

ทะเบียนจัดลำดับปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output) ที่มึนัยสำคัญ

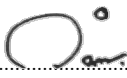


วิทยาลัยการศึกษา มหาวิทยาลัยพะเยา

ลำดับ	กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม	คะแนน	ระดับนัยสำคัญ	กระบวนการควบคุม/ป้องกัน
1	การเกิดไฟฟ้าลัดวงจร	น้ำเสียจากการดับเพลิง	72	M	โครงการส่งเสริมความปลอดภัยในองค์กร
		ขยะจากการเผาไหม้	72	M	
		สารเคมีจากการดับเพลิง	72	M	
2	การบำรุงรักษารถตู้เช่า	น้ำมันเครื่องยนต์ที่เกิดจากการเปลี่ยนถ่าย	63	M	มาตรการประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิง
3	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	ฟิลเตอร์กรองฝุ่นตัน	48	L	มาตรการประหยัดไฟฟ้า
		ไส้กรองที่ใช้แล้ว	48	L	มาตรการประหยัดไฟฟ้า
4	การบำรุงรักษาไฟฟ้าส่องสว่างในสำนักงาน	หลอดไฟที่ใช้แล้ว	48	L	มาตรการประหยัดไฟฟ้า
5	การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า ตู้เย็น	การเสื่อมของขอยบาย	48	L	มาตรการประหยัดไฟฟ้า
6	เครื่องพิมพ์/เครื่องถ่ายเอกสาร	กระดาษที่พิมพ์เสีย	45	L	มาตรการประหยัดไฟฟ้า
		หมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว	45	L	มาตรการประหยัดกระดาษ
		ฝุ่นผงของหมึกพิมพ์	45	L	มาตรการการใช้อุปกรณ์สำนักงานและหมึกพิมพ์
		เสียงดังจากการพิมพ์	45	L	
		กลิ่นจากการพิมพ์	45	L	
7	การประชุมภายใน/การจัดกิจกรรมภายใน	กระดาษที่ใช้แล้ว	45	L	มาตรการดำเนินการจัดประชุมและการจัดนิทรรศการ
8	การทำสื่อประชาสัมพันธ์	เศษกระดาษที่ใช้แล้ว	45	L	มาตรการดำเนินการจัดประชุมและการจัดนิทรรศการ
9	การเบิกจ่ายวัสดุ	กระดาษเสียจากการพิมพ์	45	L	มาตรการประหยัดกระดาษ
10	การจัดเก็บเอกสารเครื่องเจาะกระดาษ	กระดาษที่ใช้แล้ว	45	L	มาตรการประหยัดกระดาษ
		กระดาษที่ใช้แล้ว	45	L	
11	การจัดเก็บเอกสารการทำลายเอกสาร	เศษกระดาษ	45	L	มาตรการประหยัดกระดาษ
		เสียง	45	L	
12	การรับประทานอาหาร/การทำความสะอาดอากาศขณะครัวเรือน	กลิ่นจากอาหาร	40	L	มาตรการประหยัดน้ำ
		น้ำเสียจากการทำความสะอาดขณะครัวเรือน	40	L	
13	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์รั่วไหล	40	L	มาตรการประหยัดไฟฟ้า
14	การบำรุงรักษารถตู้เช่า	ควันไอเสีย	40	L	
15	การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า ตู้เย็น	กลิ่นจากอาหารและเครื่องดื่ม	40	L	มาตรการประหยัดไฟฟ้า
16	การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า ไมโครเวฟ	กลิ่นจากการอุ่นอาหาร	40	L	มาตรการประหยัดน้ำ
17	การทำความสะอาดห้องสำนักงาน	กลิ่นจากน้ำยาทำความสะอาด	40	L	มาตรการประหยัดน้ำ
18	การทำความสะอาดห้องน้ำ	กลิ่นจากน้ำยาทำความสะอาด	40	L	มาตรการประหยัดน้ำ

ทะเบียนจัดลำดับปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output) ที่มีนัยสำคัญ

วิทยาลัยการศึกษา มหาวิทยาลัยพะเยา

ลำดับ	กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม	คะแนน	ระดับนัยสำคัญ	กระบวนการควบคุม/ป้องกัน
19	การประชุมภายใน/การจัดกิจกรรมภายใน	เศษอาหาร	36	L	มาตรการดำเนินการจัดประชุมและการจัดนิทรรศการ
20	การรับประทานอาหาร/การทำควมสะอาดภาชนะครัวเรือน	เศษอาหาร	36	L	มาตรการการจัดการของเสีย
		ไขมันของอาหาร	36	L	
21	การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า ตู้เย็น	ของเสียจากอาหารและเครื่องดื่ม	36	L	มาตรการประหยัดไฟฟ้า
22	การประชุมภายใน/การจัดกิจกรรมภายใน	กล่องบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม	35	L	มาตรการดำเนินการจัดประชุมและการจัดนิทรรศการ
23	การรับประทานอาหาร/การทำควมสะอาดภาชนะครัวเรือน	ภาชนะบรรจุอาหารและเครื่องดื่ม	35	L	มาตรการการจัดการของเสีย
24	การทำสื่อประชาสัมพันธ์	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	35	L	มาตรการดำเนินการจัดประชุมและการจัดนิทรรศการ
25	การบำรุงรักษาไฟฟ้าส่องสว่างในสำนักงาน	ขยะจากกล่องใส่หลอดไฟ	35	L	มาตรการประหยัดไฟฟ้า
26	การทำควมสะอาดห้องน้ำ	ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา	35	L	มาตรการประหยัดน้ำ
27	การเบิกจ่ายวัสดุ	ขยะจากผลิตภัณฑ์	35	L	มาตรการประหยัดกระดาษ
28	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	ฝุ่นจากการบำรุงรักษา	32	L	มาตรการประหยัดไฟฟ้า
		น้ำจากการบำรุงรักษา	32	L	
		น้ำเสียที่ออกจากท่อน้ำทิ้ง	32	L	
29	การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า ตู้เย็น	ฝุ่นและการอุดตัน	32	L	มาตรการประหยัดไฟฟ้า
		น้ำเสียจากการละลายน้ำแข็ง	32	L	
30	การทำควมสะอาดห้องสำนักงาน	ฝุ่นละออง	32	L	มาตรการประหยัดน้ำ
		น้ำเสียจากการทำควมสะอาด	32	L	มาตรการประหยัดน้ำ
31	การทำลายเอกสาร	ฝุ่น	32	L	มาตรการประหยัดไฟฟ้า
32	การทำควมสะอาดห้องสำนักงาน	ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา	28	L	มาตรการประหยัดน้ำ
33	การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า หม้อต้มน้ำร้อน	ตะกอนจากการต้มน้ำ	24	L	มาตรการประหยัดไฟฟ้า

จัดทำโดย.....  ตรวจสอบโดย.....  อนุมัติโดย..... 

วันที่....27 พฤษภาคม 2565..... วันที่.....27 พฤษภาคม 2565..... วันที่.....27 พฤษภาคม 2565.....