



การเปรียบเทียบสถิติบุคคลที่เข้าใช้บริการศูนย์ข้อมูลข่าวสารกระทรวงคมนาคม ห้องสมุด งานเอกสารและ  
ข้อมูล ประจำเดือน ธันวาคม ๒๕๖๐  
ศูนย์ข้อมูลข่าวสารกระทรวงคมนาคม

ลำดับ	รายการ	จ.ค. ๒๕๕๙	จ.ค. ๒๕๖๐
๑	ผู้ให้บริการข้อมูลที่ศูนย์ข้อมูลข่าวสารกระทรวงคมนาคม	๑	๑
๒	ผู้ให้บริการข้อมูลทางโทรศัพท์ (บุคคลภายนอก)	๓	๘
๓	ผู้ให้บริการทำสำเนาข้อมูลข่าวสารจากเครื่องถ่ายเอกสาร และเครื่องคอมพิวเตอร์	-	-
๔	ผู้รับบริการทางโทรสาร	-	-
	<b>รวมรายการที่ ๑-๔ (๑๐ นาที/เรื่อง)</b>	<b>๔</b>	<b>๙</b>
๕	การให้บริการผ่านเครือข่าย		
	๕.๑ ผู้ให้บริการข้อมูลข่าวสารกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงคมนาคมและ หน่วยงานในสังกัดที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา “ระบบราชกิจจานุเบกษา”	๔๒	๗
	๕.๒ ผู้ให้บริการเว็บไซต์ ศูนย์ข้อมูลข่าวสารกระทรวงคมนาคม	๒๑๑	๑๗๔
	<b>รวมรายการที่ ๕ (๕.๑ - ๕.๒)</b>	<b>๒๕๓</b>	<b>๑๘๑</b>
	<b>รวมรายการ ๑ - ๕</b>	<b>๒๕๗</b>	<b>๑๙๐</b>

ห้องสมุดอิเล็กทรอนิกส์(E-Library)

ลำดับ	รายการ	จ.ค. ๒๕๕๙	จ.ค. ๒๕๖๐
๑	ห้องสมุดวิชาการ		
	๑.๑ จำนวนผู้ใช้บริการยืม - คืน ด้วยระบบห้องสมุดอัตโนมัติ	๑๒๔	๑๖๑
	๑.๒ บริการตอบคำถามช่วยในการค้นคว้า (เจ้าหน้าที่ช่วยค้นคว้า)	-	-
	๑.๓ บริการตอบคำถามข้อมูลโทรศัพท์	๓	-
	(๑) ผู้เข้าใช้บริการห้องสมุด สำนักงานปลัดกระทรวงคมนาคม	๓๔๑	๓๖๙
	(๒) ผู้ใช้บริการสื่อสิ่งพิมพ์ใหม่ รวมทั้งหนังสือพิมพ์	๒๑๐	๓๐๐
	(๓) บริการจองทรัพยากรสารสนเทศใหม่	-	-
	(๔) ผู้ใช้บริการอินเทอร์เน็ตสืบค้นข้อมูล	๑๒๗	-
	<b>รวมรายการที่ (๑.๑ - ๑.๓)</b>	<b>๘๐๕</b>	<b>๘๓๐</b>
๒	ห้องสมุดออนไลน์		
	๒.๑ ผู้ใช้บริการเว็บไซต์ห้องสมุดออนไลน์	๖๒	*
	๒.๒ สื่อสังคมออนไลน์ ได้แก่ เฟสบุ๊กห้องสมุด	-	๕๒
	<b>รวม ๑ - ๒</b>	<b>๘๖๗</b>	<b>๘๘๒</b>
	<b>ทั้ง ๒ รายการ (รวมทั้งสิ้น )</b>	<b>๑,๑๒๔</b>	<b>๑,๐๗๒</b>



### งานจัดการเอกสารและข้อมูล

ลำดับ	รายการ	จ.ค. ๒๕๕๙	จ.ค. ๒๕๖๐
๓	งานเอกสารและข้อมูล		
	๓.๑ การจัดเก็บเอกสารจากต้นฉบับ โดยเก็บเข้าแฟ้มข้อมูล	-	๑๖๑
	๓.๒ ระบบการจัดเก็บเอกสารอิเล็กทรอนิกส์		
	๓.๒.๑ ระบบมติคณะรัฐมนตรี/ค้นหาจากต้นฉบับ	-	๗
	๓.๒.๒ คำสั่ง	-	๑๑๕
	๓.๒.๓ ประกาศ ระเบียบ กฎกระทรวง	-	๓๐
	๓.๒.๔ หนังสือทั่วไป	-	-
	๓.๓ การทำลายเอกสาร	-	-
	รวมรายการ ๓.๑ - ๓.๓	-	๓๑๓
	ทั้ง ๓ รายการ (รวมทั้งสิ้น)	๑,๑๒๔	๑,๓๘๕

\* เนื่องจากเว็บไซต์ห้องสมุดและระบบการจัดการเอกสารอยู่ระหว่างการปรับปรุง โดยคาดว่าจะระบบดังกล่าวจะดำเนินการแล้วเสร็จภายในเดือนมีนาคม ๒๕๖๑