

ทะเบียนจัดลำดับปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ  
แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน.คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร....

ลำดับ	กิจกรรม	ปัญหา สิ่งแวดล้อม	คะแนน	ระดับ นัยสำคัญ	กระบวนการควบคุม/ป้องกัน
1	การพิมพ์เอกสาร	ไฟฟ้า	90	H	1.จัดห้องสำหรับเครื่องถ่ายเอกสาร/เครื่องพิมพ์เอกสาร/เครื่อง ทำลายถ่ายเอกสาร เพื่อใช้งานร่วมกัน 2.ถอดปลั๊กเมื่อเลิกใช้งาน 3.พิมพ์เอกสารฉบับที่จำเป็น โดยใช้กระดาษทั้งสองหน้า 4.ติดตั้งพัดลมดูดอากาศภายในห้องพิมพ์/ถ่ายเอกสาร
		กระดาษที่พิมพ์เสีย	48	M	
		หมึกพิมพ์ใช้แล้ว	66	M	
		กลิ่นจากหมึกพิมพ์	48	M	
		เสียงดังจากการพิมพ์	48	M	
2	การถ่ายเอกสาร	ไฟฟ้า	90	H	1.จัดห้องสำหรับเครื่องถ่ายเอกสาร/เครื่องพิมพ์เอกสาร/เครื่อง ทำลายถ่ายเอกสาร เพื่อใช้งานร่วมกัน 2.ถอดปลั๊กเมื่อเลิกใช้งาน 3.พิมพ์เอกสารฉบับที่จำเป็น โดยใช้กระดาษทั้งสองหน้า 4.ติดตั้งพัดลมดูดอากาศภายในห้องพิมพ์/ถ่ายเอกสาร
		กระดาษที่ถ่ายเสีย	48	M	
		หมึกพิมพ์ใช้แล้ว	66	M	
		กลิ่นจากหมึกพิมพ์	48	M	
		เสียงดังจากการถ่ายเอกสาร	48	M	
3	การทำลายเอกสาร	ไฟฟ้า	81	H	1.จัดห้องสำหรับเครื่องถ่ายเอกสาร/เครื่องพิมพ์เอกสาร/เครื่อง ทำลายถ่ายเอกสาร เพื่อใช้งานร่วมกัน 2.ถอดปลั๊กเมื่อเลิกใช้งาน
		เศษกระดาษ	48	M	

ลำดับ	กิจกรรม	ปัญหา สิ่งแวดล้อม	คะแนน	ระดับ นัยสำคัญ	กระบวนการควบคุม/ป้องกัน
4	การประชุมภายใน	ไฟฟ้า	70	H	1.กำหนดเวลาเปิด-ปิด ไฟ/เครื่องปรับอากาศ เวลาที่มีการจัดประชุม 2.พิมพ์เอกสารฉบับที่จำเป็น โดยใช้กระดาษทั้งสองหน้า 3.ใช้วิธีการ share file เอกสารในสำนักงาน แทนการพิมพ์และการทำสำเนา 4.มีการแยกขยะตามประเภท
		กระดาษใช้แล้ว	48	M	
		ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	55	M	
		เศษอาหาร	44	M	
		ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม	66	M	
5	การทำสื่อประชาสัมพันธ์	ไฟฟ้า	63	H	1.จัดห้องสำหรับเครื่องถ่ายเอกสาร/เครื่องพิมพ์เอกสาร/เครื่องทำลายถ่ายเอกสาร เพื่อใช้งานร่วมกัน 2.ถอดปลั๊กเมื่อเลิกใช้งาน 3.พิมพ์เอกสารฉบับที่จำเป็น โดยใช้กระดาษทั้งสองหน้า 4.มีการแยกขยะตามประเภท
		เศษกระดาษ	44	M	
		ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	55	M	
		ขยะจากอุปกรณ์ตกแต่ง	55	M	
6	การบำรุงรักษา เครื่องปรับอากาศ	ไฟฟ้า	99	H	1.กำหนด ช่วงเวลา เปิด-ปิด เครื่องปรับอากาศ 2.ปรับเครื่องปรับอากาศที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส 3.บำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องปรับอากาศ ทุก ๆ 6 เดือน
		ฝุ่นละอองที่ติดอยู่กับแผงกรอง	120	H	
		น้ำเสียที่ออกมาจากท่อน้ำทิ้ง	120	H	
		น้ำยาแอร์รั่วมาจากท่อ	154	H	

จัดทำโดย..... โกศลญา ตายะ ..... วันที่..... 1 ส.ค. 2564

(นางโกศลญา ตายะ)

ตรวจสอบโดย..... อนุชิต โสภณ ..... วันที่..... 1 ส.ค. 2564

(นายวรกฤต แสนโคชนัน)

อนุมัติโดย..... [Signature] ..... วันที่..... 1 ส.ค. 2564

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรเทพ โรจนวสุ)