

ทะเบียนระบุปัญหาสิ่งแวดล้อมและการใช้ทรัพยากร ปี 2564

Environmental and Resource Identification

แผนก สำนักงานคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

กระบวนการ Process	IN	OUT	ปัญหาสิ่งแวดล้อมและการใช้ทรัพยากร Environmental and Resource Aspect	D	I	การใช้ทรัพยากร					ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม					สถานะ			กฎหมาย		กระบวนการควบคุม Operational Control	
	PUT	PUT				EL	W	F/G	O	RM	AP	WP	SP	NP	NU	WA	N	A	E	Y		N
การพิมพ์เอกสาร	✓		กระดาษ	✓						✓						✓				✓		คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มีมาตรการการปฏิบัติการ ประหยัดพลังงานและ สิ่งแวดล้อม ประกอบไป ด้วย มาตรการการใช้น้ำ มาตรการการใช้พลังงาน มาตรการการใช้ ทรัพยากรอื่นๆ มาตรการ การจัดการของเสีย มาตรการการจัดซื้อจัด จ้างที่เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อม
	✓		หมึกพิมพ์	✓						✓						✓					✓	
	✓		ไฟฟ้า	✓		✓										✓					✓	
			✓	กระดาษที่พิมพ์เสีย	✓										✓	✓					✓	
			✓	หมึกพิมพ์ใช้แล้ว	✓										✓	✓					✓	
			✓	กลิ่นจากหมึกพิมพ์	✓										✓	✓					✓	
			✓	เสียงดังจากการพิมพ์	✓										✓	✓					✓	
การถ่ายเอกสาร	✓		กระดาษ	✓						✓						✓						
	✓		หมึกพิมพ์	✓						✓						✓						
	✓		ไฟฟ้า	✓		✓										✓					✓	
			✓	กระดาษที่ถ่ายเสีย	✓										✓	✓					✓	
			✓	ผงหมึกพิมพ์ใช้แล้ว	✓										✓	✓					✓	
			✓	กลิ่นจากหมึกพิมพ์	✓							✓				✓					✓	
			✓	เสียงดังจากการถ่ายเอกสาร	✓										✓	✓					✓	
การจัดเตรียมเอกสาร	✓		กระดาษ	✓						✓						✓					✓	
	✓		อุปกรณ์เครื่องเขียน	✓						✓						✓					✓	
			✓	กระดาษเสีย	✓										✓	✓					✓	
			✓	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	✓										✓	✓					✓	

จัดทำโดย.....*โกศลญา ตายะ*.....ตรวจสอบโดย.....*ดร. นพ. โสภณ*.....อนุมัติโดย.....*ดร. พรเทพ โรจนวสุ*.....  
 (นางโกศลญา ตายะ) (นายวรกฤต แสนโชนัน) (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรเทพ โรจนวสุ)  
 ๑๑ ส.ค. 2564 ๑๑ ส.ค. 2564 ๑๑ ส.ค. 2564

ทะเบียนระบุปัญหาสิ่งแวดล้อมและการใช้ทรัพยากร ปี 2564

Environmental and Resource Identification

แผนก สำนักงานคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

กระบวนการ Process	IN PUT	OUT PUT	ปัญหาสิ่งแวดล้อมและการใช้ทรัพยากร Environmental and Resource Aspect	D	I	การใช้ทรัพยากร					ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม					สถานะ			กฎหมาย		กระบวนการควบคุม Operational Control	
						EL	W	F/G	O	RM	AP	WP	SP	NP	NU	WA	N	A	E	Y		N
การทำลายเอกสาร	✓		ไฟฟ้า	✓		✓											✓			✓		คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มีมาตรการการปฏิบัติการ ประหยัดพลังงานและ สิ่งแวดล้อม ประกอบไป ด้วย มาตรการการใช้น้ำ มาตรการการใช้พลังงาน มาตรการการใช้ ทรัพยากรอื่นๆ มาตรการ การจัดการของเสีย มาตรการการจัดซื้อจัด จ้างที่เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อม
		✓	เศษกระดาษ	✓													✓	✓		✓		
การประชุมภายใน	✓		กระดาษ	✓					✓								✓				✓	
	✓		อุปกรณ์เครื่องเขียน	✓					✓								✓				✓	
	✓		อาหารจัดเลี้ยง	✓					✓								✓				✓	
	✓		ไฟฟ้า	✓		✓											✓			✓		
		✓	กระดาษใช้แล้ว	✓													✓	✓			✓	
		✓	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	✓													✓	✓			✓	
		✓	เศษอาหาร	✓													✓	✓			✓	
		✓	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม	✓													✓	✓			✓	
การรับประทานอาหาร	✓		อาหาร	✓					✓								✓				✓	
	✓		เครื่องดื่ม	✓					✓								✓				✓	
		✓	เศษอาหาร	✓					✓								✓	✓			✓	
		✓	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม	✓					✓								✓	✓			✓	
การทำสื่อประชาสัมพันธ์	✓		กระดาษ	✓					✓								✓				✓	
	✓		อุปกรณ์เครื่องเขียน	✓					✓								✓				✓	
	✓		ไฟฟ้า	✓		✓											✓				✓	

จัดทำโดย.....*โกศลญา ดาเยะ*.....ตรวจสอบโดย.....*นายวรกฤต แสนโกชน์*.....อนุมัติโดย.....*ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรเทพ โรจนวสุ*.....

(นางโกศลญา ดาเยะ)

(นายวรกฤต แสนโกชน์)

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรเทพ โรจนวสุ)

11 ส.ค. 2564

11 ส.ค. 2564

11 ส.ค. 2564

ทะเบียนระบุปัญหาสิ่งแวดล้อมและการใช้ทรัพยากร ปี 2564

Environmental and Resource Identification

แผนก สำนักงานคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

กระบวนการ Process	IN PUT	OUT PUT	ปัญหาสิ่งแวดล้อมและการใช้ทรัพยากร Environmental and Resource Aspect	D	I	การใช้ทรัพยากร					ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม					สถานะ			กฎหมาย		กระบวนการควบคุม Operational Control		
						EL	W	F/G	O	RM	AP	WP	SP	NP	NU	WA	N	A	E	Y		N	
การทำสื่อประชาสัมพันธ์	✓		อุปกรณ์ตกแต่ง	✓					✓							✓				✓		คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มีมาตรการการปฏิบัติการ ประหยัดพลังงานและ ตั้งแวดล้อม ประกอบไป ด้วย มาตรการการใช้น้ำ มาตรการการใช้พลังงาน มาตรการการใช้ ทรัพยากรอื่นๆ มาตรการ การจัดการของเสีย มาตรการการจัดซื้อจัด จ้างที่เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อม	
		✓	เศษกระดาษ	✓											✓	✓				✓			
		✓	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	✓											✓	✓				✓			
		✓	ขยะจากอุปกรณ์ตกแต่ง	✓											✓	✓				✓			
การทำความสะอาดภายนอก	✓		น้ำ	✓			✓									✓					✓		
	✓		น้ำยาทำความสะอาด	✓					✓								✓						✓
	✓		ฟองน้ำ	✓					✓								✓						✓
		✓	น้ำเสีย	✓							✓						✓						✓
		✓	ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยาทำความสะอาด	✓											✓	✓							✓
		✓	ขยะจากฟองน้ำ	✓											✓	✓							✓
การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	✓		น้ำยาแอร์		✓				✓								✓						✓
	✓		ไฟฟ้า		✓	✓											✓						✓
	✓		อุปกรณ์ทำความสะอาด		✓				✓								✓						✓
	✓		น้ำ		✓		✓										✓						✓
		✓	ฝุ่นละอองที่ติดอยู่กับแผงกรอง		✓					✓							✓						✓
		✓	น้ำเสียที่ออกมาจากท่อน้ำทิ้ง		✓												✓					✓	
		✓	น้ำยาแอร์รั่วมาจากท่อ		✓												✓					✓	

จัดทำโดย.....*โกศลญา ตายะ*.....ตรวจสอบโดย.....*นายวรกฤต แสนโภชน์*.....อนุมัติโดย.....*ดร.พรเทพ โรจนวลู*.....

(นางโกศลญา ตายะ)

(นายวรกฤต แสนโภชน์)

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรเทพ โรจนวลู)

11 ส.ค. 2564

11 ส.ค. 2564

11 ส.ค. 2564

ทะเบียนระบุปัญหาสิ่งแวดล้อมและการใช้ทรัพยากร ปี 2564

Environmental and Resource Identification

แผนก สำนักงานคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

กระบวนการ Process	IN PUT	OUT PUT	ปัญหาสิ่งแวดล้อมและการใช้ทรัพยากร Environmental and Resource Aspect	D	I	การใช้ทรัพยากร					ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม					สถานะ			กฎหมาย		กระบวนการควบคุม Operational Control		
						EL	W	F/G	O	RM	AP	WP	SP	NP	NU	WA	N	A	E	Y		N	
การทำความสะอาดสำนักงาน	✓		น้ำ	✓			✓										✓			✓	คณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มีมาตรการการปฏิบัติการ ประหยัดพลังงานและ สิ่งแวดล้อม ประกอบไป ด้วย มาตรการการใช้น้ำ มาตรการการใช้พลังงาน มาตรการการใช้ ทรัพยากรอื่นๆ มาตรการ การจัดการของเสีย มาตรการการจัดซื้อจัด จ้างที่เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อม		
	✓		น้ำยาทำความสะอาด	✓					✓								✓			✓			
	✓		ผ้าทำความสะอาด	✓					✓													✓	
	✓		ไม้กวาด	✓					✓													✓	
	✓		ไม้ถูพื้น	✓					✓													✓	
		✓	ฝุ่นละออง	✓													✓	✓				✓	
		✓	น้ำเสียจากการทำความสะอาด	✓														✓				✓	
		✓	ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา	✓													✓	✓				✓	
		✓	เศษผ้าใช้แล้ว	✓													✓	✓				✓	
การทำความสะอาดห้องน้ำ	✓		น้ำ	✓			✓										✓					✓	
	✓		น้ำยาทำความสะอาด	✓					✓									✓					✓
	✓		ผ้า ฟองน้ำทำความสะอาด	✓					✓									✓					✓
		✓	น้ำเสีย	✓														✓					✓
		✓	กลิ่นจากน้ำยาทำความสะอาด	✓														✓					✓
		✓	ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา	✓														✓	✓				✓
		✓	ขยะจากผ้าและฟองน้ำ	✓														✓	✓			✓	
		✓	กระดาษทิชชูใช้แล้ว	✓														✓	✓			✓	

จัดทำโดย.....*โกศลญา ตายะ*.....ตรวจสอบโดย.....*นายวรกฤต แสนโคชน์*.....อนุมัติโดย.....*ดร.พรเทพ โรจนวสุ*.....

(นางโกศลญา ตายะ) (นายวรกฤต แสนโคชน์) (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรเทพ โรจนวสุ)

๑ ส.ค. 2564 ๑ ส.ค. 2564 ๑ ส.ค. 2564

ทะเบียนระบุปัญหาสิ่งแวดล้อมและการใช้ทรัพยากร ปี 2564

Environmental and Resource Identification

แผนก สำนักงานคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

กระบวนการ Process	IN PUT	OUT PUT	ปัญหาสิ่งแวดล้อมและการใช้ทรัพยากร Environmental and Resource Aspect	D	I	การใช้ทรัพยากร					ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม					สถานะ			กฎหมาย		กระบวนการควบคุม Operational Control		
						EL	W	F/G	O	RM	AP	WP	SP	NP	NU	WA	N	A	E	Y		N	
การบำรุงรักษาตู้เย็น	✓		น้ำ	✓			✓									✓				✓		คณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มีมาตรการการปฏิบัติการ ประหยัดพลังงานและ สิ่งแวดล้อม ประกอบไป ด้วย มาตรการการใช้น้ำ มาตรการการใช้พลังงาน มาตรการการใช้ ทรัพยากรอื่นๆ มาตรการ การจัดการของเสีย มาตรการการจัดซื้อจัด จ้างที่เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อม	
	✓		ฟองน้ำทำความสะอาด	✓					✓							✓					✓		
	✓		น้ำยาทำความสะอาด	✓					✓							✓					✓		
		✓	น้ำเสียจากการทำความสะอาด	✓							✓					✓					✓		
		✓	ขยะจากฟองน้ำ	✓										✓	✓						✓		
		✓	ขยะจากอาหารที่เสียและหมดอายุ	✓										✓	✓						✓		
การบำรุงรักษาไมโครเวฟ	✓		น้ำ	✓			✓									✓					✓		
	✓		ฟองน้ำทำความสะอาด	✓					✓							✓							✓
	✓		น้ำยาทำความสะอาด	✓					✓							✓							✓
		✓	น้ำเสียจากการทำความสะอาด	✓							✓					✓							✓
		✓	ขยะจากฟองน้ำ	✓										✓	✓								✓

หมายเหตุ

D = Direct  
I = Indirect  
AP = Air Pollution  
WP = Water Pollution  
SP = Soil Pollution  
NP = Noise Pollution  
NU = Nuisance  
WA = Waste  
EL = Electric  
RM = Raw Material  
A = Abnormal  
E = Emergency  
W = Water  
F/G = Fuel / Gas  
O = Oil  
N = Normal  
Y = Legal  
N = No Legal

จัดทำโดย.....*โกศลญา ตายะ*.....ตรวจสอบโดย.....*พรเทพ โรจนวสุ*.....อนุมัติโดย.....*ดร.พรเทพ โรจนวสุ*.....  
(นางโกศลญา ตายะ) (นายวรกฤต แสนโคชน์) (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรเทพ โรจนวสุ)

๑ ส.ค. 2564

๑ ส.ค. 2564

๑ ส.ค. 2564

ทะเบียนประเมินผลกระทบการใช้ทรัพยากร ปี 2564

Resources Impact Assessment

แผนก สำนักงานคณะกรรมการนโยบายสารสนเทศและการสื่อสาร

กระบวนการ Process	ปัญหาการใช้ทรัพยากร Resource Impact	D	I	การใช้ทรัพยากร/พลังงาน					สถานะ					โอกาสที่จะเกิด (L)					รวม F	ความรุนแรง (C)				รวม G	คะแนนรวม (F x G)	ระดับนัยสำคัญ		
				EL	W	F/G	O	RM	N	A	E	1	2	3	4	5	1	2		3	4	L	M			H		
การพิมพ์เอกสาร (ปริ้นเตอร์)	กระดาษ	✓					✓	✓				1	3	1	3		8	1	2	1		4	32	✓				
	หมึกพิมพ์	✓					✓	✓				1	3	1	3		8	1	1	1		3	24	✓				
	ไฟฟ้า	✓	✓					✓				3	3	1	3		10	3	3	3		9	90			✓		
การถ่ายเอกสาร	กระดาษ	✓					✓	✓				1	3	1	3		8	1	2	1		4	32	✓				
	หมึกพิมพ์	✓					✓	✓				1	3	1	3		8	1	1	1		3	24	✓				
	ไฟฟ้า	✓	✓					✓				3	3	1	3		10	3	3	3		9	90			✓		
การจัดเตรียมเอกสาร	กระดาษ	✓					✓	✓				1	3	1	3		8	1	2	1		4	32	✓				
	อุปกรณ์เครื่องเขียน	✓					✓	✓				1	3	1	3		8	1	1	1		3	24	✓				
การทำลายเอกสาร	ไฟฟ้า	✓	✓					✓				3	3	1	2		9	3	3	3		9	81			✓		
	กระดาษ	✓					✓	✓				1	3	1	3		8	1	2	1		3	24	✓				
การประชุมภายใน	อุปกรณ์เครื่องเขียน	✓					✓	✓				1	3	1	3		8	1	1	1		4	32	✓				
	อาหารจัดเลี้ยง	✓					✓	✓				1	3	1	3		8	1	1	1		4	32	✓				
	ไฟฟ้า	✓	✓					✓				3	3	1	3		10	3	3	3		7	70			✓		
	อาหาร	✓					✓	✓				1	3	1	3		8	1	1	3		5	40		✓			
การรับประทานอาหาร	เครื่องดื่ม	✓					✓	✓				1	3	1	3		8	1	1	3		4	32	✓				
	กระดาษ	✓					✓	✓				1	3	1	2		7	1	2	1		3	21	✓				
	อุปกรณ์เครื่องเขียน	✓					✓	✓				1	3	1	2		7	1	1	1		4	28	✓				
	ไฟฟ้า	✓	✓					✓				3	3	1	2		9	3	3	3		7	63			✓		
การทำสื่อประชาสัมพันธ์	อุปกรณ์ตกแต่ง	✓					✓	✓				1	3	1	2		7	1	1	2		4	28	✓				

จัดทำโดย.....

(นางโกลัญญา ตายะ)  
1 ส.ค. 2564

ตรวจสอบโดย.....

(นายวรกฤต แสนโคชน)  
1 ส.ค. 2564

อนุมัติโดย.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรเทพ โรจนวสุ)  
1 ส.ค. 2564

ทะเบียนประเมินผลกระทบการใช้ทรัพยากร ปี 2564

Resources Impact Assessment

แผนก สำนักงานคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

กระบวนการ Process	ปัญหาการใช้ทรัพยากร Resource Impact	D	I	การใช้ทรัพยากร/พลังงาน					สถานะ			โอกาสที่จะเกิด (L)					รวม	ความรุนแรง (C)				รวม	คะแนนรวม (F x G)	ระดับนัยสำคัญ		
				EL	W	F/G	O	RM	N	A	E	1	2	3	4	5		F	1	2	3			4	G	L
การทำความสะอาดภายนอก	น้ำ	✓			✓			✓				1	3	1	3		8	1	1	3		5	40		✓	
	น้ำยาทำความสะอาด	✓						✓	✓			1	3	1	3		8	1	1	3		5	40		✓	
	ฟองน้ำ	✓						✓	✓			1	3	1	3		8	1	1	2		4	32	✓		
การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์		✓					✓	✓			1	3	1	1	3	9	1	1	3		5	45		✓	
	ไฟฟ้า		✓	✓				✓				3	3	1	1	3	11	3	3	3		9	99			✓
	อุปกรณ์ทำความสะอาด		✓					✓	✓			1	3	1	1	3	9	1	1	1		3	27	✓		
การทำความสะอาดสำนักงาน	น้ำ		✓		✓			✓				1	3	1	3		8	1	1	3		5	40		✓	
	ไม้ถูพื้น	✓						✓	✓			1	3	1	3		8	1	1	1		3	24	✓		
	น้ำ	✓			✓			✓				3	3	1	3		10	1	2	3		6	60		✓	
	น้ำยาทำความสะอาด	✓						✓	✓			1	3	1	3		8	1	1	3		5	40		✓	
	ผ้าทำความสะอาด	✓						✓	✓			1	3	1	3		8	1	1	1		3	24	✓		
การทำความสะอาดห้องน้ำ	ไม้กวาด	✓						✓	✓			1	3	1	3		8	1	1	1		3	24	✓		
	น้ำ	✓			✓			✓				3	3	1	3		10	1	2	3		6	60		✓	
	น้ำยาทำความสะอาด	✓						✓	✓			1	3	1	3		8	1	1	3		4	32	✓		
การบำรุงรักษาตู้เย็น	ผ้า ฟองน้ำทำความสะอาด	✓						✓	✓			3	3	1	3		10	1	1	1		3	30	✓		
	น้ำ	✓			✓			✓				3	3	1	3		10	1	2	3		6	60		✓	
	ฟองน้ำทำความสะอาด	✓						✓	✓			3	3	1	3		10	1	1	1		3	30	✓		
การบำรุงรักษาไมโครเวฟ	น้ำยาทำความสะอาด	✓						✓	✓			1	3	1	3		8	1	1	3		4	32	✓		
	น้ำ	✓			✓			✓				3	3	1	3		10	1	2	3		6	60		✓	
	ฟองน้ำทำความสะอาด	✓						✓	✓			3	3	1	3		10	1	1	1		3	30	✓		
	น้ำยาทำความสะอาด	✓						✓	✓			1	3	1	3		8	1	1	3		4	32	✓		

จัดทำโดย.....*วิมลยา อว*.....ตรวจสอบโดย.....*ศุภ หน*.....อนุมัติโดย.....*[Signature]*.....

(นางวิมลยา อว)  
1 ส.ค. 2564

(นายวรกฤต แสนโภชน์)  
1 ส.ค. 2564

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรเทพ รัตนวสุ)  
1 ส.ค. 2564

ทะเบียนประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปี 2564

Environmental Impact Assessment

แผนก สำนักงานคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

กระบวนการ Process	ปัญหาสิ่งแวดล้อม Environmental Impact	D	I	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม Environmental Impact							สถานะ Condition				โอกาสที่จะเกิด (Likelihood of occurrence)							ความรุนแรง (Severity of consequence)				คะแนนรวม (F x G)	ระดับนัยสำคัญ Significant		
				AP	WP	SP	NP	NU	WA	N	A	E	1	2	3	4	5	6	7	F	1	2	3	4	G		L	M	H
การพิมพ์เอกสาร (ปริ้นเตอร์)	กระดาษที่พิมพ์เสีย	✓						✓	✓			1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48		✓			
	หมึกพิมพ์ใช้หมดแล้ว	✓						✓	✓			1	3	1	3	2	1	11	1	2	2	1	6	66		✓			
	กลิ่นจากหมึกพิมพ์	✓					✓		✓			1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48		✓			
	เสียงดังจากการพิมพ์	✓					✓		✓			1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48		✓			
การถ่ายเอกสาร	กระดาษที่ถ่ายเสีย	✓						✓	✓			1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48		✓			
	หมึกพิมพ์ใช้หมดแล้ว	✓						✓	✓			1	3	1	3	2	1	11	1	2	2	1	6	66		✓			
	กลิ่นจากหมึกพิมพ์	✓		✓					✓			1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48		✓			
	เสียงดังจากการถ่ายเอกสาร	✓					✓		✓			1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48		✓			
การจัดเตรียมเอกสาร	กระดาษเสีย	✓						✓	✓			1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48		✓			
	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	✓						✓	✓			1	3	1	3	2	1	11	1	1	2	1	5	55		✓			
การทำลายเอกสาร	เศษกระดาษ	✓						✓	✓			1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48		✓			
	กระดาษใช้แล้ว	✓						✓	✓			1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48		✓			
การจัดประชุมภายใน	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	✓						✓	✓			1	3	1	3	2	1	11	1	1	2	1	5	55		✓			
	เศษอาหาร	✓						✓	✓			1	3	1	3	2	1	11	1	1	1	1	4	44		✓			
	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม	✓						✓	✓			1	3	1	3	2	1	11	1	2	2	1	6	66		✓			
	เศษอาหาร	✓						✓	✓			1	3	1	3	3	1	12	2	1	1	1	5	60		✓			
การรับประทานอาหาร	เศษอาหาร	✓						✓	✓			1	3	1	3	3	1	12	2	1	1	1	5	60		✓			
	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม	✓						✓	✓			1	3	1	3	3	1	12	1	2	2	1	6	72		✓			
	เศษกระดาษ	✓						✓	✓			1	3	1	3	2	1	11	1	1	1	1	4	44		✓			
การทำสื่อประชาสัมพันธ์	เศษกระดาษ	✓						✓	✓			1	3	1	3	2	1	11	1	1	1	1	4	44		✓			
	ขยะจากเครื่องเขียน	✓						✓	✓			1	3	1	3	2	1	11	1	1	2	1	5	55		✓			
	ขยะจากอุปกรณ์ตกแต่ง	✓						✓	✓			1	3	1	3	2	1	11	1	1	2	1	5	55		✓			
การทำความสะดวกภาพขณะ	น้ำเสีย	✓			✓				✓			1	3	1	3	2	1	11	3	2	3	3	11	121			✓		
	ขยะจากฟองน้ำ	✓						✓	✓			1	3	1	3	2	1	11	1	1	2	1	5	55		✓			
	ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยาทำความสะอาด	✓						✓	✓			1	3	1	3	2	1	11	1	1	2	1	5	55		✓			

จัดทำโดย.....*ทรงยศ*.....ตรวจสอบโดย.....*สมชาย*.....อนุมัติโดย.....*JK*.....

(นางโกศลญา ตายะ) (นายวรกุลต แสนโกชน์) (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรเทพ โรจนวสุ)

๑ ส.ค. 2564 ๑ ส.ค. 2564 ๑ ส.ค. 2564



ทะเบียนประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปี 2564

Environmental Impact Assessment

แผนก สำนักงานคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

กระบวนการ Process	ปัญหาสิ่งแวดล้อม Environmental Impact	D	I	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม Environmental Impact							สภาวะ Condition			โอกาสที่จะเกิด (Likelihood of occurrence)							ความรุนแรง (Severity of consequence)				คะแนนรวม (F x G)	ระดับนัยสำคัญ Significant			
				AP	WP	SP	NP	NU	WA	N	A	E	1	2	3	4	5	6	7	F	1	2	3	4		G	L	M	H
การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์รั่วจากท่อ		✓						✓	✓		1	3	1	3	3	1	3	15	2	2	3	1	8	120			✓	
	ฝุ่นละอองที่ติดอยู่กับแผงกรอง		✓	✓					✓			1	3	1	3	3	1	3	15	3	2	1	2	8	120			✓	
	น้ำเสียที่ออกมาจากท่อน้ำทิ้ง		✓		✓				✓			1	3	1	3	2	1	3	14	3	2	3	3	11	154			✓	
การทำความสะอาดสำนักงาน	น้ำเสียจากการทำความสะอาด	✓			✓				✓			1	3	1	3	2	1		11	3	2	3	3	11	121			✓	
	ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา	✓							✓	✓		1	3	1	3	2	1		11	1	2	2	1	6	66		✓		
	เศษผ้าใช้แล้ว	✓							✓	✓		1	3	1	3	2	1		11	1	1	2	1	5	55		✓		
	ฝุ่นละออง	✓		✓					✓			1	3	1	3	3	1		12	1	1	1	1	4	48		✓		
การทำความสะอาดห้องน้ำ	น้ำเสียจากการทำความสะอาด	✓			✓				✓			1	3	1	3	2	1		11	3	3	3	3	12	132			✓	
	กลิ่นจากน้ำยาทำความสะอาด	✓		✓					✓			1	3	1	3	3	1		12	1	1	1	1	4	48		✓		
	ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา	✓							✓	✓		1	3	1	3	2	1		11	1	2	2	1	6	66		✓		
	ขยะจากฝั่มและฟองน้ำ	✓							✓	✓		1	3	1	3	2	1		11	1	2	2	1	6	66		✓		
	กระดาษทิชชูใช้แล้ว	✓							✓	✓		1	3	1	3	3	1		12	3	3	1	2	9	108			✓	
การบำรุงรักษาตู้เย็น	น้ำเสียจากการทำความสะอาด	✓			✓				✓			1	3	1	3	2	1		11	3	3	3	3	12	132			✓	
	ขยะจากฟองน้ำ	✓							✓	✓		1	3	1	3	2	1		11	1	2	2	1	6	66		✓		
	ขยะจากอาหารที่เสียและหมดอายุ	✓							✓	✓		1	3	1	3	2	1		11	1	1	1	1	4	44		✓		
การบำรุงรักษาไมโครเวฟ	น้ำเสียจากการทำความสะอาด	✓			✓				✓			1	3	1	3	2	1		11	3	3	3	3	12	132			✓	
	ขยะจากฟองน้ำ	✓							✓	✓		1	3	1	3	2	1		11	1	2	2	1	6	66		✓		

จัดทำโดย.....*วิมลพร อมา*.....ตรวจสอบโดย.....*อนุชิต โสภณ*.....อนุมัติโดย.....*JK*.....

(นางโกศลัญญา ตาชะ)

(นายวรกฤต แสนโภชน์)

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรเทพ โรจนนวล)

๗ ส.ค. 2564

๗ ส.ค. 2564

๗ ส.ค. 2564