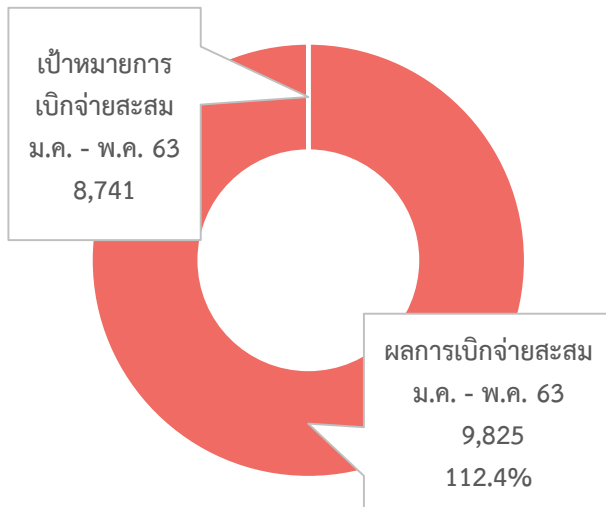


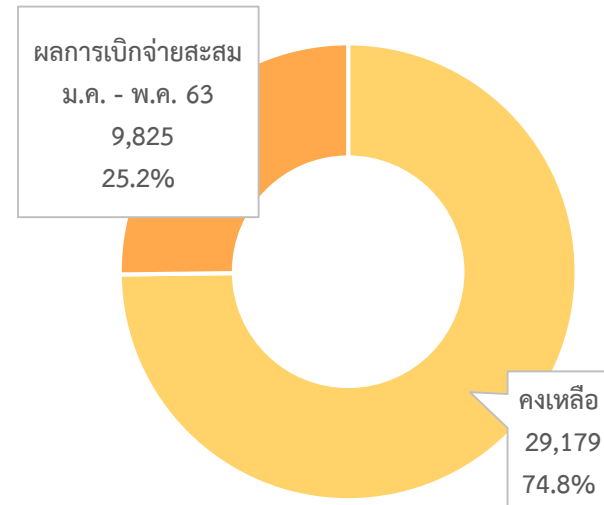
เป้าหมายการเบิกจ่ายงบลงทุน 39,003.870 ลบ. (มติ ครม. 22 ตุลาคม 2562)

ผลการเบิกจ่าย
เทียบกับเป้าหมายการเบิกจ่ายรายเดือนสะสม



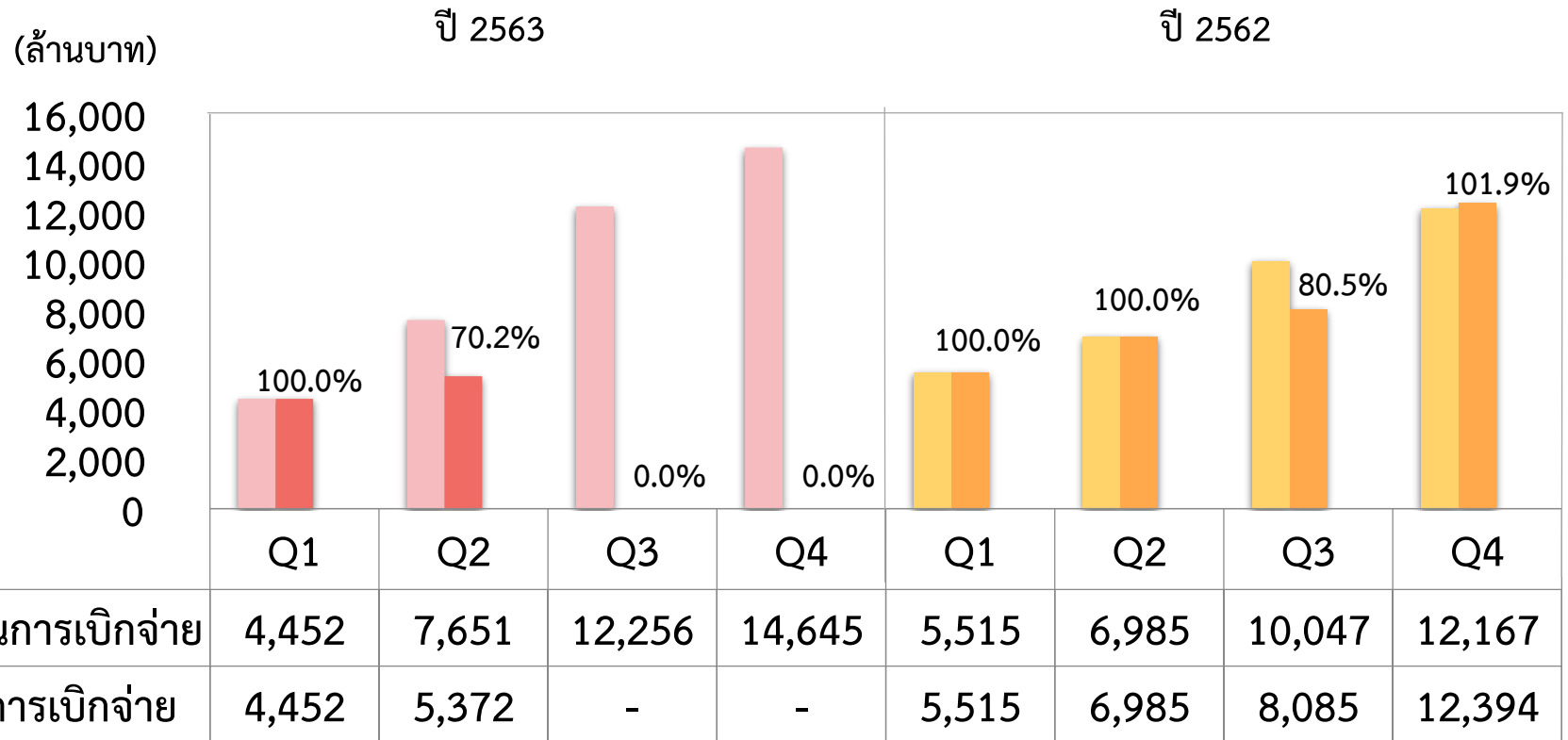
- ผลการเบิกจ่ายสะสม ม.ค. - พ.ค. 63
- เป้าหมายการเบิกจ่ายสะสม ม.ค. - พ.ค. 63

ผลการเบิกจ่าย
เทียบกับเป้าหมายเบิกจ่ายปี 2563



- คงเหลือ
- ผลการเบิกจ่ายสะสม ม.ค. - พ.ค. 63

หน่วย : ล้านบาท
ข้อมูล ณ 31 พฤษภาคม 2563



หน่วย : ล้านบาท

ข้อมูล ณ 31 พฤษภาคม 2563

แผนงาน/งาน/โครงการ	เป้าหมายเบิกจ่าย ปี 2563	มกราคม - พฤษภาคม 2563			%จ่ายจริงเทียบกับ เป้าหมาย 12 เดือน
		เป้าหมาย เบิกจ่าย	จ่ายจริง		
			วงเงิน	%	
งบลงทุนที่ทำเป็นโครงการ	20,725.492	4,932.985	4,562.044	92.5	22.0
งบลงทุนเพื่อการดำเนินงานปกติ	18,278.378	3,807.866	5,262.592	138.2	28.8
- รายปี	7,772.755	1,293.795	1,908.217	147.5	24.6
- ระยะยาว	10,505.623	2,514.071	3,354.375	133.4	31.9
รวมทั้งสิ้น	39,003.870	8,740.851	9,824.636	112.4	25.2

หน่วย : ล้านบาท

ข้อมูล ณ 31 พฤษภาคม 2563

แผนงาน/งาน/โครงการ	เป้าหมาย เบิกจ่าย ปี 2563	มกราคม - พฤษภาคม 2563			%จ่ายจริง เทียบกับ เป้าหมาย
		เป้าหมาย เบิกจ่าย	จ่ายจริง		
			วงเงิน	%	
งบลงทุนที่ทำเป็นโครงการ					
1. พัฒนาระบบสายส่งและสถานีไฟฟ้า ระยะที่ 8.1	150.000	3.300	42.151	1,277.3	28.1
2. ก่อสร้างสายส่งเคเบิลใต้น้ำระบบ 115 เควี (วงจรถี 3) ไปยังเกาะสมุย	96.474	30.548	47.105	154.2	48.8
3. ก่อสร้างระบบจำหน่ายด้วยสายเคเบิลใต้น้ำไปยังเกาะต่าง ๆ (เกาะมะพร้าว, นาคาใหญ่, พระทอง)	10.659	8.197	-	-	-
4. พัฒนาระบบสายส่งและสถานีไฟฟ้าระยะที่ 9 ส่วนที่ 1	205.000	42.962	54.259	126.3	26.5
5. พัฒนาระบบสายส่งและสถานีไฟฟ้าระยะที่ 9 ส่วนที่ 2	400.000	28.350	154.047	543.4	38.5
6. พัฒนาระบบสายส่งและสถานีไฟฟ้าระยะที่ 9 ส่วนที่ 3	1,080.000	183.127	207.488	113.3	19.2
7. พัฒนาระบบสายส่งและสถานีไฟฟ้าระยะที่ 9 ส่วนที่ 4	368.708	79.388	23.825	30.0	6.5
8. เพิ่มความเชื่อถือได้ของระบบไฟฟ้าระยะที่ 3	1,281.238	325.163	145.611	44.8	11.4
9. ขยายเขตไฟฟ้าให้บ้านเรือนราษฎรรายใหม่	2.751	2.751	-	-	-
10. เพิ่มประสิทธิภาพระบบศูนย์สั่งการจ่ายไฟ	479.537	38.615	6.212	16.1	0.9
11. พัฒนาโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ (Smart Grid) ในพื้นที่เมืองพัทธยา จ.ชลบุรี	555.737	231.758	8.237	3.6	1.5
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	113.150	160.919	142.2	51.9
15. พัฒนาระบบไฟฟ้าเพื่อรองรับการจัดตั้งเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษระยะแรก (6 พื้นที่) (คพพ.1)	170.000	50.500	73.595	145.7	43.3
16. พัฒนาระบบส่งและจำหน่าย ระยะที่ 1 (คพจ.1)	12,672.770	3,039.000	2,644.672	87.0	20.9

หน่วย : ล้านบาท

ข้อมูล ณ 31 พฤษภาคม 2563

แผนงาน/งาน/โครงการ	เป้าหมาย เบิกจ่าย ปี 2563	มกราคม - พฤษภาคม 2563			%จ่ายจริง เทียบกับ เป้าหมาย
		เป้าหมาย เบิกจ่าย	จ่ายจริง		
			วงเงิน	%	
งบลงทุนที่ทำเป็นโครงการ (ต่อ)					
17. พัฒนาระบบไฟฟ้าแบบโครงข่ายไฟฟ้าขนาดเล็กมาก (Micro Grid) ที่อำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน (คพล.)	74.842	74.842	-	-	-
18. พัฒนาระบบไฟฟ้าในเมืองใหญ่ ระยะที่ 1 (คพญ.1)	1,089.630	381.419	452.882	118.7	41.6
19. พัฒนาระบบไฟฟ้าเพื่อรองรับการจัดตั้งเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ ระยะที่ 2 (คพพ.2)	250.000	37.450	162.266	433.3	64.9
20. ขยายเขตไฟฟ้าให้บ้านเรือนราษฎรรายใหม่ ระยะที่ 2 (คพม.2)	1,100.000	245.270	377.622	154.0	34.3
21. ก่อสร้างสายเคเบิลใต้น้ำ 115 เควี เพื่อทดแทนและเพิ่มความสามารถในการจ่ายไฟไปยังเกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี (คกท.)	205.551	10.000	0.010	0.1	0.0
22. ติดตั้งระบบมิเตอร์อัจฉริยะ (AMI) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหญ่ (คณญ.)	181.000	-	-	-	-
23. ขยายเขตติดตั้งระบบไฟฟ้าให้เกาะต่างๆ (เกาะปันหยี จ.พังงา) (คตป.)	21.400	-	0.084	-	0.4
รวมงบลงทุนที่ทำเป็นโครงการ	20,725.492	4,932.985	4,562.044	92.5	22.0
งบลงทุนเพื่อการดำเนินงานปกติ					
1. งบลงทุนที่ขออนุมัติรายปี	7,772.755	1,293.795	1,908.217	147.5	24.6
2. งบลงทุนที่ทำเป็นแผนระยะยาว	10,505.623	2,514.071	3,354.375	133.4	31.9
รวมงบลงทุนเพื่อการดำเนินงานปกติ	18,278.378	3,807.866	5,262.592	138.2	28.8
รวมทั้งสิ้น	39,003.870	8,740.851	9,824.636	112.4	25.2

หน่วย : ล้านบาท

ข้อมูล ณ 31 พฤษภาคม 2563