

การประเมินผลสัมฤทธิ์ของงานตามแผนปฏิบัติการของกรมการขนส่งทางบก

ระยะเวลา 10 เดือน

ปีงบประมาณ 2564 (เดือนตุลาคม 2563 - กันยายน 2564)

วันที่ 23 มิ.ย. 2564

ลำดับ	จังหวัด	ปริมาณงานที่เพิ่มขึ้น (ตัว)										รวม 10 เดือน	ร้อยละ (%)	เป้าหมาย (ตัว)
		พ.ย.-63	ธ.ค.-63	ม.ค.-64	ก.พ.-64	มี.ค.-64	เม.ย.-64	พ.ค.-64	มิ.ย.-64	ก.ค.-64	ส.ค.-64			
1	นครราชสีมา	12,376,724.1	11,982,167.2	11,040,410.1	11,148,248.9	11,501,211.50	11,843,063.2	11,666,143.7	11,476,602.3	11,786,310.4	11,666,143.7	384.26	547.14	11,666,143.7
2	กาญจนบุรี	25,132,297.5	23,982,590.6	24,935,491.7	25,088,400.0	490,228,960.7	202,637,418.7	505,703,200.6	203,306,641.1	13,315,735.5	4,538,891,824.7	5,047.12	634.05	4,538,891,824.7
3	ตาก	17,595,715.7	15,216,485.7	15,140,135.5	15,400,470.9	15,191,287.4	15,740,498.0	15,422,188.3	15,775,982.6	10,048,641.4	146,152,602.0	485.32	1,120.12	146,152,602.0
4	กำแพงเพชร	14,458,328.0	16,226,666.1	13,666,987.2	14,087,802.0	167,281,491.6	167,590,993.1	14,775,665.5	15,146,240.3	12,846,762.5	490,403,888.9	1,613.84	625.61	490,403,888.9
5	ขอนแก่น	35,716,462.7	34,194,016.9	34,249,465.4	34,788,629.0	35,160,977.1	36,437,369.1	37,574,793.0	37,446,521.6	16,391,922.5	363,791,645.9	1,156.62	2,051.43	363,791,645.9
6	ชัยภูมิ	19,251,289.3	15,307,092.7	14,063,213.6	17,920,786.1	17,824,517.7	14,453,628.7	15,784,201.6	16,866,145.0	19,054,001.4	153,056,349.0	510.03	609.64	153,056,349.0
7	บุรีรัมย์	76,446,454.8	71,198,248.5	71,201,936.1	70,665,780.3	96,253,968.3	81,500,733.0	83,806,401.4	81,007,161.3	52,108,971.3	1,245,423,520.7	4,034.73	1,733.94	1,245,423,520.7
8	สุรินทร์	6,664,593.5	6,617,209.7	6,621,399.5	6,621,399.5	2,211,601,830.0	12,251,474.1	6,565,834.2	8,565,203.3	6,633,146.1	1,245,423,520.7	4,034.73	1,733.94	1,245,423,520.7
9	อุดรธานี	25,002,656	24,536,697	23,019,132.0	22,748,769.2	97,785,433.8	22,480,363.9	35,276,828.2	51,189,611.3	26,902,781.4	384,083,824.1	1,214.60	1,233.34	384,083,824.1
10	หนองบัวลำภู	11,899,036.1	12,831,548.1	11,818,436.1	11,337,476.7	11,771,872.9	12,309,400.4	11,938,008.6	67,595,265.3	67,595,265.3	228,152,532.2	750.50	578.03	228,152,532.2
11	ขอนแก่น	37,092,594.2	23,032,072.5	23,555,979.9	23,664,185.4	23,485,166.5	23,664,354.9	26,214,941.1	24,165,732.6	256,129,861.2	390,376,841.2	1,284.14	1,339.53	390,376,841.2
12	บุรีรัมย์	42,150,434.6	40,741,408.1	41,825,068.5	45,683,721.2	61,737,653.7	822,740,608.1	62,011,419.7	46,293,073.1	462,519,544.5	1,621,390,699.3	3,334.18	1,859.42	1,621,390,699.3
13	มหาสารคาม	12,599,396.7	36,938,133.5	99,459,383.7	94,604,060.0	194,231,781.3	267,291,162.4	245,092,853.2	255,071,355.5	75,503,343.3	36,367,311,799	119,630.63	351.87	36,367,311,799
14	บุรีรัมย์	4,699,563.2	4,338,375.1	4,723,102.9	4,305,461.0	4,189,340.3	5,647,216.9	34,730,384.6	47,398,971.2	50,274,181.5	208,462,307.7	686.19	291.52	208,462,307.7
15	บุรีรัมย์	22,240,821.7	21,745,310.9	21,884,920.6	21,536,917.8	21,873,231.1	22,029,403.6	21,336,621.4	21,216,134.4	21,163,318.6	208,462,307.7	686.19	291.52	208,462,307.7
16	บุรีรัมย์	6,272,350.6	6,316,694.6	6,334,634.6	6,141,225.4	5,998,043.5	5,342,677.4	4,838,593.7	3,395,131.0	2,424,369.8	52,891,305.6	174.33	275.68	52,891,305.6
17	บุรีรัมย์	42,605,163.1	35,744,416.5	38,875,051.8	35,342,726.6	52,742,002.4	41,633,141.2	39,788,179.7	81,714,300.7	12,065,757.7	366,183,401.2	1,007.13	517.34	366,183,401.2
18	บุรีรัมย์	65,021,302.0	11,696,265.0	88,680,438.2	18,245,876.5	12,651,842.1	12,645,952.5	64,403,004.8	62,571,690.6	60,259,827.6	447,171,433.4	2,282.5	3,034.13	447,171,433.4
19	บุรีรัมย์	32,085,665.2	35,090,776.2	29,528,141.0	30,939,180.7	28,906,029.9	35,875,356.6	37,624,015.9	479,955,039.4	976,339,002.0	2,097,127,205.6	6,898.43	1,777.14	2,097,127,205.6
20	บุรีรัมย์	26,182,338.0	24,149,127.3	24,785,141.4	24,651,556.6	24,332,075.1	25,063,646.3	45,468,262.9	135,567,339.9	1,403,373,596.6	1,607,253,134	5,042.63	1,203.85	1,607,253,134
21	บุรีรัมย์	69,482,292.8	56,176,132.5	60,453,687.0	56,011,233.4	55,040,031.2	1,373,003,208	21,642,466.5	18,564,028.4	15,316,137.0	5,494,863,833.2	16,071.28	1,431.22	5,494,863,833.2
22	บุรีรัมย์	22,457,746.6	22,457,746.6	22,457,746.6	22,457,746.6	22,457,746.6	22,457,746.6	22,457,746.6	22,457,746.6	22,457,746.6	22,457,746.6	22,457,746.6	22,457,746.6	22,457,746.6
23	บุรีรัมย์	8,099,904.5	8,099,904.5	8,099,904.5	8,099,904.5	8,099,904.5	8,099,904.5	8,099,904.5	8,099,904.5	8,099,904.5	8,099,904.5	8,099,904.5	8,099,904.5	8,099,904.5
24	บุรีรัมย์	8,972,805.1	8,972,805.1	8,972,805.1	8,972,805.1	8,972,805.1	8,972,805.1	8,972,805.1	8,972,805.1	8,972,805.1	8,972,805.1	8,972,805.1	8,972,805.1	8,972,805.1
25	บุรีรัมย์	10,726,251.7	5,565,930.7	5,565,930.7	5,565,930.7	5,565,930.7	5,565,930.7	5,565,930.7	5,565,930.7	5,565,930.7	5,565,930.7	5,565,930.7	5,565,930.7	5,565,930.7
26	บุรีรัมย์	51,940,310.4	51,298,846.1	53,521,613.0	50,095,530.2	49,845,711.7	51,906,071.2	50,569,656.3	52,741,756.7	52,080,671.3	550,335,755.6	1,610.51	1,131.57	550,335,755.6
27	บุรีรัมย์	16,536,310.6	19,716,637.1	15,115,943.7	19,012,604.3	21,320,365.8	18,176,994.2	19,388,335.4	15,426,356.5	18,631,995.1	192,931,082.7	654.84	673.62	192,931,082.7
28	บุรีรัมย์	341,073,609.0	320,274,362.5	315,501,617.4	509,502,661.6	284,205,558.8	125,477,272.5	109,612,298.3	86,499,656.3	58,111,620.7	2,042,065,903.1	6,111.32	562.13	2,042,065,903.1
29	บุรีรัมย์	35,475,735.6	35,475,735.6	35,475,735.6	35,475,735.6	35,475,735.6	35,475,735.6	35,475,735.6	35,475,735.6	35,475,735.6	35,475,735.6	35,475,735.6	35,475,735.6	35,475,735.6
30	บุรีรัมย์	7,950,430.6	7,950,430.6	7,950,430.6	7,950,430.6	7,950,430.6	7,950,430.6	7,950,430.6	7,950,430.6	7,950,430.6	7,950,430.6	7,950,430.6	7,950,430.6	7,950,430.6
31	บุรีรัมย์	7,278,951.3	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9
32	บุรีรัมย์	11,544,568.7	11,871,536.2	11,381,465.9	11,349,065.0	11,075,553.2	11,598,034.1	8,422,428.0	6,572,321.2	1,065,519.1	36,916,218.4	355.65	301.71	36,916,218.4
33	บุรีรัมย์	7,278,951.3	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9
34	บุรีรัมย์	11,544,568.7	11,871,536.2	11,381,465.9	11,349,065.0	11,075,553.2	11,598,034.1	8,422,428.0	6,572,321.2	1,065,519.1	36,916,218.4	355.65	301.71	36,916,218.4
35	บุรีรัมย์	7,278,951.3	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9
36	บุรีรัมย์	11,544,568.7	11,871,536.2	11,381,465.9	11,349,065.0	11,075,553.2	11,598,034.1	8,422,428.0	6,572,321.2	1,065,519.1	36,916,218.4	355.65	301.71	36,916,218.4
37	บุรีรัมย์	7,278,951.3	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9
38	บุรีรัมย์	11,544,568.7	11,871,536.2	11,381,465.9	11,349,065.0	11,075,553.2	11,598,034.1	8,422,428.0	6,572,321.2	1,065,519.1	36,916,218.4	355.65	301.71	36,916,218.4
39	บุรีรัมย์	7,278,951.3	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9
40	บุรีรัมย์	11,544,568.7	11,871,536.2	11,381,465.9	11,349,065.0	11,075,553.2	11,598,034.1	8,422,428.0	6,572,321.2	1,065,519.1	36,916,218.4	355.65	301.71	36,916,218.4
41	บุรีรัมย์	7,278,951.3	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9
42	บุรีรัมย์	11,544,568.7	11,871,536.2	11,381,465.9	11,349,065.0	11,075,553.2	11,598,034.1	8,422,428.0	6,572,321.2	1,065,519.1	36,916,218.4	355.65	301.71	36,916,218.4
43	บุรีรัมย์	7,278,951.3	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9
44	บุรีรัมย์	11,544,568.7	11,871,536.2	11,381,465.9	11,349,065.0	11,075,553.2	11,598,034.1	8,422,428.0	6,572,321.2	1,065,519.1	36,916,218.4	355.65	301.71	36,916,218.4
45	บุรีรัมย์	7,278,951.3	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9
46	บุรีรัมย์	11,544,568.7	11,871,536.2	11,381,465.9	11,349,065.0	11,075,553.2	11,598,034.1	8,422,428.0	6,572,321.2	1,065,519.1	36,916,218.4	355.65	301.71	36,916,218.4
47	บุรีรัมย์	7,278,951.3	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9
48	บุรีรัมย์	11,544,568.7	11,871,536.2	11,381,465.9	11,349,065.0	11,075,553.2	11,598,034.1	8,422,428.0	6,572,321.2	1,065,519.1	36,916,218.4	355.65	301.71	36,916,218.4
49	บุรีรัมย์	7,278,951.3	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9
50	บุรีรัมย์	11,544,568.7	11,871,536.2	11,381,465.9	11,349,065.0	11,075,553.2	11,598,034.1	8,422,428.0	6,572,321.2	1,065,519.1	36,916,218.4	355.65	301.71	36,916,218.4
51	บุรีรัมย์	7,278,951.3	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9	6,690,742.9
52	บุรีรัมย์	11,544,568.7	11,871,536.2	11,381,465.9	11,349,065.0	11,075,553.2	11,598,034.1	8,422,428.0	6,572,321.2	1,065,519.1	36,916,218.4	355.		

ข้อมูลจากหลักคิด กพ

• อปท. ที่มีการเก็บขยะมูลฝอย

1. เก็บขนครบ 100%

■ ปริมาณขยะที่เกิดขึ้น (คำนวณ) = ปริมาณขยะมูลฝอยที่เก็บขนได้
(ซึ่ง/คาดการณ์) + ปริมาณขยะมูลฝอยที่นำกลับมาใช้ประโยชน์

2. เก็บขนไม่ครบ 100 %

■ ปริมาณขยะที่เกิดขึ้น (คำนวณ) = ปริมาณขยะมูลฝอยที่เก็บขนได้
(ซึ่ง/คาดการณ์) + ปริมาณขยะที่ไม่เก็บขน + ปริมาณขยะมูลฝอยที่
นำกลับมาใช้ประโยชน์

ข้อมูลจากหลักคิด คพ

• อปท. ที่มีการเก็บขยะมูลฝอย

กรณีที่คำนวณปริมาณขยะที่เกิดขึ้นได้น้อยกว่าขยะที่เก็บขนจริง ให้ยึดปริมาณขยะที่เก็บขนได้เป็นหลัก + ปริมาณขยะที่นำมาใช้ประโยชน์ = ปริมาณขยะที่เกิดขึ้น

• อปท. ที่ไม่เก็บขน

■ ขยะเกิดขึ้น(คำนวณ) = ขยะนำไปใช้ประโยชน์ (ภาคการณ้ชก
กิจกรรม 3 R ในพื้นที่) + ขยะที่ชาวบ้านจัดการเอง (ถ้าจัดไม่ถูกหลัก)

ระบบฐานข้อมูลขยะ

• ปัจจุบัน ในการรายงานข้อมูลตามแบบ มผ. 2 ได้ในหลักการเดียวกับ คพ. ในการพิจารณาเรื่องปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น และการดูแลปริมาณขยะที่เกิดขึ้น

1. จำนวนประชากรตามทะเบียนราษฎร X ตัวแปร (ตามประเภทของ อปท.) แต่ ผู้ใช้งานสามารถ “ปรับแก้ไขตัวเลขนี้”

2. ปริมาณขยะมูลฝอยใน มผ.2 เป็นข้อมูลปริมาณขยะในแต่ละเดือน

ตัวอย่างการกรอก มฝ 2

- อปท. มีการเก็บขนขยะมูลฝอย 100%
- เทศบาลตำบล ก มีประชากรตามทะเบียนราษฎร จำนวน 10,000 คน เก็บขนขยะได้วันละ 7 ตัน/วัน มีกิจกรรมการคัดแยกขยะ ที่ทำอยู่หมัก และศูนย์ไซเคิล
 - ปริมาณขยะที่เกิดขึ้น = จำนวนประชากร X อัตราการเกิดขยะ(ตัน/คน/วัน)
= 10,000 คน X 0.00102 ตัน/คน/วัน
= 10.2 ตัน /วัน = 10.2 X 30 วัน = 306 ตัน/เดือน
 - ปริมาณขยะที่เก็บขน = 7 ตัน /วัน X 30 วัน = 210 ตัน/เดือน
 - ปริมาณขยะที่นำไปใช้ประโยชน์ = ปริมาณขยะที่เกิดขึ้น - ปริมาณขยะที่เก็บขน
= 306 - 210 = 96 ตัน/เดือน
= 96/30 วัน = 3.2 ตัน /วัน

ตัวอย่างการออกผล 2

- อุปท.มีการเก็บขนขยะมูลฝอยไม่ครบทุกพื้นที่
- เทศบาลตำบล ก มีประชากรตามทะเบียนราษฎร จำนวน 10,000 คน เก็บขนขยะได้วันละ 7 ตัน/วัน ครอบคลุมพื้นที่ 80 % มีกิจกรรมการตัดแยกขยะ ทั้งทำปุ๋ยหมัก และศูนย์รีไซเคิล
 - ปริมาณขยะที่เกิดขึ้น = จำนวนประชากร \times อัตราการเกิดขยะ(ตัน/คน/วัน)
= 10,000 คน \times 0.00102 ตัน/คน/วัน
= 10.2 ตัน /วัน = 10.2 \times 30 วัน = 306 ตัน/เดือน
 - ปริมาณขยะที่เก็บขน = 7 ตัน /วัน \times 30 วัน = 210 ตัน/เดือน
 - ปริมาณขยะที่ไม่เก็บขน = 7/80 \times 20 = 1.75 ตัน/วัน = 52.5 ตัน/เดือน
 - ปริมาณขยะที่นำไปใช้ประโยชน์ = ขยะที่เกิดขึ้น - ขยะที่เก็บขน - ขยะที่ไม่เก็บขน
= 306 - 210 - 52.5 = 43.5 ตัน/เดือน
= 43.5/30 วัน = 1.45 ตัน /วัน

ตัวอย่างการออก ผล 2

๑. อปท. ที่ไม่เก็บขมขยะมูลฝอย
- ขยะเกิดขึ้น(คำนวณ) = ขยะนำไปใช้ประโยชน์ (ลดการณณ์จากกิจกรรม 3 R ในพื้นที่) + ขยะที่ชาวบ้านจัดการเอง (กำจัดไม่ถูกต้อง)
 - อปท. ขม มีประชากร 15,000 คน ไม่มีการเก็บขมขยะมูลฝอย ชาวบ้านจัดการกันเอง
 - ขยะที่เกิดขึ้น = จำนวนประชากร X อัตราการเกิดขยะ(ตัน/คน/วัน) = $15,000 \text{ คน} \times 0.00091 = 13.65 \text{ ตัน/วัน}$
 - = $13.65 \text{ ตัน/วัน} \times 30 \text{ วัน} = 409.5 \text{ ตัน/เดือน}$
 - ขยะนำไปใช้ประโยชน์ คาดการณ์ว่าชาวบ้านนำไปเลี้ยงสัตว์ ทำปุ๋ย ขายขยะประมาณ 75 % ของขยะที่เกิดขึ้น = $13.65 \times 75/100 = 10.24 \text{ ตัน/วัน}$
= $10.24 \times 30 = 307.2 \text{ ตัน/เดือน}$
 - ขยะที่ชาวบ้านจัดการเอง (กำจัดไม่ถูกต้อง) = $409.5 - 307.2 = 102.3 \text{ ตัน/เดือน}$
= **3,419 ตัน/วัน**



ตัวอย่างการออก ผล 2

- อปท. มีการเก็บของขยะมูลฝอยไม่ครบทุกพื้นที่
- เทศบาลตำบล ก มีประชากรตามทะเบียนราษฎร จำนวน 10,000 คน เก็บขยะได้วันละ 7 ตัน/วัน ครอบคลุมพื้นที่ 80 % มีกิจกรรมการคัดแยกขยะ ทั้งทำปุ๋ยหมัก และศูนย์รีไซเคิล
 - ปริมาณขยะที่เกิดขึ้น = จำนวนประชากร \times อัตราการเกิดขยะ(ตัน/คน/วัน)
= 10,000 คน \times 0.00102 ตัน/คน/วัน
= 10.2 ตัน /วัน = 10.2 \times 30 วัน = 306 ตัน/เดือน
 - ปริมาณขยะที่เก็บขน = 7 ตัน /วัน \times 30 วัน = 210 ตัน/เดือน
 - ปริมาณขยะที่ไม่เก็บขน = 7/80 \times 20 = 1.75 ตัน/วัน = 52.5 ตัน/เดือน
 - ปริมาณขยะที่นำไปใช้ประโยชน์ = ขยะที่เกิดขึ้น - ขยะที่เก็บขน - ขยะที่ไม่เก็บขน
= 306 - 210 - 52.5 = 43.5 ตัน/เดือน
= 43.5/30 วัน = 1.45 ตัน /วัน

ตัวอย่างการกรอก มฝ 2

- อปท. ที่ไม่เก็บขนขยะมูลฝอย
 - ขยะเกิดขึ้น(คำนวณ) = ขยะนำไปใช้ประโยชน์ (คาดการณ์จากกิจกรรม 3 R ในพื้นที่) + ขยะที่ชาวบ้านจัดการเอง (กำจัดไม่ถูกต้อง)
 - อปท. ขมีประชากร 15,000 คน ไม่มีการเก็บขนขยะมูลฝอย ชาวบ้านจัดการกันเอง
 - ขยะที่เกิดขึ้น = จำนวนประชากร X อัตราการเกิดขยะ(ตัน/คน/วัน)
 $= 15,000 \text{ คน} \times 0.00091 = 13.65 \text{ ตัน/วัน}$
 $= 13.65 \text{ ตัน/วัน} \times 30 \text{ วัน} = 409.5 \text{ ตัน/เดือน}$
 - ขยะนำไปใช้ประโยชน์ คาดการณ์ว่าชาวบ้านนำไปเลี้ยงสัตว์ ทำปุ๋ย ขายขยะประมาณ 75 % ของขยะที่เกิดขึ้น $= 13.65 \times 75/100 = 10.24 \text{ ตัน/วัน}$
 $= 10.24 \times 30 = 307.2 \text{ ตัน/เดือน}$
 - ขยะที่ชาวบ้านจัดการเอง (กำจัดไม่ถูกต้อง) $= 409.5 - 307.2 = 102.3 \text{ ตัน/เดือน}$
 $= 3.419 \text{ ตัน/วัน}$

ตัวอย่างการออก มฝ 2

- กรณีปริมาณขยะที่เกิดขึ้นมากกว่าปริมาณขยะเกิดขึ้นจากการคำนวณ
- เทศบาลตำบล ก มีประชากรตามทะเบียนราษฎร จำนวน 10,000 คน เก็บขนขยะได้วันละ 15 ตัน/วัน มีกิจกรรมการคัดแยกขยะ ปู่ยหมัก เลี้ยงสัตว์ และศูนย์รีไซเคิล
 - ปริมาณขยะที่เกิดขึ้น = จำนวนประชากร X อัตราการเกิดขยะ(ตัน/คน/วัน)
= 10,000 คน X 0.00102 ตัน/คน/วัน
= 10.2 ตัน /วัน = 306 ตัน/เดือน
 - ให้เก็บข้อมูลปริมาณขยะที่นำกลับมาใช้ประโยชน์ในพื้นที่ /คาดการณ์ เช่น ในชุมชนมีการทำปุ๋ยหมัก เลี้ยงสัตว์และศูนย์รีไซเคิล ประมาณ 2 ตัน/วัน
 - ปริมาณขยะที่เกิดขึ้น = ปริมาณขยะที่เก็บขน + ปริมาณขยะที่นำกลับมาใช้
= 15 + 2 = 17 ตัน/วัน = 17 X 30 = 510 ตัน/เดือน

อัตราภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง



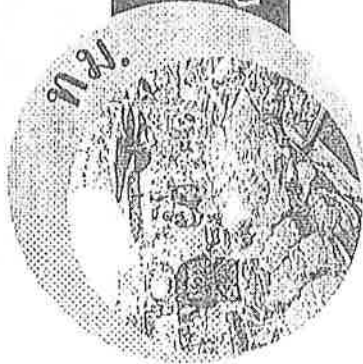
0.00091

ตัน/คน/วัน



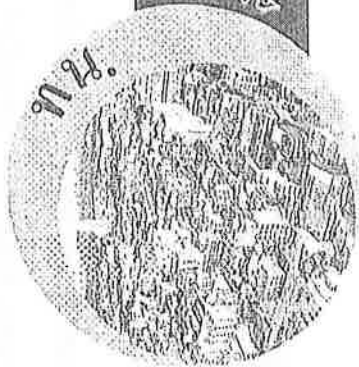
0.00102

ตัน/คน/วัน



0.00115

ตัน/คน/วัน



0.00189

ตัน/คน/วัน

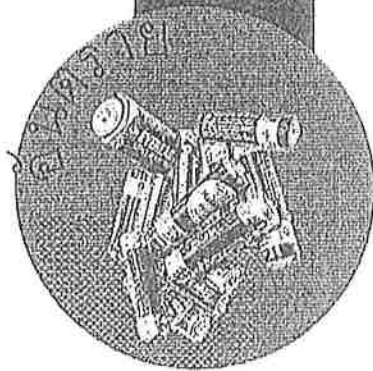
องค์ประกอบของขยะมูลฝอย ณ แหล่งกำเนิด



ร้อยละ 64



ร้อยละ 30



ร้อยละ 3



ร้อยละ 3

