



เกณฑ์การปันส่วน
สำหรับการคำนวณต้นทุนต่อหน่วย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2560

กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

เกณฑ์การปันส่วน

สำหรับใช้ในการคำนวณต้นทุนต่อหน่วย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2560

1. เกณฑ์การปันส่วนต้นทุนของหน่วยงานหลักและหน่วยงานสนับสนุนเข้าสู่กิจกรรมหลัก
2. เกณฑ์การปันส่วนต้นทุนของหน่วยงานหลักเข้าสู่กิจกรรมหลักและกิจกรรมย่อยของหน่วยงานสนับสนุน
3. เกณฑ์การปันส่วนต้นทุนของหน่วยงานหลักเข้าสู่กิจกรรมย่อยของหน่วยงานหลัก
4. เกณฑ์การปันส่วนต้นทุนของหน่วยงานสนับสนุนเข้าสู่กิจกรรมย่อย
5. เกณฑ์การปันส่วนต้นทุนกิจกรรมย่อยของหน่วยงานหลักเข้าสู่ผลผลิตย่อย
6. เกณฑ์การปันส่วนต้นทุนกิจกรรมย่อยของหน่วยงานสนับสนุนเข้าสู่ผลผลิตย่อย
7. เกณฑ์การปันส่วนต้นทุนคงที่/ผันแปร

1. เกณฑ์การปันส่วนต้นทุนของหน่วยงานหลักและหน่วยงานสนับสนุนเข้าสู่กิจกรรมหลัก
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2560

การปันส่วนเข้าสู่กิจกรรมหลักประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2560

หน่วยงาน	รหัสงบประมาณ	1100438001000000	รวม
	กิจกรรมที่ 1 ปี 2560 11004XXXXL1983 ทำการตรวจอากาศและ ตรวจวัดสารประกอบ อุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว	กิจกรรมที่ 2 ปี 2560 11004XXXXL1984 จัดทำแผนที่อากาศ และวิเคราะห์เพื่อออก คำพยากรณ์อากาศ	
หน่วยงานหลัก			
สำนักอุตุนิยมวิทยาการบิน	10.00	90.00	100
สำนักพยากรณ์อากาศ	-	100.00	100
สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา	10.00	90.00	100
สำนักตรวจและเฝ้าระวังสภาวะอากาศ	95.00	5.00	100
สำนักเฝ้าระวังแผ่นดินไหว	100.00	-	100
สำนักบริการดิจิทัลอุตุนิยมวิทยา	10.00	90.00	100
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ	10.00	90.00	100
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง	10.00	90.00	100
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน	10.00	90.00	100
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก	10.00	90.00	100
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันตก	10.00	90.00	100
สถานีอุตุนิยมวิทยาจำนวน 67 สถานี	100.00	-	100
หน่วยงานสนับสนุน			
สำนักบริหารกลาง	59.55	40.45	100
สำนักสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ	59.55	40.45	100
สำนักเครื่องมืออุตุนิยมวิทยา	59.55	40.45	100
กลุ่มตรวจสอบภายใน	59.55	40.45	100
กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร	59.55	40.45	100

หมายเหตุ : รหัสกิจกรรมหลัก XXXX = รหัสพื้นที่

2. เกณฑ์การปันส่วนต้นทุนของหน่วยงานหลักเข้าสู่กิจกรรมหลักและกิจกรรมย่อยของหน่วยงานสนับสนุน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2560

หน่วยงาน	ศูนย์ต้นทุน	การปันส่วน		รวม
		กิจกรรมหลัก	กิจกรรมย่อย	
สำนักพัฒนาอุตสาหกรรมวิทยุ	1100400006	88.00	12.00	100.00
สำนักบริการดิจิทัลอุตสาหกรรมวิทยุ	1100400084	60.00	40.00	100.00

3. เกณฑ์การปันส่วนต้นทุนของหน่วยงานหลักเข้าสู่กิจกรรมย่อยของหน่วยงานหลัก ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

หน่วยงานหลัก	ศูนย์ต้นทุน	กิจกรรมหลักที่ 1						รวม	กิจกรรมหลักที่ 2						รวม
		ทำการตรวจอากาศและตรวจวัดสารประกอบอคูนิยมวิทยา และแผ่นดินไหว							จัดทำแผนที่อากาศและวิเคราะห์เพื่อออกคำพยากรณ์อากาศ						
		กิจกรรมย่อย							กิจกรรมย่อย						
		ที่ 1	ที่ 2	ที่ 3	ที่ 4	ที่ 5	ที่ 6		ที่ 1	ที่ 2	ที่ 3	ที่ 4	ที่ 5	ที่ 6	
		ตรวจอากาศผิวพื้น	ตรวจอากาศการบิน	ตรวจอากาศเพื่อการเกษตร	ตรวจอคูนิยมวิทยาอุทก	ตรวจแผ่นดินไหว ตรวจระดับน้ำทะเล และตรวจการเคลื่อนตัวของแผ่นเปลือกโลก	ตรวจพิเศษ		จัดทำและวิเคราะห์แผนที่ประเภทต่าง ๆ บริเวณทวีปเอเชีย ออสเตรเลีย และน่านน้ำใกล้เคียง	จัดทำและวิเคราะห์แผนที่ประเภทต่าง ๆ และเอกสารวิชาการ	วิเคราะห์ข้อมูล อคูนิยมวิทยาทะเล	จัดทำเอกสารประกอบการบิน ให้แก่เครื่องบินพาณิชย์ที่ทำอากาศยานพาณิชย์และหน่วยงานอื่นๆ รวมทั้งเครื่องบินพระที่นั่ง	ประมวลผลแบบจำลองเพื่อสนับสนุนการพยากรณ์ระยะสั้นและระยะปานกลาง	วิเคราะห์ข้อมูลเรดาร์และดาวเทียม	
สำนักอคูนิยมวิทยาการบิน	1100400004	10.00	55.00				35.00	100.00	20.00			80.00			100.00
สำนักพยากรณ์อากาศ	1100400005						-	-	70.00				15.00	15.00	100.00
สำนักพัฒนาอคูนิยมวิทยา	1100400006				100.00		100.00			100.00					100.00
สำนักตรวจและเฝ้าระวังสภาวะอากาศ	1100400007	30.00			10.00		60.00	100.00			100.00				100.00
สถานีอคูนิยมวิทยากรุงเทพ	1100400008	50.00		20.00			30.00	100.00							-
สถานีอคูนิยมวิทยา จันทบุรี	1100400009	50.00		40.00			10.00	100.00							-
สถานีอคูนิยมวิทยา นครสวรรค์	1140000010	50.00	10.00	40.00				100.00							-
สถานีอคูนิยมวิทยา สุพรรณบุรี	1100400011	50.00		50.00				100.00							-
สถานีอคูนิยมวิทยา ลพบุรี	1100400012	80.00			20.00			100.00							-
สถานีอคูนิยมวิทยา ปราจีนบุรี	1100400013	80.00			20.00			100.00							-
สถานีอคูนิยมวิทยา กาญจนบุรี	1100400014	100.00						100.00							-
สถานีอคูนิยมวิทยา ชลบุรี	1100400015	80.00					20.00	100.00							-
สถานีอคูนิยมวิทยา สระแก้ว	1100400016	80.00			20.00			100.00							-
สถานีอคูนิยมวิทยา ตรัง	1100400017	40.00	50.00				10.00	100.00							-
สถานีอคูนิยมวิทยา ระยอง	1100400018	40.00		40.00			20.00	100.00							-
สถานีอคูนิยมวิทยา ชัยนาท	1100400019	40.00		40.00			20.00	100.00							-
สถานีอคูนิยมวิทยา ฉะเชิงเทรา	1100400020	50.00		50.00				100.00							-
สถานีอคูนิยมวิทยา พระนครศรีอยุธยา	1100400021	50.00		50.00				100.00							-
สถานีอคูนิยมวิทยา ราชบุรี	1100400022	50.00		50.00				100.00							-
สถานีอคูนิยมวิทยา นครปฐม	1100400023	50.00		50.00				100.00							-
สถานีอคูนิยมวิทยา ปทุมธานี	1100400024	50.00		50.00				100.00							-
ศูนย์อคูนิยมวิทยาภาคเหนือ	1100400025		40.00			20.00	40.00	100.00	40.00	30.00		10.00		20.00	100.00
สถานีอคูนิยมวิทยา เชียงใหม่	1100400026	50.00		50.00				100.00							-
สถานีอคูนิยมวิทยา แม่ฮ่องสอน	1100400027	40.00	40.00				20.00	100.00							-

หน่วยงานหลัก	ศูนย์ต้นทุน	กิจกรรมหลักที่ 1						รวม	กิจกรรมหลักที่ 2						รวม	
		ทำการตรวจอากาศและตรวจวัดสารประกอบอุตุณิยมหาวิทยาลัย และแผ่นดินไหว							จัดทำแผนที่อากาศและวิเคราะห์เพื่อออกคำพยากรณ์อากาศ							
		กิจกรรมย่อย							กิจกรรมย่อย							
		ที่ 1	ที่ 2	ที่ 3	ที่ 4	ที่ 5	ที่ 6		ที่ 1	ที่ 2	ที่ 3	ที่ 4	ที่ 5	ที่ 6		
		ตรวจ อากาศผิวพื้น	ตรวจ อากาศการบิน	ตรวจอากาศ เพื่อการเกษตร	ตรวจ อุตุณิยมหาวิทยาลัยอุทก	ตรวจแผ่นดินไหว ตรวจระดับน้ำทะเล และตรวจการเคลื่อน ตัวของแผ่นเปลือกโลก	ตรวจพิเศษ	รวม	จัดทำและวิเคราะห์ แผนที่ประเภทต่าง ๆ บริเวณทวีปเอเชีย ออสเตรเลีย และน่านน้ำ ใกล้เคียง	จัดทำและวิเคราะห์แผนที่ ที่ฝนประเภทต่าง ๆ และ เอกสารวิชาการ	วิเคราะห์ ข้อมูล อุตุณิยมหาวิทยาลัย ทะเล	จัดทำเอกสารประกอบการบิน ให้แก่เครื่องบินพาณิชย์และ ทำอากาศยานพาณิชย์และ หน่วยงานอื่นๆ รวมทั้งเครื่องบิน พระที่นั่ง	ประมวลผลแบบจำลอง เพื่อสนับสนุนการ พยากรณ์ระยะสั้น และ ระยะปานกลาง	วิเคราะห์ ข้อมูลเรดาร์ และดาวเทียม		
สถานีอุตุณิยวิทยา ขอนแก่น	1100400083	50.00		50.00				100.00								-
สำนักบริการดิจิทัลอุตุณิยวิทยา	1100400084						100.00	100.00			100.00					100.00

หน่วยที่มีการเปลี่ยนแปลงเกณฑ์การปันส่วนในปี 2560

หน่วยงานหลัก	ศูนย์ต้นทุน	กิจกรรมหลักที่ 1						รวม	กิจกรรมหลักที่ 2						รวม	
		ทำการตรวจอากาศและตรวจวัดสารประกอบอคูนิยมวิทยา และแผ่นดินไหว							จัดทำแผนที่อากาศและวิเคราะห์เพื่อออกคำพยากรณ์อากาศ							
		กิจกรรมย่อย							กิจกรรมย่อย							
		ที่ 1	ที่ 2	ที่ 3	ที่ 4	ที่ 5	ที่ 6		ที่ 1	ที่ 2	ที่ 3	ที่ 4	ที่ 5	ที่ 6		
		ตรวจอากาศผิวพื้น	ตรวจอากาศการบิน	ตรวจอากาศเพื่อการเกษตร	ตรวจอคูนิยมวิทยาอุทก	ตรวจแผ่นดินไหว ตรวจระดับน้ำทะเล และตรวจการเคลื่อนตัวของแผ่นเปลือกโลก	ตรวจพิเศษ		จัดทำและวิเคราะห์แผนที่ประเภทต่าง ๆ บริเวณทวีปเอเชีย ออสเตรเลีย และน่านน้ำใกล้เคียง	จัดทำและวิเคราะห์แผนที่ฝนประเภทต่าง ๆ และเอกสารวิชาการ	วิเคราะห์ข้อมูล อคูนิยมวิทยาทะเล	จัดทำเอกสารประกอบการบิน ให้แก่เครื่องบินพาณิชย์ที่ออกจากท่าอากาศยานพาณิชย์และหน่วยงานอื่นๆ รวมทั้งเครื่องบินพระที่นั่ง	ประมวลผลแบบจำลองเพื่อสนับสนุนการพยากรณ์ระยะสั้นและระยะปานกลาง	วิเคราะห์ข้อมูลเรดาร์และดาวเทียม		
สำนักพยากรณ์อากาศ (เดิมปีงบฯ 2559)	1100400005							-	85.00					10.00	5.00	100.00
สำนักพยากรณ์อากาศ (ใหม่ปีงบฯ 2560)	1100400005							-	70.00					15.00	15.00	100.00
ศูนย์อคูนิยมวิทยาภาคเหนือ (เดิมปีงบฯ 2559)	1100400025		60.00						60.00			40.00				100.00
ศูนย์อคูนิยมวิทยาภาคเหนือ (ใหม่ปีงบฯ 2560)	1100400025		40.00			20.00	40.00	100.00	40.00	30.00		10.00			20.00	100.00
สถานีอคูนิยมวิทยา เชียงใหม่ (เดิมปีงบฯ 2559)	1100400026	100.00						100.00								-
สถานีอคูนิยมวิทยา เชียงใหม่ (ใหม่ปีงบฯ 2560)	1100400026	50.00		50.00				100.00								-
สถานีอคูนิยมวิทยา อุตรดิตถ์ (เดิมปีงบฯ 2559)	1100400045	40.00	40.00					100.00								-
สถานีอคูนิยมวิทยา อุตรดิตถ์ (ใหม่ปีงบฯ 2560)	1100400045	50.00	50.00					100.00								-
ศูนย์อคูนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก (เดิมปีงบฯ 2559)	1100400058	30.00	40.00		10.00		20.00	100.00	100.00							100.00
ศูนย์อคูนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ใหม่ปีงบฯ 2560)	1100400058	30.00	40.00				30.00	100.00	100.00							100.00
สถานีอคูนิยมวิทยา เพชรบุรี (เก่าปีงบฯ 2559)	1100400060	90.00					10.00	100.00								-
สถานีอคูนิยมวิทยา เพชรบุรี (ใหม่ปีงบฯ 2560)	1100400060	100.00						100.00								-
ศูนย์อคูนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน (เดิมปีงบฯ 2559)	1100400081	50.00	30.00				20.00	100.00	100.00							100.00
ศูนย์อคูนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน (ใหม่ปีงบฯ 2560)	1100400081	40.00	40.00				20.00	100.00	100.00							100.00
สำนักบริการดิจิทัลอคูนิยมวิทยา (เพิ่มใหม่ปีงบฯ 2560)	1100400084						100.00	100.00			100.00					100.00

4. เกณฑ์การปันส่วนต้นทุนของหน่วยงานสนับสนุนเข้าสู่กิจกรรมย่อย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

หน่วยงานสนับสนุน	กิจกรรมย่อย																					
	ที่ 1	ที่ 2	ที่ 3	ที่ 4	ที่ 5	ที่ 6	ที่ 7	ที่ 8	ที่ 9	ที่ 10	ที่ 11	ที่ 12	ที่ 13	ที่ 14	ที่ 15	ที่ 16	ที่ 17	ที่ 18	ที่ 19	ที่ 20	ที่ 21	
	ด้านการเงินและบัญชี	ด้านการพัสดุ (จัดซื้อจัดจ้าง)	ด้านบริหารบุคลากร	ด้านแผนงานและติดตามประเมินผล	ด้านงานสารบรรณ	ด้านยานพาหนะ	ด้านการประชาสัมพันธ์	ด้านการพิมพ์และออกแบบ	ด้านการกระจายเสียงวิทยุกรณ์อากาศและเตือนภัย	ด้านงานช่วยอำนวยความสะดวก	ด้านอาคารและสถานที่	ด้านวินัยและจรรยาบรรณ	ด้านการบริหาร	ด้านพัสดุ	ด้านครุภัณฑ์	ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	ด้านเอกสารข้อมูล	ด้านคอมพิวเตอร์เน็ตและเว็บไซต์	ด้านช่างเทคนิค	ด้านช่างเทคนิค	ด้านช่างเทคนิค	ด้านช่างเทคนิค
สำนักบริหารกลาง	15.67	16.87	13.25	3.61	13.25	-	7.23	14.46	-	6.02	4.82	2.41	2.41									
สำนักสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ																30	10	60				
สำนักเครื่องมืออุตสาหกรรมวิทยา																				100		
กลุ่มตรวจสอบภายใน																					100	
กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร																						100
สำนักพัฒนาอุตสาหกรรมวิทยา														100								
สำนักบริการดิจิทัลอุตสาหกรรมวิทยา															30	70						

หมายเหตุ :

1. กิจกรรมย่อยที่ 1- 13(ยกเว้นกิจกรรมย่อยที่ 6และ9) ใช้เกณฑ์ปันส่วนตามอัตราค่าจ้างของข้าราชการและลูกจ้างประจำของสำนักบริหารกลาง
2. กิจกรรมย่อยที่ 14 - 21 ใช้เกณฑ์ปันส่วนตามภาระงาน
3. ต้นทุนอธิบดีและรองอธิบดีจะปันส่วนให้สำนัก/ศูนย์และกลุ่มงาน รวม 16 หน่วยงาน ในอัตราส่วนเท่า ๆ กัน
4. ต้นทุนด้านยานพาหนะ ประกอบด้วยค่าจ้าง ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษายานพาหนะ
5. ต้นทุนด้านการกระจายเสียงวิทยุกรณ์อากาศและเตือนภัย เงินเดือนผอ.กลุ่มสถานีวิทยุกระจายเสียง+เงินนอกงบประมาณของสถานีวิทยุกระจายเสียงกรมอุตสาหกรรมวิทยา

5. เกณฑ์การปันส่วนต้นทุนจากกิจกรรมย่อยของหน่วยงานหลักเข้าผลผลิตย่อย ปี 2560

กิจกรรมย่อย		ผลผลิตหลัก:ข้าวพยากรณ์อากาศและประกาศเตือนภัยธรรมชาติ								รวม
		ผลผลิตย่อย								
		ที่ 1	ที่ 2	ที่ 3	ที่ 4	ที่ 5	ที่ 6	ที่ 7	ที่ 8	
		พยากรณ์ลักษณะ ลมฟ้าอากาศ ประจำวันทั่ว ประเทศ	พยากรณ์อากาศ เพื่อการบิน	การพยากรณ์ อากาศระยะ ปานกลาง	การพยากรณ์ อากาศระยะ นาน	การ พยากรณ์ อากาศเกษตร	การ พยากรณ์ อุตุนิยมวิทยา อุทก	ออกคำเตือนภัย ธรรมชาติ	ข่าวแผ่นดินไหว และประกาศคำ เตือนสึนามิที่มี ผลกระทบต่อ ประชาชน	
1	ตรวจอากาศผิวพื้น	15	15	15	15	15	15	10	-	100
2	ตรวจอากาศการบิน	-	90	-	-	-	-	10	-	100
3	ตรวจอากาศเพื่อการเกษตร	15	-	15	15	30	15	10	-	100
4	ตรวจอุตุนิยมวิทยาอุทก	15	-	15	15	15	30	10	-	100
5	ตรวจแผ่นดินไหว	-	-	-	-	-	-	-	100	100
6	ตรวจพิเศษ(ชั้นบน,ทะเล,ดาวเทียม,เรดาร์ ฯลฯ)	15	15	15	15	15	15	10	-	100
7	จัดทำ และวิเคราะห์แผนที่ประเภทต่าง ๆ บริเวณทวีปเอเชีย ออสเตรเลีย และน่านน้ำใกล้เคียง	15	15	15	15	15	15	10	-	100
8	จัดทำและวิเคราะห์แผนที่ฝนประเภทต่าง ๆ และเอกสารวิชาการ	15	15	15	15	15	15	10	-	100
9	วิเคราะห์ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาทะเล	55	-	10	10	10	5	10	-	100
10	จัดทำเอกสารประกอบการบินให้แก่เครื่องบินพาณิชย์ที่ออกจากท่าอากาศยานพาณิชย์และหน่วยงาน อื่น ๆ รวมทั้งเครื่องบินพระที่นั่ง	-	100	-	-	-	-	-	-	100
11	ประมวลผลแบบจำลอง เพื่อสนับสนุนการพยากรณ์ระยะสั้น และระยะปานกลาง	20	15	15	10	15	15	10	-	100
12	วิเคราะห์ข้อมูลเรดาร์และดาวเทียม	20	20	15	-	15	15	15	-	100

หมายเหตุ : ใช้เกณฑ์ปันส่วนตามภาระงาน

6. เกณฑ์การปันส่วนต้นทุนกิจกรรมย่อยของหน่วยงานสนับสนุนเข้าสู่ผลผลิตย่อย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ลำดับ	กิจกรรมย่อย	ผลผลิตหลัก:ข้าวพยุกรณ์อากาศและประกาศเตือนภัยธรรมชาติ								รวม
		ผลผลิตย่อย								
		ที่ 1	ที่ 2	ที่ 3	ที่ 4	ที่ 5	ที่ 6	ที่ 7	ที่ 8	
		พยุกรณ์ลักษณะลมฟ้าอากาศประจำวันทั่วประเทศ	พยุกรณ์อากาศเพื่อการบิน	พยุกรณ์อากาศระยะปานกลาง	พยุกรณ์อากาศระยะนาน	พยุกรณ์อากาศเกษตร	พยุกรณ์อุตุนิยมวิทยาอุทก	ออกคำเตือนลักษณะอากาศร้าย	ประกาศแผ่นดินไหวที่มีผลกระทบต่อประชาชน	
1	ด้านการเงินและบัญชี	13.60	27.30	11.45	11.16	12.82	11.66	9.02	2.99	100.00
2	ด้านการพัสดุ(จัดซื้อจัดจ้าง)	13.60	27.30	11.45	11.16	12.82	11.66	9.02	2.99	100.00
3	ด้านบริหารบุคลากร	13.60	27.30	11.45	11.16	12.82	11.66	9.02	2.99	100.00
4	ด้านแผนงานและติดตามประเมินผล	13.60	27.30	11.45	11.16	12.82	11.66	9.02	2.99	100.00
5	ด้านงานสารบรรณ	13.60	27.30	11.45	11.16	12.82	11.66	9.02	2.99	100.00
6	ด้านยานพาหนะ	13.60	27.30	11.45	11.16	12.82	11.66	9.02	2.99	100.00
7	ด้านการประชาสัมพันธ์	13.60	27.30	11.45	11.16	12.82	11.66	9.02	2.99	100.00
8	ด้านการพิมพ์และออกแบบ	13.60	27.30	11.45	11.16	12.82	11.66	9.02	2.99	100.00
9	ด้านการกระจายเสียงพยุกรณ์อากาศและเตือนภัย	13.60	27.30	11.45	11.16	12.82	11.66	9.02	2.99	100.00
10	ด้านงานช่วยอำนวยความสะดวก	13.60	27.30	11.45	11.16	12.82	11.66	9.02	2.99	100.00
11	ด้านงบประมาณ	13.60	27.30	11.45	11.16	12.82	11.66	9.02	2.99	100.00
12	ด้านอาคารและสถานที่	13.60	27.30	11.45	11.16	12.82	11.66	9.02	2.99	100.00
13	ด้านวินัยและความรับผิดชอบ	13.60	27.30	11.45	11.16	12.82	11.66	9.02	2.99	100.00
14	ด้านการวิเทศสัมพันธ์	13.60	27.30	11.45	11.16	12.82	11.66	9.02	2.99	100.00
15	ด้านพัฒนาทรัพยากรบุคคล	13.60	27.30	11.45	11.16	12.82	11.66	9.02	2.99	100.00
16	ด้านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตและเว็บไซต์	13.60	27.30	11.45	11.16	12.82	11.66	9.02	2.99	100.00
17	ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศภายในหน่วยงาน	13.60	27.30	11.45	11.16	12.82	11.66	9.02	2.99	100.00
18	ด้านการสื่อสารข้อมูลอุตุนิยมวิทยา	13.60	27.30	11.45	11.16	12.82	11.66	9.02	2.99	100.00
19	ด้านการซ่อมแซมพร้อมบำรุงรักษาเครื่องมืออุตุนิยมวิทยา	13.60	27.30	11.45	11.16	12.82	11.66	9.02	2.99	100.00
20	ด้านการตรวจสอบภายใน	13.60	27.30	11.45	11.16	12.82	11.66	9.02	2.99	100.00
21	ด้านพัฒนาระบบบริหารราชการ	13.60	27.30	11.45	11.16	12.82	11.66	9.02	2.99	100.00

หมายเหตุ : ใช้เกณฑ์ปันส่วนตามอัตรากำลังของหน่วยงานหลัก

7. เกณฑ์การปันส่วนต้นทุนคงที่/ผันแปร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2560

ประเภทค่าใช้จ่าย	ประเภทต้นทุน	
	คงที่	ผันแปร
1. ค่าใช้จ่ายบุคลากร	✓	
2. ค่าใช้จ่ายด้านการฝึกอบรม		✓
3. ค่าใช้จ่ายเดินทาง		✓
4. ค่าตอบแทน ใช้สอยวัสดุ และค่าสาธารณูปโภค		✓
5. ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย	✓	
6. ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุน		✓
7. ค่าจำหน่ายครุภัณฑ์	✓	
8. ค่าใช้จ่ายอื่น		✓

ต้นทุนคงที่ หมายถึง ต้นทุนที่ไม่เปลี่ยนแปลงไปตามปริมาณกิจกรรมหรือผลผลิตของหน่วยงาน

ต้นทุนผันแปร หมายถึง ต้นทุนที่เปลี่ยนแปลงไปตามปริมาณกิจกรรมหรือผลผลิตของหน่วยงาน