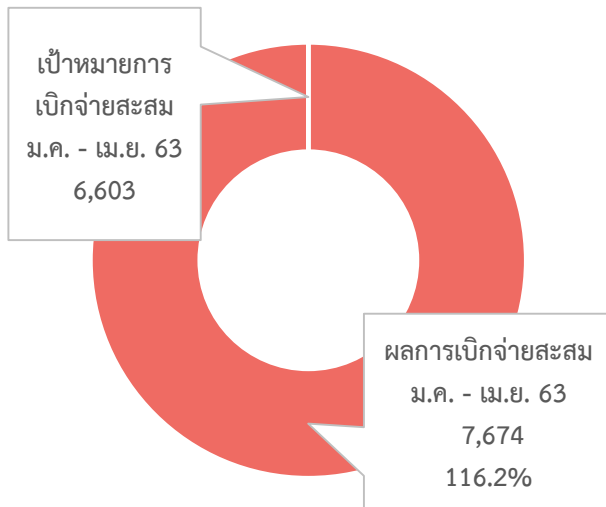


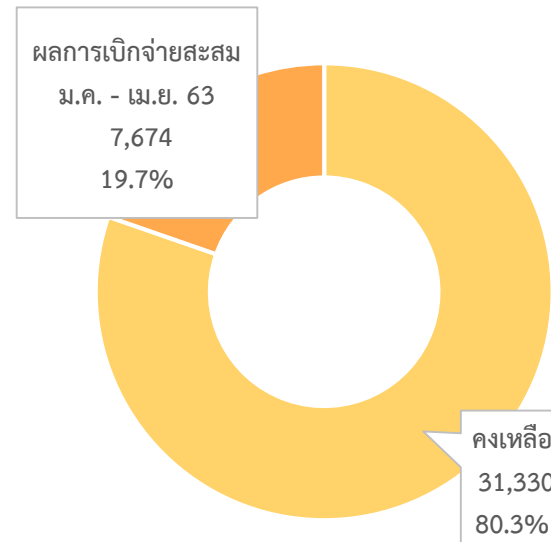
เป้าหมายการเบิกจ่ายงบลงทุน 39,003.870 ลบ. (มติ ครม. 22 ตุลาคม 2562 )

ผลการเบิกจ่าย  
เทียบกับเป้าหมายการเบิกจ่ายรายเดือนสะสม



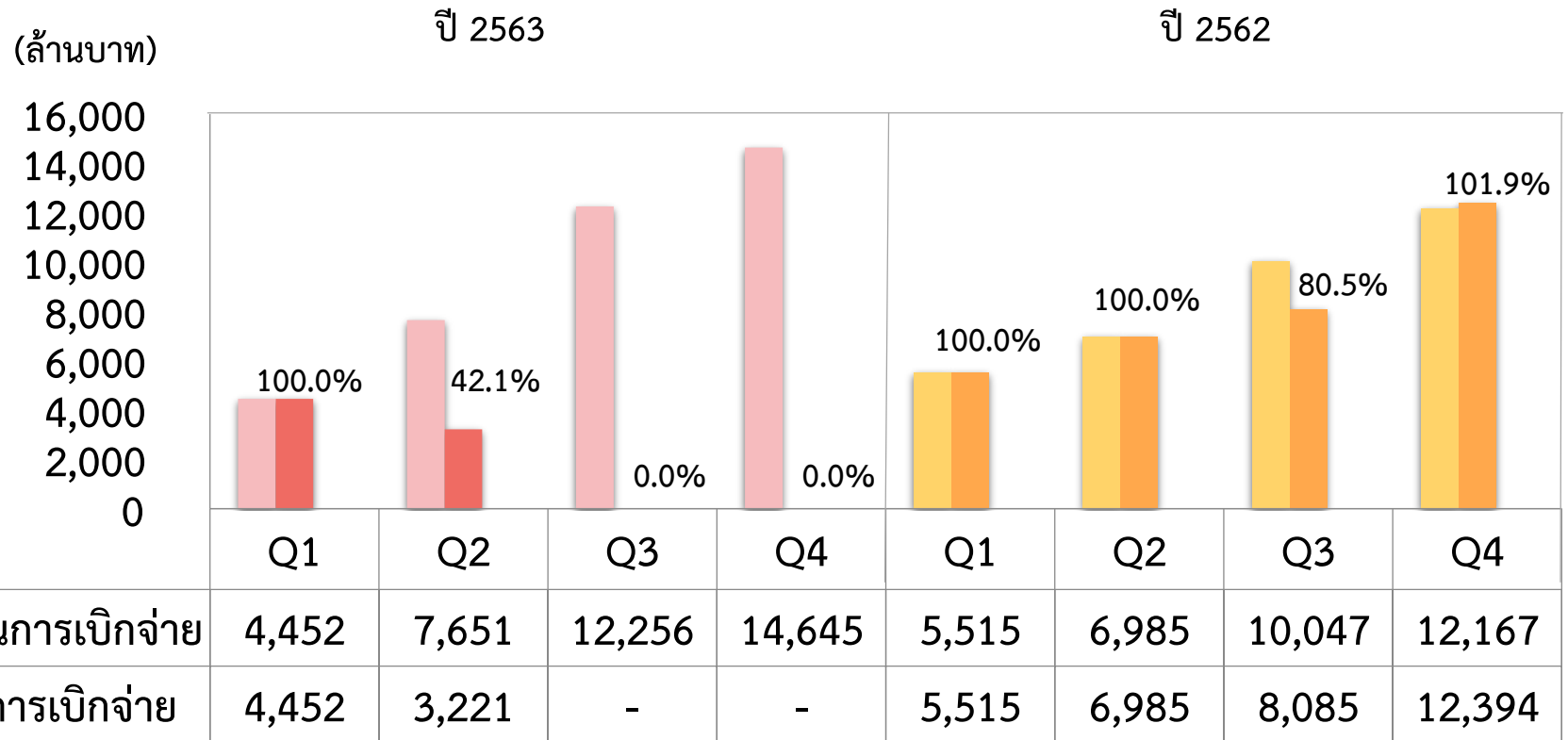
- ผลการเบิกจ่ายสะสม ม.ค. - เม.ย. 63
- เป้าหมายการเบิกจ่ายสะสม ม.ค. - เม.ย. 63

ผลการเบิกจ่าย  
เทียบกับเป้าหมายเบิกจ่ายปี 2563



- คงเหลือ
- ผลการเบิกจ่ายสะสม ม.ค. - เม.ย. 63

หน่วย : ล้านบาท  
ข้อมูล ณ 30 เมษายน 2563



หน่วย : ล้านบาท

ข้อมูล ณ 30 เมษายน 2563

แผนงาน/งาน/โครงการ	เป้าหมายเบิกจ่าย ปี 2563	มกราคม - เมษายน 2563			%จ่ายจริงเทียบกับ เป้าหมาย 12 เดือน
		เป้าหมาย เบิกจ่าย	จ่ายจริง		
			วงเงิน	%	
งบลงทุนที่ทำเป็นโครงการ	20,725.492	3,694.000	3,329.017	90.1	16.1
งบลงทุนเพื่อการดำเนินงานปกติ	18,278.378	2,908.501	4,344.728	149.4	23.8
- รายปี	7,772.755	801.596	1,686.404	210.4	21.7
- ระยะเวลา	10,505.623	2,106.905	2,658.324	126.2	25.3
รวมทั้งสิ้น	39,003.870	6,602.501	7,673.745	116.2	19.7

หน่วย : ล้านบาท  
ข้อมูล ณ 30 เมษายน 2563

แผนงาน/งาน/โครงการ	เป้าหมายเบิกจ่าย ปี 2563	มกราคม - เมษายน 2563			%จ่ายจริงเทียบกับเป้าหมาย 12 เดือน
		เป้าหมาย เบิกจ่าย	จ่ายจริง		
			วงเงิน	%	
<b>งบลงทุนที่ทำเป็นโครงการ</b>					
1. พัฒนาระบบสายส่งและสถานีไฟฟ้า ระยะที่ 8.1	150.000	3.200	35.734	1,116.7	23.8
2. ก่อสร้างสายส่งเคเบิลใต้น้ำระบบ 115 เควี (วงจรที่ 3) ไปยังเกาะสมุย	96.474	19.136	47.061	245.9	48.8
3. ก่อสร้างระบบจำหน่ายด้วยสายเคเบิลใต้น้ำไปยังเกาะต่าง ๆ (เกาะมะพร้าว, นาคาใหญ่, พระทอง)	10.659	7.394	-	-	-
4. พัฒนาระบบสายส่งและสถานีไฟฟ้าระยะที่ 9 ส่วนที่ 1	205.000	40.797	49.890	122.3	24.3
5. พัฒนาระบบสายส่งและสถานีไฟฟ้าระยะที่ 9 ส่วนที่ 2	400.000	11.000	142.707	1,297.3	35.7
6. พัฒนาระบบสายส่งและสถานีไฟฟ้าระยะที่ 9 ส่วนที่ 3	1,080.000	111.869	66.267	59.2	6.1
7. พัฒนาระบบสายส่งและสถานีไฟฟ้าระยะที่ 9 ส่วนที่ 4	368.708	57.388	17.866	31.1	4.8
8. เพิ่มความเชื่อถือได้ของระบบไฟฟ้าระยะที่ 3	1,281.238	209.267	108.441	51.8	8.5
9. ขยายเขตไฟฟ้าให้บ้านเรือนราษฎรรายใหม่	2.751	2.751	-	-	-
10. เพิ่มประสิทธิภาพระบบศูนย์สั่งการจ่ายไฟ	479.537	34.157	5.134	15.0	0.7
11. พัฒนาโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ (Smart Grid) ในพื้นที่เมืองพัทยา จ.ชลบุรี	555.737	184.567	6.808	3.7	1.2
12. ขยายเขตระบบไฟฟ้าให้ครัวเรือนที่ห่างไกลของ กฟภ.	4.525	4.525	-	-	-
13. พัฒนาไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็กของ กฟภ. ที่ประตูระบายน้ำและอ่างเก็บน้ำของกรมชลประทาน	15.670	2.670	1.059	39.7	6.8
14. ขยายเขตไฟฟ้าให้พื้นที่ทำกินทางการเกษตร ระยะที่ 2	310.000	85.250	115.276	135.2	37.2
15. พัฒนาระบบไฟฟ้าเพื่อรองรับการจัดตั้งเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษระยะแรก (6 พื้นที่) (คพพ.1)	170.000	37.800	59.197	156.6	34.8

หน่วย : ล้านบาท  
ข้อมูล ณ 30 เมษายน 2563

แผนงาน/งาน/โครงการ	เป้าหมายเบิกจ่าย ปี 2563	มกราคม - เมษายน 2563			%จ่ายจริงเทียบกับเป้าหมาย 12 เดือน
		เป้าหมาย เบิกจ่าย	จ่ายจริง		
			วงเงิน	%	
<b>งบลงทุนที่ทำเป็นโครงการ (ต่อ)</b>					
16. พัฒนาระบบส่งและจำหน่าย ระยะที่ 1 (คพจ.1)	12,672.770	2,337.000	1,957.239	83.8	15.4
17. พัฒนาระบบไฟฟ้าแบบโครงข่ายไฟฟ้าขนาดเล็กมาก (Micro Grid) ที่อำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน (คพล.)	74.842	37.762	-	-	-
18. พัฒนาระบบไฟฟ้าในเมืองใหญ่ ระยะที่ 1 (คพญ.1)	1,089.630	275.942	351.764	127.5	32.3
19. พัฒนาระบบไฟฟ้าเพื่อรองรับการจัดตั้งเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ ระยะที่ 2 (คพพ.2)	250.000	24.100	76.420	317.1	30.6
20. ขยายเขตไฟฟ้าให้บ้านเรือนราษฎรรายใหม่ ระยะที่ 2 (คพม.2)	1,100.000	202.425	288.093	142.3	26.2
21. ก่อสร้างสายเคเบิลใต้น้ำ 115 เควี เพื่อทดแทนและเพิ่มความสามารถในการจ่ายไฟไปยังเกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี (คกท.)	205.551	5.000	0.010	0.2	0.0
22. ติดตั้งระบบมิเตอร์อัจฉริยะ (AMI) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหญ่ (คมญ.)	181.000	-	-	-	-
23. ขยายเขตติดตั้งระบบไฟฟ้าให้เกาะต่างๆ (เกาะป็นหยี จ.พังงา) (คตป.)	21.400	-	0.051	-	0.2
<b>รวมงบลงทุนที่ทำเป็นโครงการ</b>	<b>20,725.492</b>	<b>3,694.000</b>	<b>3,329.017</b>	<b>90.1</b>	<b>16.1</b>
<b>งบลงทุนเพื่อการดำเนินงานปกติ</b>					
1. งบลงทุนที่ขออนุมัติรายปี	7,772.755	801.596	1,686.404	210.4	21.7
2. งบลงทุนที่ทำเป็นแผนระยะยาว	10,505.623	2,106.905	2,658.324	126.2	25.3
<b>รวมงบลงทุนเพื่อการดำเนินงานปกติ</b>	<b>18,278.378</b>	<b>2,908.501</b>	<b>4,344.728</b>	<b>149.4</b>	<b>23.8</b>
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>39,003.870</b>	<b>6,602.501</b>	<b>7,673.745</b>	<b>116.2</b>	<b>19.7</b>

หน่วย : ล้านบาท  
ข้อมูล ณ 30 เมษายน 2563