

**ตารางที่ 4** หลักการคำนวณต้นทุนในการจัดการขยะบรรจุภัณฑ์และวัสดุเหลือใช้ โดยพิจารณาต้นทุนเฉพาะค่าใช้จ่ายทางตรงจำแนกตามประเภทวัสดุ

(หน่วย: ร้อยละ)

บรรจุภัณฑ์และวัสดุเหลือใช้	ค่าขนส่ง		ค่าเก็บรวบรวม				ค่ากำจัด	
	ค่าใช้จ่าย ทางตรง (A)	ค่าบริหาร จัดการ	ค่าใช้จ่าย ทางตรง (B)	ค่าบริหารจัดการ			ค่าใช้จ่าย ทางตรง (C)	ค่าบริหาร จัดการ
				1 เดือน	1- 12 เดือน	1 ปี ขึ้นไป		
ค่าใช้จ่ายขั้นพื้นฐาน	100	0	100	0	0	0	100	0
ต้นทุนในการจัดการขยะที่ผลิตจากวัสดุที่นำกลับมาใช้ใหม่	100	0	100	0	0	0	100	0
ต้นทุนในการจัดการขยะที่สามารถใช้ซ้ำได้	100	0	100	0	0	0	100	0
ต้นทุนในการจัดการขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ และมีมูลค่าสูง	100	0	100	0	0	0	100	0
ต้นทุนในการจัดการขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้แต่ มีมูลค่าต่ำ	100	0	100	0	0	0	100	0
ต้นทุนในการจัดการขยะที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้	100	0	100	0	0	0	100	0
ต้นทุนในการจัดการขยะอันตราย	100	0	100	0	0	0	100	0

ที่มา: กองจัดการสารอันตรายและกากของเสีย กรมควบคุมมลพิษ (2545)

**ตารางที่ 5** หลักการคำนวณต้นทุนในการจัดการบรรจุภัณฑ์และวัสดุเหลือใช้ โดยพิจารณาต้นทุนจากค่าใช้จ่ายทางตรงและค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการจำแนกตามประเภทวัสดุ

(หน่วย: ร้อยละ)

บรรจุภัณฑ์และวัสดุเหลือใช้	ค่าขนส่ง		ค่าเก็บรวบรวม				ค่ากำจัด	
	ค่าใช้จ่าย ทางตรง ( <i>A</i> )	ค่าบริหาร จัดการ ( <i>D</i> )	ค่าใช้จ่าย ทางตรง ( <i>B</i> )	ค่าบริหารจัดการ ( <i>D̄</i> )			ค่าใช้จ่าย ทางตรง ( <i>C</i> )	ค่าบริหาร จัดการ ( <i>D̄̄</i> )
				1 เดือน	1- 12 เดือน	1 ปี ขึ้นไป		
ค่าใช้จ่ายขั้นพื้นฐาน	100	0	100	0	0	0	100	0
ต้นทุนในการจัดการขยะที่ผลิตจากวัสดุที่นำกลับมาใช้ใหม่	100	50	100	50	50	50	100	50
ต้นทุนในการจัดการขยะที่สามารถใช้ซ้ำได้	100	50	100	50	50	50	100	50
ต้นทุนในการจัดการขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ และมีมูลค่าสูง	100	50	100	50	50	50	100	50
ต้นทุนในการจัดการขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้แต่ มีมูลค่าต่ำ	100	50	100	50	50	50	100	50
ต้นทุนในการจัดการขยะที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้	100	50	100	50	50	50	100	50
ต้นทุนในการจัดการขยะอันตราย	100	50	100	50	50	50	100	50

ที่มา: กองจัดการสารอันตรายและกากของเสีย กรมควบคุมมลพิษ (2545)

**ตารางที่ 6** หลักการคำนวณต้นทุนในการจัดการบรรจุภัณฑ์และวัสดุเหลือใช้ โดยพิจารณาต้นทุนจากค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการเป็นแรงจูงใจที่สะท้อนถึงการ  
ใช้ประโยชน์จำแนกตามประเภทวัสดุ

(หน่วย: ร้อยละ)

บรรจุภัณฑ์และวัสดุเหลือใช้	ค่าขนส่ง		ค่าเก็บรวบรวม				ค่ากำจัด	
	ค่าใช้จ่าย ทางตรง ( <i>A</i> )	ค่าบริหาร จัดการ ( <i>D</i> )	ค่าใช้จ่าย ทางตรง ( <i>B</i> )	ค่าบริหารจัดการ			ค่าใช้จ่าย ทางตรง ( <i>C</i> )	ค่าบริหาร จัดการ ( <i>E</i> )
				1 เดือน ( <i>E</i> )	1- 12 เดือน	1 ปี ขึ้นไป		
ค่าใช้จ่ายขั้นพื้นฐาน	100	0	100	0	0	0	100	0
ต้นทุนในการจัดการขยะที่ผลิตจากวัสดุที่นำกลับมาใช้ใหม่	100	50	100	20	10	5	100	10
ต้นทุนในการจัดการขยะที่สามารถใช้ซ้ำได้	100	50	100	20	10	5	100	10
ต้นทุนในการจัดการขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ และมีมูลค่าสูง	100	50	100	30	20	10	100	25
ต้นทุนในการจัดการขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้แต่ มีมูลค่าต่ำ	100	50	100	40	30	20	100	50
ต้นทุนในการจัดการขยะที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้	100	50	100	60	40	30	100	70
ต้นทุนในการจัดการขยะอันตราย	100	50	100	100	100	100	100	100

ที่มา: กองจัดการสารอันตรายและกากของเสีย กรมควบคุมมลพิษ (2545)