

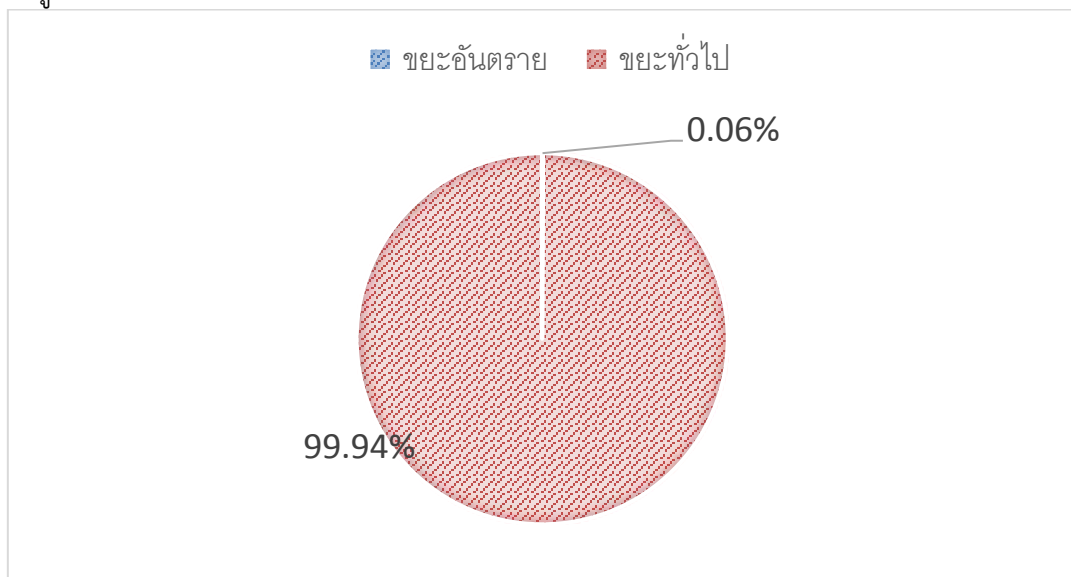
บทที่ 4 ผลการวิจัย

การศึกษาเรื่องการจัดการมูลฝอยอันตรายจากบ้านเรือนในกรุงเทพมหานครฯ โดยการวิเคราะห์การไหลของวัสดุ กรณีศึกษาโทรศัพท์มือถือ มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1. วิเคราะห์สัดส่วนมูลฝอยอันตรายต่อมูลฝอยจากบ้านเรือนทั้งหมด 2. สสำรวจประเภทและปริมาณของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริม และ 3. วิเคราะห์การไหลของวัสดุของโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริม โดยมีรายละเอียดของผลการศึกษา ดังนี้

สัดส่วนมูลฝอยอันตรายต่อมูลฝอยจากบ้านเรือนทั้งหมด

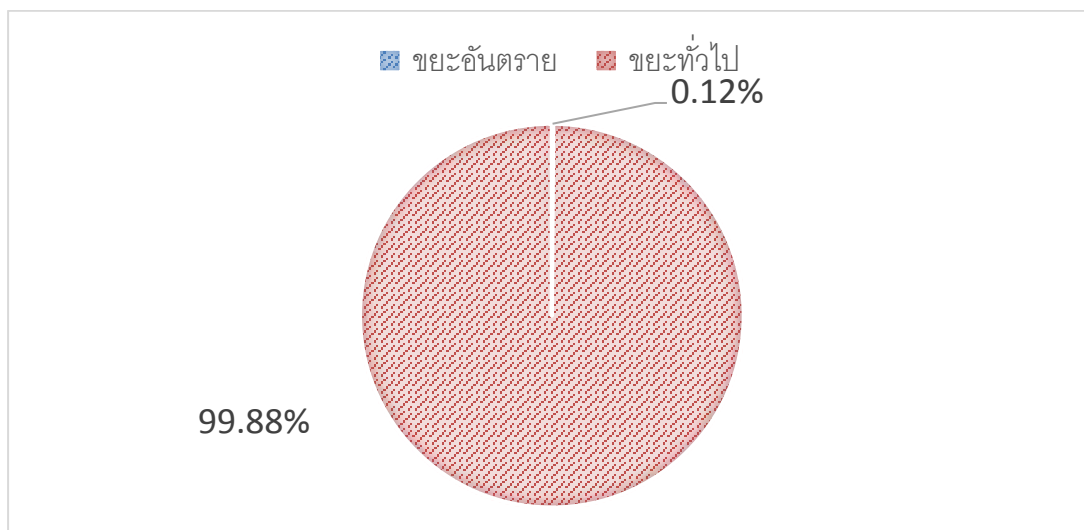
การศึกษานี้ ศึกษาสัดส่วนมูลฝอยอันตรายต่อมูลฝอยจากบ้านเรือนทั้งหมดใน กรุงเทพมหานครฯ ทั้ง 50 เขต ได้แก่ เขตราชเทวี เขตวัฒนา เขตมีนบุรี เขตพระโขนง สวนหลวง เขตสะพานสูง เขตพระนคร เขตวังทองหลาง เขตภาษีเจริญ เขตลาดพร้าว ยานนาวา เขตราชบุรีบูรณะ เขตป้อมปราบ เขตบางนา เขตสาทร เขตพญาไท เขตสายไหม ประเวศ เขตสัมพันธวงศ์ เขตปทุมวัน เขตบึงกุ่ม เขตหนองจอก เขตบางรัก เขตคลองเตย หนองแขม เขตบางแค เขตหลักสี่ เขตบางบอน เขตห้วยขวาง เขตบางพลัด เขตดุสิต เขตบางซื่อ เขตบางคอแหลม เขตบางเขน เขตบางกอกน้อย เขตบางกะปิ เขตธนบุรี เขตทุ่งครุ เขตตลิ่งชัน ดินแดง เขตดอนเมือง เขตจอมทอง เขตลาดกระบัง เขตจตุจักร เขตคันนายาว เขตคลองสามวา เขตคลองสาน เขตบางขุนเทียน เขตบางกอกใหญ่ เขตทวีวัฒนา ผลจากการศึกษามีรายละเอียดดังนี้

1. เขตราชเทวี จากการศึกษาพบว่า เขตราชเทวี มีปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 1,980 กิโลกรัม เป็นมูลฝอยอันตราย 1.18 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 0.06 ดังแสดงในภาพที่ 4.1



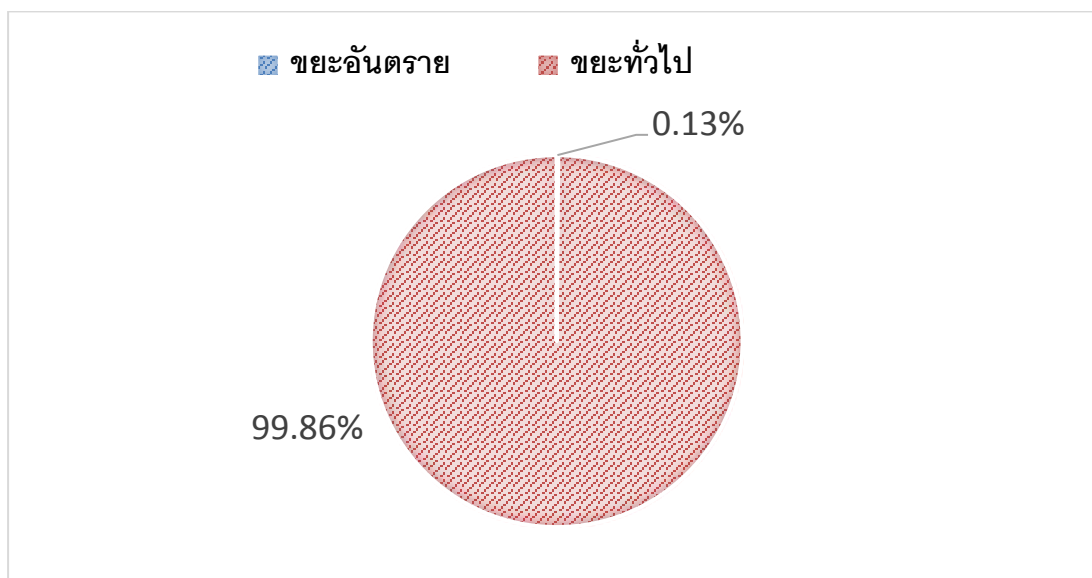
ภาพที่ 4.1 สัดส่วนของมูลฝอยอันตรายต่อมูลฝอยทั้งหมดในเขตราชเทวี

2. **เขตวัฒนา** จากการศึกษพบว่า เขตวัฒนา มีปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 4,555 กิโลกรัม เป็นมูลฝอยอันตราย 5.37กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 0.12 (ดังแสดงในภาพที่ 4.2)



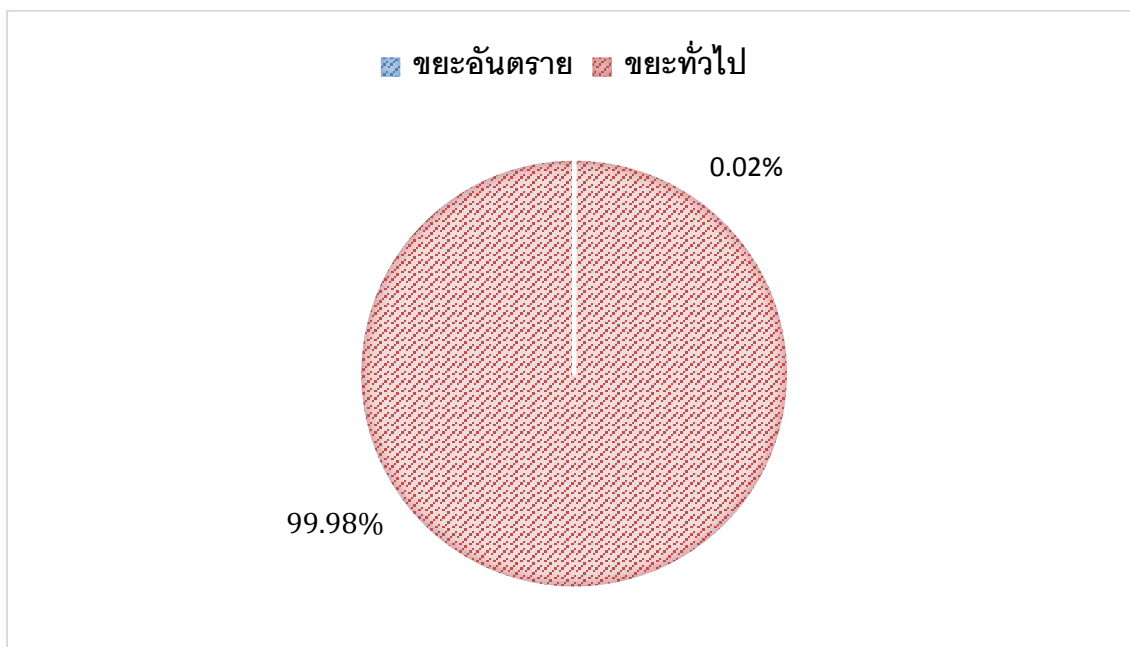
ภาพที่ 4.2 สัดส่วนของมูลฝอยอันตรายต่อมูลฝอยทั้งหมดในเขตวัฒนา

3 **เขตมีนบุรี** จากการศึกษพบว่า เขตมีนบุรี มีปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 3,308 กิโลกรัม เป็นมูลฝอยอันตราย 4.31 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 0.13 (ดังแสดงในภาพที่ 4.3)



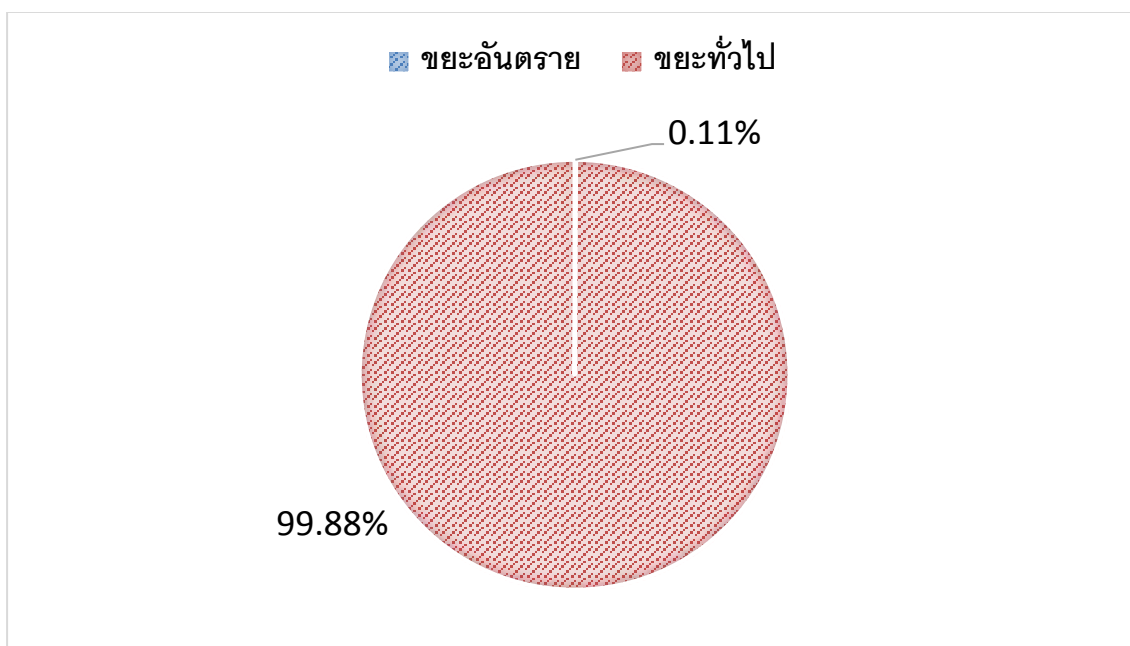
ภาพที่ 4.3 สัดส่วนของมูลฝอยอันตรายต่อมูลฝอยทั้งหมดในเขตมีนบุรี

4 พระโขนง จากการศึกษาพบว่า เขตพระโขนง มีปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 2,660 กิโลกรัม เป็นมูลฝอยอันตราย 0.44 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 0.02 (ดังแสดงในภาพที่ 4.4)



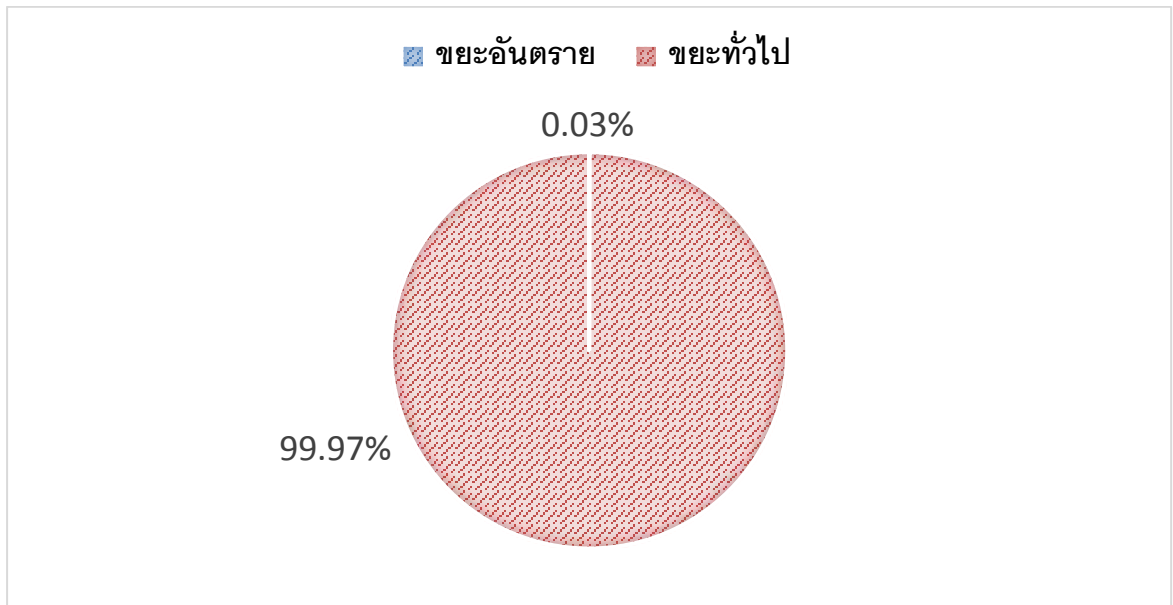
ภาพที่ 4.4 สัดส่วนของมูลฝอยอันตรายต่อมูลฝอยทั้งหมดในเขตพระโขนง

5 เขตสวนหลวง จากการศึกษาพบว่า เขตสวนหลวง มีปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 5,193 กิโลกรัม เป็นมูลฝอยอันตราย 5.84 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 0.11 (ดังแสดงในภาพที่ 4.5)



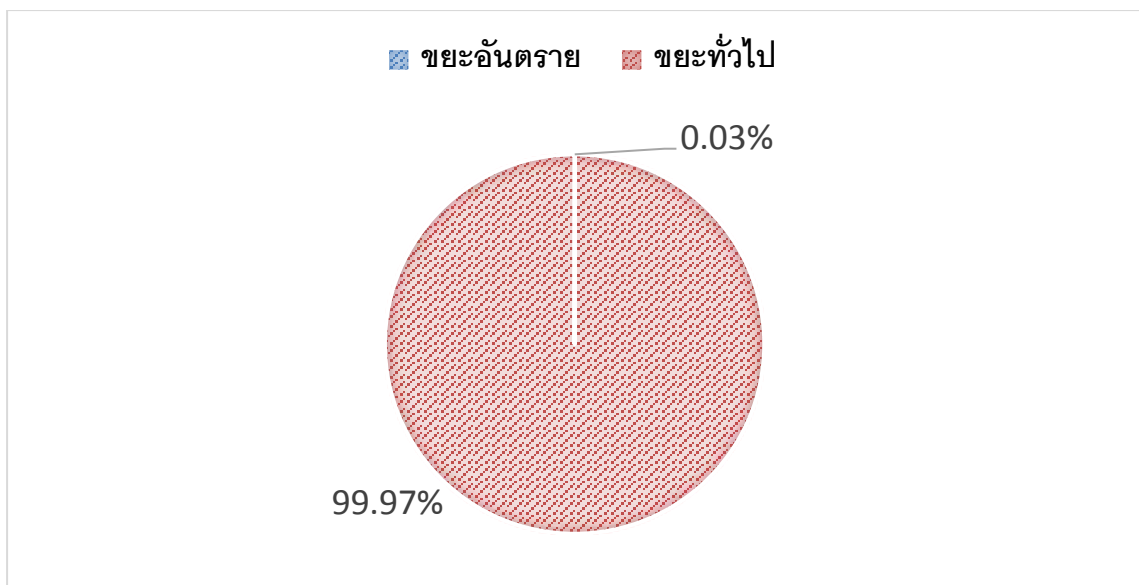
ภาพที่ 4.5 สัดส่วนของมูลฝอยอันตรายต่อมูลฝอยทั้งหมดในเขตสวนหลวง

6. **เขตสะพานสูง** จากการศึกษาพบว่า เขตสวนหลวง มีปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 3,570 กิโลกรัม เป็นมูลฝอยอันตราย 0.98 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 0.02 (ดังแสดงในภาพที่ 4.6)



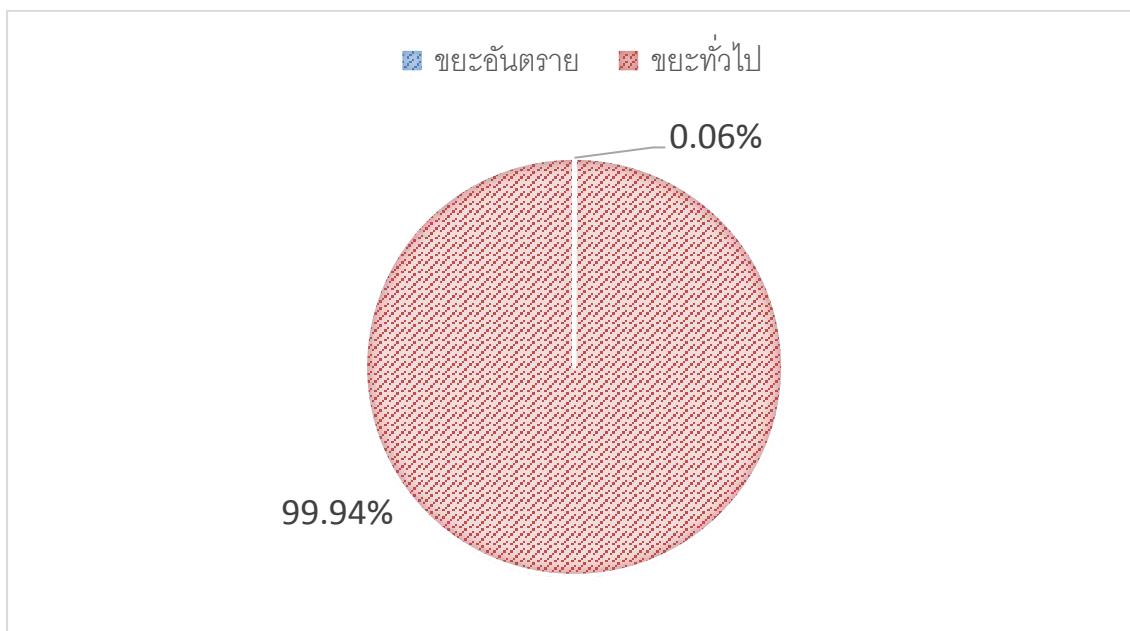
ภาพที่ 4.6 สัดส่วนของมูลฝอยอันตรายต่อมูลฝอยทั้งหมดในเขตสะพานสูง

7. **เขตพระนคร** จากการศึกษาพบว่า เขตสวนหลวง มีปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 3,650 กิโลกรัม เป็นมูลฝอยอันตราย 1.03 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 0.03 (ดังแสดงในภาพที่ 4.7)



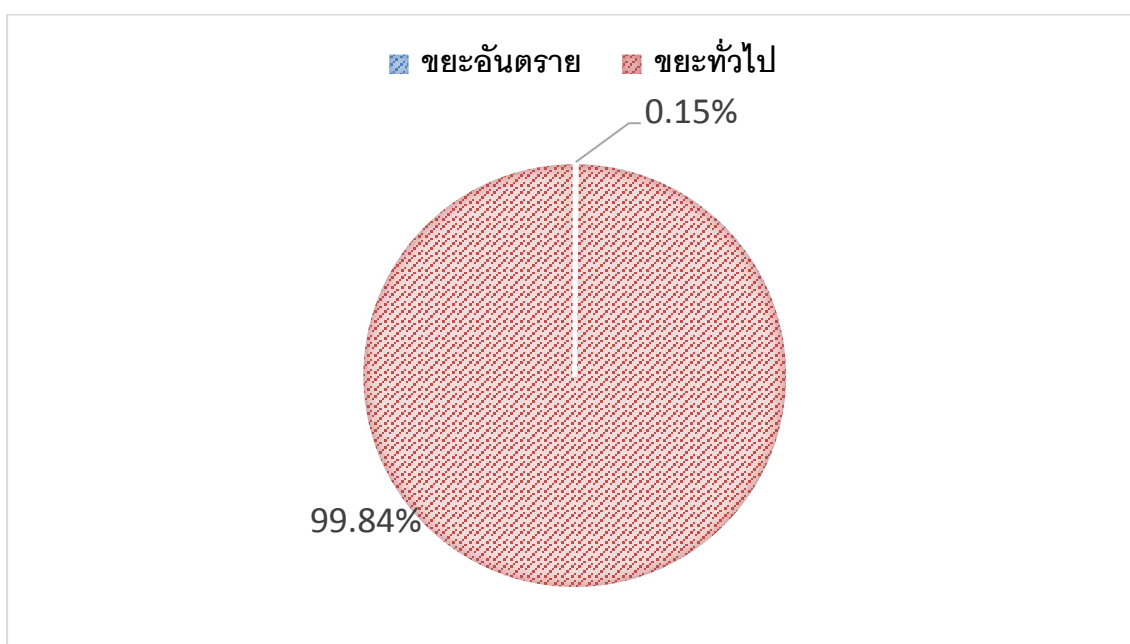
ภาพที่ 4.7 สัดส่วนของมูลฝอยอันตรายต่อมูลฝอยทั้งหมดในเขตพระนคร

8. **เขตวังทองหลาง** จากการศึกษพบว่า เขตวังทองหลางมีปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 4,150 กิโลกรัม เป็นมูลฝอยอันตราย 2.37 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 0.06 (ดังแสดงในภาพที่ 4.8)



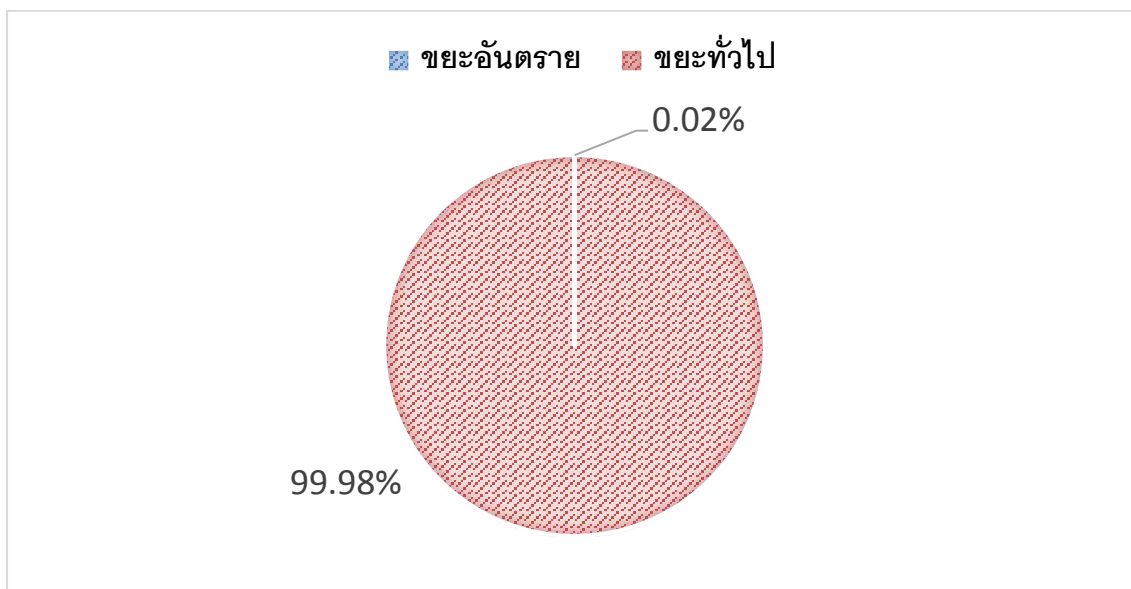
ภาพที่ 4.8 สัดส่วนของมูลฝอยอันตรายต่อมูลฝอยทั้งหมดในเขตวังทองหลาง

9. **เขตภาษีเจริญ** จากการศึกษพบว่า เขตภาษีเจริญมีปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 3,050 กิโลกรัม เป็นมูลฝอยอันตราย 4.66 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 0.15 (ดังแสดงในภาพที่ 4.9)



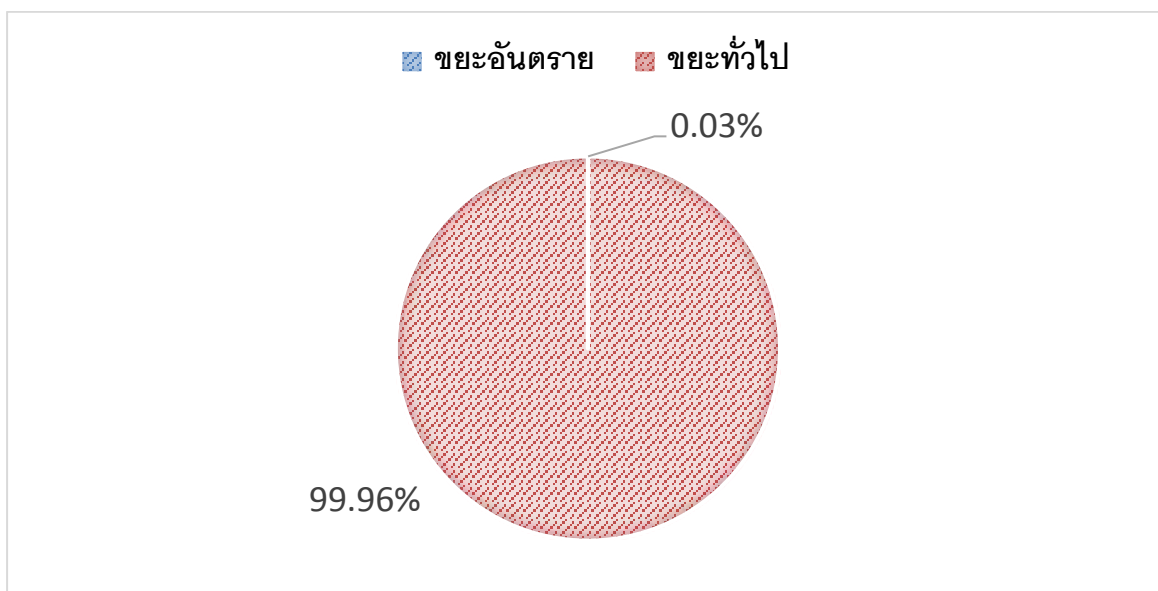
ภาพที่ 4.9 สัดส่วนของมูลฝอยอันตรายต่อมูลฝอยทั้งหมดในเขตภาษีเจริญ

10. เขตลาดพร้าว จากการศึกษพบว่า เขตลาดพร้าว มีปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 3,600 กิโลกรัม เป็นมูลฝอยอันตราย 0.70 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 0.01 (ดังแสดงในภาพที่ 4.10)



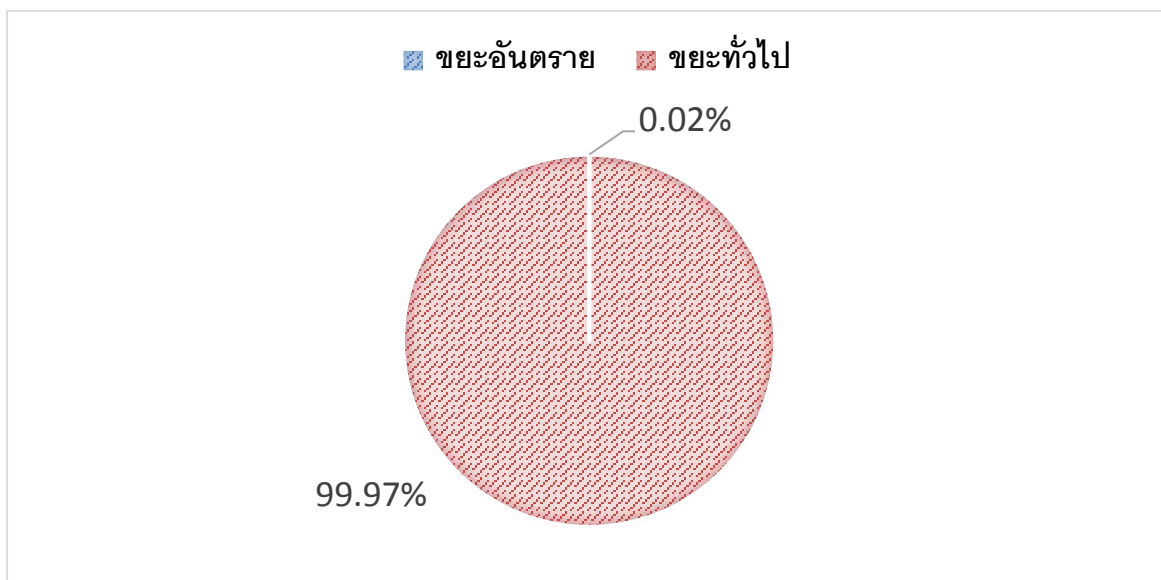
ภาพที่ 4.10 สัดส่วนของมูลฝอยอันตรายต่อมูลฝอยทั้งหมดในเขตลาดพร้าว

11. เขตยานนาวา จากการศึกษพบว่า เขตยานนาวา มีปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 2,200 กิโลกรัม เป็นมูลฝอยอันตราย 0.71 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 0.03 (ดังแสดงในภาพที่ 4.11)



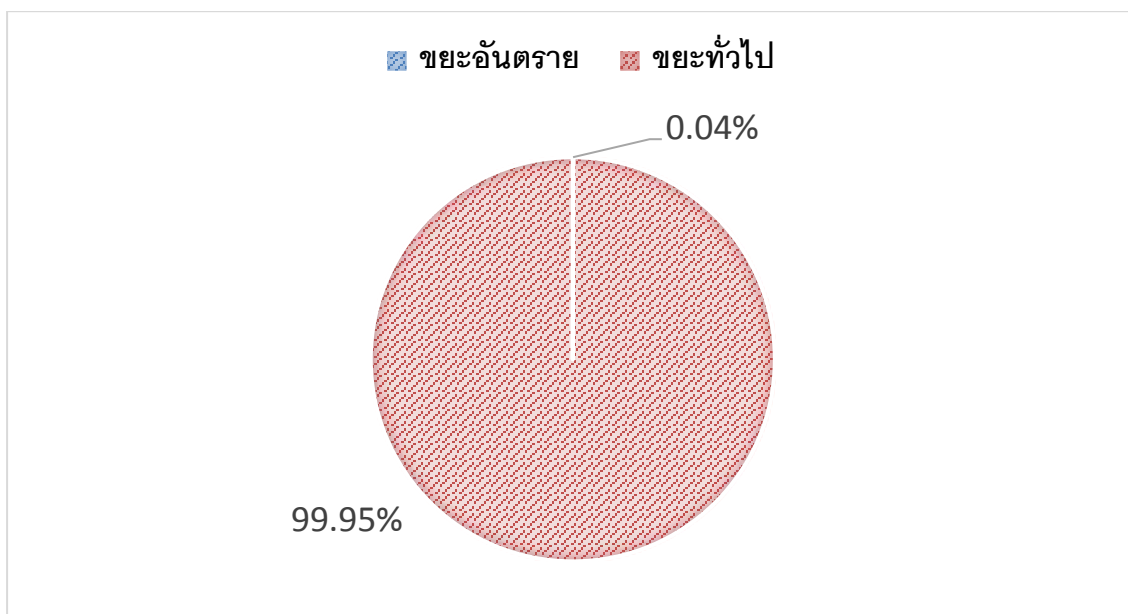
ภาพที่ 4.11 สัดส่วนของมูลฝอยอันตรายต่อมูลฝอยทั้งหมดในเขตยานนาวา

12. เขตราชบุรีบูรณะ จากการศึกษาพบว่า เขตราชบุรีบูรณะมีปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 4,500 กิโลกรัม เป็นมูลฝอยอันตราย 0.90 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 0.02 (ดังแสดงในภาพที่ 4.12)



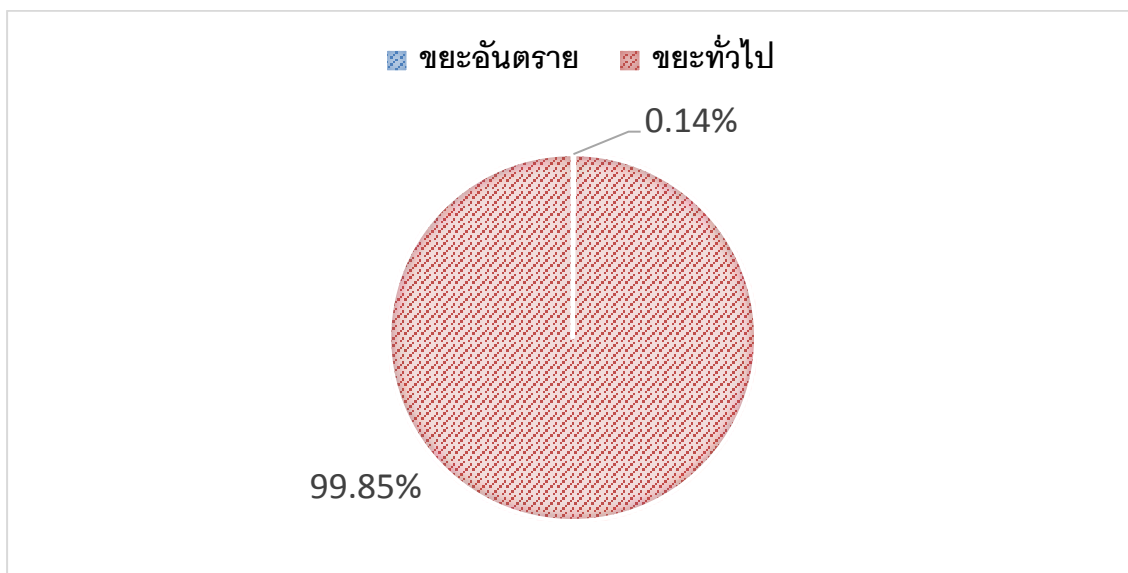
ภาพที่ 4.12 สัดส่วนของมูลฝอยอันตรายต่อมูลฝอยทั้งหมดในเขตราชบุรีบูรณะ

13. เขตป้อมปราบ จากการศึกษาพบว่า เขตป้อมปราบมีปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 1,450 กิโลกรัม เป็นมูลฝอยอันตราย 0.64 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 0.04 (ดังแสดงในภาพที่ 4.13)



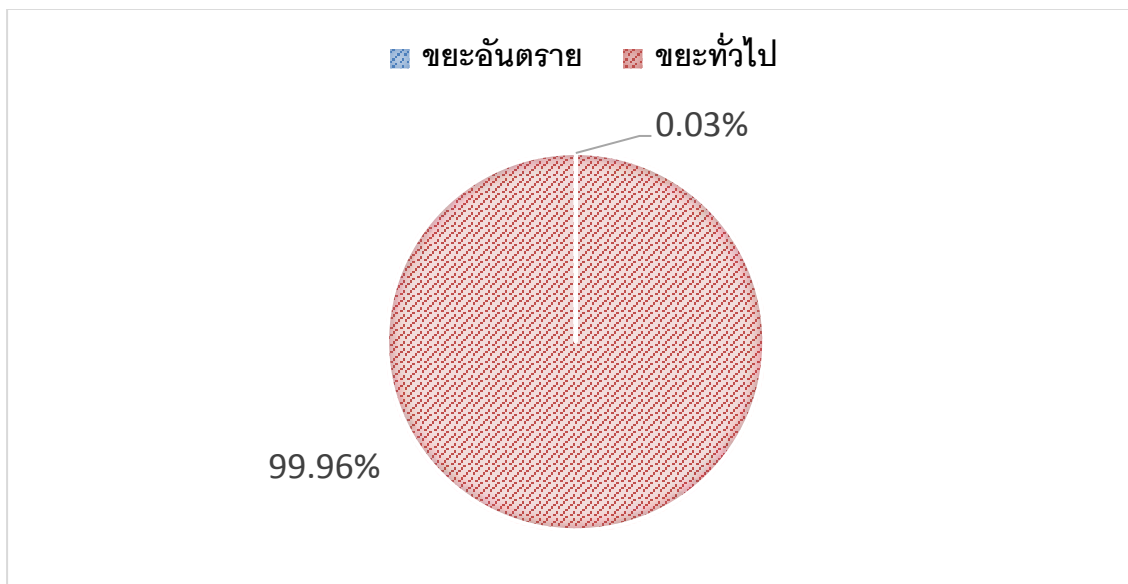
ภาพที่ 4.13 สัดส่วนของมูลฝอยอันตรายต่อมูลฝอยทั้งหมดในเขตป้อมปราบ

14. เขตบางนา จากการศึกษพบว่า เขตบางนา มีปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 3,248 กิโลกรัม เป็นมูลฝอยอันตราย 4.70 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 0.14 (ดังแสดงในภาพที่ 4.14)



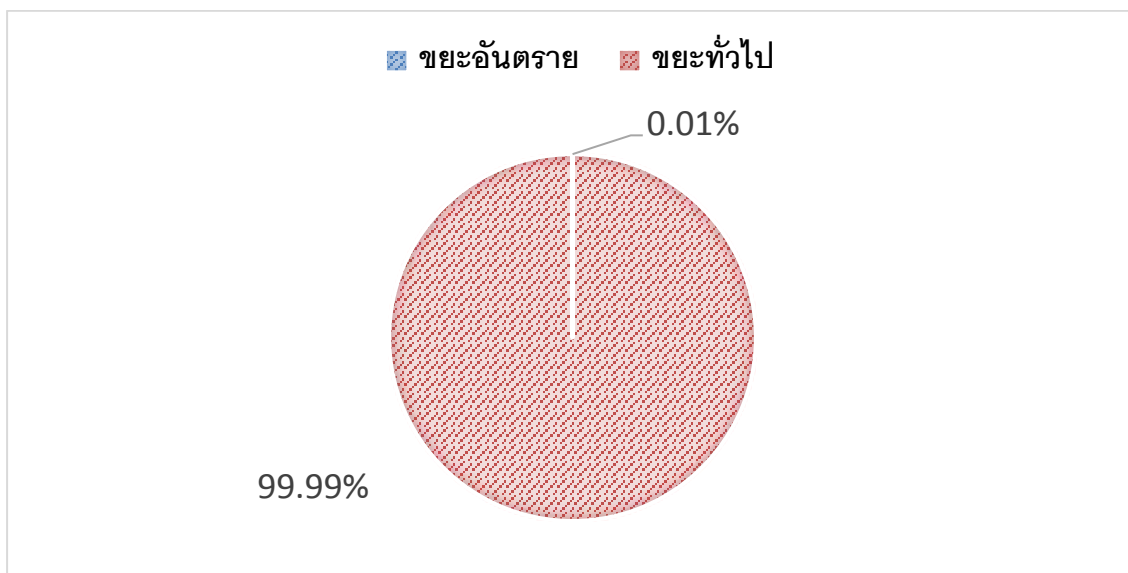
ภาพที่ 4.14 สัดส่วนของมูลฝอยอันตรายต่อมูลฝอยทั้งหมดในเขตบางนา

15 เขตสาทร จากการศึกษพบว่า เขตสาทรมีปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 3,660 กิโลกรัม เป็นมูลฝอยอันตราย 1.09 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 0.02 (ดังแสดงในภาพที่ 4.15)



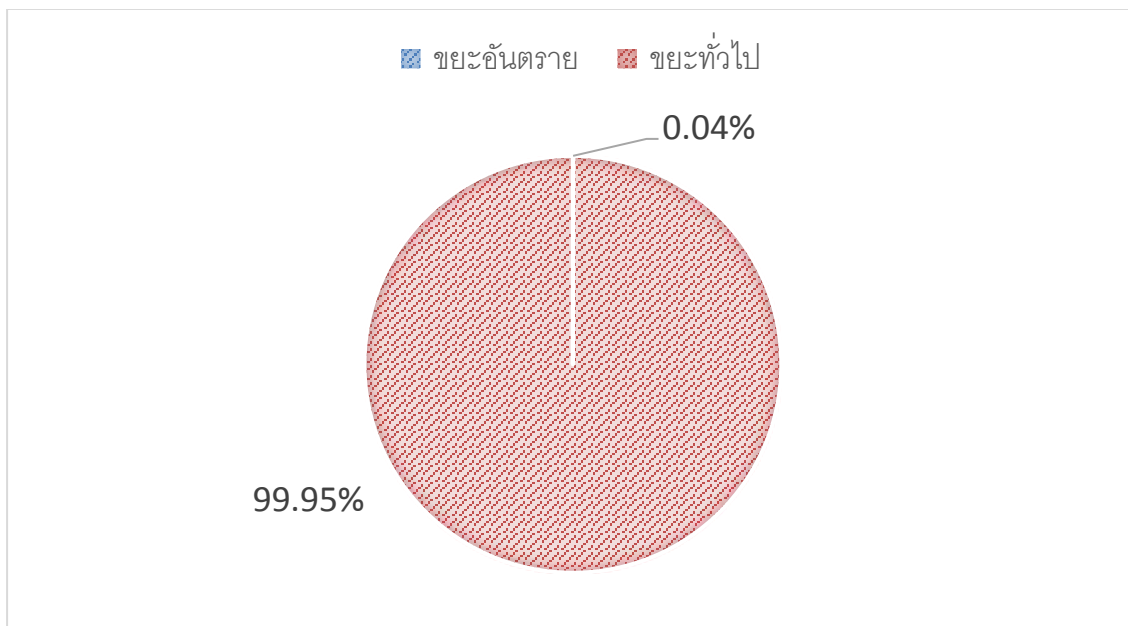
ภาพที่ 4.15 สัดส่วนของมูลฝอยอันตรายต่อมูลฝอยทั้งหมดในเขตสาทร

16 เขตพญาไท จากการศึกษาพบว่า เขตพญาไท มีปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 4,600 กิโลกรัม เป็นมูลฝอยอันตราย 0.35 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 0.01 (ดังแสดงในภาพที่ 4.16)



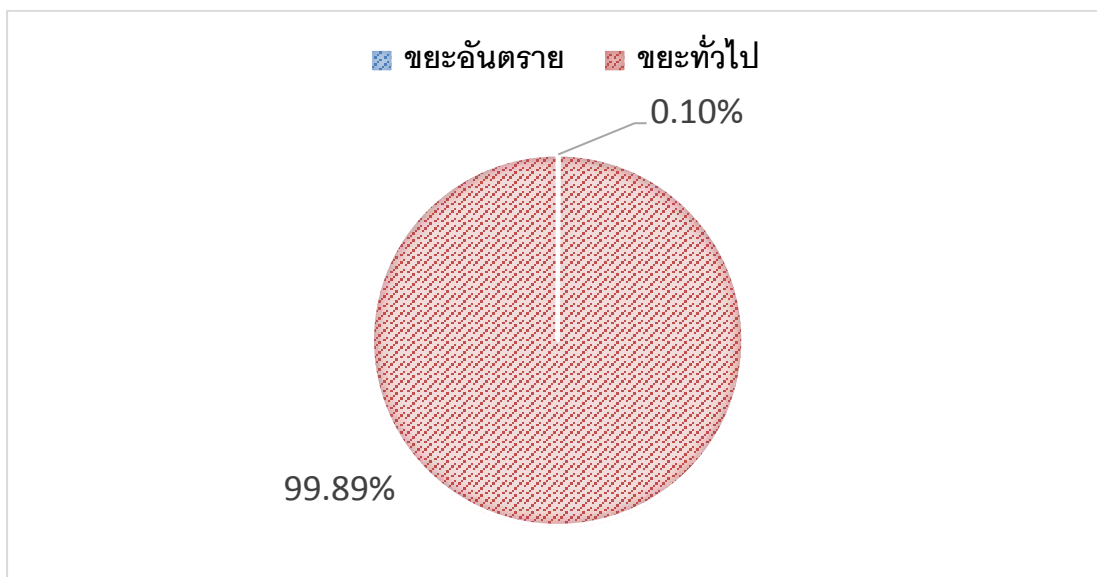
ภาพที่ 4.16 สัดส่วนของมูลฝอยอันตรายต่อมูลฝอยทั้งหมดในเขตพญาไท

17 เขตสายไหม จากการศึกษาพบว่า เขตสายไหม มีปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 3,500 กิโลกรัม เป็นมูลฝอยอันตราย 1.46 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 0.04 (ดังแสดงในภาพที่ 4.17)



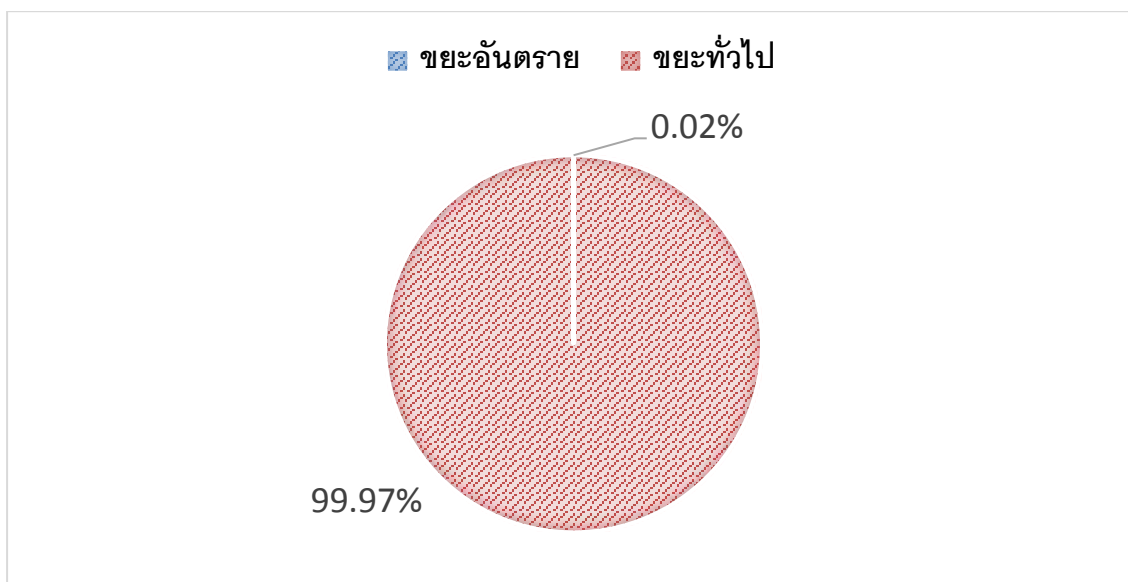
ภาพที่ 4.17 สัดส่วนของมูลฝอยอันตรายต่อมูลฝอยทั้งหมดในเขตสายไหม

18. เขตประเวศ จากการศึกษาพบว่า เขตประเวศมีปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 4,577 กิโลกรัม เป็นมูลฝอยอันตราย 4.64 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 0.10 (ดังแสดงในภาพที่ 4.18)



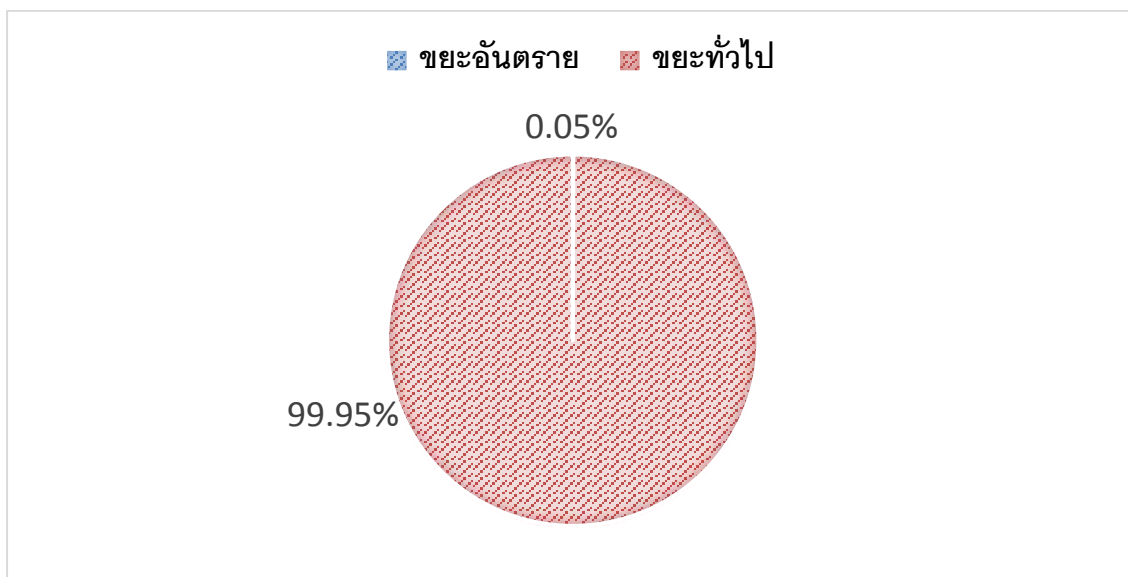
ภาพที่ 4.18 สัดส่วนของมูลฝอยอันตรายต่อมูลฝอยทั้งหมดในเขตประเวศ

19. เขตสัมพันธวงศ์ จากการศึกษาพบว่า เขตสัมพันธวงศ์มีปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 3,500 กิโลกรัม เป็นมูลฝอยอันตราย 0.85 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 0.02 (ดังแสดงในภาพที่ 4.19)



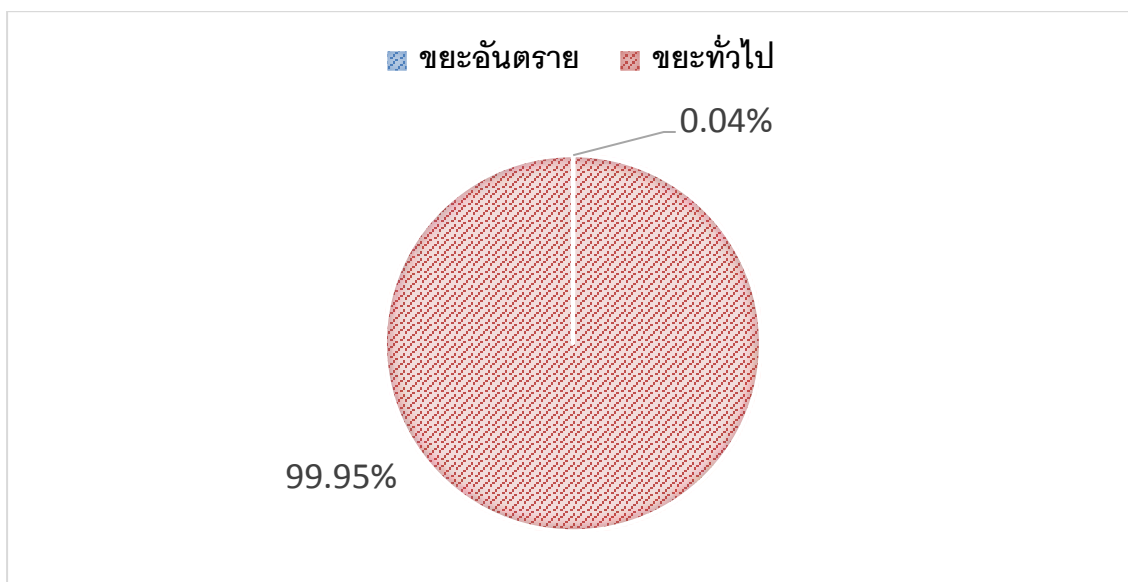
ภาพที่ 4.19 สัดส่วนของมูลฝอยอันตรายต่อมูลฝอยทั้งหมดในเขตสัมพันธวงศ์

20 เขตปทุมวัน จากการศึกษพบว่า เขตปทุมวันมีปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 3,146 กิโลกรัม เป็นมูลฝอยอันตราย 1.55 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 0.05 (ดังแสดงในภาพที่ 4.20)



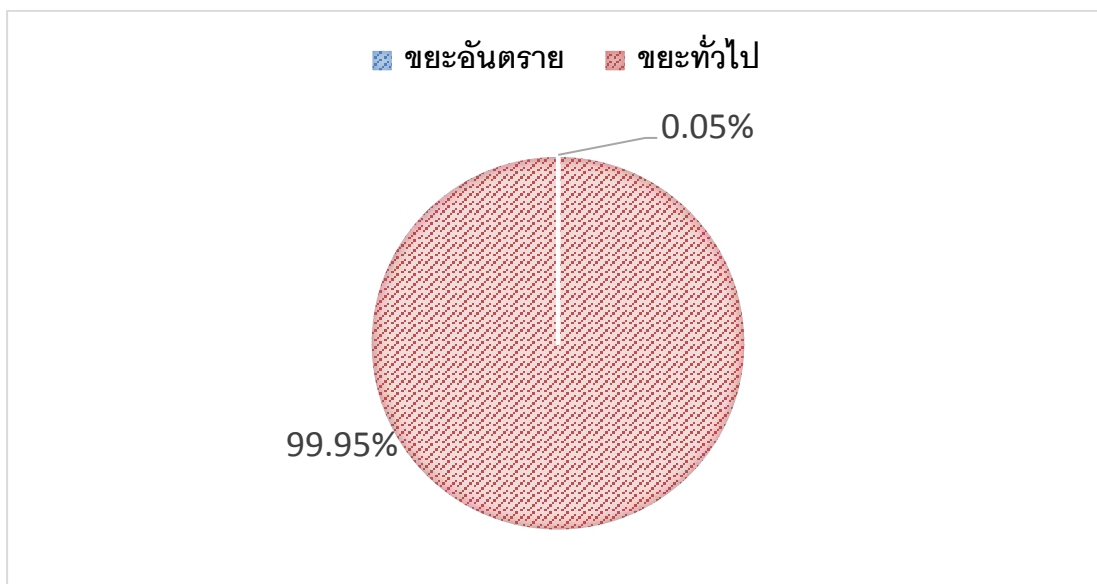
ภาพที่ 4.20 สัดส่วนของมูลฝอยอันตรายต่อมูลฝอยทั้งหมดในเขตปทุมวัน

21 เขตบึงกุ่ม จากการศึกษพบว่า เขตบึงกุ่มมีปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 2,000 กิโลกรัม เป็นมูลฝอยอันตราย 0.88 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 0.04 (ดังแสดงในภาพที่ 4.21)



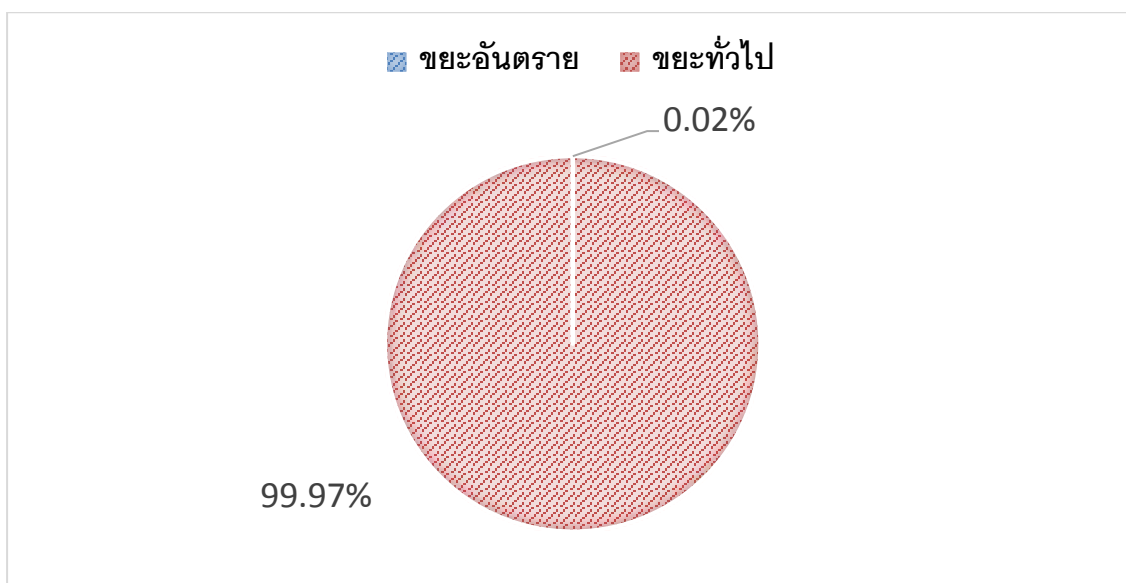
ภาพที่ 4.21 สัดส่วนของมูลฝอยอันตรายต่อมูลฝอยทั้งหมดในเขตบึงกุ่ม

22 เขตหนองจอก จากการศึกษาพบว่า เขตหนองจอกมีปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 2,650 กิโลกรัม เป็นมูลฝอยอันตราย 1.19 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 0.05 (ดังแสดงในภาพที่ 4.22)



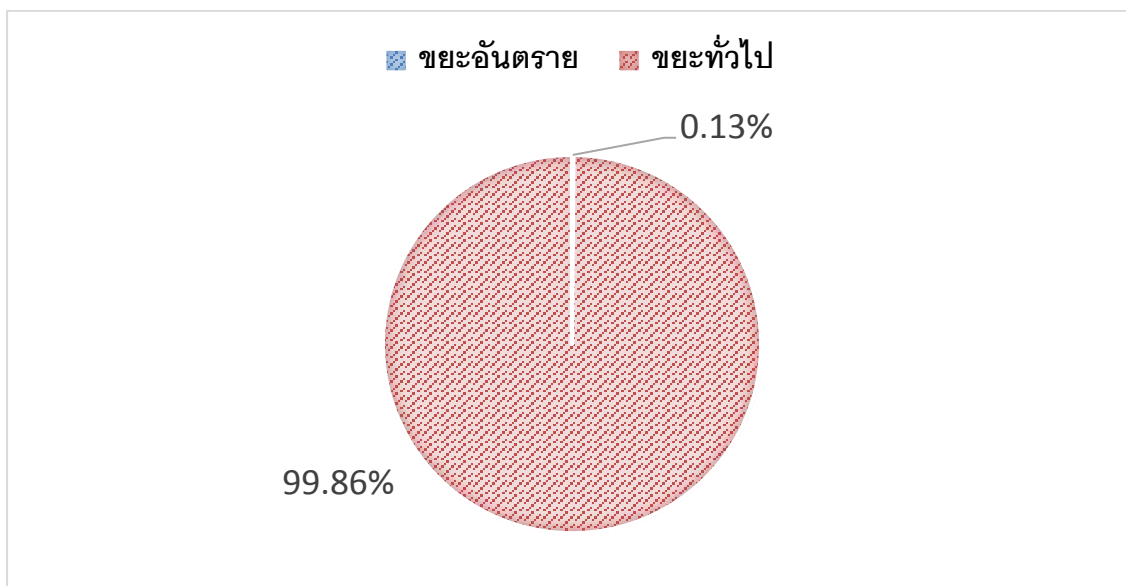
ภาพที่ 4.22 สัดส่วนของมูลฝอยอันตรายต่อมูลฝอยทั้งหมดในเขตหนองจอก

23 เขตบางรัก จากการศึกษาพบว่า เขตบางรักมีปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 6,154 กิโลกรัม เป็นมูลฝอยอันตราย 1.26 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 0.02 (ดังแสดงในภาพที่ 4.23)



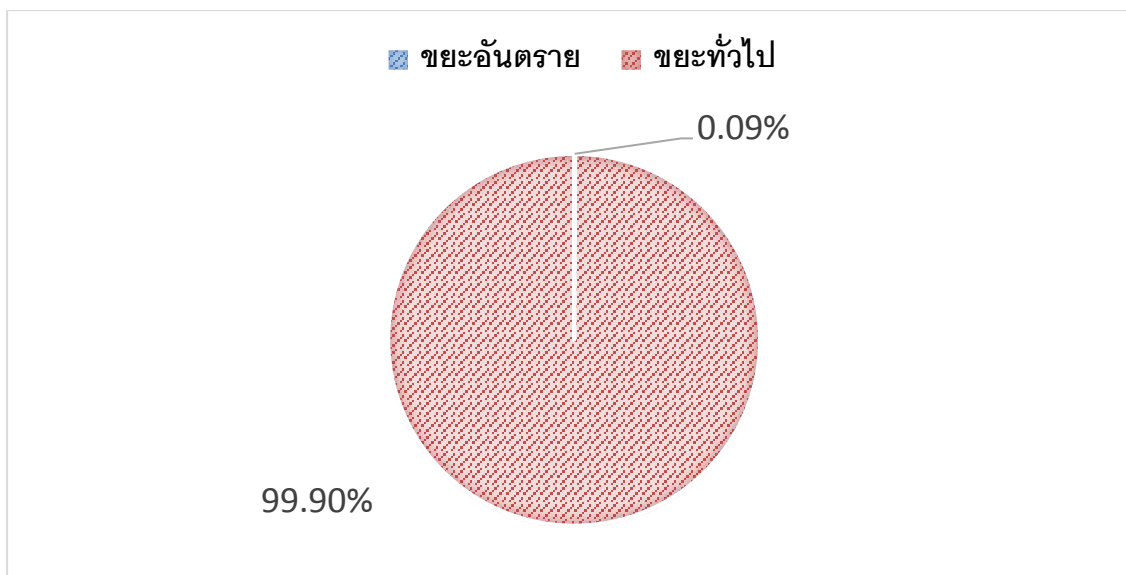
ภาพที่ 4.23 สัดส่วนของมูลฝอยอันตรายต่อมูลฝอยทั้งหมดในเขตบางรัก

24 เขตคลองเตย จากการศึกษาพบว่า เขตคลองเตยมีปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 3,348 กิโลกรัม เป็นมูลฝอยอันตราย 4.44 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 0.13 (ดังแสดงในภาพที่ 4.24)



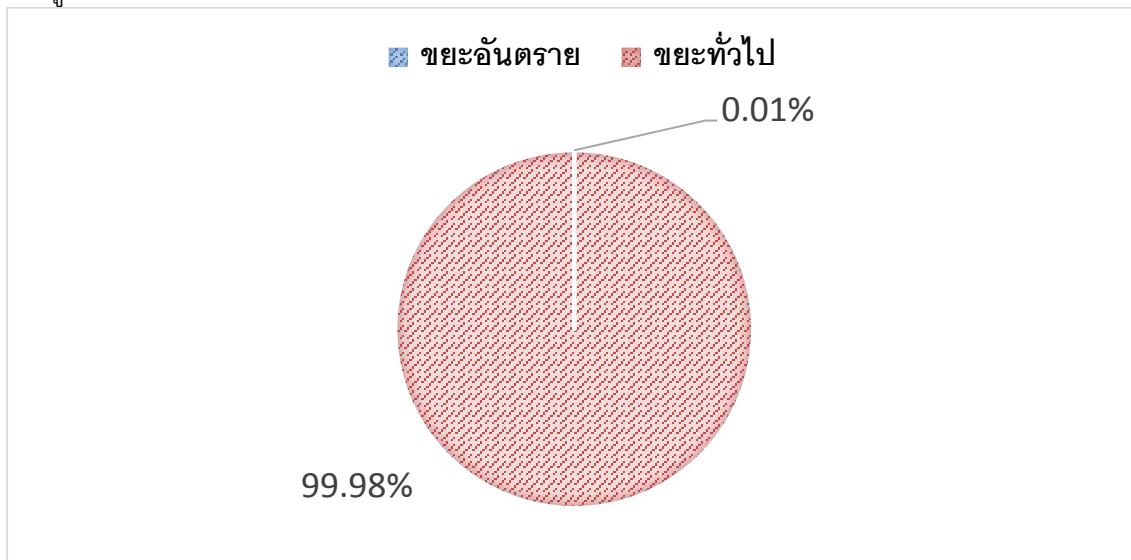
ภาพที่ 4.24 สัดส่วนของมูลฝอยอันตรายต่อมูลฝอยทั้งหมดในเขตคลองเตย

25 เขตหนองแขม จากการศึกษาพบว่า เขตหนองแขมมีปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 3,110 กิโลกรัม เป็นมูลฝอยอันตราย 2.81 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 0.09 (ดังแสดงในภาพที่ 4.25)



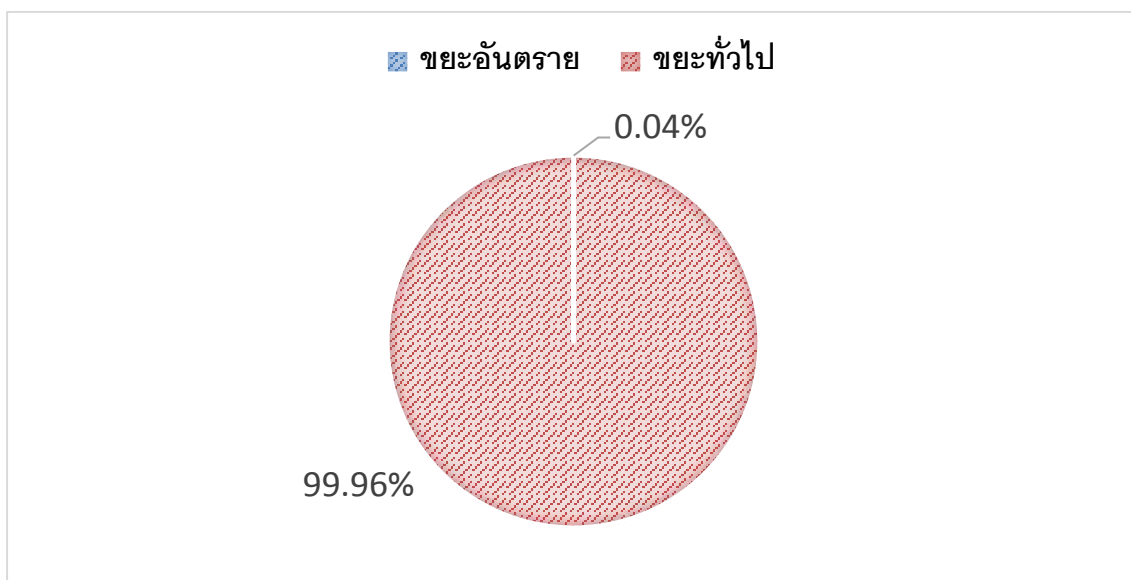
ภาพที่ 4.25 สัดส่วนของมูลฝอยอันตรายต่อมูลฝอยทั้งหมดในเขตหนองแขม

26 เขตบางแค จากการศึกษพบว่า เขตบางแคมีปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 2,441 กิโลกรัม เป็นมูลฝอยอันตราย 0.30 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 0.01 (ดังแสดงในภาพที่ 4.26)



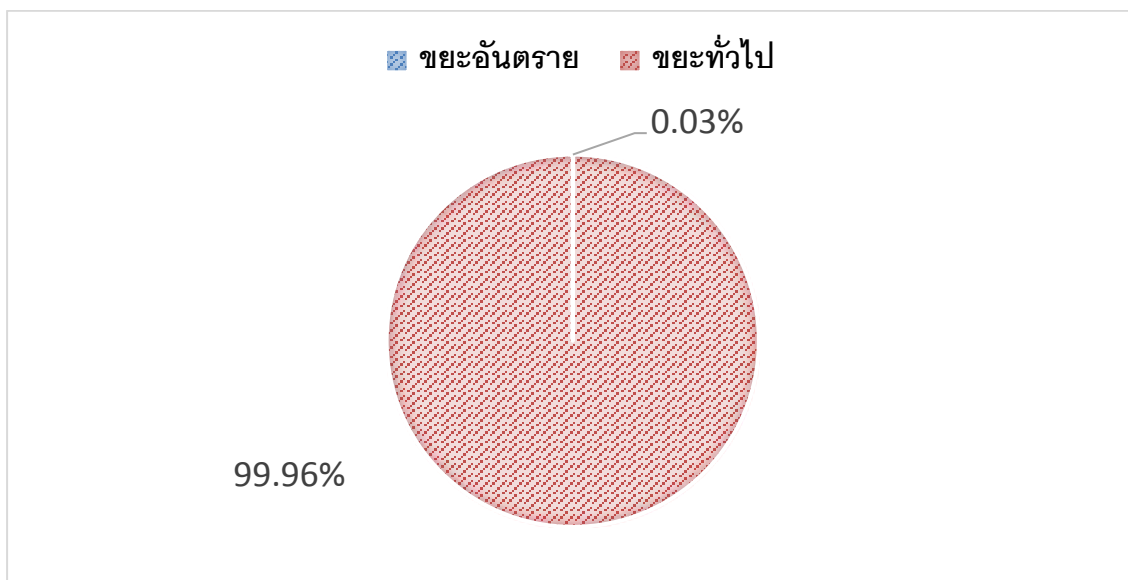
ภาพที่ 4.26 สัดส่วนของมูลฝอยอันตรายต่อมูลฝอยทั้งหมดในเขตบางแค

27 เขตหลักสี่ จากการศึกษพบว่า เขตหลักสี่มีปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 3,062 กิโลกรัม เป็นมูลฝอยอันตราย 1.11 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 0.03 (ดังแสดงในภาพที่ 4.27)



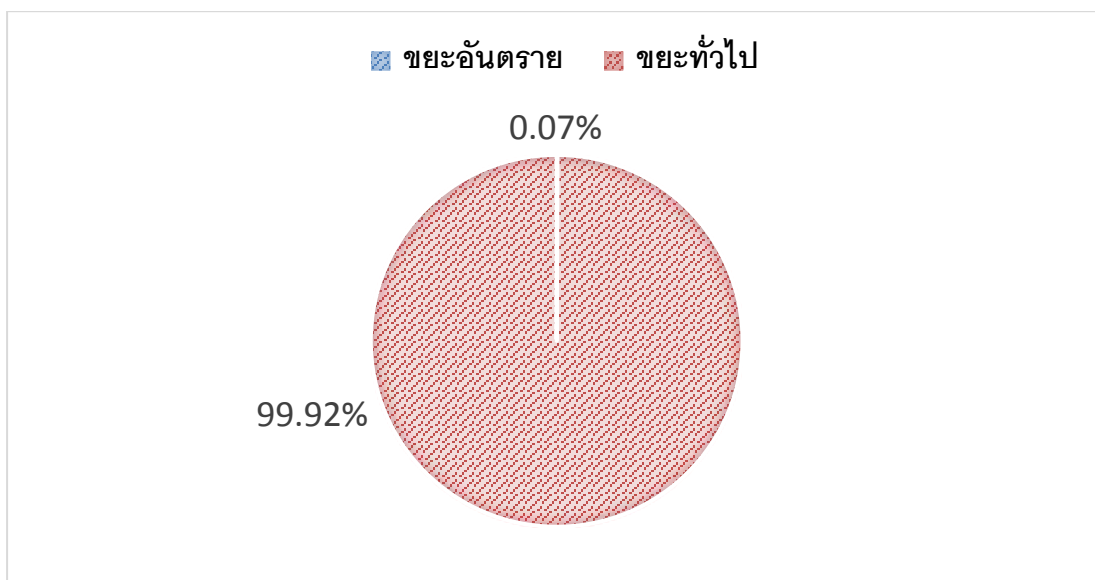
ภาพที่ 4.27 สัดส่วนของมูลฝอยอันตรายต่อมูลฝอยทั้งหมดในเขตหลักสี่

28 เขตบางบอน จากการศึกษาพบว่า เขตบางบอนมีปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 3,116 กิโลกรัม เป็นมูลฝอยอันตราย 1 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 0.03 (ดังแสดงในภาพที่ 4.28)



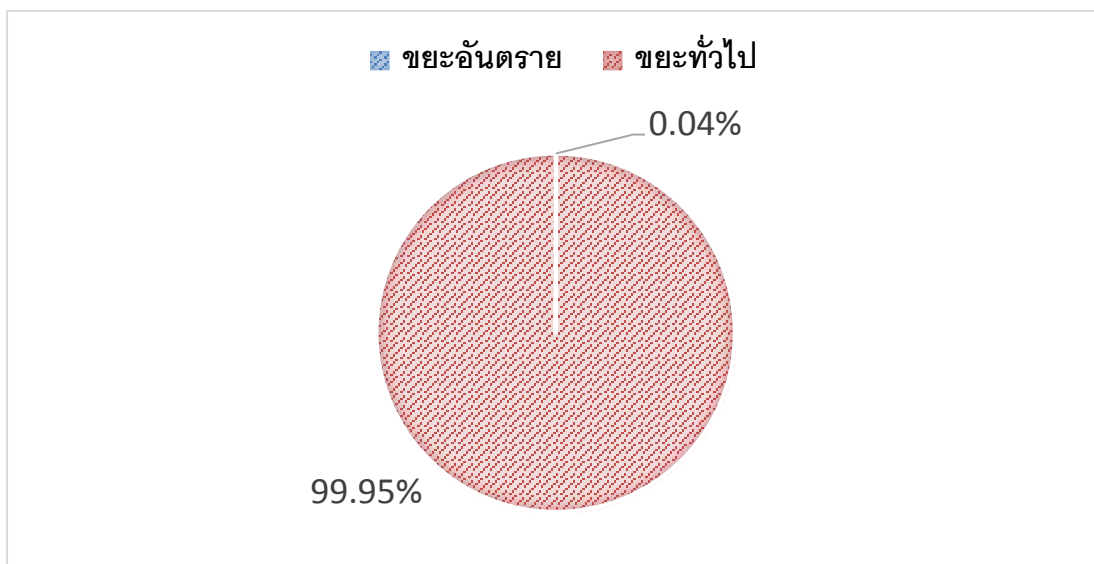
ภาพที่ 4.28 สัดส่วนของมูลฝอยอันตรายต่อมูลฝอยทั้งหมดในเขตบางบอน

29 เขตห้วยขวาง จากการศึกษาพบว่า เขตห้วยขวางมีปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 4,452 กิโลกรัม เป็นมูลฝอยอันตราย 3.13 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 0.07 (ดังแสดงในภาพที่ 4.29)



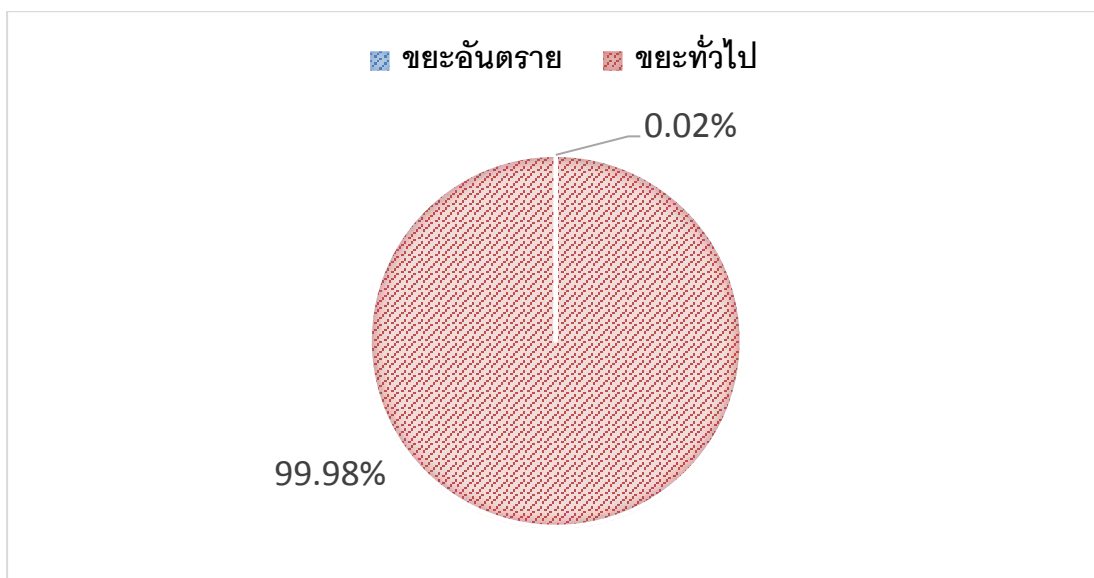
ภาพที่ 4.29 สัดส่วนของมูลฝอยอันตรายต่อมูลฝอยทั้งหมดในเขตห้วยขวาง

30 เขตบางพลัด จากการศึกษาพบว่า เขตบางพลัดมีปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 2,674 กิโลกรัม เป็นมูลฝอยอันตราย 1.18 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 0.04 (ดังแสดงในภาพที่ 4.30)



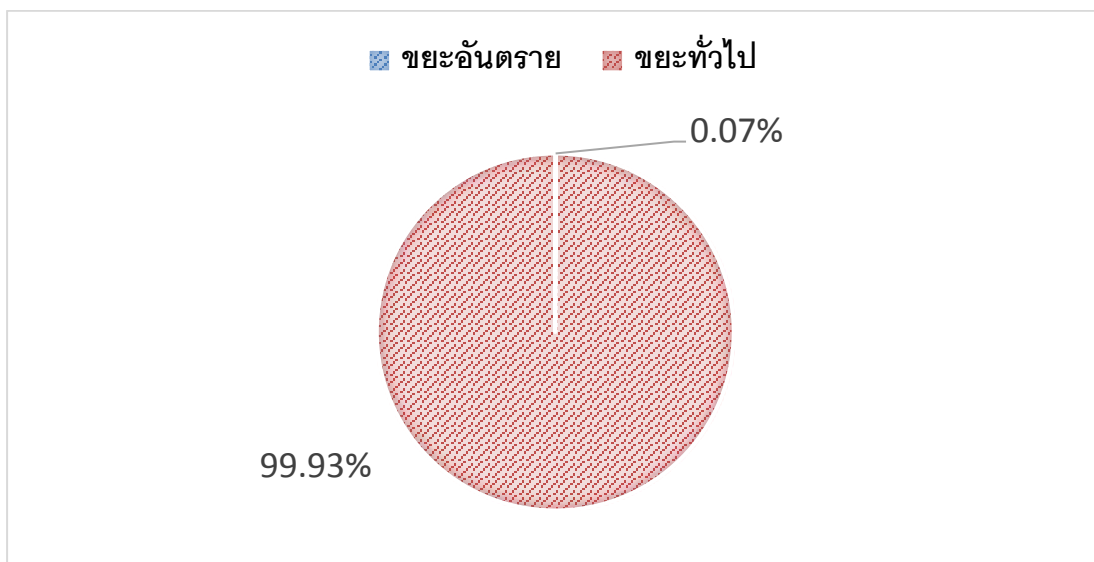
ภาพที่ 4.30 สัดส่วนของมูลฝอยอันตรายต่อมูลฝอยทั้งหมดในเขตบางพลัด

31 เขตดุสิต จากการศึกษาพบว่า เขตดุสิตมีปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 4,106 กิโลกรัม เป็นมูลฝอยอันตราย 0.66 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 0.02 (ดังแสดงในภาพที่ 4.31)



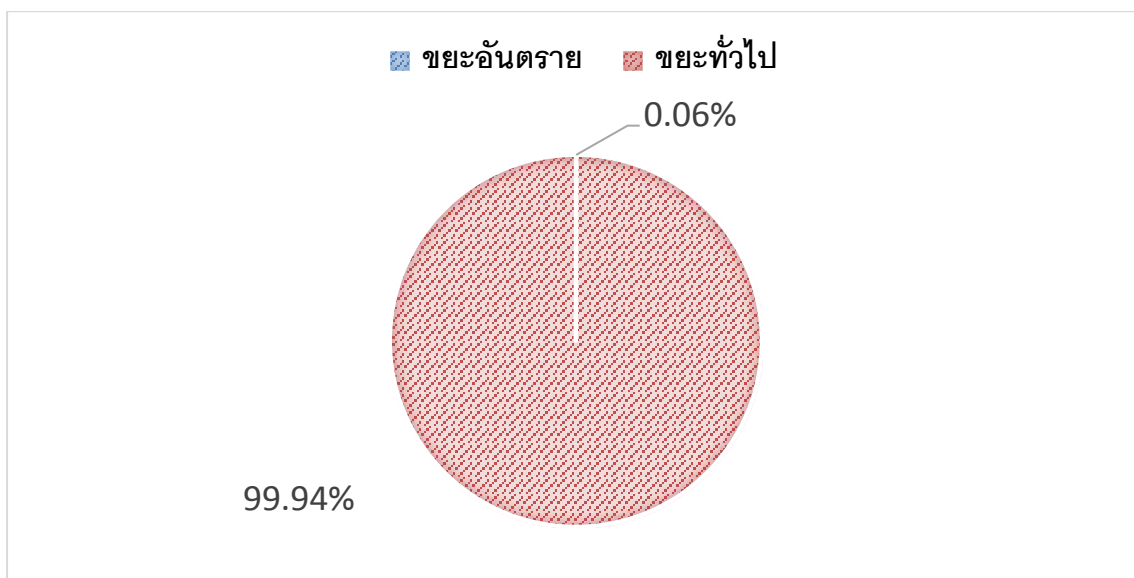
ภาพที่ 4.31 สัดส่วนของมูลฝอยอันตรายต่อมูลฝอยทั้งหมดในเขตดุสิต

32 เขตบางซื่อ จากการศึกษาพบว่า เขตบางซื่อมีปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 4,500 กิโลกรัม เป็นมูลฝอยอันตราย 2.12 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 0.06 (ดังแสดงในภาพที่ 4.32)



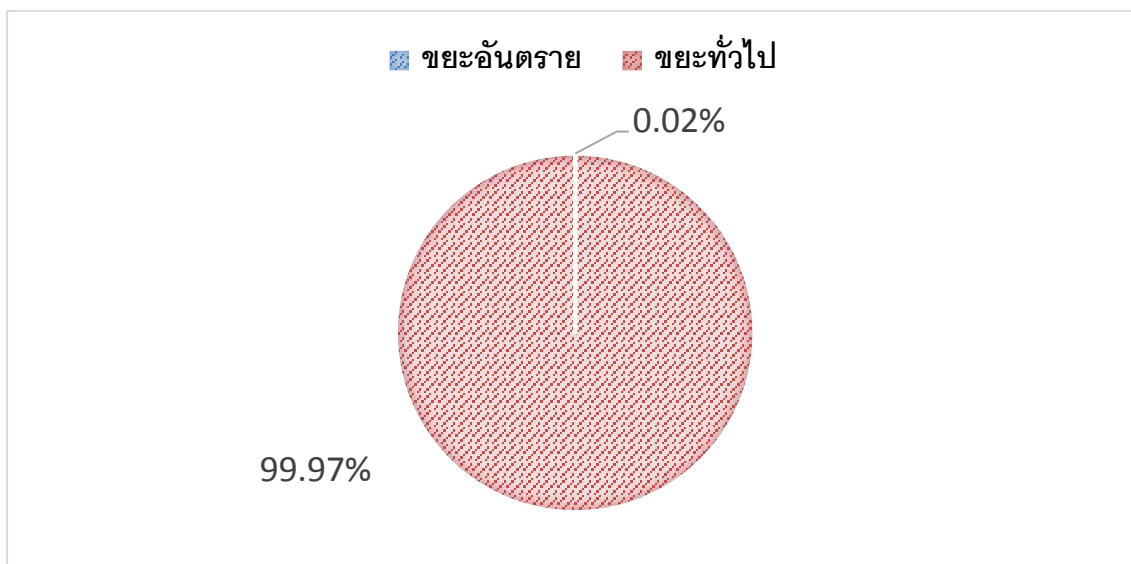
ภาพที่ 4.32 สัดส่วนของมูลฝอยอันตรายต่อมูลฝอยทั้งหมดในเขตบางซื่อ

33 เขตบางคอแหลม จากการศึกษาพบว่า เขตบางคอแหลมมีปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 2,126 กิโลกรัม เป็นมูลฝอยอันตราย 1.18 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 0.05 (ดังแสดงในภาพที่ 4.33)



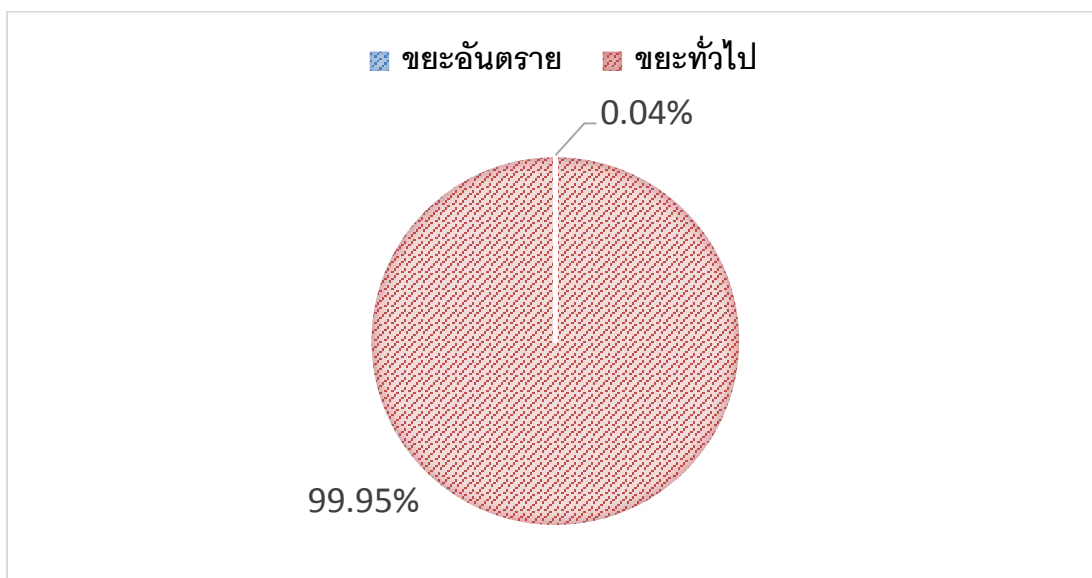
ภาพที่ 4.33 สัดส่วนของมูลฝอยอันตรายต่อมูลฝอยทั้งหมดในเขตบางคอแหลม

34 เขตบางเขน จากการศึกษาพบว่า เขตบางเขนมีปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 4,430 กิโลกรัม เป็นมูลฝอยอันตราย 1.05 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 0.02 (ดังแสดงในภาพที่ 4.34)



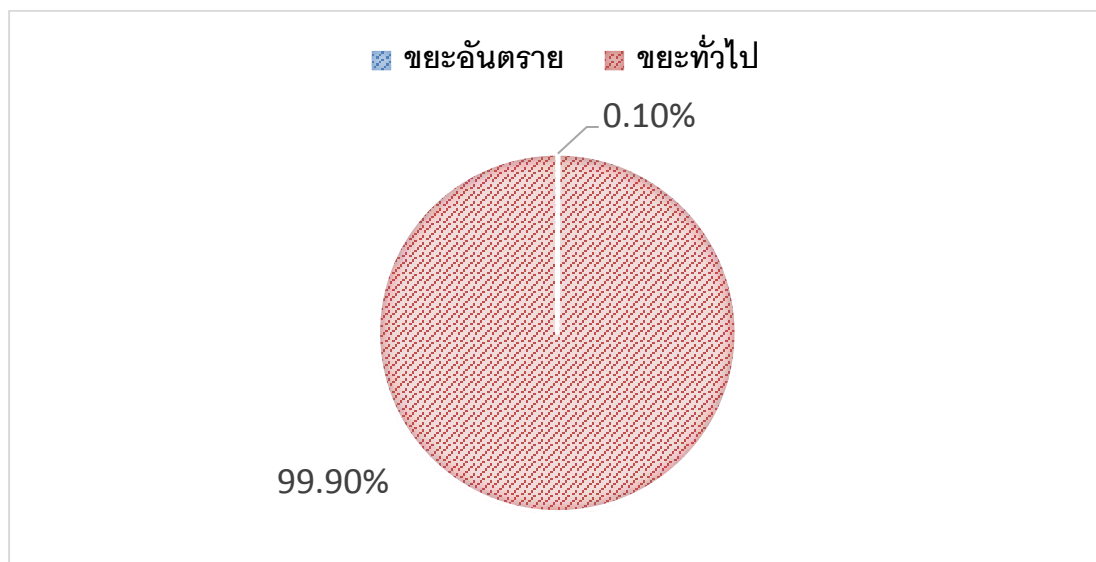
ภาพที่ 4.34 สัดส่วนของมูลฝอยอันตรายต่อมูลฝอยทั้งหมดในเขตบางเขน

35 เขตบางกอกน้อย จากการศึกษาพบว่า เขตบางกอกน้อยมีปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 3,115 กิโลกรัม เป็นมูลฝอยอันตราย 1.39 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 0.04 (ดังแสดงในภาพที่ 4.35)



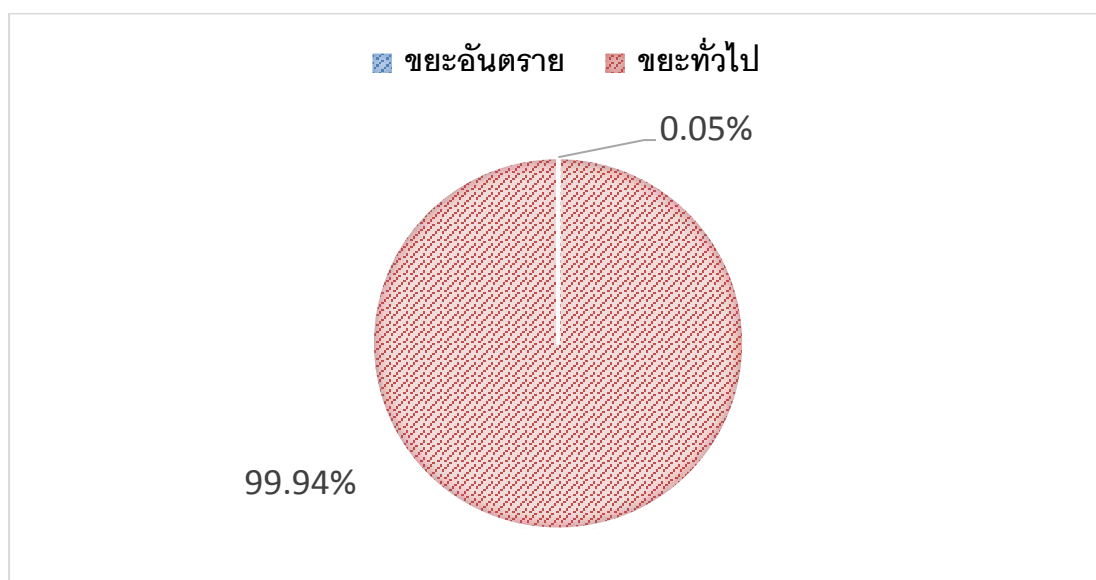
ภาพที่ 4.35 สัดส่วนของมูลฝอยอันตรายต่อมูลฝอยทั้งหมดในเขตบางกอกน้อย

36 เขตบางกะปิ จากการศึกษาพบว่า เขตบางกะปิมีปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 2,126 กิโลกรัม เป็นมูลฝอยอันตราย 2.10 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 0.09 (ดังแสดงในภาพที่ 4.36)



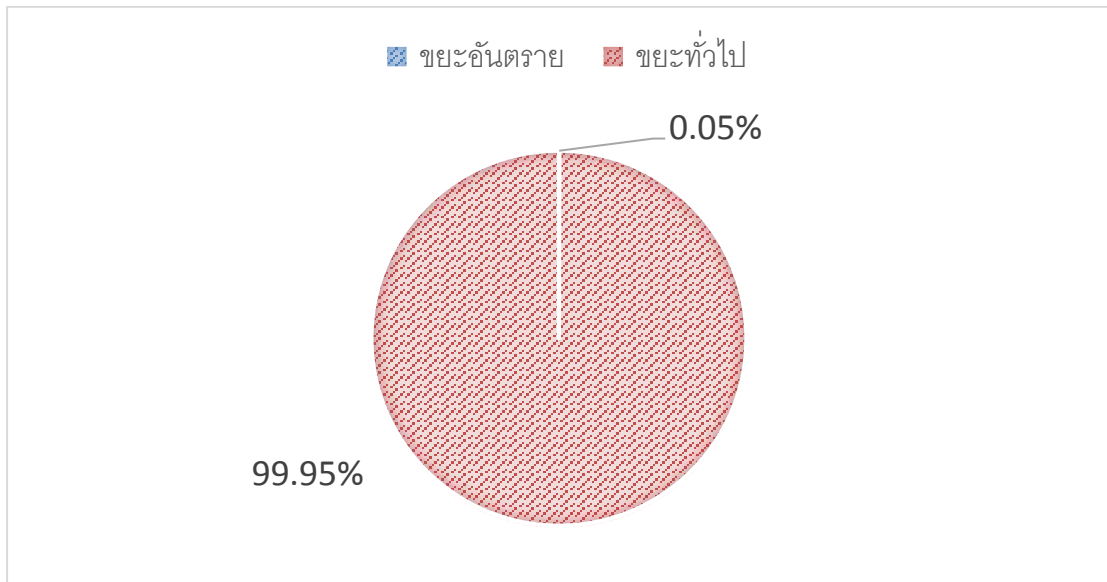
ภาพที่ 4.36 สัดส่วนของมูลฝอยอันตรายต่อมูลฝอยทั้งหมดในเขตบางกะปิ

37 เขตธนบุรี จากการศึกษาพบว่า เขตธนบุรีมีปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 4,174 กิโลกรัม เป็นมูลฝอยอันตราย 2.13 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 0.05 (ดังแสดงในภาพที่ 4.37)



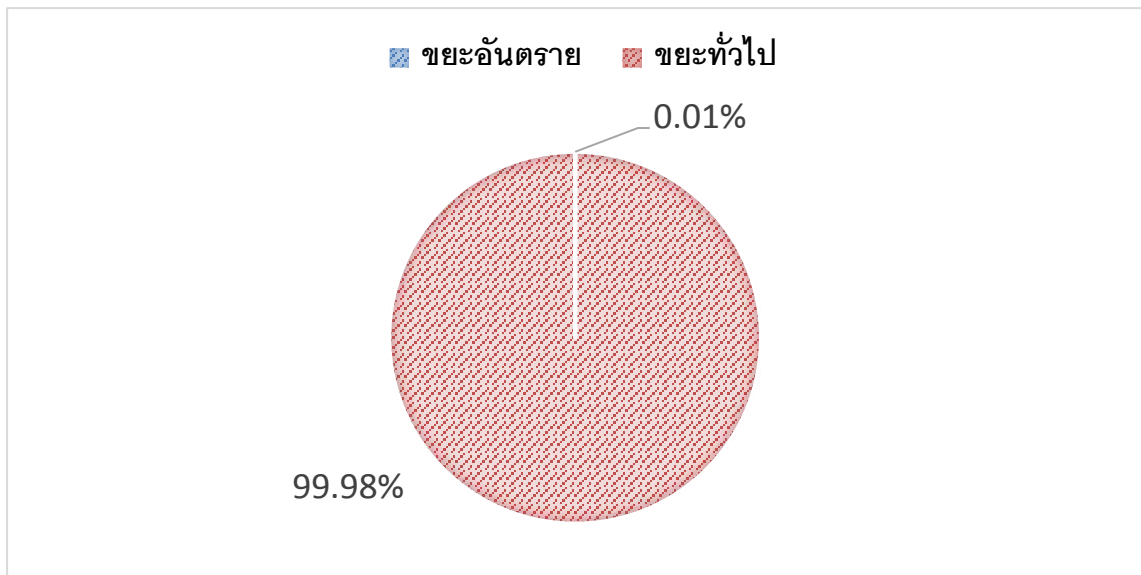
ภาพที่ 4.37 สัดส่วนของมูลฝอยอันตรายต่อมูลฝอยทั้งหมดในเขตธนบุรี

38 เขตทุ่งครุ จากการศึกษพบว่า เขตทุ่งครุมีปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 3,761 กิโลกรัม เป็นมูลฝอยอันตราย 1.78 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 0.04 (ดังแสดงในภาพที่ 4.38)



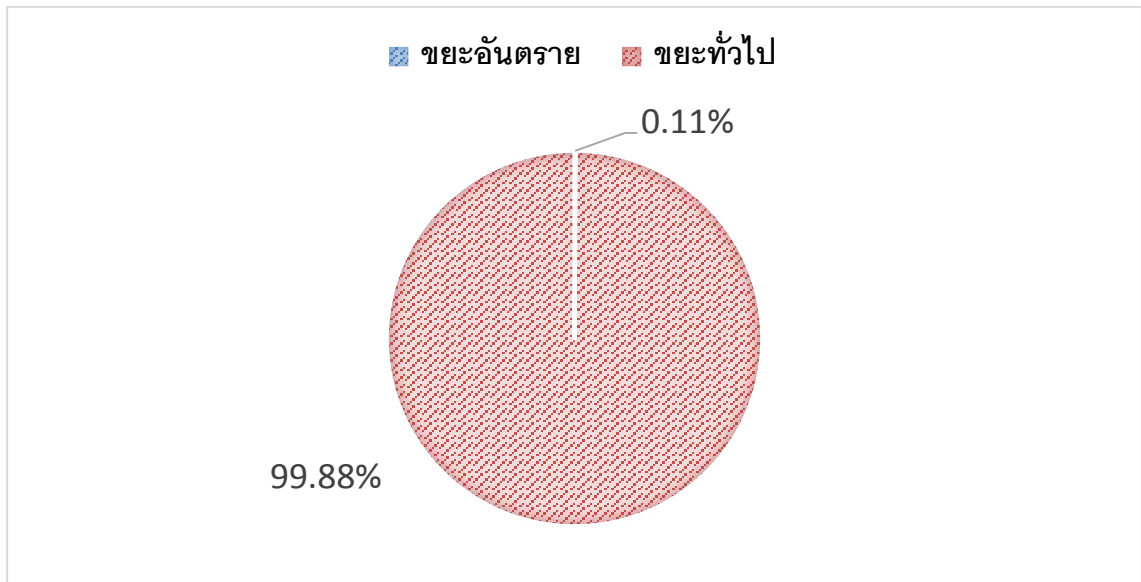
ภาพที่ 4.38 สัดส่วนของมูลฝอยอันตรายต่อมูลฝอยทั้งหมดในเขตทุ่งครุ

39 เขตตลิ่งชัน จากการศึกษพบว่า เขตตลิ่งชันมีปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 3,325 กิโลกรัม เป็นมูลฝอยอันตราย 0.47 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 0.01 (ดังแสดงในภาพที่ 4.39)



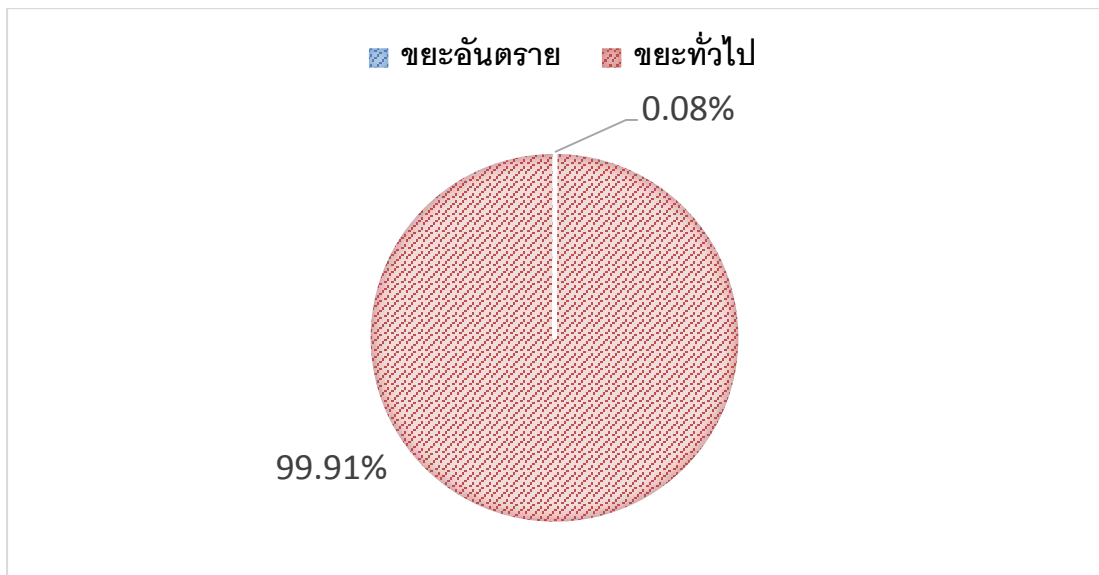
ภาพที่ 4.39 สัดส่วนของมูลฝอยอันตรายต่อมูลฝอยทั้งหมดในเขตตลิ่งชัน

40 เขตดินแดง จากการศึกษพบว่า เขตดินแดงมีปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 2,265 กิโลกรัม เป็นมูลฝอยอันตราย 2.49 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 0.11 (ดังแสดงในภาพที่ 4.40)



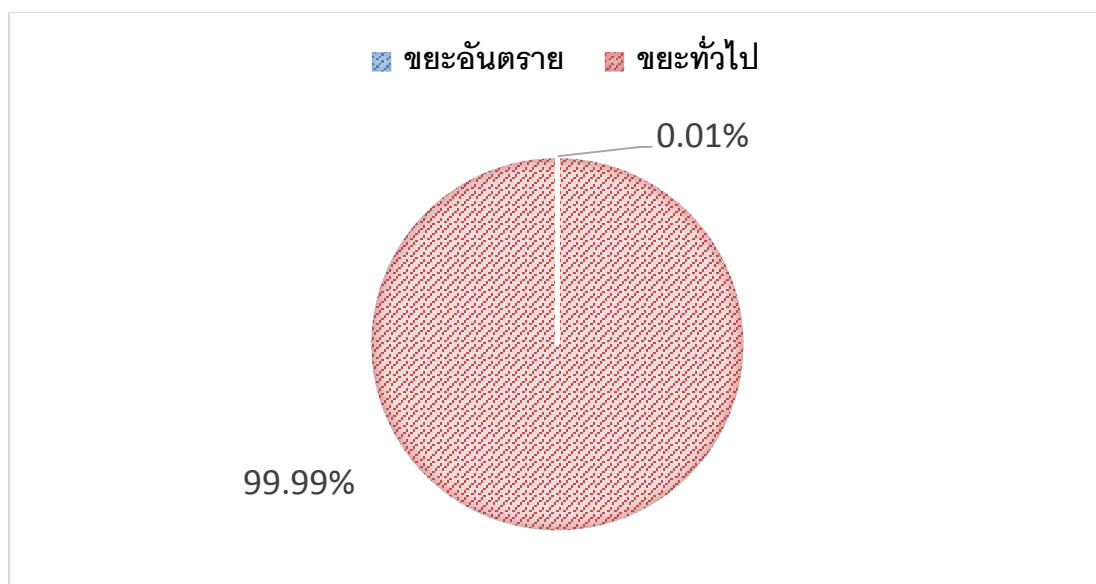
ภาพที่ 4.40 สัดส่วนของมูลฝอยอันตรายต่อมูลฝอยทั้งหมดในเขตดินแดง

41 เขตดอนเมือง จากการศึกษพบว่า เขตดอนเมืองมีปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 1,765 กิโลกรัม เป็นมูลฝอยอันตราย 1.49 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 0.08 (ดังแสดงในภาพที่ 4.41)



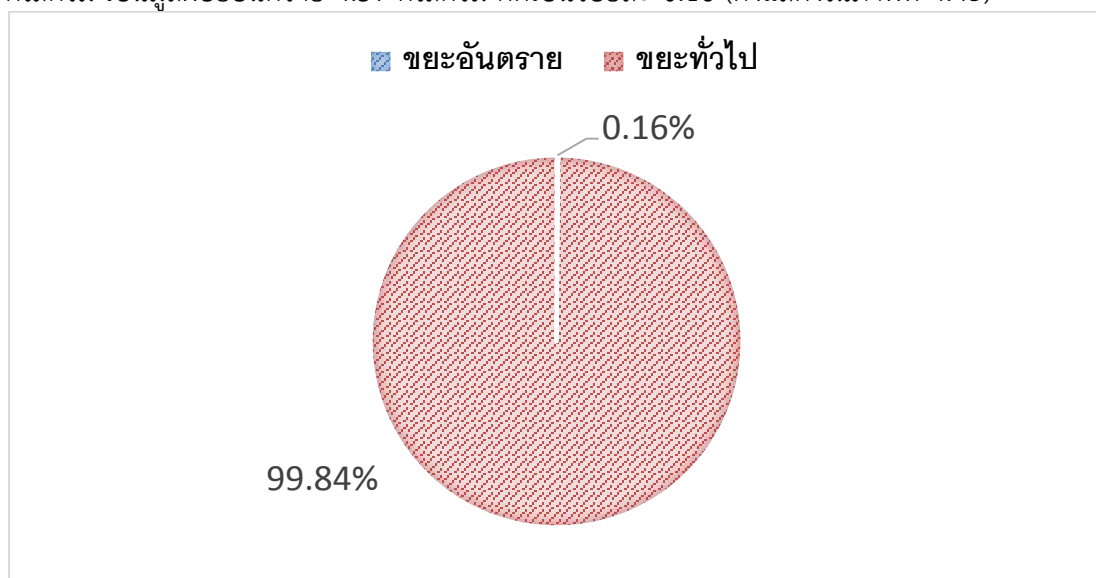
ภาพที่ 4.41 สัดส่วนของมูลฝอยอันตรายต่อมูลฝอยทั้งหมดในเขตดอนเมือง

42 เขตจอมทอง จากการศึกษาพบว่า เขตจอมทองมีปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 6,471 กิโลกรัม เป็นมูลฝอยอันตราย 0.40 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 0.01 (ดังแสดงในภาพที่ 4.42)



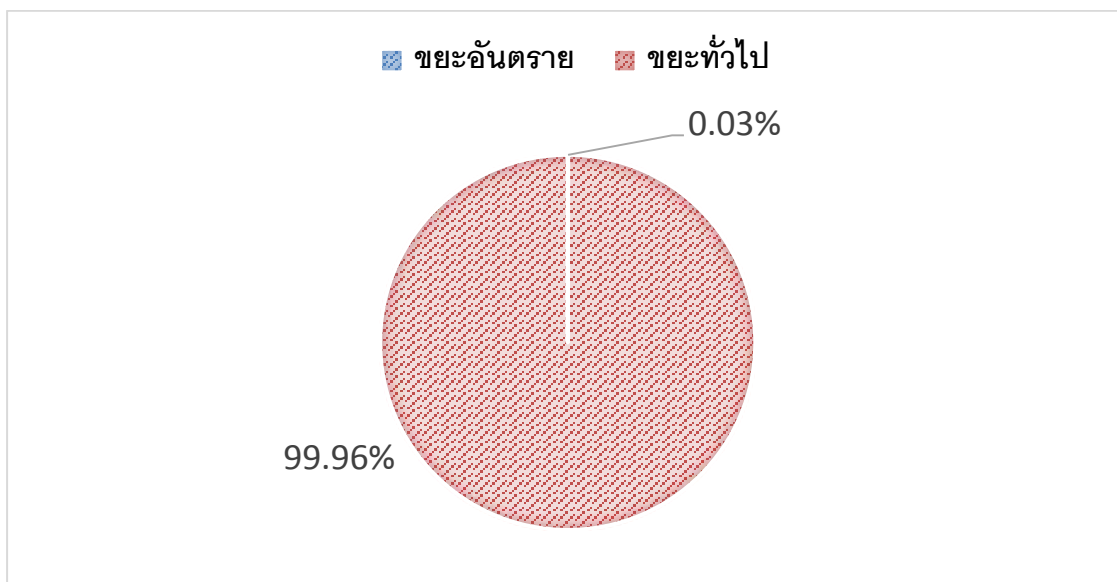
ภาพที่ 4.42 สัดส่วนของมูลฝอยอันตรายต่อมูลฝอยทั้งหมดในเขตจอมทอง

43 เขตลาดกระบัง จากการศึกษาพบว่า เขตลาดกระบังมีปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 2,907 กิโลกรัม เป็นมูลฝอยอันตราย 4.57 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 0.16 (ดังแสดงในภาพที่ 4.43)



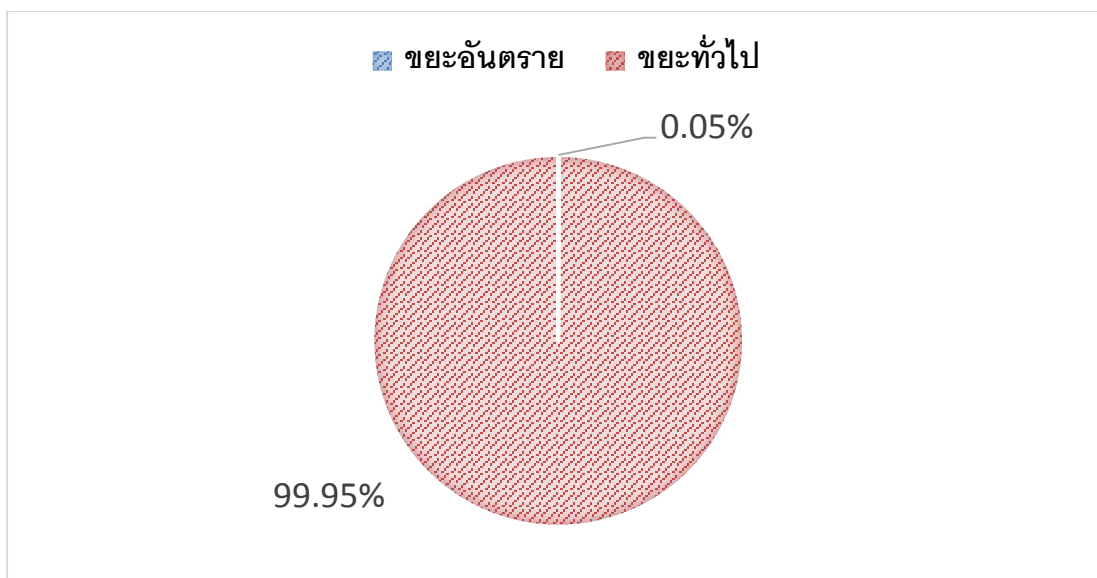
ภาพที่ 4.43 สัดส่วนของมูลฝอยอันตรายต่อมูลฝอยทั้งหมดในเขตลาดกระบัง

44 เขตจตุจักร จากการศึกษาพบว่า เขตจตุจักรมีปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 4,573 กิโลกรัม เป็นมูลฝอยอันตราย 1.55 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 0.03 (ดังแสดงในภาพที่ 4.44)



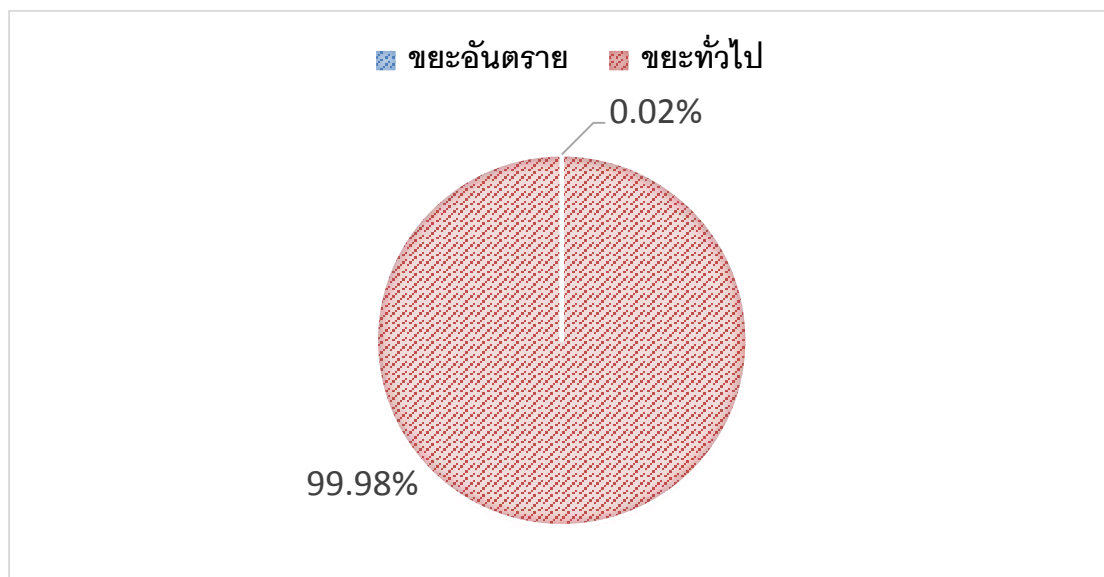
ภาพที่ 4.44 สัดส่วนของมูลฝอยอันตรายต่อมูลฝอยทั้งหมดในเขตจตุจักร

45 เขตคันนายาว จากการศึกษาพบว่า เขตคันนายาวมีปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 6,174 กิโลกรัม เป็นมูลฝอยอันตราย 2.97 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 0.05 (ดังแสดงในภาพที่ 4.45)



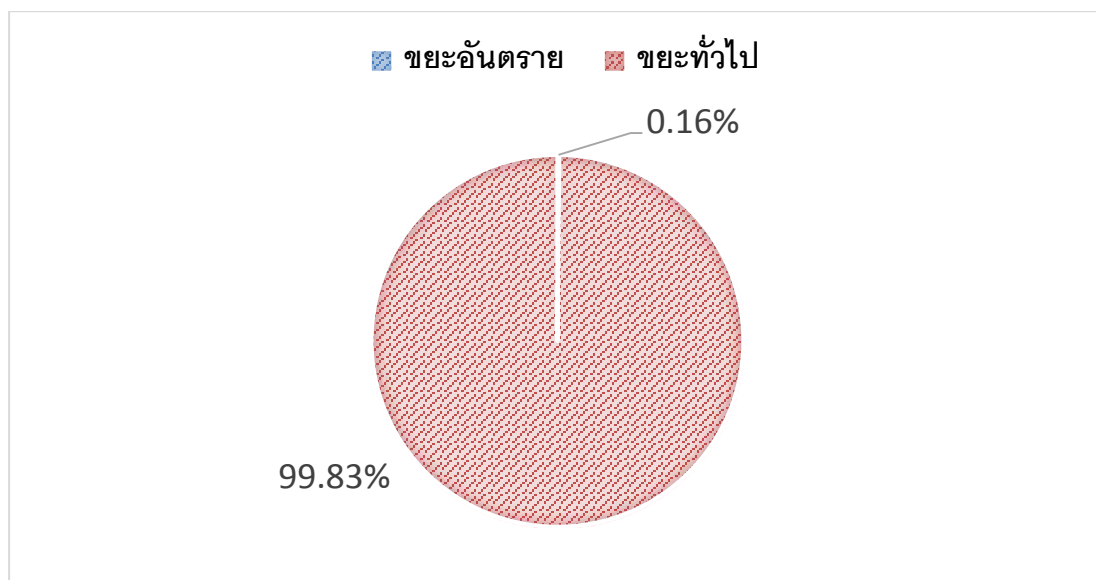
ภาพที่ 4.45 สัดส่วนของมูลฝอยอันตรายต่อมูลฝอยทั้งหมดในเขตคันนายาว

46 เขตคลองสามวา จากการศึกษาพบว่า เขตคลองสามวามีปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 6,752 กิโลกรัม เป็นมูลฝอยอันตราย 1.17 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 0.02 (ดังแสดงในภาพที่ 4.46)



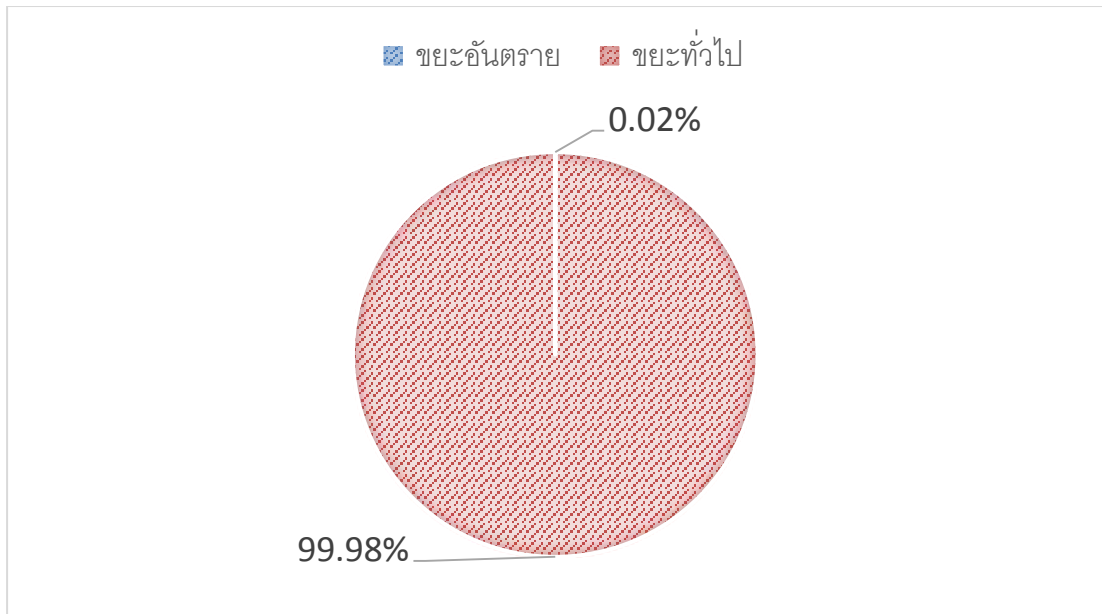
ภาพที่ 4.46 สัดส่วนของมูลฝอยอันตรายต่อมูลฝอยทั้งหมดในเขตคลองสามวา

47 เขตคลองสาน จากการศึกษาพบว่า เขตคลองสานมีปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 1,988 กิโลกรัม เป็นมูลฝอยอันตราย 3.21 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 0.16 (ดังแสดงในภาพที่ 4.47)



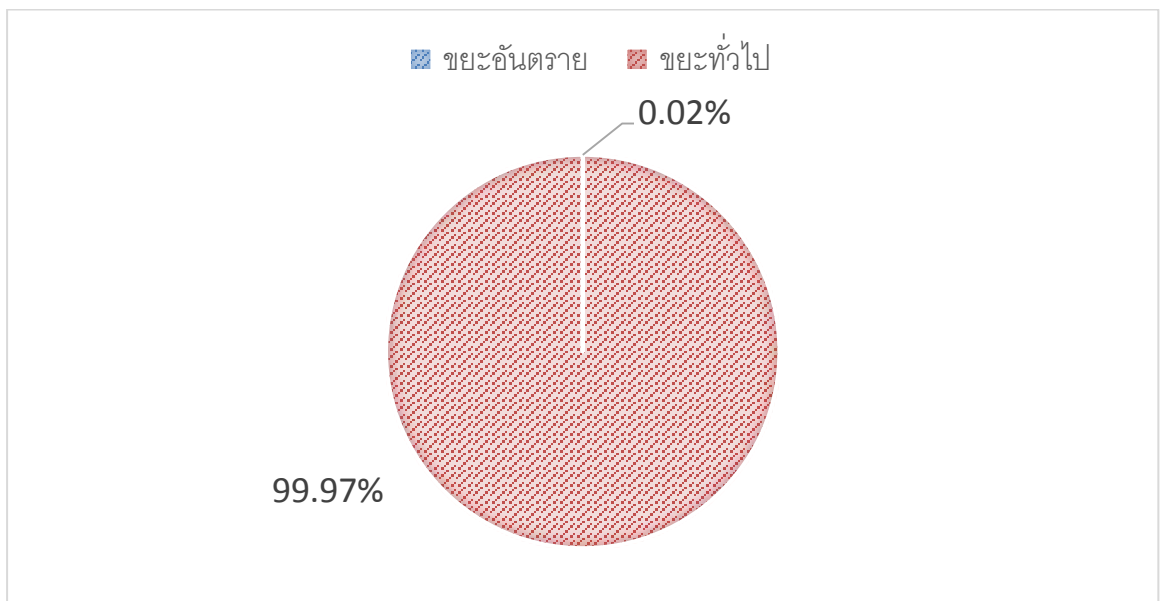
ภาพที่ 4.47 สัดส่วนของมูลฝอยอันตรายต่อมูลฝอยทั้งหมดในเขตคลองสาน

48 เขตบางขุนเทียน จากการศึกษาพบว่า เขตบางขุนเทียนมีปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 3,456 กิโลกรัม เป็นมูลฝอยอันตราย 0.67 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 0.02 (ดังแสดงในภาพที่ 4.48)



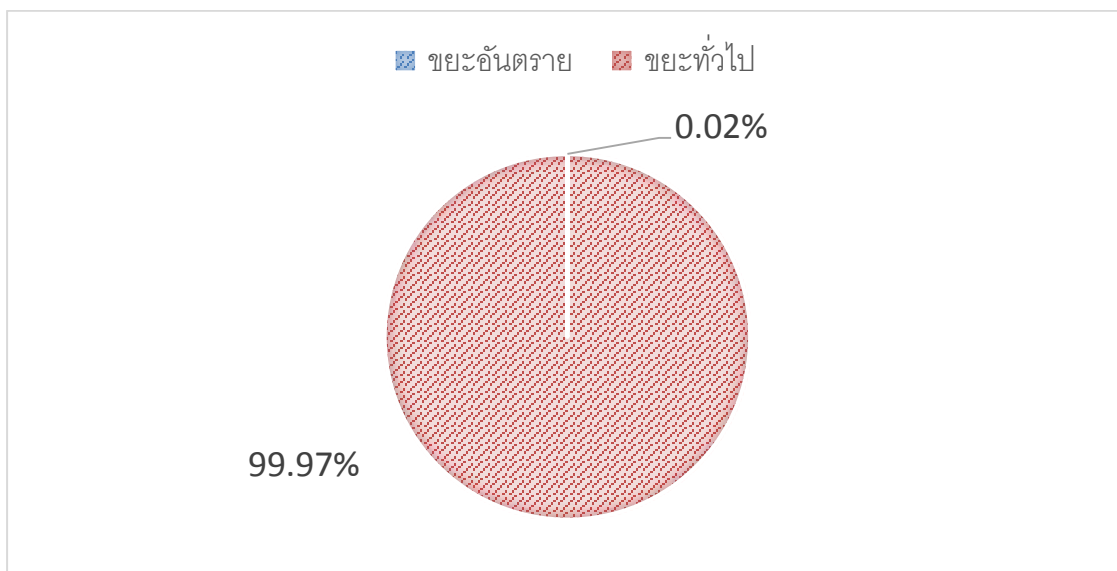
ภาพที่ 4.48 สัดส่วนของมูลฝอยอันตรายต่อมูลฝอยทั้งหมดในเขตบางขุนเทียน

49 เขตบางกอกใหญ่ จากการศึกษาพบว่า เขตบางขุนเทียนมีปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 3,456 กิโลกรัม เป็นมูลฝอยอันตราย 0.67 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 0.02 (ดังแสดงในภาพที่ 4.48)



ภาพที่ 4.49 สัดส่วนของมูลฝอยอันตรายต่อมูลฝอยทั้งหมดในเขตบางกอกใหญ่

50. **เขตทวีวัฒนา** จากการศึกษพบว่า เขตทวีวัฒนามีปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 3,178 กิโลกรัม เป็นมูลฝอยอันตราย 0.641 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 0.02 (ดังแสดงในภาพที่ 4.50)



ภาพที่ 4.50 สัดส่วนของมูลฝอยอันตรายต่อมูลฝอยทั้งหมดในเขตทวีวัฒนา

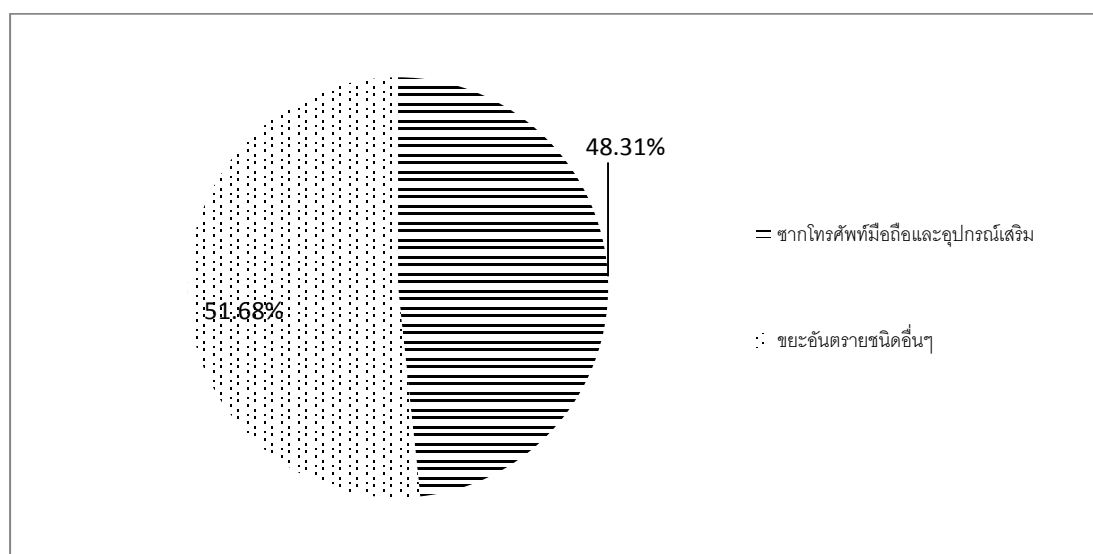
51. เปรียบเทียบทั้ง 50 เขต

เมื่อพิจารณาสัดส่วนของมูลฝอยอันตรายต่อมูลฝอยทั้งหมดจาก 50 เขตของกรุงเทพมหานคร พบว่าอยู่ในช่วงร้อยละ 0.01 - 0.16 มีค่าเฉลี่ยทั้ง 50 เขตร้อยละ 0.055 พบมากที่สุด ในเขต ลาดกระบังและคลองสาน พบน้อยที่สุดในเขต พญาไท บางแค ดลิ่งชัน และจอมทอง

สัดส่วนของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมต่อมูลฝอยอันตรายจากบ้านเรือน

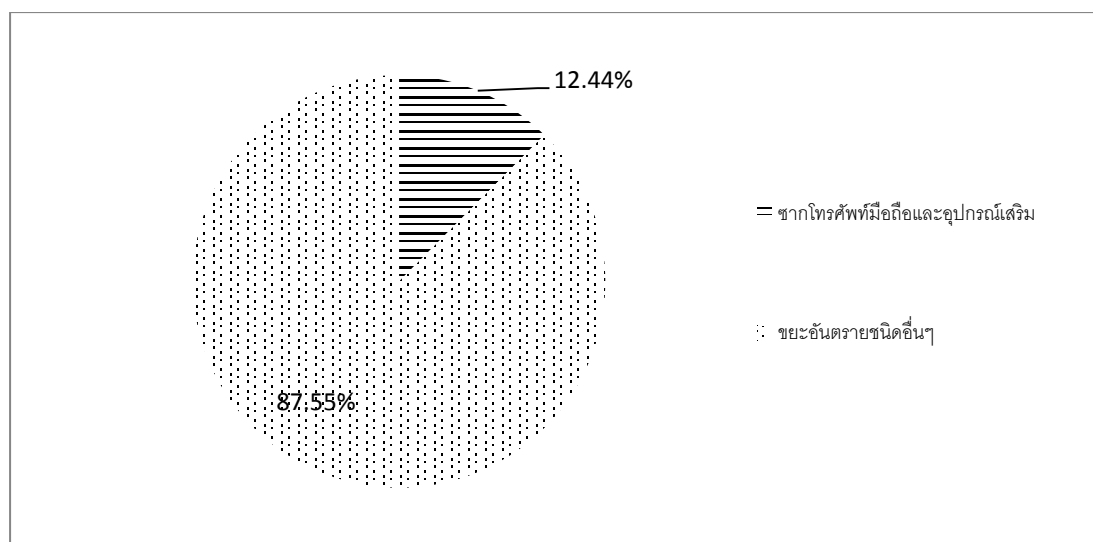
ในการศึกษาครั้งนี้เก็บตัวอย่างในรถขนมูลฝอยของเขตกรุงเทพมหานครฯ ทั้งหมด 50 เขต พบสัดส่วนของซากโทรศัพท์มือถือต่อมูลฝอยอันตรายจากบ้านเรือน ดังนี้

1 เขตราชเทวี จากการศึกษาพบว่า เขตราชเทวีมีปริมาณมูลฝอยอันตรายรวม 1.18 กิโลกรัม เป็นซากโทรศัพท์มือถือ 0.57 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 48.31 (ดังแสดงในภาพที่ 4.51)



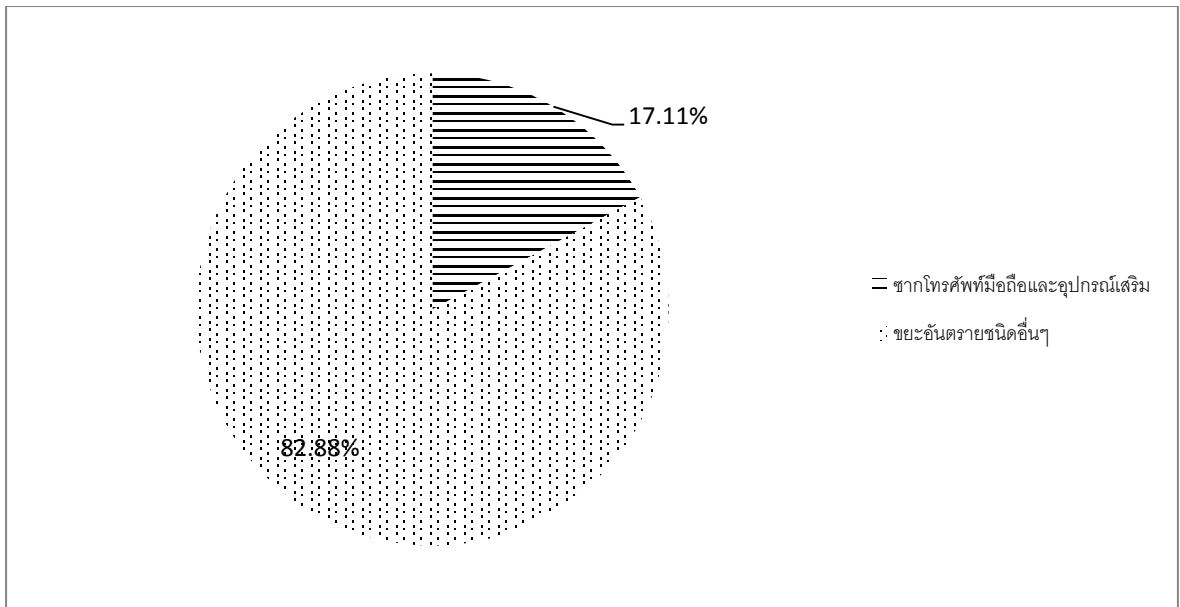
ภาพที่ 4.51 สัดส่วนของซากโทรศัพท์มือถือต่อมูลฝอยอันตรายทั้งหมดในเขตราชเทวี

2 เขตวัฒนา จากการศึกษาพบว่า เขตวัฒนามีปริมาณมูลฝอยอันตรายรวม 5.37 กิโลกรัม เป็นซากโทรศัพท์มือถือ 0.66 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 12.44 (ดังแสดงในภาพที่ 4.52)



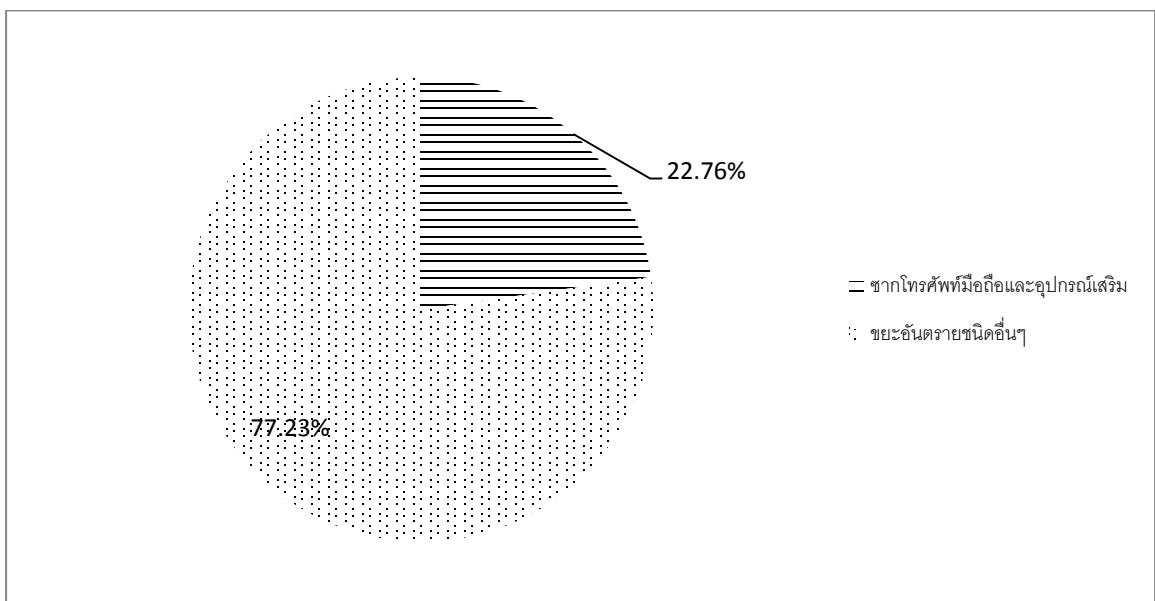
ภาพที่ 4.52 สัดส่วนของซากโทรศัพท์มือถือต่อมูลฝอยอันตรายทั้งหมดในเขตวัฒนา

3 เขตมีนบุรี จากการศึกษาพบว่า เขตมีนบุรีมีปริมาณมูลฝอยอันตรายรวม 4.31 กิโลกรัม เป็นซากโทรศัพท์มือถือ 0.73 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 17.11 (ดังแสดงในภาพที่ 4.53)



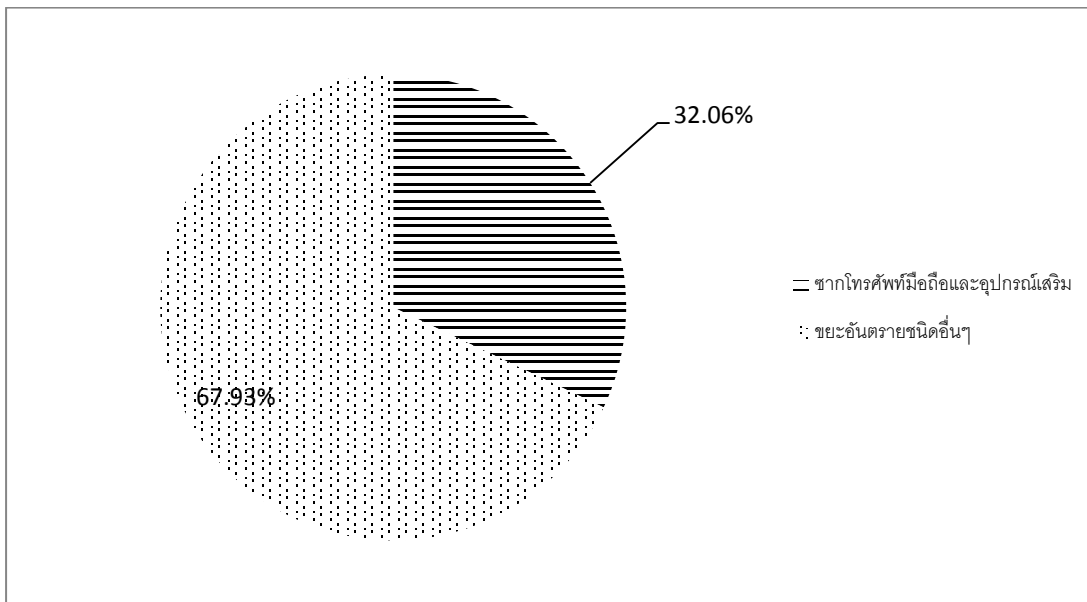
ภาพที่ 4.53 สัดส่วนของซากโทรศัพท์มือถือต่อมูลฝอยอันตรายทั้งหมดในเขตมีนบุรี

4 เขตพระโขนง จากการศึกษาพบว่า เขตพระโขนงมีปริมาณมูลฝอยอันตรายรวม 0.44 กิโลกรัม เป็นซากโทรศัพท์มือถือ 0.10 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 22.76 (ดังแสดงในภาพที่ 4.54)



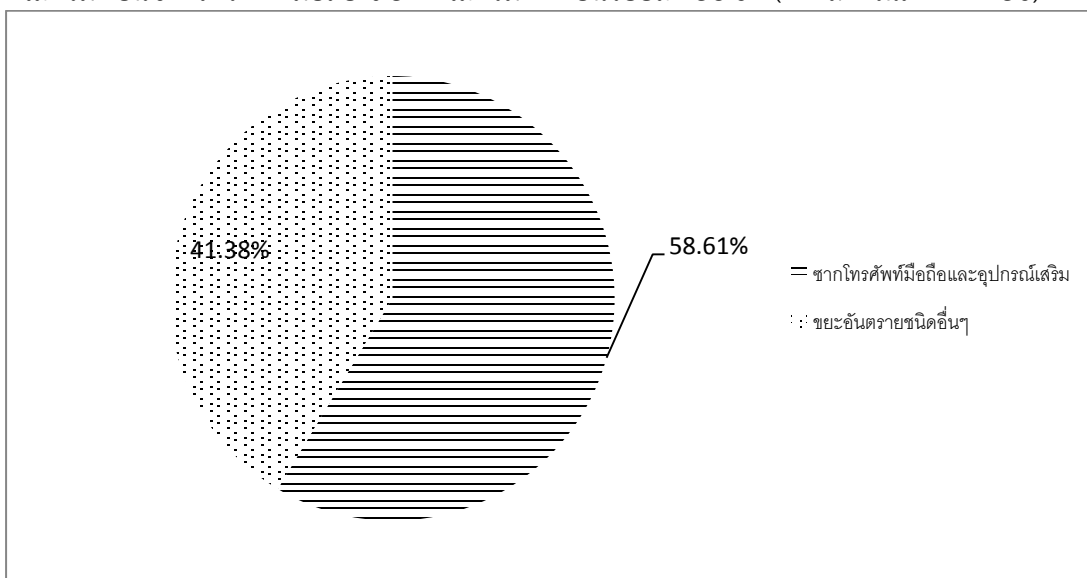
ภาพที่ 4.54 สัดส่วนของซากโทรศัพท์มือถือต่อมูลฝอยอันตรายทั้งหมดในเขตพระโขนง

5 เขตสวนหลวง จากการศึกษพบว่า เขตสวนหลวงมีปริมาณมูลฝอยอันตรายรวม 5.84 กิโลกรัม เป็นซากโทรศัพท์มือถือ 1.87 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 32.06 (ดังแสดงในภาพที่ 4.55)



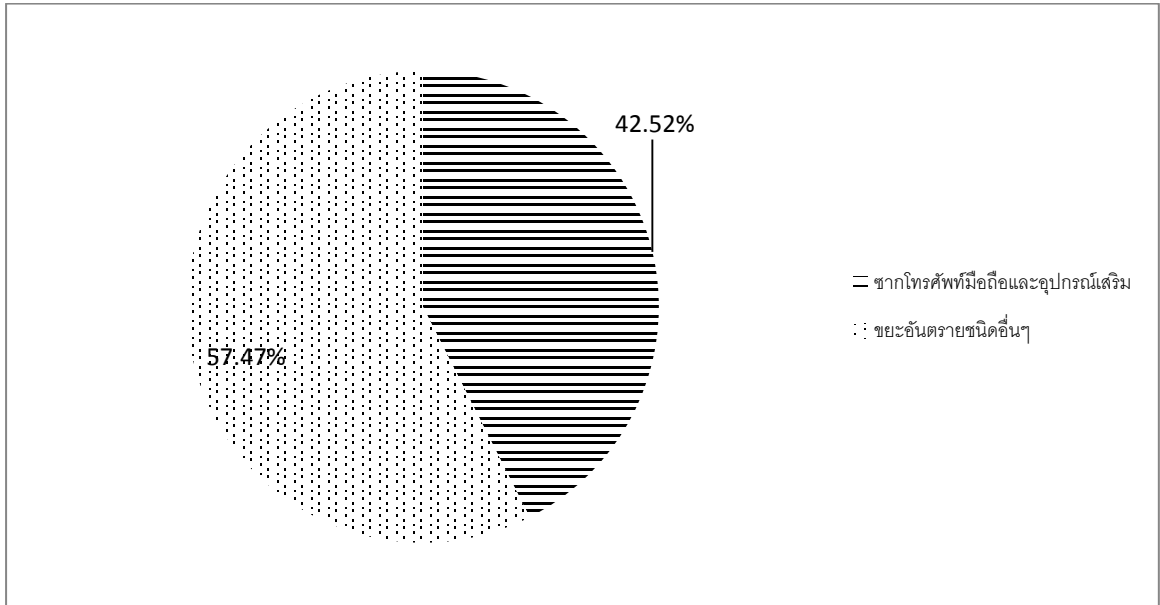
ภาพที่ 4.55 สัดส่วนของซากโทรศัพท์มือถือต่อมูลฝอยอันตรายทั้งหมดในเขตสวนหลวง

6 เขตสะพานสูง จากการศึกษพบว่า เขตสะพานสูงมีปริมาณมูลฝอยอันตรายรวม 0.98 กิโลกรัม เป็นซากโทรศัพท์มือถือ 0.57 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 58.61 (ดังแสดงในภาพที่ 4.56)



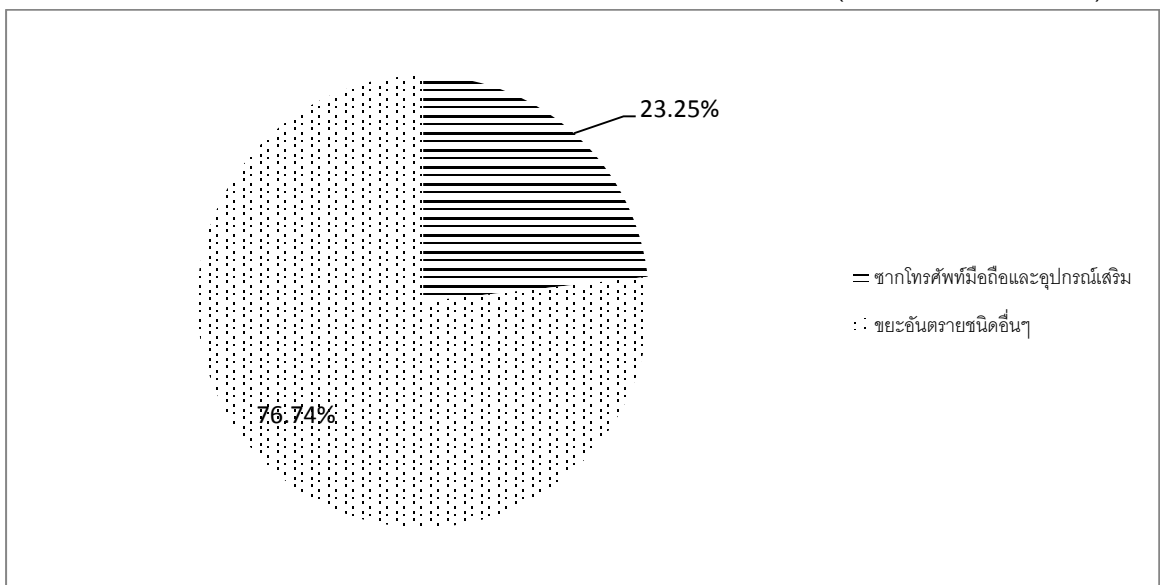
ภาพที่ 4.56 สัดส่วนของซากโทรศัพท์มือถือต่อมูลฝอยอันตรายทั้งหมดในเขตสะพานสูง

7 เขตพระนคร จากการศึกษาพบว่า เขตพระนครมีปริมาณมูลฝอยอันตรายรวม 1.03 กิโลกรัม เป็นซากโทรศัพท์มือถือ 0.43 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 42.52 (ดังแสดงในภาพที่ 4.57)



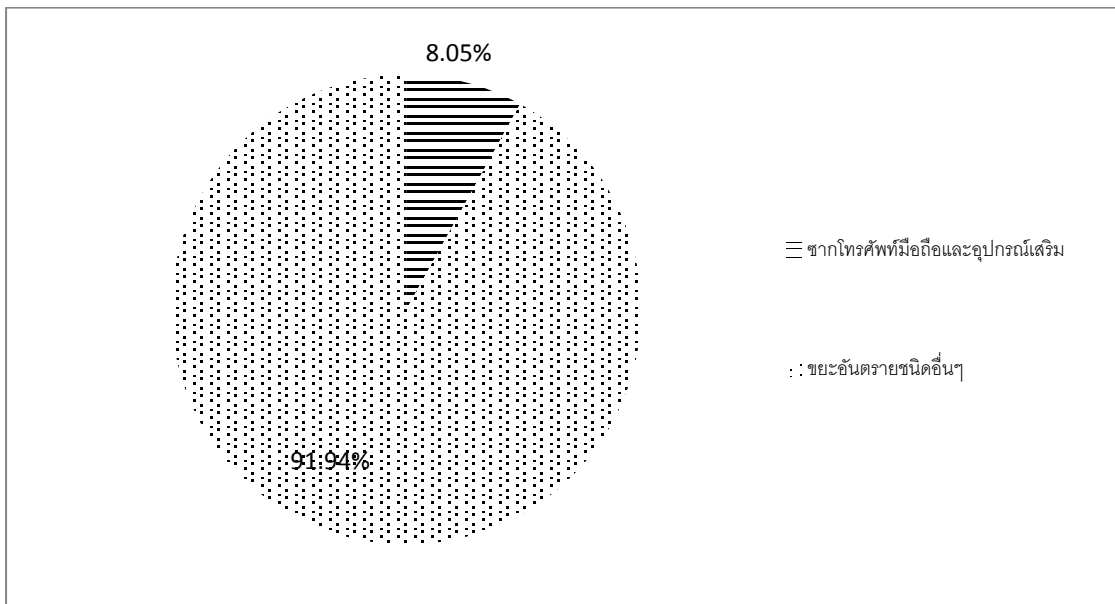
ภาพที่ 4.57 สัดส่วนของซากโทรศัพท์มือถือต่อมูลฝอยอันตรายทั้งหมดในเขตพระนคร

8 เขตวังทองหลาง จากการศึกษาพบว่า เขตวังทองหลางมีปริมาณมูลฝอยอันตรายรวม 2.37 กิโลกรัม เป็นซากโทรศัพท์มือถือ 0.55 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 23.25 (ดังแสดงในภาพที่ 4.58)



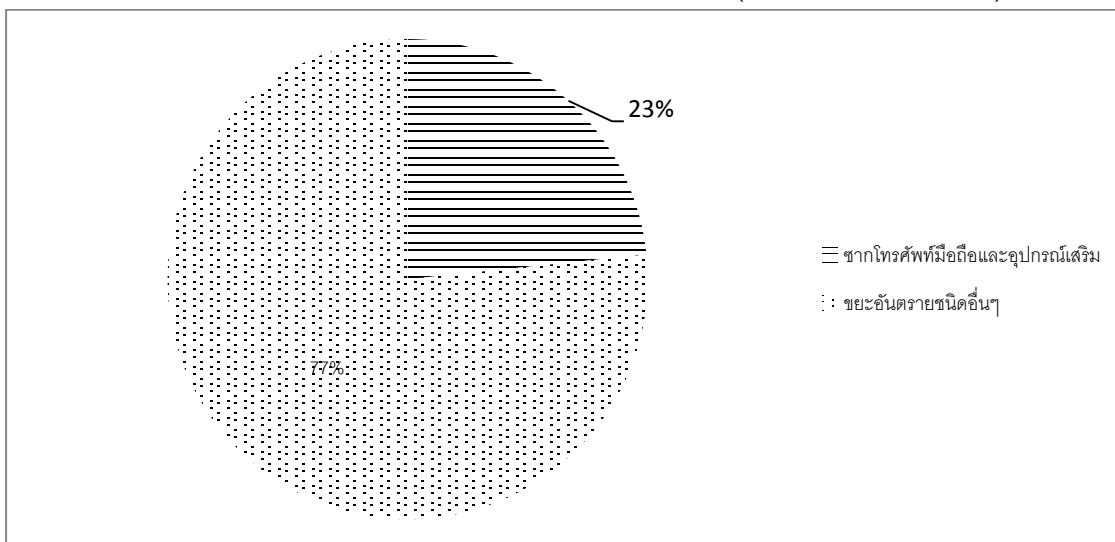
ภาพที่ 4.58 สัดส่วนของซากโทรศัพท์มือถือต่อมูลฝอยอันตรายทั้งหมดในเขตวังทองหลาง

9 เขตภาษีเจริญ จากการศึกษพบว่า เขตภาษีเจริญมีปริมาณมูลฝอยอันตรายรวม 4.66 กิโลกรัม เป็นซากโทรศัพท์มือถือ 0.37 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 8.05 (ดังแสดงในภาพที่ 4.59)



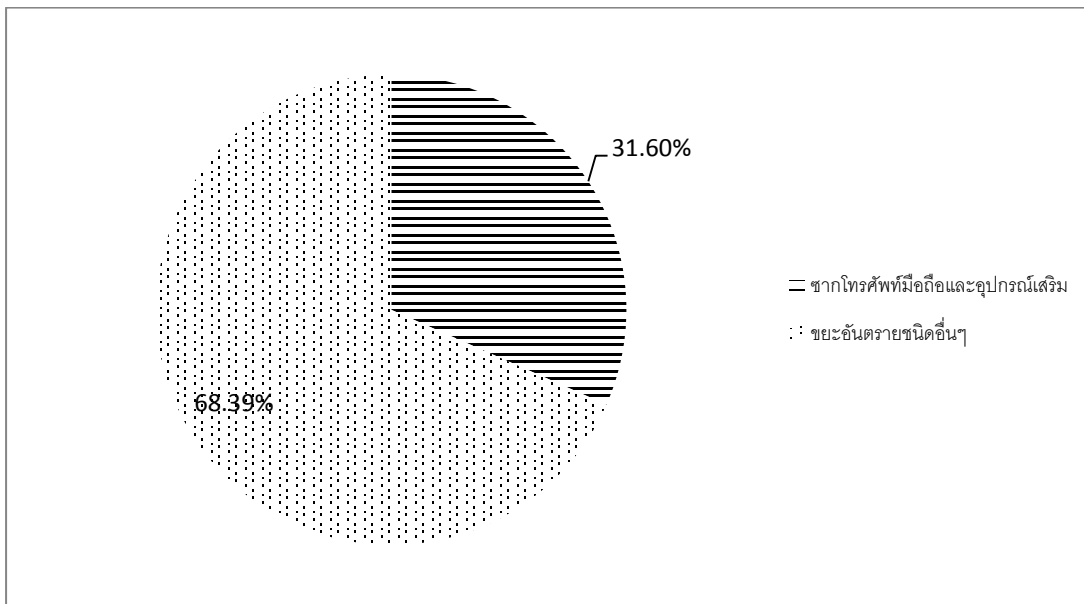
ภาพที่ 4.59 สัดส่วนของซากโทรศัพท์มือถือต่อมูลฝอยอันตรายทั้งหมดในเขตภาษีเจริญ

10 เขตลาดพร้าว จากการศึกษพบว่า เขตลาดพร้าวมีปริมาณมูลฝอยอันตรายรวม 0.70 กิโลกรัม เป็นซากโทรศัพท์มือถือ 0.16 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 23 (ดังแสดงในภาพที่ 4.60)



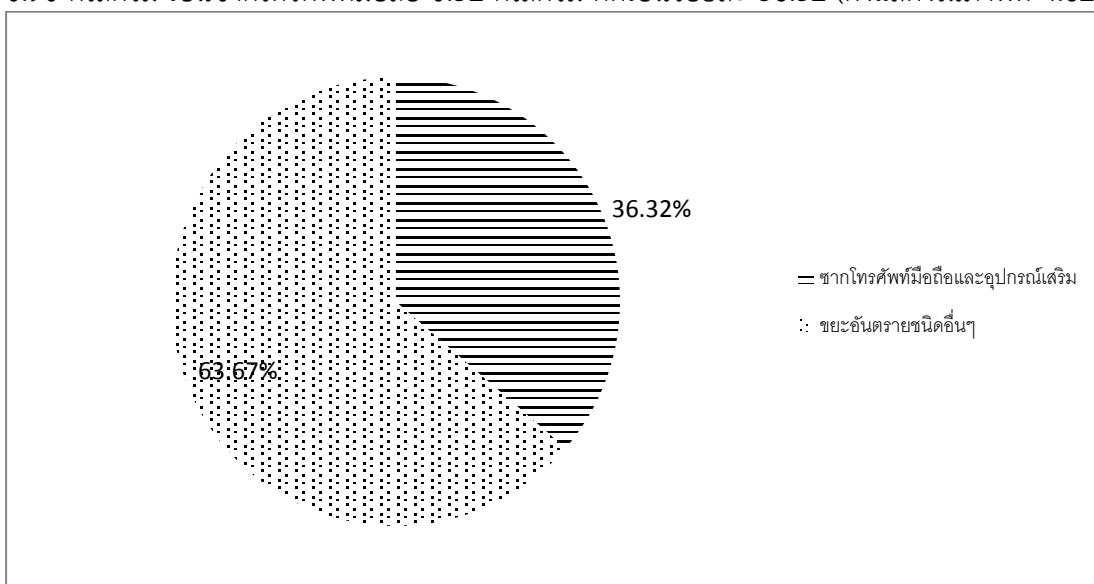
ภาพที่ 4.60 สัดส่วนของซากโทรศัพท์มือถือต่อมูลฝอยอันตรายทั้งหมดในเขตลาดพร้าว

11 เขตยานนาวา จากการศึกษพบว่า เขตยานนาวามีปริมาณมูลฝอยอันตรายรวม 0.71 กิโลกรัม เป็นซากโทรศัพท์มือถือ 0.22 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 31.60 (ดังแสดงในภาพที่ 4.61)



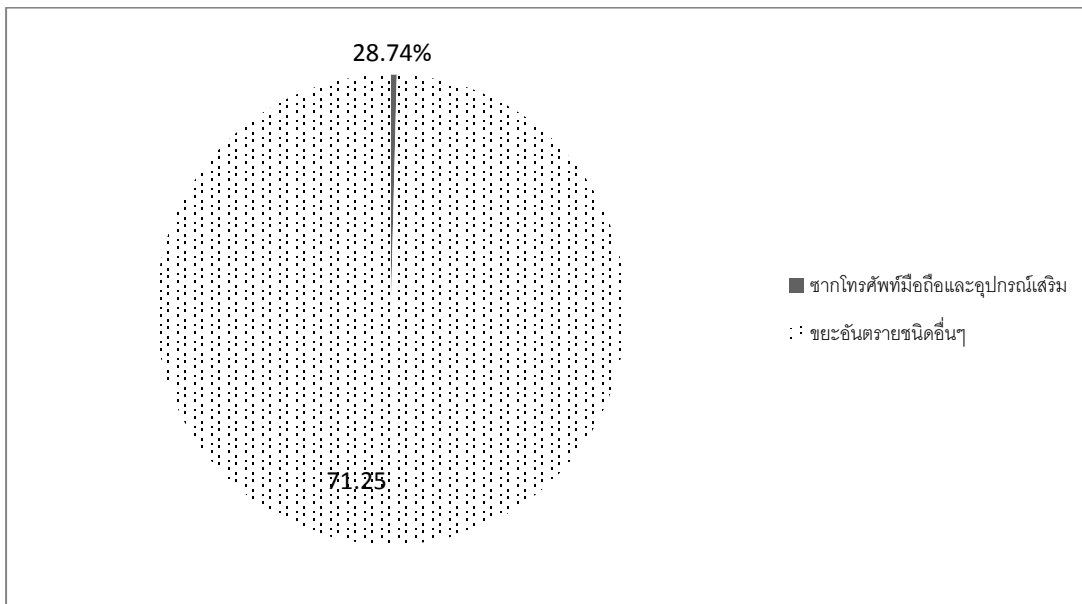
ภาพที่ 4.61 สัดส่วนของซากโทรศัพท์มือถือต่อมูลฝอยอันตรายทั้งหมดในเขตยานนาวา

12 เขตราชบุรีบูรณะ จากการศึกษพบว่า เขตราชบุรีบูรณะมีปริมาณมูลฝอยอันตรายรวม 0.90 กิโลกรัม เป็นซากโทรศัพท์มือถือ 0.32 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 36.32 (ดังแสดงในภาพที่ 4.62)



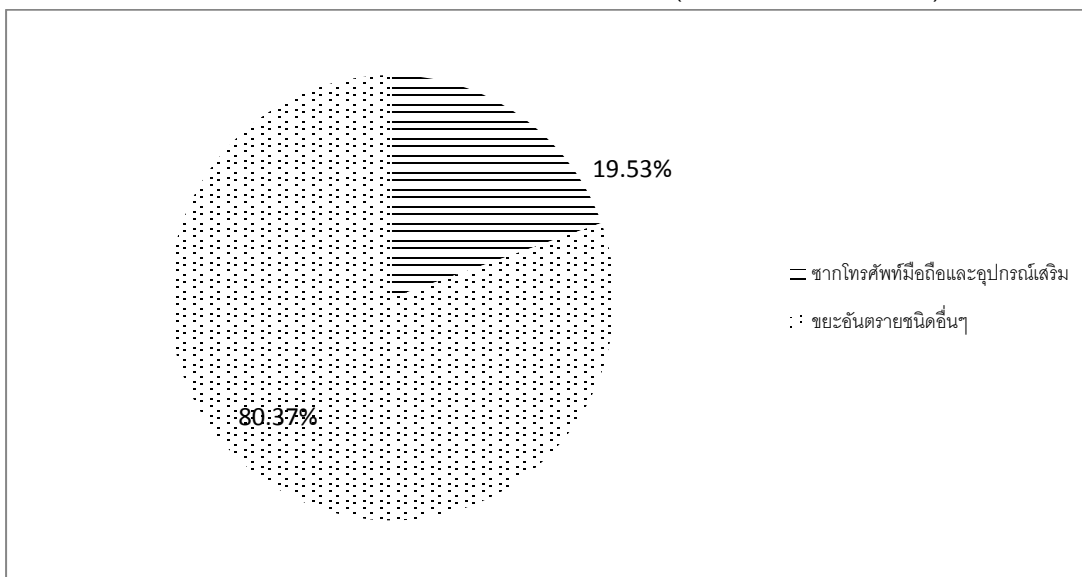
ภาพที่ 4.62 สัดส่วนของซากโทรศัพท์มือถือต่อมูลฝอยอันตรายทั้งหมดในเขตราชบุรีบูรณะ

13 เขตป้อมปราบ จากการศึกษพบว่า เขตป้อมปราบมีปริมาณมูลฝอยอันตรายรวม 0.64 กิโลกรัม เป็นซากโทรศัพท์มือถือ 0.18 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 28.74 (ดังแสดงในภาพที่ 4.63)



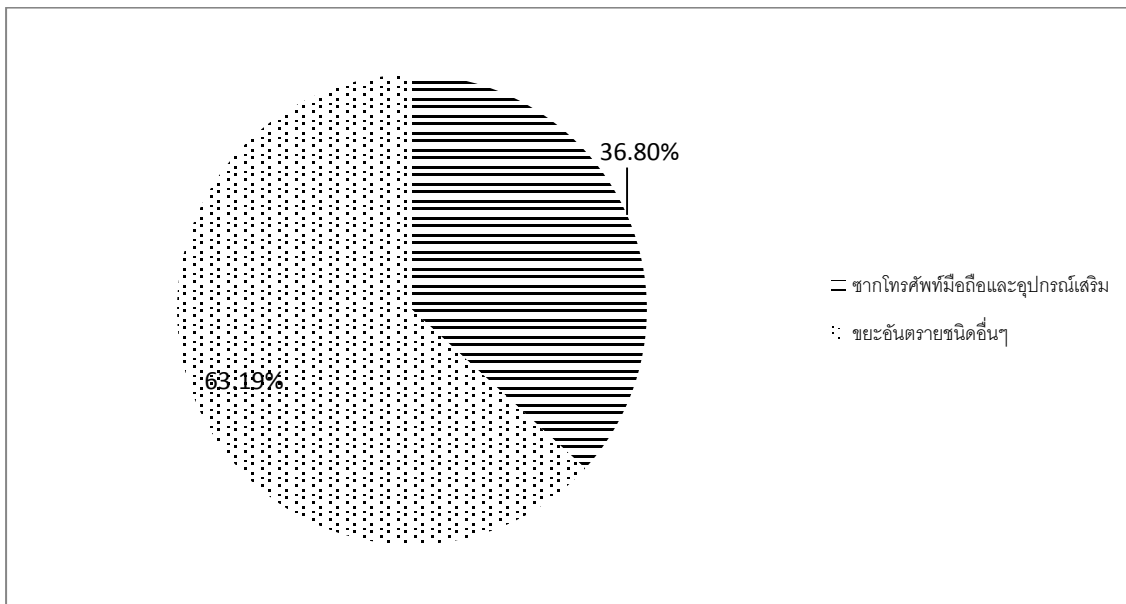
ภาพที่ 4.63 สัดส่วนของซากโทรศัพท์มือถือต่อมูลฝอยอันตรายทั้งหมดในเขตป้อมปราบ

14 เขตบางนา จากการศึกษพบว่า เขตบางนามีปริมาณมูลฝอยอันตรายรวม 4.70 กิโลกรัม เป็นซากโทรศัพท์มือถือ 0.92 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 19.53 (ดังแสดงในภาพที่ 4.64)



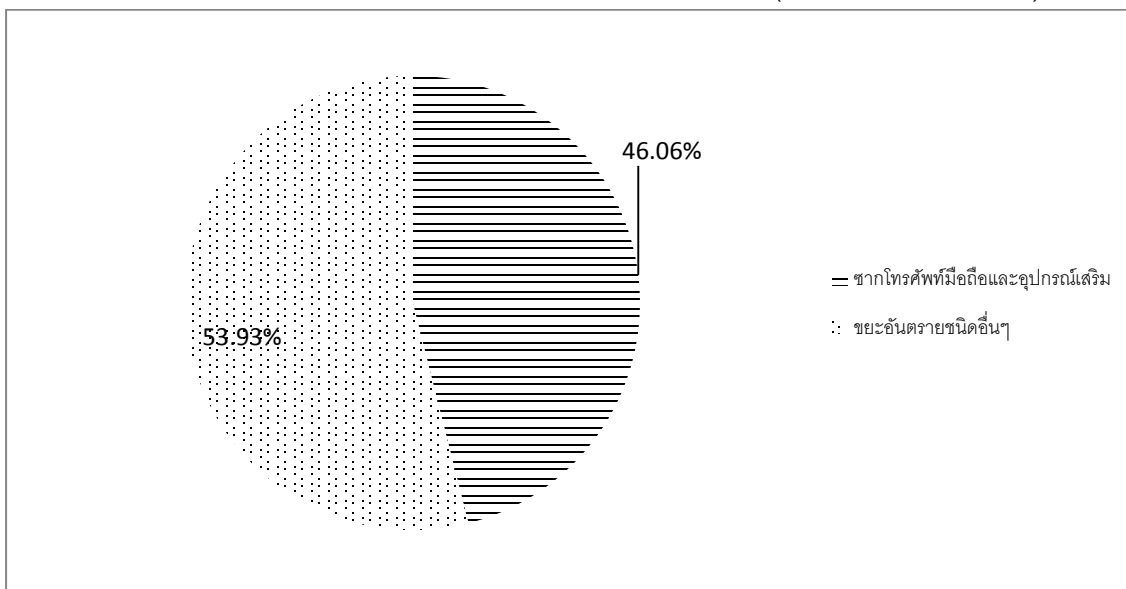
ภาพที่ 4.64 สัดส่วนของซากโทรศัพท์มือถือต่อมูลฝอยอันตรายทั้งหมดในเขตบางนา

15 เขตสาทร จากการศึกษาพบว่า เขตสาทรมีปริมาณมูลฝอยอันตรายรวม 1.09 กิโลกรัม เป็นซากโทรศัพท์มือถือ 0.40 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 36.80 (ดังแสดงในภาพที่ 4.65)



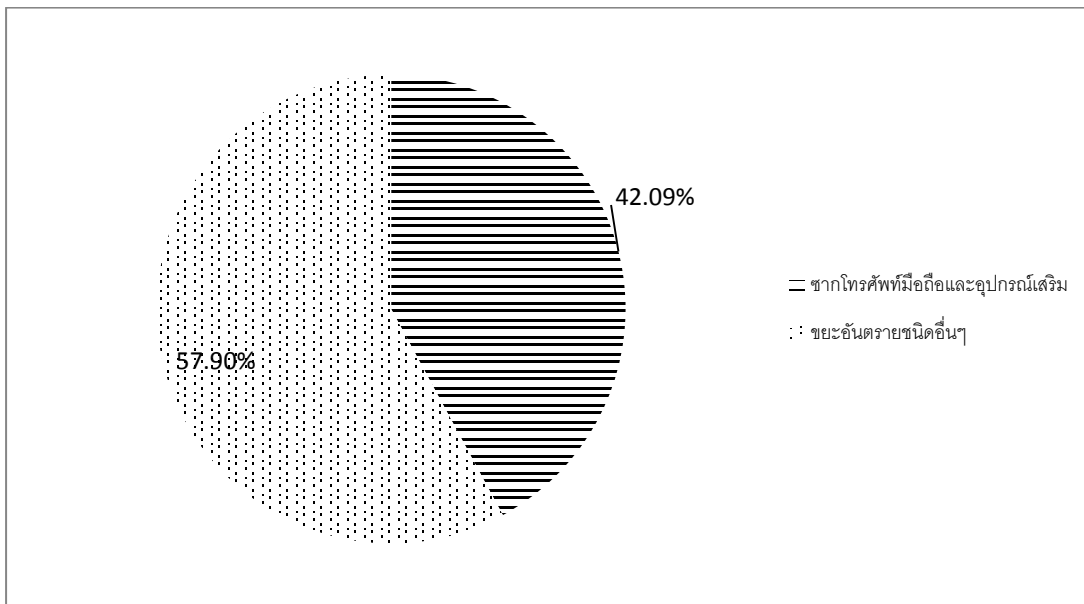
ภาพที่ 4.65 สัดส่วนของซากโทรศัพท์มือถือต่อมูลฝอยอันตรายทั้งหมดในเขตสาทร

16 เขตพญาไท จากการศึกษาพบว่า เขตพญาไท มีปริมาณมูลฝอยอันตรายรวม 0.35 กิโลกรัม เป็นซากโทรศัพท์มือถือ 0.16 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 46.06 (ดังแสดงในภาพที่ 4.66)



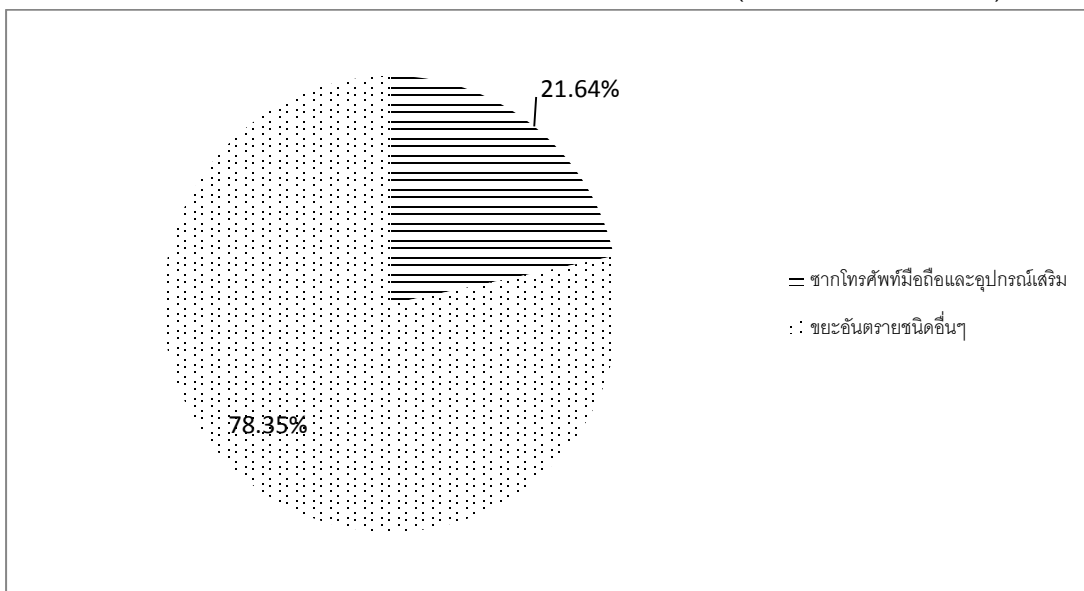
ภาพที่ 4.66 สัดส่วนของซากโทรศัพท์มือถือต่อมูลฝอยอันตรายทั้งหมดในเขตพญาไท

17 เขตสายไหม จากการศึกษพบว่า เขตสายไหมมีปริมาณมูลฝอยอันตรายรวม 1.46 กิโลกรัม เป็นซากโทรศัพท์มือถือ 0.61 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 42.09(ดังแสดงในภาพที่ 4.67)



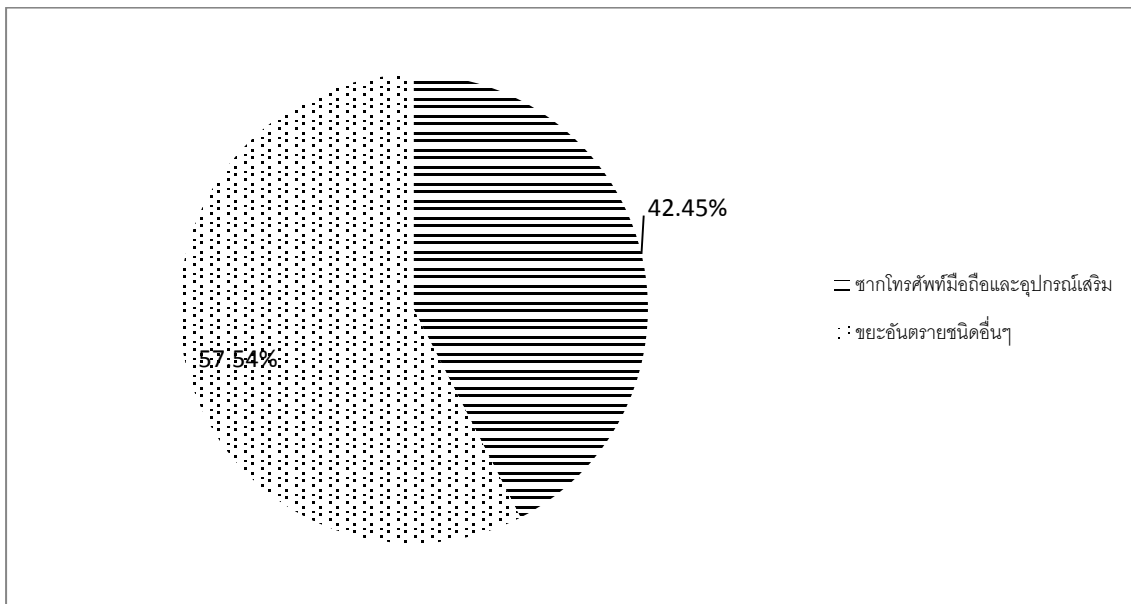
ภาพที่ 4.67 สัดส่วนของซากโทรศัพท์มือถือต่อมูลฝอยอันตรายทั้งหมดในเขตสายไหม

18 เขตประเวศ จากการศึกษพบว่า เขตประเวศมีปริมาณมูลฝอยอันตรายรวม 4.64 กิโลกรัม เป็นซากโทรศัพท์มือถือ 1 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 21.64 (ดังแสดงในภาพที่ 4.68)



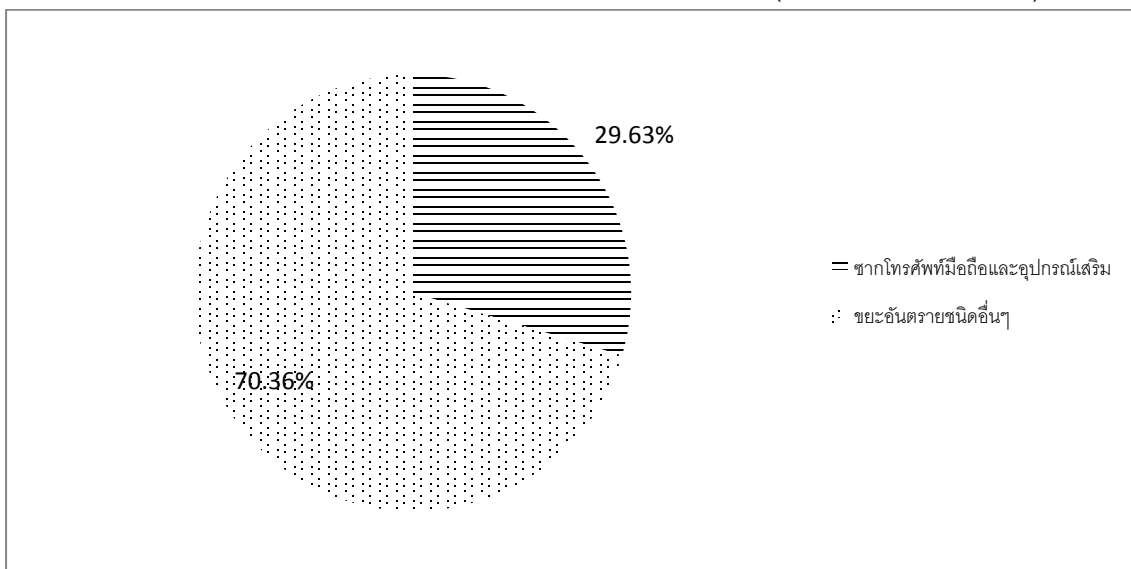
ภาพที่ 4.68 สัดส่วนของซากโทรศัพท์มือถือต่อมูลฝอยอันตรายทั้งหมดในเขตประเวศ

19 เขตสัมพันธวงศ์ จากการศึกษาพบว่า เขตสัมพันธวงศ์มีปริมาณมูลฝอยอันตรายรวม 0.85 กิโลกรัม เป็นซากโทรศัพท์มือถือ 0.36 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 42.45 (ดังแสดงในภาพที่ 4.69)



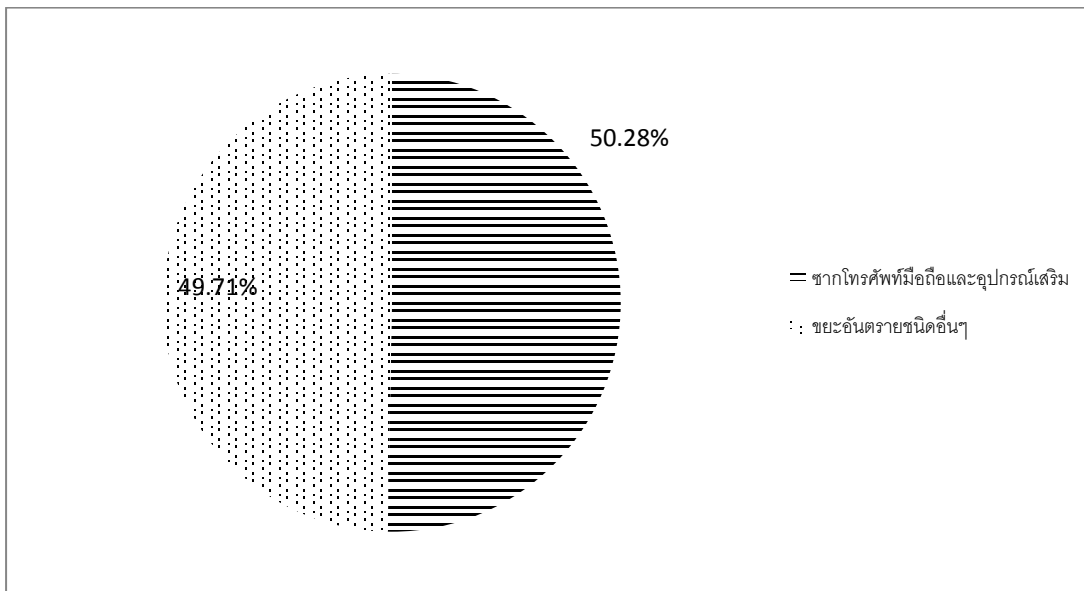
ภาพที่ 4.69 สัดส่วนของซากโทรศัพท์มือถือต่อมูลฝอยอันตรายทั้งหมดในเขตสัมพันธวงศ์

20 เขตปทุมวัน จากการศึกษาพบว่า เขตปทุมวันมีปริมาณมูลฝอยอันตรายรวม 1.55 กิโลกรัม เป็นซากโทรศัพท์มือถือ 0.46 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 29.63 (ดังแสดงในภาพที่ 4.70)



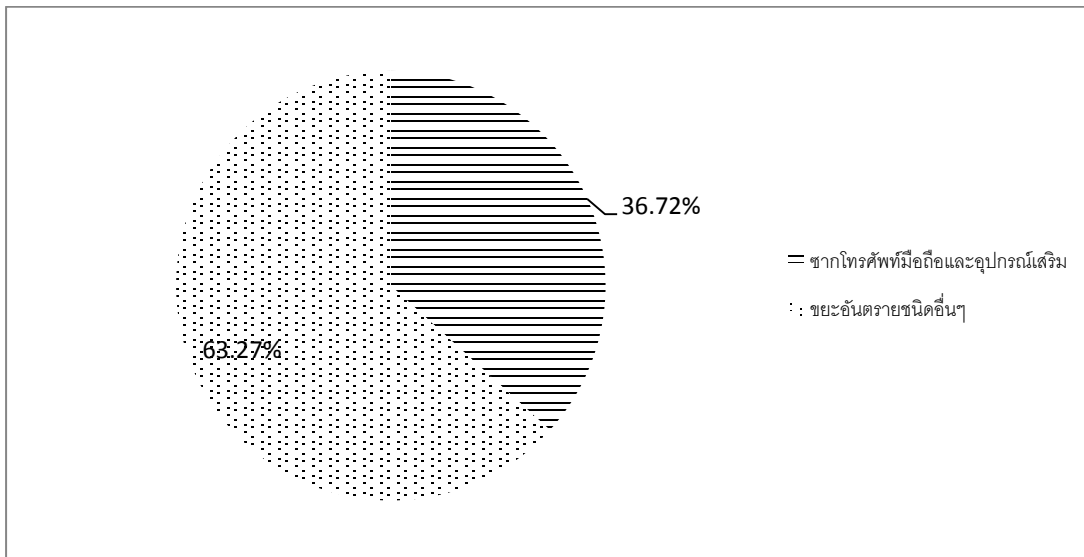
ภาพที่ 4.70 สัดส่วนของซากโทรศัพท์มือถือต่อมูลฝอยอันตรายทั้งหมดในเขตปทุมวัน

21 เขตบึงกุ่ม จากการศึกษพบว่า เขตบึงกุ่มมีปริมาณมูลฝอยอันตรายรวม 0.88 กิโลกรัม เป็นซากโทรศัพท์มือถือ 0.44 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 50.28 (ดังแสดงในภาพที่ 4.71)



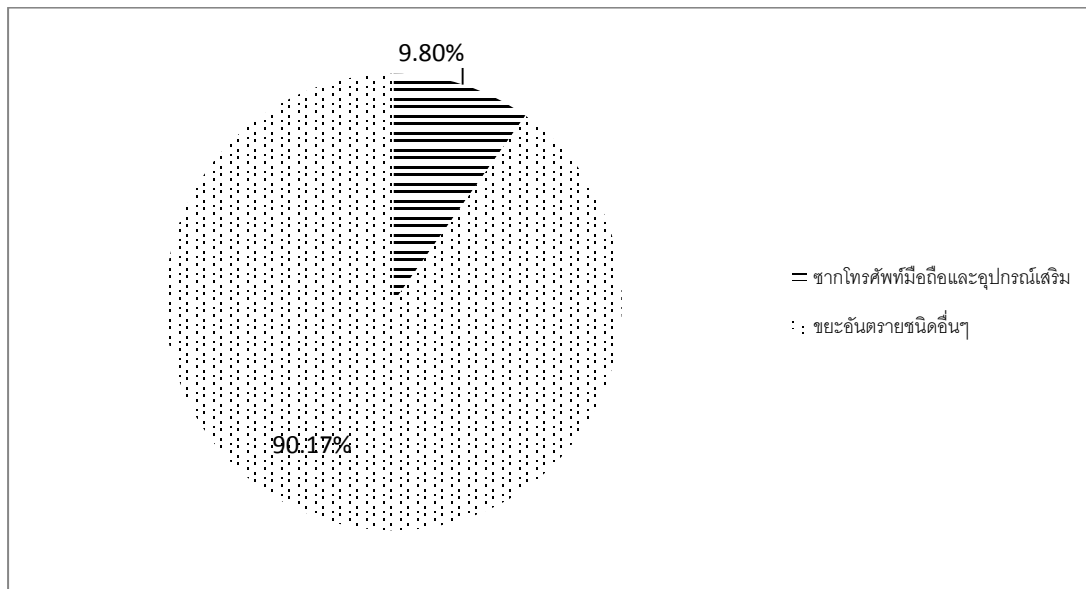
ภาพที่ 4.71 สัดส่วนของซากโทรศัพท์มือถือต่อมูลฝอยอันตรายทั้งหมดในเขตบึงกุ่ม

22 เขตหนองจอก จากการศึกษพบว่า เขตหนองจอกมีปริมาณมูลฝอยอันตรายรวม 1.19 กิโลกรัม เป็นซากโทรศัพท์มือถือ 0.43 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 36.72 (ดังแสดงในภาพที่ 4.72)



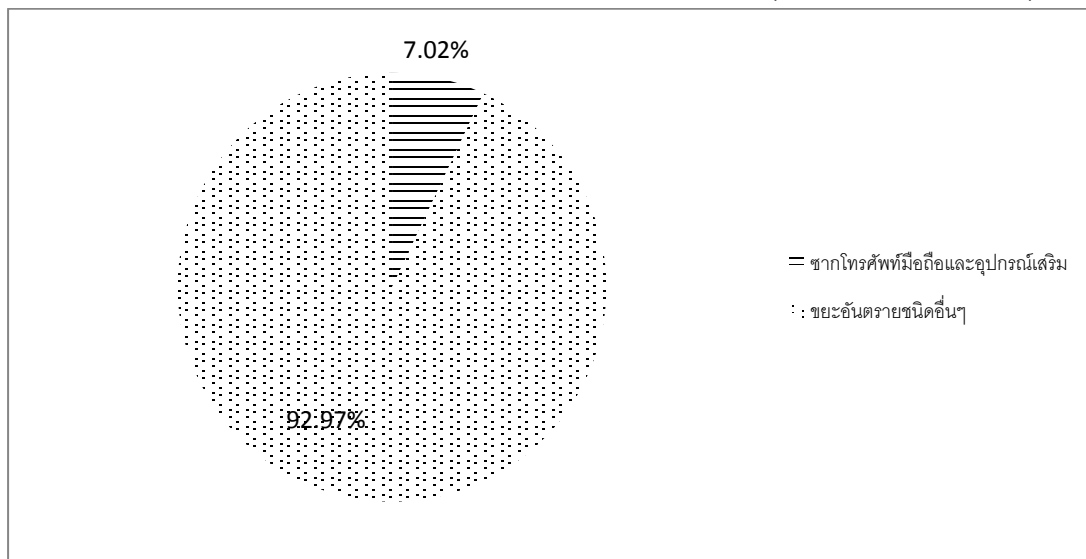
ภาพที่ 4.72 สัดส่วนของซากโทรศัพท์มือถือต่อมูลฝอยอันตรายทั้งหมดในเขตหนองจอก

23 เขตบางรัก จากการศึกษพบว่า เขตบางรักมีปริมาณมูลฝอยอันตรายรวม 1.26 กิโลกรัม เป็นซากโทรศัพท์มือถือ 0.12 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 9.80 (ดังแสดงในภาพที่ 4.73)



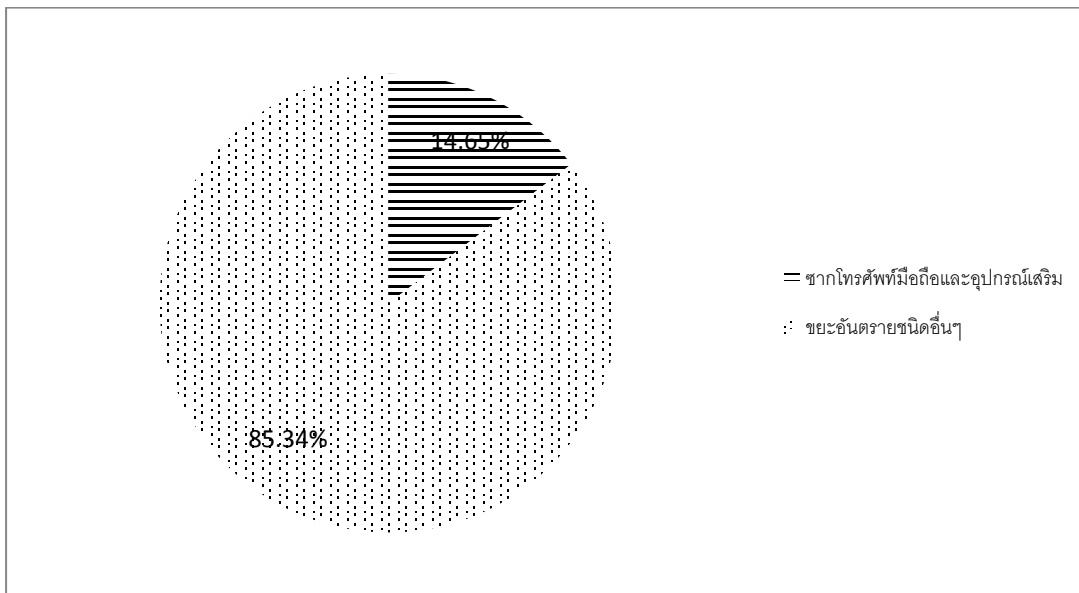
ภาพที่ 4.73 สัดส่วนของซากโทรศัพท์มือถือต่อมูลฝอยอันตรายทั้งหมดในเขตบางรัก

24 เขตคลองเตย จากการศึกษพบว่า เขตคลองเตยมีปริมาณมูลฝอยอันตรายรวม 4.44 กิโลกรัม เป็นซากโทรศัพท์มือถือ 0.31 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 7.02 (ดังแสดงในภาพที่ 4.74)



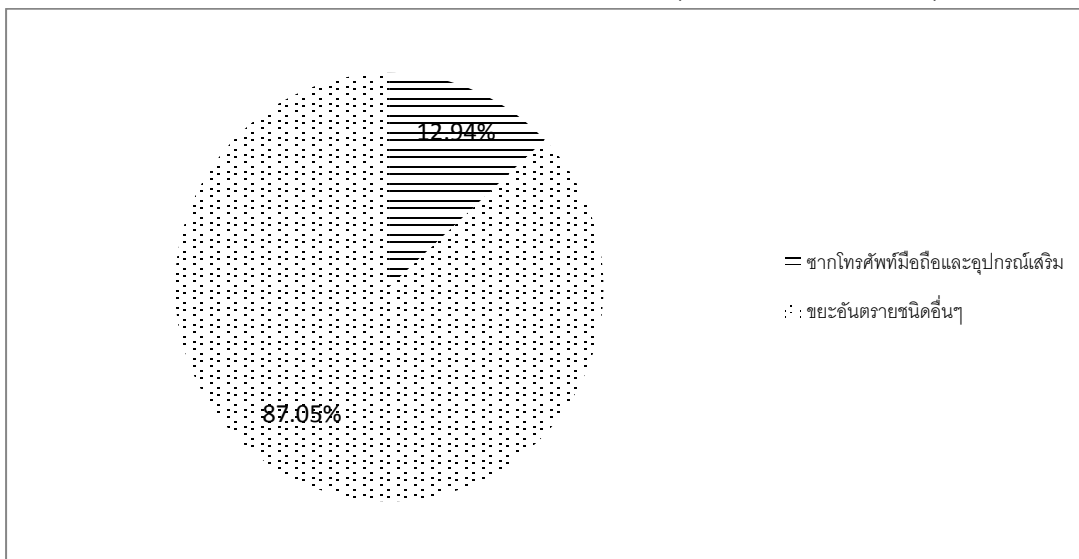
ภาพที่ 4.74 สัดส่วนของซากโทรศัพท์มือถือต่อมูลฝอยอันตรายทั้งหมดในเขตคลองเตย

25 เขตหนองแขม จากการศึกษาพบว่า เขตหนองแขมมีปริมาณมูลฝอยอันตรายรวม 2.81 กิโลกรัม เป็นซากโทรศัพท์มือถือ 0.41 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 14.65 (ดังแสดงในภาพที่ 4.75)



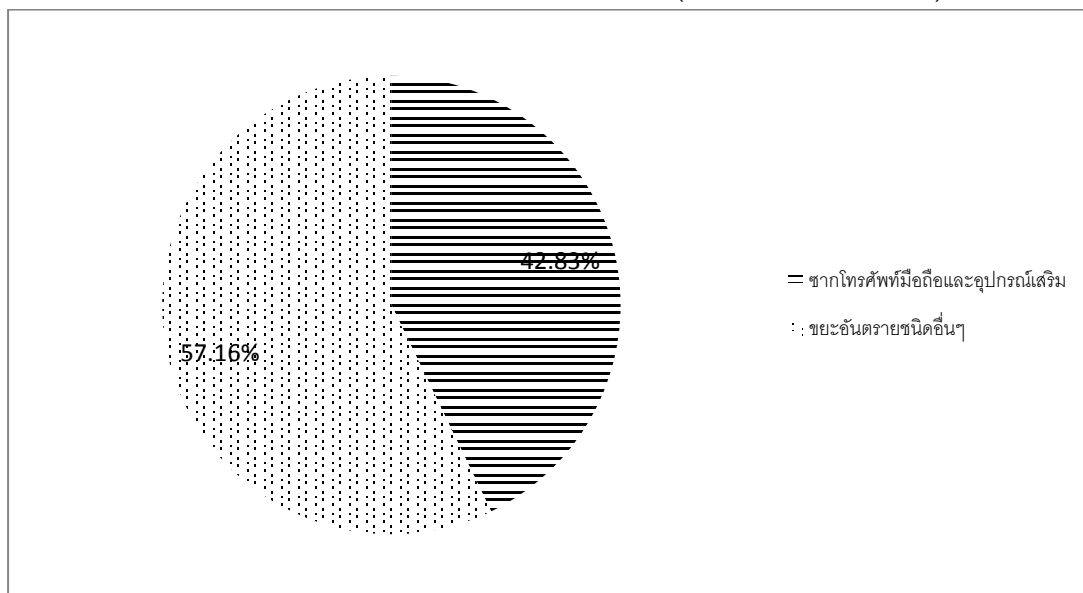
ภาพที่ 4.75 สัดส่วนของซากโทรศัพท์มือถือต่อมูลฝอยอันตรายทั้งหมดในเขตหนองแขม

26 เขตบางแค จากการศึกษาพบว่า เขตบางแคมีปริมาณมูลฝอยอันตรายรวม 0.30 กิโลกรัม เป็นซากโทรศัพท์มือถือ 0.04 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 12.94 (ดังแสดงในภาพที่ 4.76)



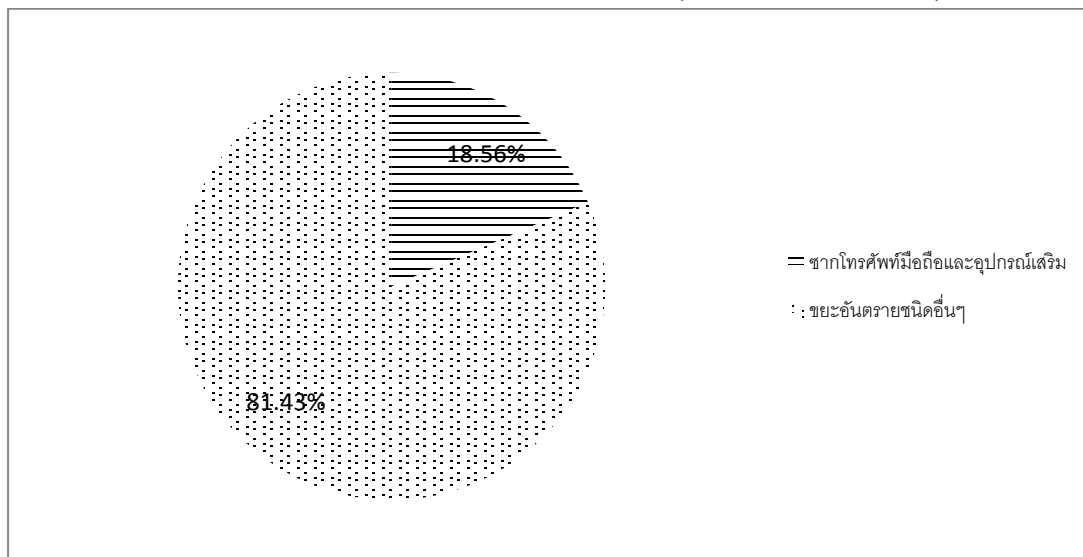
ภาพที่ 4.76 สัดส่วนของซากโทรศัพท์มือถือต่อมูลฝอยอันตรายทั้งหมดในเขตบางแค

27 เขตหลักสี่ จากการศึกษาพบว่า เขตหลักสี่มีปริมาณมูลฝอยอันตรายรวม 1.11 กิโลกรัม เป็นซากโทรศัพท์มือถือ 0.47 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 42.83 (ดังแสดงในภาพที่ 4.77)



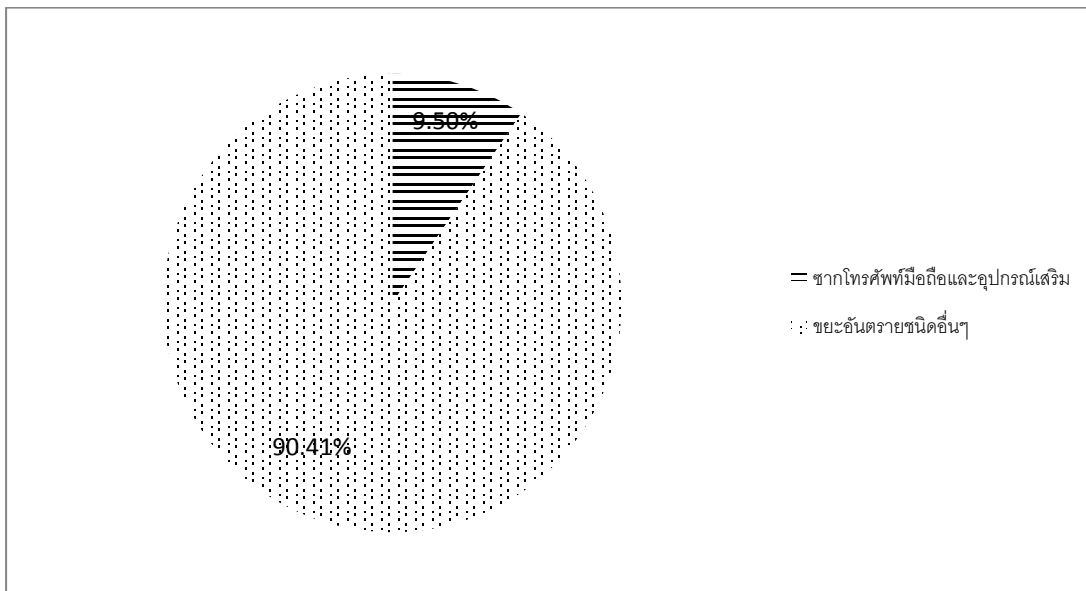
ภาพที่ 4.77 สัดส่วนของซากโทรศัพท์มือถือต่อมูลฝอยอันตรายทั้งหมดในเขตหลักสี่

28 เขตบางบอน จากการศึกษาพบว่า เขตบางบอนมีปริมาณมูลฝอยอันตรายรวม 1 กิโลกรัม เป็นซากโทรศัพท์มือถือ 0.18 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 18.56 (ดังแสดงในภาพที่ 4.78)



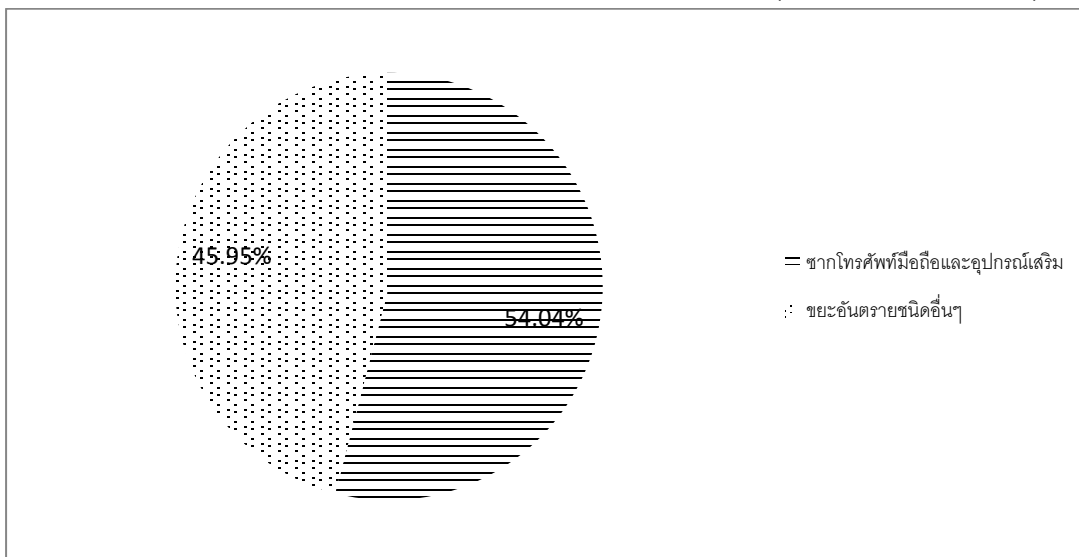
ภาพที่ 4.78 สัดส่วนของซากโทรศัพท์มือถือต่อมูลฝอยอันตรายทั้งหมดในเขตบางบอน

29 เขตห้วยขวาง จากการศึกษพบว่า เขตห้วยขวางมีปริมาณมูลฝอยอันตรายรวม 3.13 กิโลกรัม เป็นซากโทรศัพท์มือถือ 0.30 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 9.5 (ดังแสดงในภาพที่ 4.79)



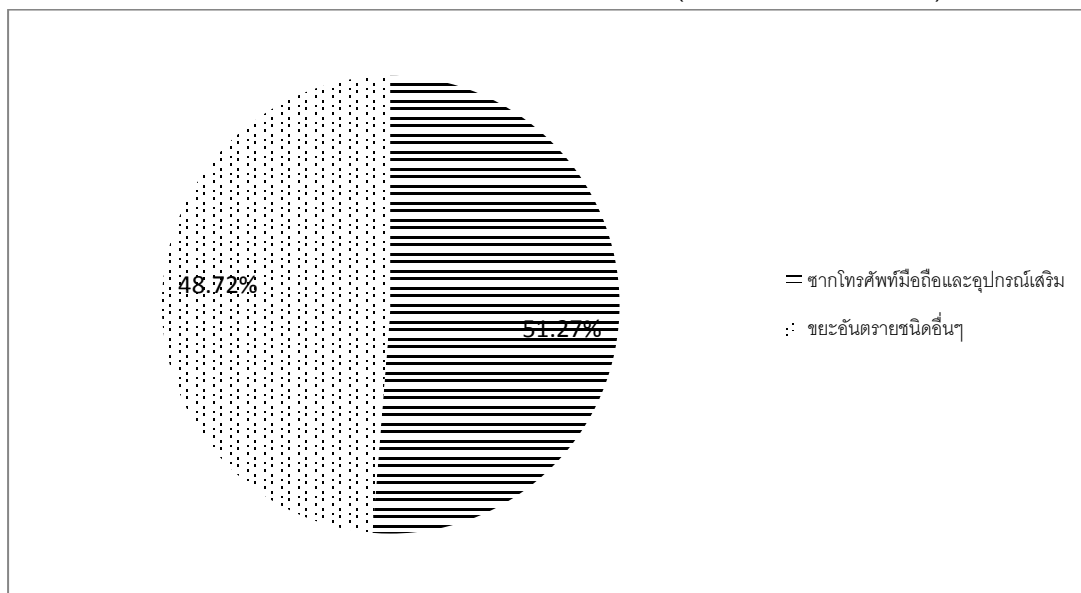
ภาพที่ 4.79 สัดส่วนของซากโทรศัพท์มือถือต่อมูลฝอยอันตรายทั้งหมดในเขตห้วยขวาง

30 เขตบางพลัด จากการศึกษพบว่า เขตบางพลัดมีปริมาณมูลฝอยอันตรายรวม 1.18 กิโลกรัม เป็นซากโทรศัพท์มือถือ 0.64 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 54.04 (ดังแสดงในภาพที่ 4.80)



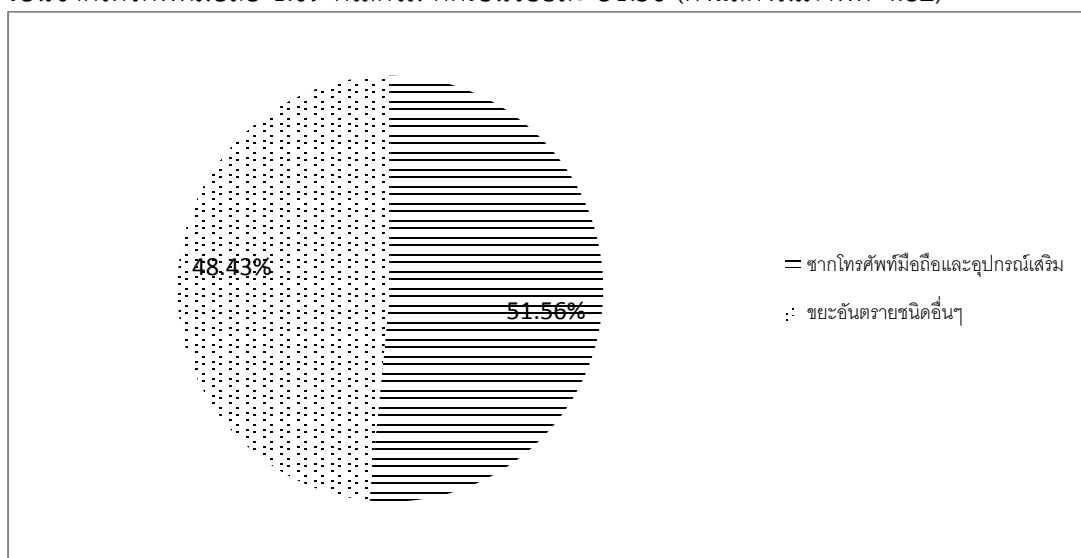
ภาพที่ 4.80 สัดส่วนของซากโทรศัพท์มือถือต่อมูลฝอยอันตรายทั้งหมดในเขตบางพลัด

31 เขตดุสิต จากการศึกษพบว่า เขตดุสิตมีปริมาณมูลฝอยอันตรายรวม 0.66 กิโลกรัม เป็นซากโทรศัพท์มือถือ 0.34 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 51.27 (ดังแสดงในภาพที่ 4.81)



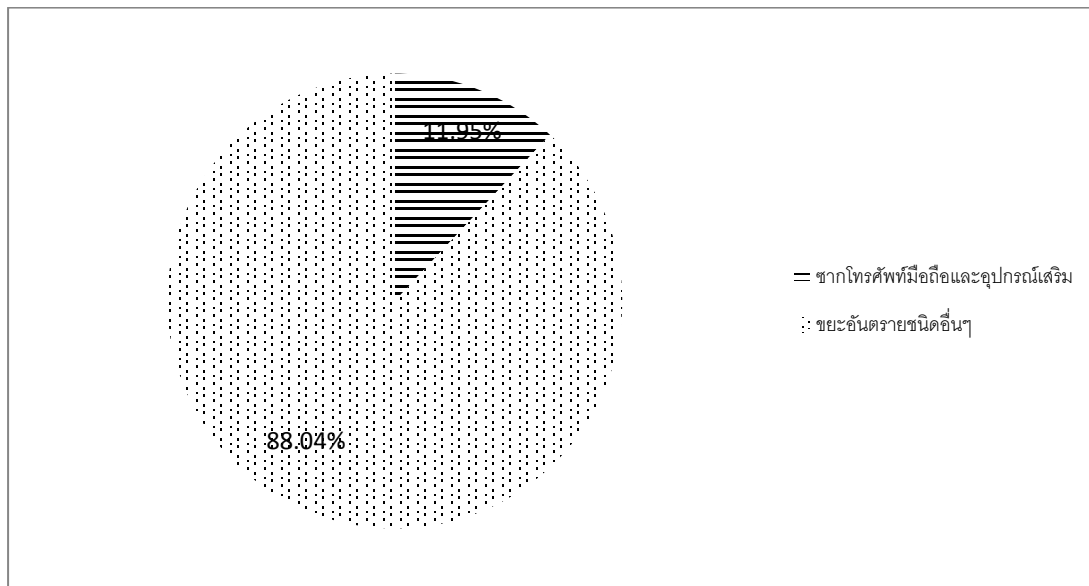
ภาพที่ 4.81 สัดส่วนของซากโทรศัพท์มือถือต่อมูลฝอยอันตรายทั้งหมดในเขตดุสิต

32 เขตบางซื่อ จากการศึกษพบว่า เขตบางซื่อมีปริมาณมูลฝอยอันตรายรวม 2.12 กิโลกรัม เป็นซากโทรศัพท์มือถือ 1.09 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 51.56 (ดังแสดงในภาพที่ 4.82)



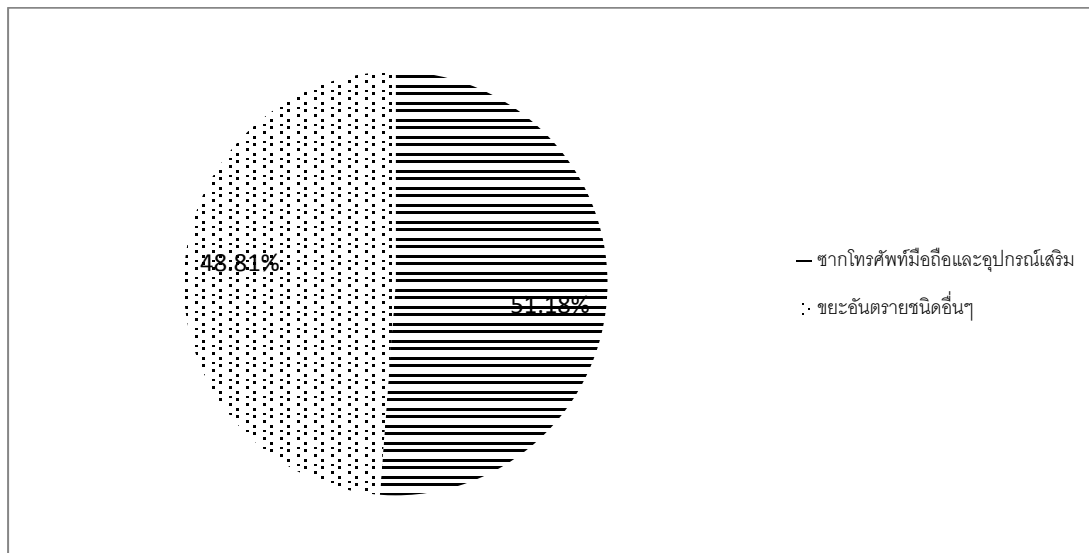
ภาพที่ 4.82 สัดส่วนของซากโทรศัพท์มือถือต่อมูลฝอยอันตรายทั้งหมดในเขตบางซื่อ

33 เขตบางคอแหลม จากการศึกษพบว่า เขตบางคอแหลมมีปริมาณมูลฝอยอันตรายรวม 1.18 กิโลกรัม เป็นซากโทรศัพท์มือถือ 0.14 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 11.95 (ดังแสดงในภาพที่ 4.83)



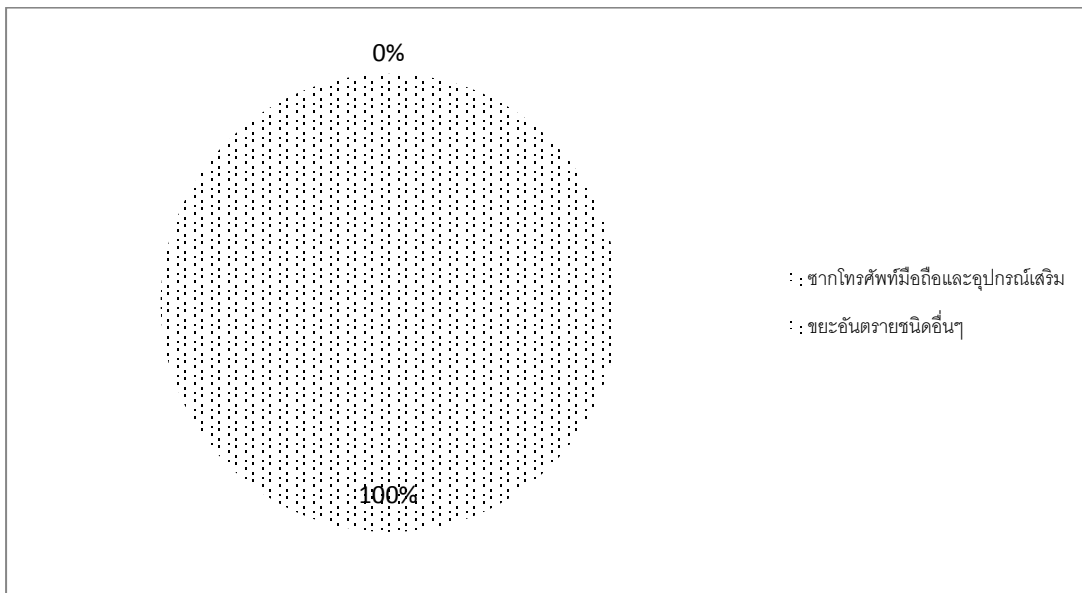
ภาพที่ 4.83 สัดส่วนของซากโทรศัพท์มือถือต่อมูลฝอยอันตรายทั้งหมดในเขตบางคอแหลม

34 เขตบางเขน จากการศึกษพบว่า เขตบางเขนมีปริมาณมูลฝอยอันตรายรวม 1.05 กิโลกรัม เป็นซากโทรศัพท์มือถือ 0.54 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 51.18 (ดังแสดงในภาพที่ 4.84)



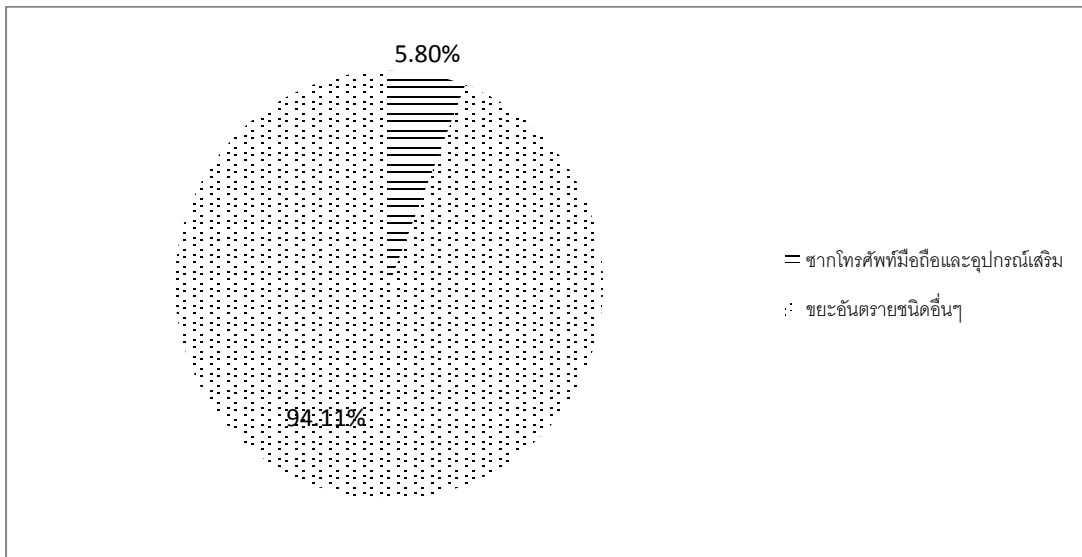
ภาพที่ 4.84 สัดส่วนของซากโทรศัพท์มือถือต่อมูลฝอยอันตรายทั้งหมดในเขตบางเขน

35 เขตบางกอกน้อย จากการศึกษพบว่า เขตบางกอกน้อยมีปริมาณมูลฝอยอันตรายรวม 1.39 กิโลกรัม เป็นซากโทรศัพท์มือถือ 0 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 0 (ดังแสดงในภาพที่ 4.85)



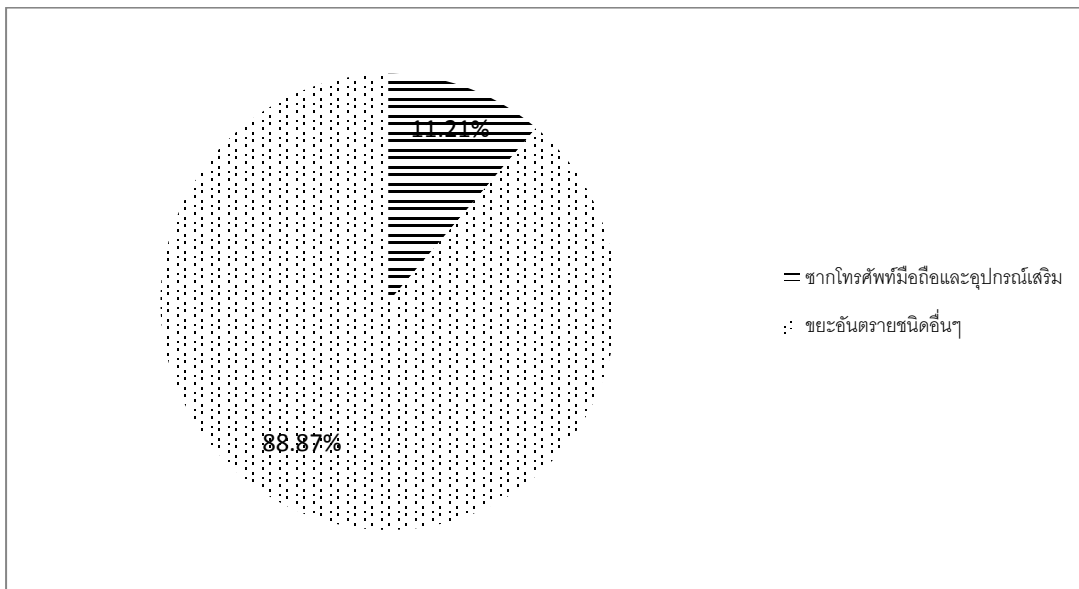
ภาพที่ 4.85 สัดส่วนของซากโทรศัพท์มือถือต่อมูลฝอยอันตรายทั้งหมดในเขตบางกอกน้อย

36 เขตบางกะปิ จากการศึกษพบว่า เขตบางกะปามีปริมาณมูลฝอยอันตรายรวม 2.10 กิโลกรัม เป็นซากโทรศัพท์มือถือ 0.12 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 5.80 (ดังแสดงในภาพที่ 4.86)



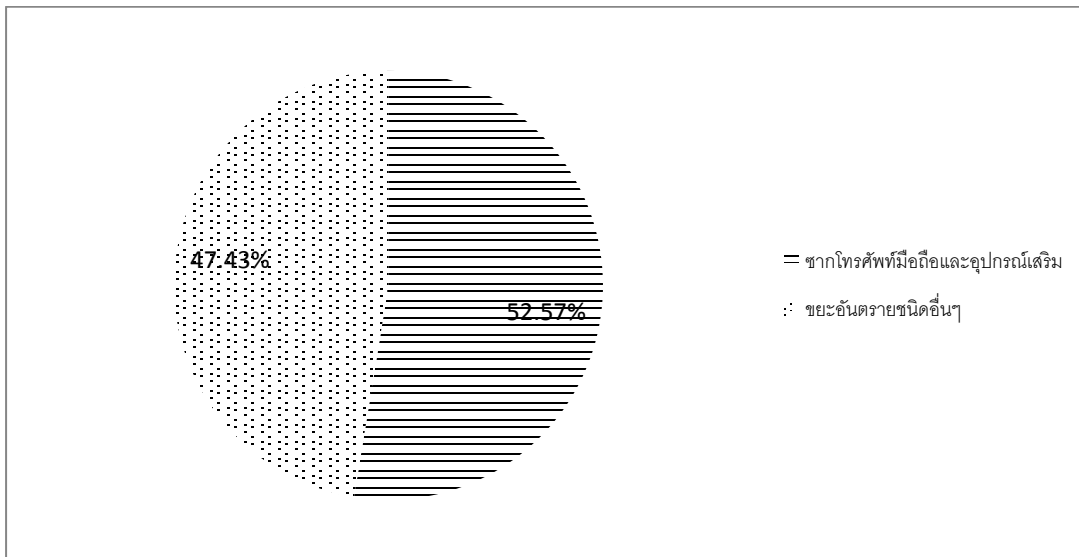
ภาพที่ 4.86 สัดส่วนของซากโทรศัพท์มือถือต่อมูลฝอยอันตรายทั้งหมดในเขตบางกะปิ

37 เขตธนบุรี จากการศึกษาพบว่า เขตธนบุรีมีปริมาณมูลฝอยอันตรายรวม 2.13 กิโลกรัม เป็นซากโทรศัพท์มือถือ 0.23 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 11.21 (ดังแสดงในภาพที่ 4.87)



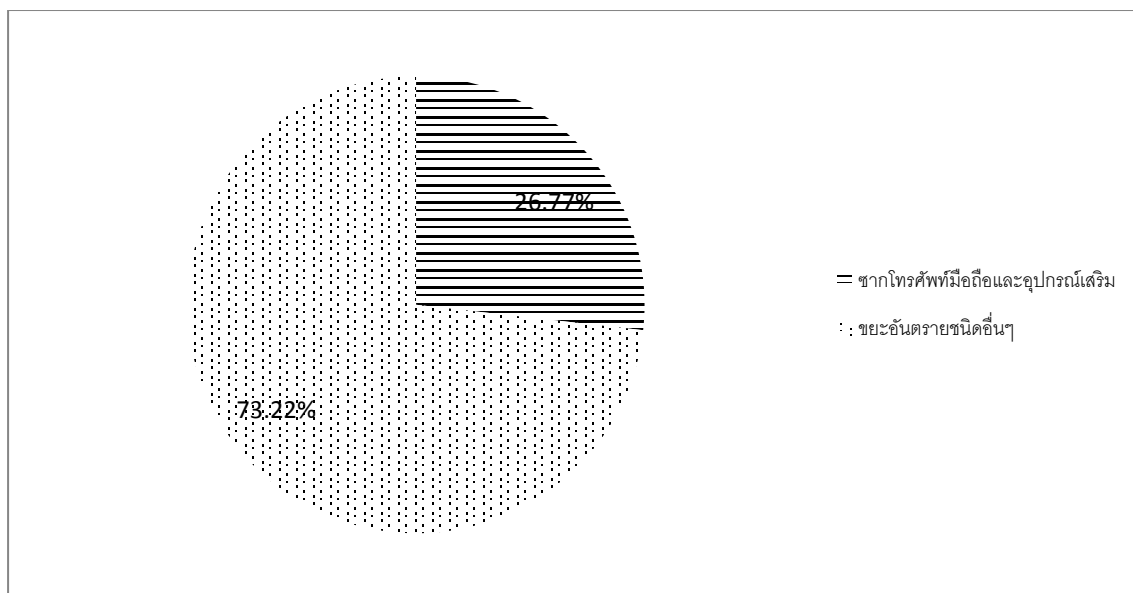
ภาพที่ 4.87 สัดส่วนของซากโทรศัพท์มือถือต่อมูลฝอยอันตรายทั้งหมดในเขตธนบุรี

38 เขตทุ่งครุ จากการศึกษาพบว่า เขตทุ่งครุมีปริมาณมูลฝอยอันตรายรวม 1.78 กิโลกรัม เป็นซากโทรศัพท์มือถือ 0.93 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 52.57 (ดังแสดงในภาพที่ 4.88)



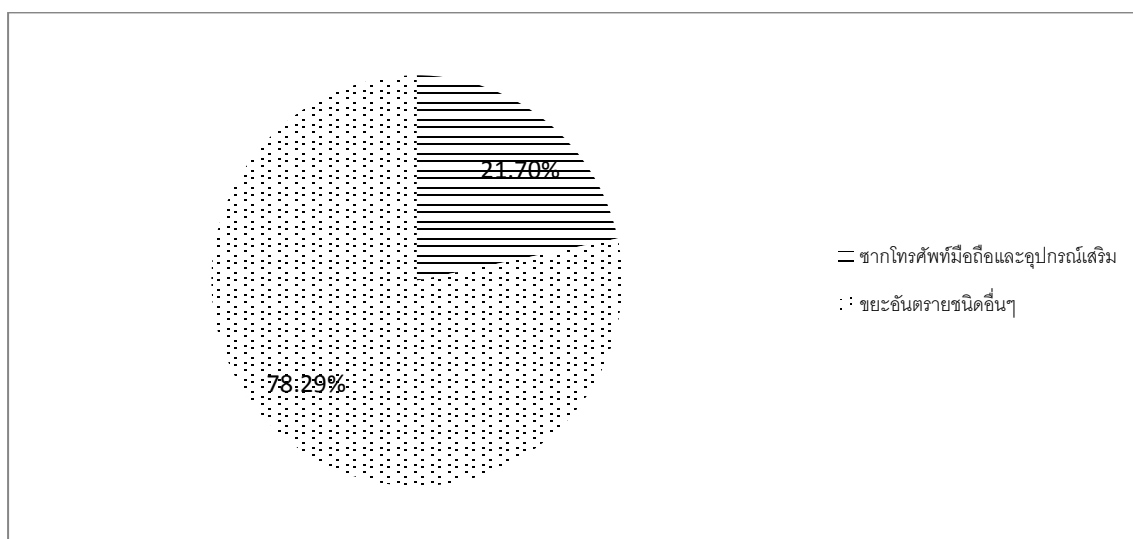
ภาพที่ 4.88 สัดส่วนของซากโทรศัพท์มือถือต่อมูลฝอยอันตรายทั้งหมดในเขตทุ่งครุ

39 เขตตลิ่งชัน จากการศึกษาพบว่า เขตตลิ่งชันมีปริมาณมูลฝอยอันตรายรวม 0.47 กิโลกรัม เป็นซากโทรศัพท์มือถือ 0.12. กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 26.77 (ดังแสดงในภาพที่ 4.89)



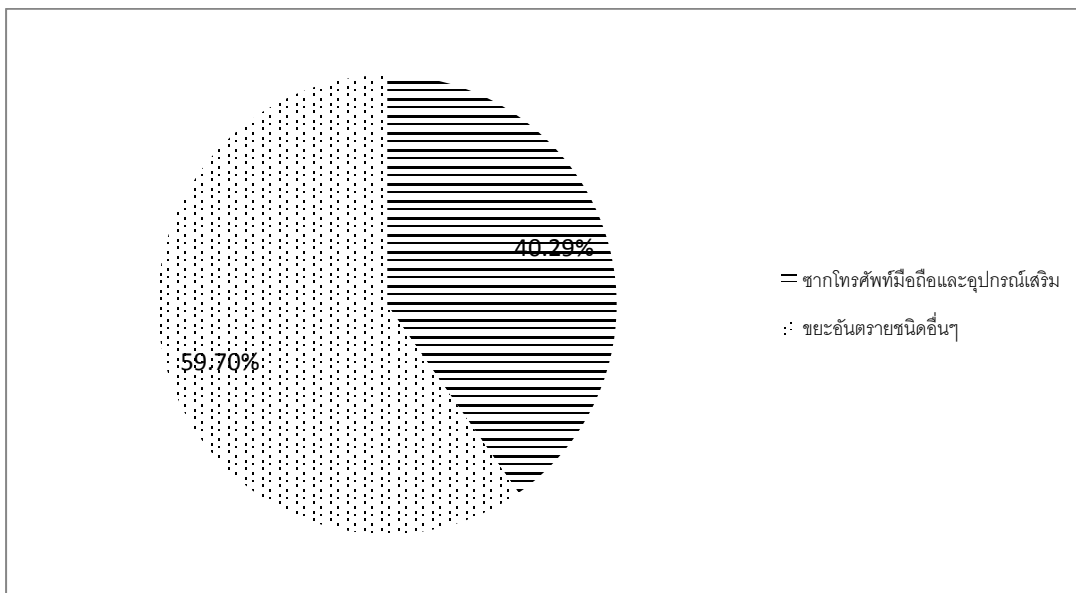
ภาพที่ 4.89 สัดส่วนของซากโทรศัพท์มือถือต่อมูลฝอยอันตรายทั้งหมดในเขตตลิ่งชัน

40 เขตดินแดง จากการศึกษาพบว่า เขตดินแดงมีปริมาณมูลฝอยอันตรายรวม 2.49 กิโลกรัม เป็นซากโทรศัพท์มือถือ 0.54 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 21.70 (ดังแสดงในภาพที่ 4.90)



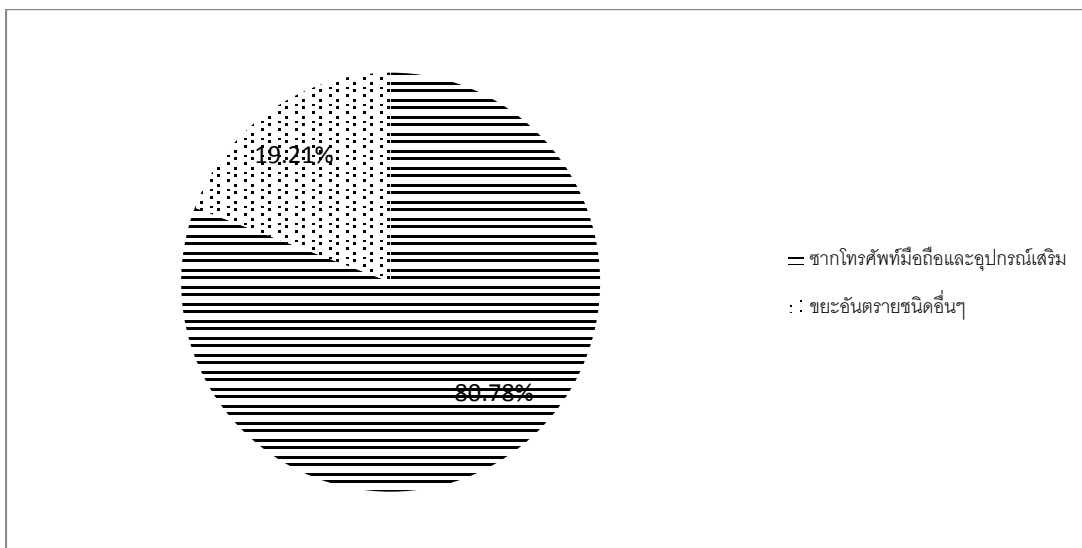
ภาพที่ 4.90 สัดส่วนของซากโทรศัพท์มือถือต่อมูลฝอยอันตรายทั้งหมดในเขตดินแดง

41 เขตดอนเมือง จากการศึกษาพบว่า เขตดอนเมืองมีปริมาณมูลฝอยอันตรายรวม 1.49 กิโลกรัม เป็นซากโทรศัพท์มือถือ 0.60 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 40.29 (ดังแสดงในภาพที่ 4.91)



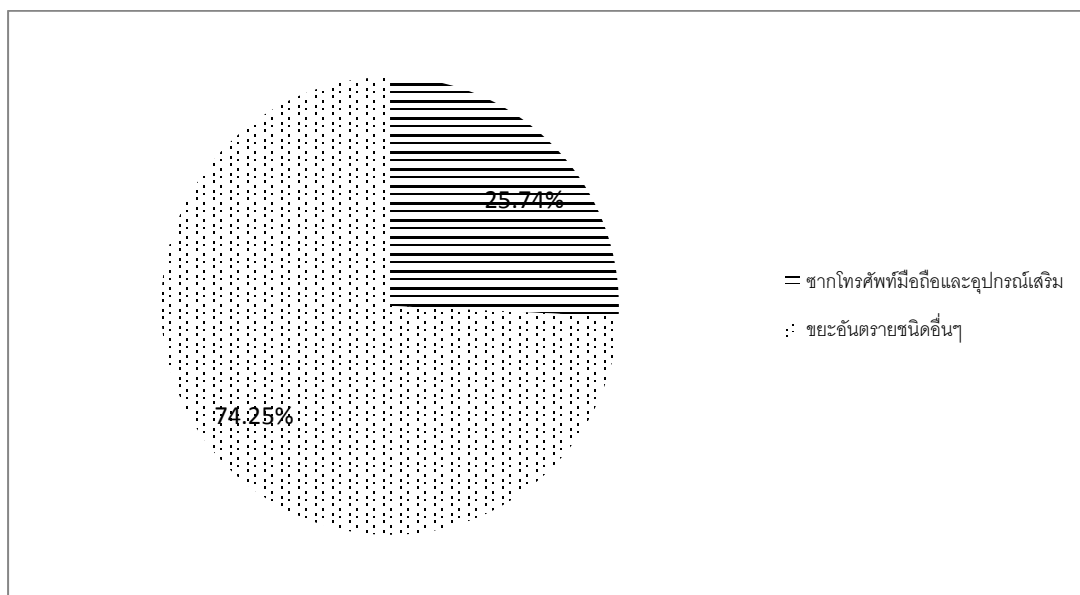
ภาพที่ 4.91 สัดส่วนของซากโทรศัพท์มือถือต่อมูลฝอยอันตรายทั้งหมดในเขตดอนเมือง

42 เขตจอมทอง จากการศึกษาพบว่า เขตจอมทองมีปริมาณมูลฝอยอันตรายรวม 0.40 กิโลกรัม เป็นซากโทรศัพท์มือถือ 0.32 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 80.78 (ดังแสดงในภาพที่ 4.92)



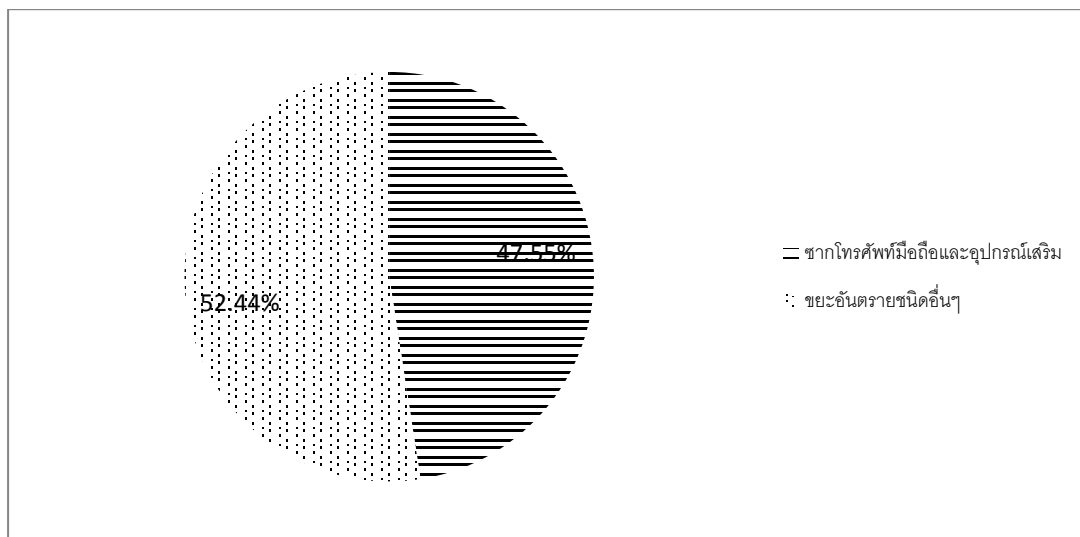
ภาพที่ 4.92 สัดส่วนของซากโทรศัพท์มือถือต่อมูลฝอยอันตรายทั้งหมดในเขตจอมทอง

43 เขตลาดกระบัง จากการศึกษาพบว่า เขตลาดกระบังมีปริมาณมูลฝอยอันตรายรวม 4.57 กิโลกรัม เป็นซากโทรศัพท์มือถือ 1.17 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 25.74 (ดังแสดงในภาพที่ 4.93)



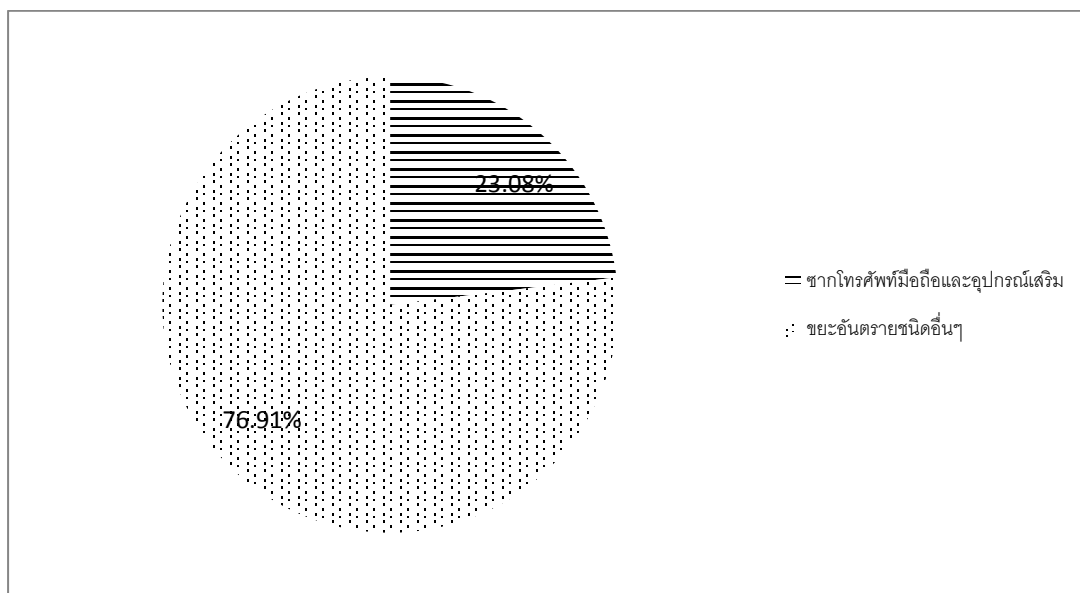
ภาพที่ 4.93 สัดส่วนของซากโทรศัพท์มือถือต่อมูลฝอยอันตรายทั้งหมดในเขตลาดกระบัง

44 เขตจตุจักร จากการศึกษาพบว่า เขตจตุจักรมีปริมาณมูลฝอยอันตรายรวม 1.55 กิโลกรัม เป็นซากโทรศัพท์มือถือ 0.73 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 47.55 (ดังแสดงในภาพที่ 4.94)



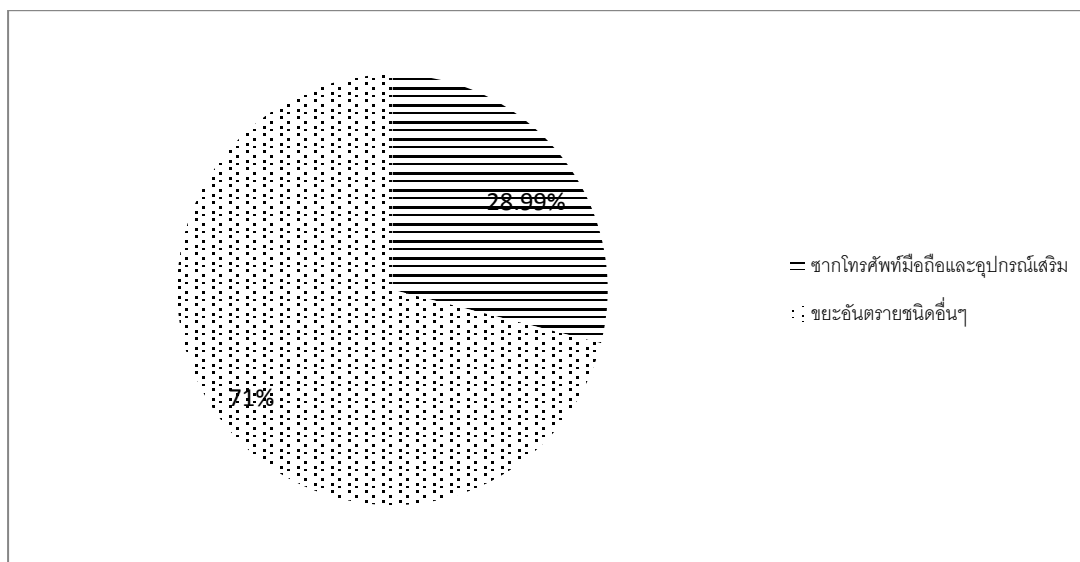
ภาพที่ 4.94 สัดส่วนของซากโทรศัพท์มือถือต่อมูลฝอยอันตรายทั้งหมดในเขตจตุจักร

45 เขตคันทนาว จากการศึกษาพบว่า เขตคันทนาวมีปริมาณมูลฝอยอันตรายรวม 2.97 กิโลกรัม เป็นซากโทรศัพท์มือถือ 0.68 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 23.08 (ดังแสดงในภาพที่ 4.95)



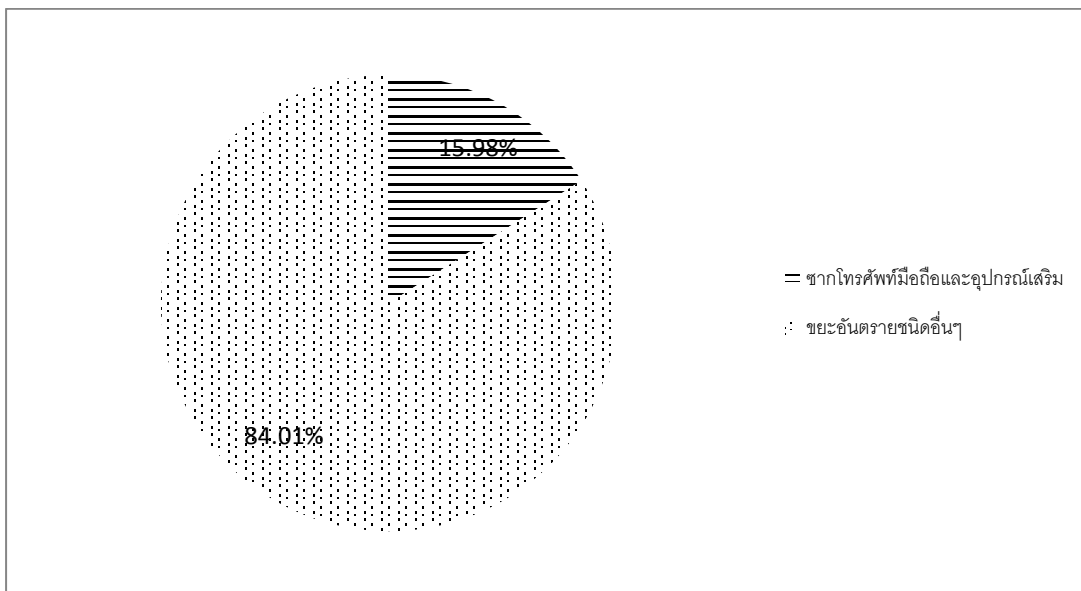
ภาพที่ 4.95 สัดส่วนของซากโทรศัพท์มือถือต่อมูลฝอยอันตรายทั้งหมดในเขตคันทนาว

46 เขตคลองสามวา จากการศึกษาพบว่า เขตคลองสามวามีปริมาณมูลฝอยอันตรายรวม 1.17 กิโลกรัม เป็นซากโทรศัพท์มือถือ 0.34 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 28.99 (ดังแสดงในภาพที่ 4.96)



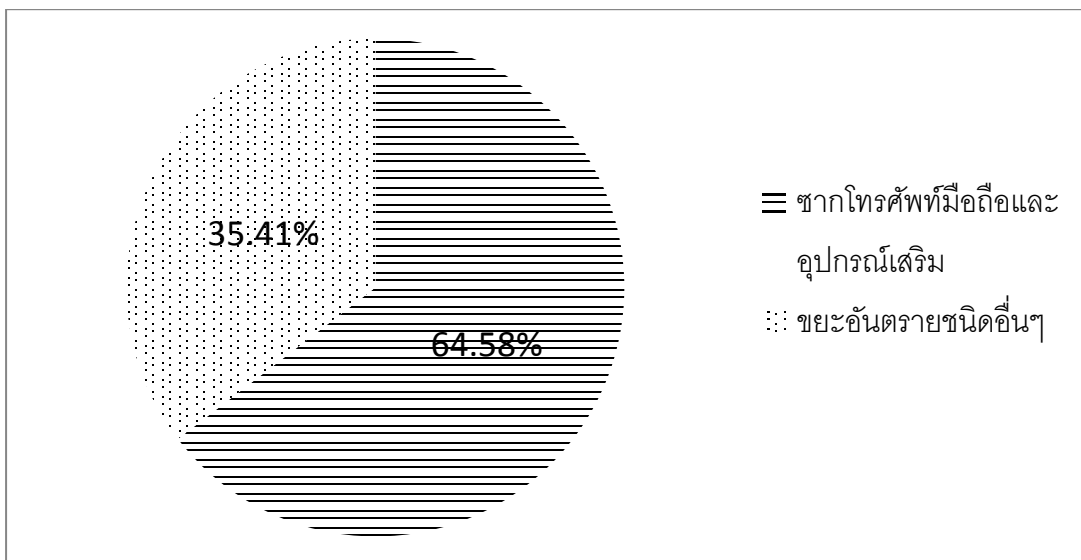
ภาพที่ 4.96 สัดส่วนของซากโทรศัพท์มือถือต่อมูลฝอยอันตรายทั้งหมดในเขตคลองสามวา

47 เขตคลองสาน จากการศึกษาพบว่า เขตคลองสานมีปริมาณมูลฝอยอันตรายรวม 3.21 กิโลกรัม เป็นซากโทรศัพท์มือถือ 0.51 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 15.98 (ดังแสดงในภาพที่ 4.97)



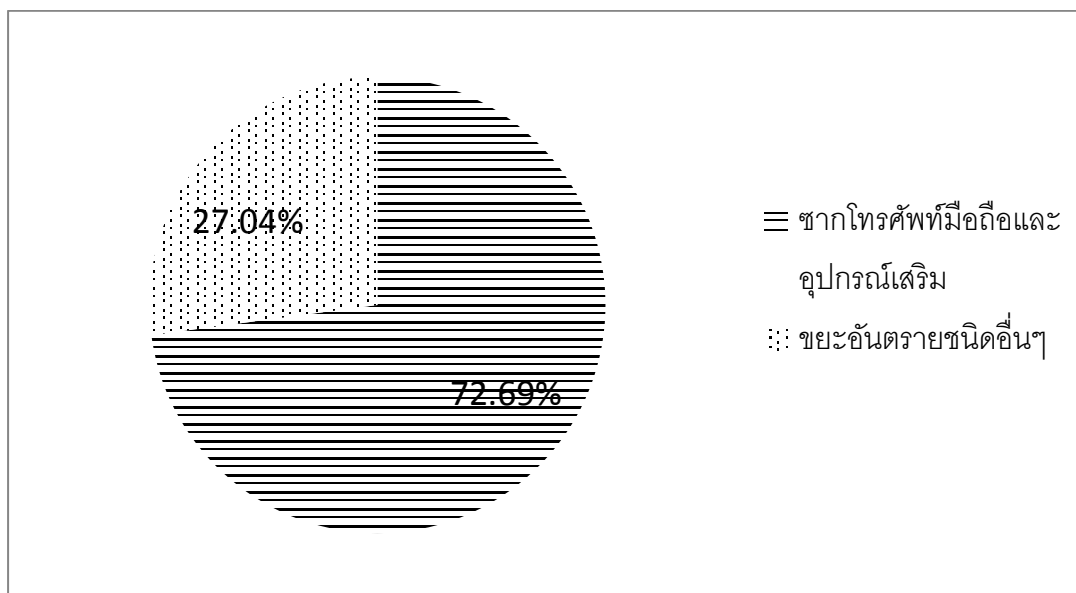
ภาพที่ 4.97 สัดส่วนของซากโทรศัพท์มือถือต่อมูลฝอยอันตรายทั้งหมดในเขตคลองสาน

48 เขตบางขุนเทียน จากการศึกษาพบว่า เขตบางขุนเทียนมีปริมาณมูลฝอยอันตรายรวม 0.67 กิโลกรัม เป็นซากโทรศัพท์มือถือ 0.43 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 64.58 (ดังแสดงในภาพที่ 4.98)



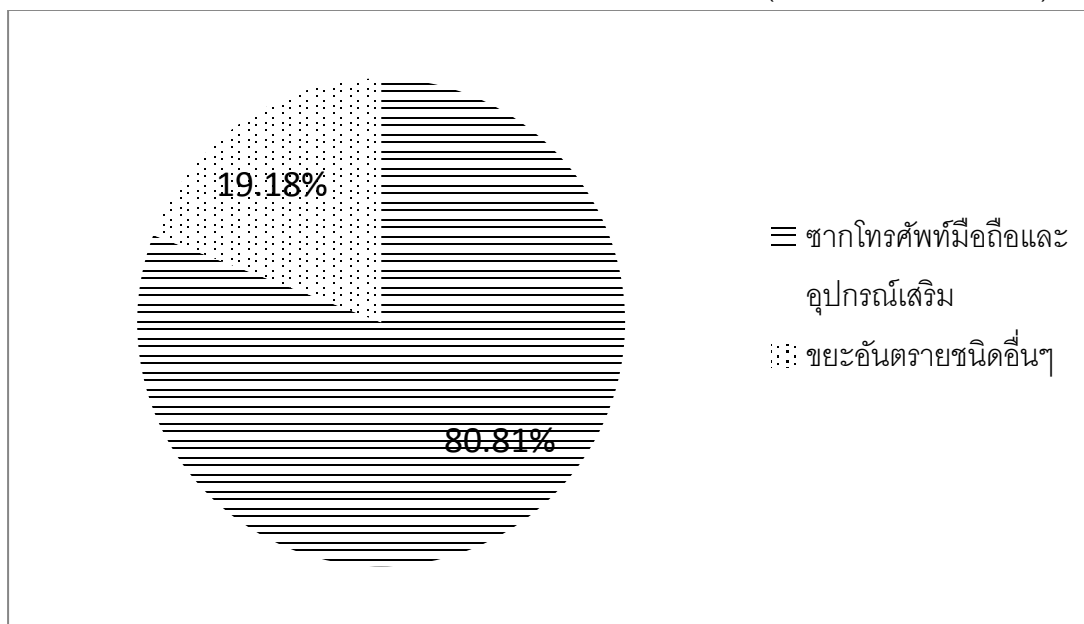
ภาพที่ 4.98 สัดส่วนของซากโทรศัพท์มือถือต่อมูลฝอยอันตรายทั้งหมดในเขตบางขุนเทียน

49 เขตบางกอกใหญ่ จากการศึกษพบว่า เขตบางกอกใหญ่มีปริมาณมูลฝอยอันตรายรวม 0.62 กิโลกรัม เป็นซากโทรศัพท์มือถือ 0.46 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 72.69 (ดังแสดงในภาพที่ 4.99)



ภาพที่ 4.99 สัดส่วนของซากโทรศัพท์มือถือต่อมูลฝอยอันตรายทั้งหมดในเขตบางกอกใหญ่

50 เขตทวีวัฒนา จากการศึกษพบว่า เขตบางกอกใหญ่มีปริมาณมูลฝอยอันตรายรวม 0.64 กิโลกรัม เป็นซากโทรศัพท์มือถือ 0.52 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 80.81 (ดังแสดงในภาพที่ 4.100)



ภาพที่ 4.100 สัดส่วนของซากโทรศัพท์มือถือต่อมูลฝอยอันตรายทั้งหมดในเขตทวีวัฒนา

51. การเปรียบเทียบทั้ง 50 เขต

เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมต่อมูลฝอยอันตรายจากบ้านเรือนในเขตกรุงเทพมหานครฯ ทั้ง 50 เขต พบว่าอยู่ในช่วงร้อยละ 0 – 80.81 มีค่าเฉลี่ยทั้ง 50 เขตอยู่ที่ร้อยละ 32.87 โดยพบซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตทวีวัฒนามากที่สุด พบซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมน้อยที่สุดในเขตบางกอกน้อย

ประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริม

ในการศึกษาประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมของมูลฝอยจากรถเก็บขนมูลฝอยของเขตกรุงเทพมหานครฯ ทั้งหมด 50 เขต ได้ผลการศึกษาดังนี้

1. เขตราชเทวี มีประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตราชเทวี ดังแสดงในตารางที่ 4.1

ตารางที่ 4.1 ประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตราชเทวี

ชนิด	น้ำหนัก (ก.ก)	ร้อยละ	ลำดับ
1. แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ	0.04	6.9	4
2. ซากโทรศัพท์มือถือ	0.137	23.8	2
3. สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ	0.124	21.5	3
4. หน้ากากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
5. แบตเตอรี่สำรอง (power bank)	0.274	47.6	1
6. ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ	-	-	-

จากตารางที่ 4.1 พบว่า ประเภทและปริมาณของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตราชเทวี พบมากที่สุดคือ แบตเตอรี่สำรอง คิดเป็นร้อยละ 47.6 รองลงมาเป็น ซากโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 23.8 สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 21.5 และแบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 6.9 ส่วนไม่พบคือ หน้ากากโทรศัพท์มือถือ และซากอื่นๆ ของโทรศัพท์มือถือ

2. เขตพัฒนา มีประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตพัฒนา ดังแสดงในตารางที่ 4.2

ตารางที่ 4.2 ประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตพัฒนา

ชนิด	น้ำหนัก (ก.ก)	ร้อยละ	ลำดับ
1. แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ	0.12	17.9	4
2. ซากโทรศัพท์มือถือ	0.137	20.4	2
3. สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ	0.279	41.7	1
4. หน้ากากโทรศัพท์มือถือ	0.132	19.7	3
5. แบตเตอรี่สำรอง (power bank)	-	-	-
6. ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ	0.0005	0.07	5

จากตารางที่ 4.2 พบว่า ประเภทและปริมาณของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตพัฒนา พบมากที่สุดคือ สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือคิดเป็นร้อยละ 41.7 รองลงมาคือ ซากโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 20.4 หน้ากากโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 19.7 แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 17.9 และพบน้อยที่สุดคือ ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 0.07 ส่วนที่ไม่พบ คือ แบตเตอรี่สำรอง

3. เขตมินบุรี มีประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตมินบุรี ดังแสดงในตารางที่ 4.3

ตารางที่ 4.3 ประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตมินบุรี

ชนิด	น้ำหนัก (ก.ก)	ร้อยละ	ลำดับ
1. แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ	0.064	8.6	5
2. ซากโทรศัพท์มือถือ	0.124	16.7	3
3. สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ	0.23	31.4	2
4. หน้ากากโทรศัพท์มือถือ	0.044	5.9	6
5. แบตเตอรี่สำรอง (power bank)	0.274	37	1
6. ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ	0.001	0.09	4

จากตารางที่ 4.3 พบว่า ประเภทและปริมาณของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตมินบุรี พบมากที่สุดคือ แบตเตอรี่สำรองคิดเป็นร้อยละ 37 รองลงมาคือ สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 31.4 ซากโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 16.7 ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 0.09 แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 8.6 และพบน้อยที่สุดคือ หน้ากากโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 5.9

4. เขตพระโขนง มีประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตพระโขนงดังแสดงในตารางที่ 4.4

ตารางที่ 4.4 ประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตพระโขนง

ชนิด	น้ำหนัก (ก.ก)	ร้อยละ	ลำดับ
1. แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ	0.04	39.2	2
2. ซากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
3. สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ	0.062	60.7	1
4. หน้ากากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
5. แบตเตอรี่สำรอง (power bank)	-	-	-
6. ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ	-	-	-

จากตารางที่ 4.4 พบว่า ประเภทและปริมาณของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตพระโขนง พบมากที่สุดคือ สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 60.7 รองลงมาคือ แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 39.2 และส่วนที่ไม่พบคือ ซากโทรศัพท์มือถือ หน้ากากโทรศัพท์มือถือ แบตเตอรี่สำรอง ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ

5. เขตสวนหลวง มีประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตสวนหลวงดังแสดงในตารางที่ 4.5

ตารางที่ 4.5 ประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตสวนหลวง

ชนิด	น้ำหนัก (ก.ก)	ร้อยละ	ลำดับ
1. แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ	0.16	8.5	4
2. ซากโทรศัพท์มือถือ	0.274	14.6	3
3. สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ	0.868	46.3	1
4. หน้ากากโทรศัพท์มือถือ	0.022	1.1	5
5. แบตเตอรี่สำรอง (power bank)	0.548	29.2	2
6. ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ	0.001	0.09	6

จากตารางที่ 4.5 พบว่า ประเภทและปริมาณของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตสวนหลวง พบมากที่สุดคือ สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 46.3 รองลงมาคือ แบตเตอรี่สำรอง คิดเป็นร้อยละ 29.2 ซากโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 14.6 แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 8.5 หน้ากากโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 1.1 และพบน้อยที่สุดคือ ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 0.09

6. เขตสะพานสูง มีประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตสะพานสูงดังแสดงในตารางที่ 4.6

ตารางที่ 4.6 ประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตสะพานสูง

ชนิด	น้ำหนัก (ก.ก)	ร้อยละ	ลำดับ
1. แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ	0.04	6.9	4
2. ซากโทรศัพท์มือถือ	0.137	23.8	2
3. สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ	0.124	21.5	3
4. หน้ากากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
5. แบตเตอรี่สำรอง (power bank)	0.274	47.6	1
6. ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ	-	-	-

จากตารางที่ 4.6 พบว่า ประเภทและปริมาณของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตสะพานสูง พบมากที่สุดคือ แบตเตอรี่สำรอง คิดเป็นร้อยละ 47.6 รองลงมาคือ ซากโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 23.8 สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 21.5 แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 6.9 และส่วนที่ไม่พบคือ หน้ากากโทรศัพท์มือถือ ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ

7. เขตพระนคร มีประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตพระนคร ดังแสดงในตารางที่ 4.7

ตารางที่ 4.7 ประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตพระนคร

ชนิด	น้ำหนัก (ก.ก)	ร้อยละ	ลำดับ
1. แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ	0.04	9.1	3
2. ซากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
3. สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ	0.124	28.3	2
4. หน้ากากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
5. แบตเตอรี่สำรอง (power bank)	0.274	62.5	1
6. ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ	-	-	-

จากตารางที่ 4.7 พบว่า ชนิดและปริมาณของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตพระนคร พบมากที่สุดคือ แบตเตอรี่สำรองคิดเป็นร้อยละ 62.5 รองลงมาคือ สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 28.3 แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 9.1 และส่วนที่ไม่พบคือ ซากโทรศัพท์มือถือ หน้ากากโทรศัพท์มือถือ ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ

8. เขตวังทองหลาง มีประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตวังทองหลางดังแสดงในตารางที่ 4.8

ตารางที่ 4.8 ประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตวังทองหลาง

ชนิด	น้ำหนัก (ก.ก)	ร้อยละ	ลำดับ
1. แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ	0.08	14.4	3
2. ซากโทรศัพท์มือถือ	0.137	24.7	2
3. สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ	0.062	11.2	4
4. หน้ากากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
5. แบตเตอรี่สำรอง (power bank)	0.274	49.5	1
6. ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ	-	-	-

จากตารางที่ 4.8 พบว่า ประเภทและปริมาณของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตวังทองหลาง พบมากที่สุดคือ แบตเตอรี่สำรองคิดเป็นร้อยละ 49.5 รองลงมาคือ ซากโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 24.7 แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 14.4 สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 11.2 และส่วนที่ไม่พบคือ หน้ากากโทรศัพท์มือถือ ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ

9. เขตภาษีเจริญ มีประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตภาษีเจริญดังแสดงในตารางที่ 4.9

ตารางที่ 4.9 ประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตภาษีเจริญ

ชนิด	น้ำหนัก (ก.ก)	ร้อยละ	ลำดับ
1. แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ	0.04	10.6	3
2. ซากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
3. สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ	0.062	16.4	2
4. หน้ากากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
5. แบตเตอรี่สำรอง (power bank)	0.274	72.8	1
6. ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ	-	-	-

จากตารางที่ 4.9 พบว่า ประเภทและปริมาณของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตภาษีเจริญ พบมากที่สุดคือ แบตเตอรี่สำรองคิดเป็นร้อยละ 72.8 รองลงมาคือ สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 16.4 แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 10.6 และส่วนที่ไม่พบคือ ซากโทรศัพท์มือถือ หน้ากากโทรศัพท์มือถือ ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ

10. เขตลาดพร้าว มีประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตลาดพร้าว ดังแสดงในตารางที่ 4.10

ตารางที่ 4.10 ประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตลาดพร้าว

ชนิด	น้ำหนัก (ก.ก)	ร้อยละ	ลำดับ
1. แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ	0.04	24.3	2
2. ซากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
3. สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ	0.124	75.6	1
4. หน้ากากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
5. แบตเตอรี่สำรอง (power bank)	-	-	-
6. ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ	-	-	-

จากตารางที่ 4.10 พบว่า ประเภทและปริมาณของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตลาดพร้าว พบมากที่สุดคือ สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือคิดเป็นร้อยละ 75.6 รองลงมาคือ แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 24.3 และส่วนที่ไม่พบคือ ซากโทรศัพท์มือถือ หน้ากากโทรศัพท์มือถือ แบตเตอรี่สำรอง ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ

11. เขตยานนาวา มีประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตยานนาวา ดังแสดงในตารางที่ 4.11

ตารางที่ 4.11 ประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตยานนาวา

ชนิด	น้ำหนัก (ก.ก)	ร้อยละ	ลำดับ
1. แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ	0.04	17.6	2
2. ซากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
3. สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ	0.186	82.3	1
4. หน้ากากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
5. แบตเตอรี่สำรอง (power bank)	-	-	-
6. ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ	-	-	-

จากตารางที่ 4.11 พบว่า ประเภทและปริมาณของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตยานนาวา พบมากที่สุดคือ สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือคิดเป็นร้อยละ 82.3 รองลงมาคือ แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 17.6 และส่วนที่ไม่พบคือ ซากโทรศัพท์มือถือ หน้ากากโทรศัพท์มือถือ แบตเตอรี่สำรอง ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ

12. เขตราชภัฏบุรีรัมย์ มีประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตราชภัฏบุรีรัมย์ ดังแสดงในตารางที่ 4.12

ตารางที่ 4.12 ประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตราชภัฏบุรีรัมย์

ชนิด	น้ำหนัก (ก.ก)	ร้อยละ	ลำดับ
1. แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ	0.08	24.3	2
2. ซากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
3. สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ	0.248	75.6	1
4. หน้ากากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
5. แบตเตอรี่สำรอง (power bank)	-	-	-
6. ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ	-	-	-

จากตารางที่ 4.12 พบว่า ประเภทและปริมาณของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตราชภัฏบุรีรัมย์ พบมากที่สุดคือ สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือคิดเป็นร้อยละ 75.6 รองลงมาคือ แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 24.3 และส่วนที่ไม่พบคือ ซากโทรศัพท์มือถือ หน้ากากโทรศัพท์มือถือ แบตเตอรี่สำรอง ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ

13. เขตป้อมปราบ มีประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตป้อมปราบดังแสดงในตารางที่ 4.13

ตารางที่ 4.13 ประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตป้อมปราบ

ชนิด	น้ำหนัก (ก.ก)	ร้อยละ	ลำดับ
1. แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ	-	-	-
2. ซากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
3. สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ	0.186	100	1
4. หน้ากากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
5. แบตเตอรี่สำรอง (power bank)	-	-	-
6. ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ	-	-	-

จากตารางที่ 4.13 พบว่า ประเภทและปริมาณของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตป้อมปราบ พบมากที่สุดคือ สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 100 และส่วนที่ไม่พบคือ แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ ซากโทรศัพท์มือถือ หน้ากากโทรศัพท์มือถือ แบตเตอรี่สำรอง ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ

14. เขตบางนา มีประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตบางนา ดังแสดงในตารางที่ 4.14

ตารางที่ 4.14 ประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตบางนา

ชนิด	น้ำหนัก (ก.ก)	ร้อยละ	ลำดับ
1. แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ	0.146	15.8	4
2. ซากโทรศัพท์มือถือ	0.171	18.5	3
3. สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ	0.196	21.2	2
4. หน้ากากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
5. แบตเตอรี่สำรอง (power bank)	0.411	44.4	1
6. ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ	0.00029	0.03	5

จากตารางที่ 4.14 พบว่า ประเภทและปริมาณของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตบางนา พบมากที่สุดคือ แบตเตอรี่สำรอง คิดเป็นร้อยละ 44.4 รองลงมาคือ สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 21.2 ซากโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 18.5 แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 15.8 พบน้อยที่สุดคือ ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 0.03 และส่วนที่ไม่พบคือ หน้ากากโทรศัพท์มือถือ

15. เขตสาทร มีประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตสาทร ดังแสดงในตารางที่ 4.15

ตารางที่ 4.15 ประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตสาทร

ชนิด	น้ำหนัก (ก.ก)	ร้อยละ	ลำดับ
1. แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ	0.08	19.8	3
2. ซากโทรศัพท์มือถือ	0.137	33.9	2
3. สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ	0.186	46.1	1
4. หน้ากากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
5. แบตเตอรี่สำรอง (power bank)	-	-	-
6. ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ	-	-	-

จากตารางที่ 4.15 พบว่า ประเภทและปริมาณของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตสาทร พบมากที่สุดคือ สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 46.1 รองลงมาคือ ซากโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 33.9 พบน้อยที่สุดคือ แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 19.8 และส่วนที่ไม่พบคือ หน้ากากโทรศัพท์มือถือ แบตเตอรี่สำรอง ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ

16. เขตพญาไท มีประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตพญาไท ดังแสดงในตารางที่ 4.16

ตารางที่ 4.16 ประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตพญาไท

ชนิด	น้ำหนัก (ก.ก)	ร้อยละ	ลำดับ
1. แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ	0.04	24.3	2
2. ซากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
3. สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ	0.124	75.6	1
4. หน้ากากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
5. แบตเตอรี่สำรอง (power bank)	-	-	-
6. ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ	-	-	-

จากตารางที่ 4.16 พบว่า ประเภทและปริมาณของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตพญาไท พบมากที่สุดคือ สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 75.6 รองลงมาคือ แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 24.3 และส่วนที่ไม่พบคือ ซากโทรศัพท์มือถือ หน้ากากโทรศัพท์มือถือ แบตเตอรี่สำรอง ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ

17. เขตสายไหม มีประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตสายไหม ดังแสดงในตารางที่ 4.17

ตารางที่ 4.17 ประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตสายไหม

ชนิด	น้ำหนัก (ก.ก)	ร้อยละ	ลำดับ
1. แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ	0.08	13	4
2. ซากโทรศัพท์มือถือ	0.137	22.2	2
3. สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ	0.124	20.1	3
4. หน้ากากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
5. แบตเตอรี่สำรอง (power bank)	0.274	44.5	1
6. ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ	-	-	-

จากตารางที่ 4.17 พบว่า ประเภทและปริมาณของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตสายไหม มากที่สุดคือ แบตเตอรี่สำรอง คิดเป็นร้อยละ 44.5 รองลงมาคือ ซากโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 22.2 สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 20.1 พบน้อยที่สุดคือ แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 13 และส่วนที่ไม่พบคือ หน้ากากโทรศัพท์มือถือ ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ

18. เขตประเวศ มีประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตประเวศ ดังแสดงในตารางที่ 4.18

ตารางที่ 4.18 ประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตประเวศ

ชนิด	น้ำหนัก (ก.ก)	ร้อยละ	ลำดับ
1. แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ	-	-	-
2. ซากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
3. สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ	0.217	100	1
4. หน้ากากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
5. แบตเตอรี่สำรอง (power bank)	-	-	-
6. ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ	-	-	-

จากตารางที่ 4.18 พบว่า ประเภทและปริมาณของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตประเวศ มากที่สุดคือ สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือคิดเป็นร้อยละ 100 และส่วนที่ไม่พบเลย แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ ซากโทรศัพท์มือถือ หน้ากากโทรศัพท์มือถือ แบตเตอรี่สำรอง ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ

19. เขตสัมพันธวงศ์ มีประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตสัมพันธวงศ์ ดังแสดงในตารางที่ 4.19

ตารางที่ 4.19 ประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตสัมพันธวงศ์

ชนิด	น้ำหนัก (ก.ก)	ร้อยละ	ลำดับ
1. แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ	0.04	11	3
2. ซากโทรศัพท์มือถือ	0.137	37.7	2
3. สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ	0.186	51.2	1
4. หน้ากากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
5. แบตเตอรี่สำรอง (power bank)	-	-	-
6. ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ	-	-	-

จากตารางที่ 4.19 พบว่า ประเภทและปริมาณของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตสัมพันธวงศ์ มากที่สุดคือ สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือคิดเป็นร้อยละ 51.2 รองลงมาคือ ซากโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 37.7 พบน้อยที่สุดคือ แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 11 และส่วนที่ไม่พบคือ หน้ากากโทรศัพท์มือถือ แบตเตอรี่สำรอง ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ

20. เขตปทุมวัน มีประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตปทุมวัน ดังแสดงในตารางที่ 4.20

ตารางที่ 4.20 ประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตปทุมวัน

ชนิด	น้ำหนัก (ก.ก)	ร้อยละ	ลำดับ
1. แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ	0.04	8.6	3
2. ซากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
3. สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ	0.124	26.9	2
4. หน้ากากโทรศัพท์มือถือ	0.022	4.7	4
5. แบตเตอรี่สำรอง (power bank)	0.274	59.5	1
6. ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ	-	-	-

จากตารางที่ 4.20 พบว่า ประเภทและปริมาณของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตปทุมวัน มากที่สุดคือ แบตเตอรี่สำรองคิดเป็นร้อยละ 59.5 รองลงมาคือ สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 26.9 แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 8.6 พบน้อยที่สุดคือ หน้ากากโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 4.7 และส่วนที่ไม่พบคือ ซากโทรศัพท์มือถือ ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ

21. เขตบึงกุ่ม มีประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตบึงกุ่ม ดังแสดงในตารางที่ 4.21

ตารางที่ 3.21 ประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตบึงกุ่ม

ชนิด	น้ำหนัก (ก.ก)	ร้อยละ	ลำดับ
1. แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ	0.12	27	3
2. ซากโทรศัพท์มือถือ	0.137	30.9	2
3. สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ	0.186	41.9	1
4. หน้ากากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
5. แบตเตอรี่สำรอง (power bank)	-	-	-
6. ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ	-	-	-

จากตารางที่ 4.21 พบว่า ประเภทและปริมาณของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตปทุมวัน มากที่สุดคือ สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือคิดเป็นร้อยละ 41.9 รองลงมาคือ ซากโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 30.9 พบน้อยที่สุดคือ แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 27 และส่วนที่ไม่พบคือ หน้ากากโทรศัพท์มือถือ แบตเตอรี่สำรอง ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ

22. เขตหนองจอก มีประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตหนองจอกดังแสดงในตารางที่ 4.22

ตารางที่ 4.22 ประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตหนองจอก

ชนิด	น้ำหนัก (ก.ก)	ร้อยละ	ลำดับ
1. แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ	0.04	9.1	3
2. ซากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
3. สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ	0.124	28.3	2
4. หน้ากากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
5. แบตเตอรี่สำรอง (power bank)	0.274	62.5	1
6. ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ	0.00025	0.05	4

จากตารางที่ 4.22 พบว่า ประเภทและปริมาณของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตหนองจอก มากที่สุดคือ แบตเตอรี่สำรองคิดเป็นร้อยละ 62.5 รองลงมาคือ สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 28.3 แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 9.1 ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 0.05 และส่วนที่ไม่พบคือ ซากโทรศัพท์มือถือ หน้ากากโทรศัพท์มือถือ

23. เขตบางรัก มีประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตบางรักดังแสดงในตารางที่ 4.23

ตารางที่ 4.23 ประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตบางรัก

ชนิด	น้ำหนัก (ก.ก)	ร้อยละ	ลำดับ
1. แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ	-	-	-
2. ซากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
3. สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ	0.124	100	1
4. หน้ากากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
5. แบตเตอรี่สำรอง (power bank)	-	-	-
6. ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ	-	-	-

จากตารางที่ 4.23 พบว่า ประเภทและปริมาณของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตบางรัก มากที่สุดคือ สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 100 และส่วนที่ไม่พบคือ แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ ซากโทรศัพท์มือถือ หน้ากากโทรศัพท์มือถือ แบตเตอรี่สำรอง ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ

24. เขตคลองเตย มีประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตคลองเตย ดังแสดงในตารางที่ 4.24

ตารางที่ 4.24 ประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตคลองเตย

ชนิด	น้ำหนัก (ก.ก)	ร้อยละ	ลำดับ
1. แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ	0.06	19.2	3
2. ซากโทรศัพท์มือถือ	0.137	43.8	1
3. สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ	0.093	29.7	2
4. หน้ากากโทรศัพท์มือถือ	0.022	7	4
5. แบตเตอรี่สำรอง (power bank)	-	-	-
6. ซากอื่นๆ ของโทรศัพท์มือถือ	0.0003	0.09	5

จากตารางที่ 4.24 พบว่า ประเภทและปริมาณของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตคลองเตย มากที่สุดคือ ซากโทรศัพท์มือถือคิดเป็นร้อยละ 43.8 รองลงมาคือ สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 29.7 แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 19.2 หน้ากากโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 7 พบน้อยที่สุดคือ ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 0.09 และส่วนที่ไม่พบ แบตเตอรี่สำรอง

25. เขตหนองแขม มีประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตหนองแขมดังแสดงในตารางที่ 4.25

ตารางที่ 4.25 ประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตหนองแขม

ชนิด	น้ำหนัก (ก.ก)	ร้อยละ	ลำดับ
1. แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ	0.08	19.4	2
2. ซากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
3. สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ	0.31	75.1	1
4. หน้ากากโทรศัพท์มือถือ	0.022	5.3	3
5. แบตเตอรี่สำรอง (power bank)	-	-	-
6. ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ	0.00025	0.06	4

จากตารางที่ 4.25 พบว่า ประเภทและปริมาณของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตหนองแขม มากที่สุดคือ สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 75.1 รองลงมาคือ แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 19.4 หน้ากากโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 5.3 พบน้อยที่สุดคือ ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 0.06 และส่วนที่ไม่พบคือ ซากโทรศัพท์มือถือ แบตเตอรี่สำรอง

26 เขตบางแค มีประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตบางแค ดังแสดงในตารางที่ 4.26

ตารางที่ 4.26 ประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตบางแค

ชนิด	น้ำหนัก (ก.ก)	ร้อยละ	ลำดับ
1. แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ	0.04	100	1
2. ซากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
3. สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
4. หน้ากากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
5. แบตเตอรี่สำรอง (power bank)	-	-	-
6. ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ	-	-	-

จากตารางที่ 4.26 พบว่า ประเภทและปริมาณของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตบางแค มากที่สุดคือ แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือคิดเป็นร้อยละ 100 และส่วนที่ไม่พบคือ ซากโทรศัพท์มือถือ สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ หน้ากากโทรศัพท์มือถือ แบตเตอรี่สำรอง ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ

27. เขตหลักสี่ มีประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตหลักสี่ ดังแสดงในตารางที่ 4.27

ตารางที่ 4.27 ประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตหลักสี่

ชนิด	น้ำหนัก (ก.ก)	ร้อยละ	ลำดับ
1. แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ	0.08	16.7	3
2. ซากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
3. สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ	0.124	25.9	2
4. หน้ากากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
5. แบตเตอรี่สำรอง (power bank)	0.274	57.3	1
6. ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ	-	-	-

จากตารางที่ 4.27 พบว่า ประเภทและปริมาณของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตหลักสี่ มากที่สุดคือ แบตเตอรี่สำรอง คิดเป็นร้อยละ 57.3 รองลงมาคือสายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 25.9 พบน้อยที่สุดคือ แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 16.7 และส่วนที่ไม่พบคือ ซากโทรศัพท์มือถือ หน้ากากโทรศัพท์มือถือ ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ

28. เขตบางบอน มีประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตบางบอนดังแสดงในตารางที่ 4.28

ตารางที่ 4.28 ประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตบางบอน

ชนิด	น้ำหนัก (ก.ก)	ร้อยละ	ลำดับ
1. แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ		-	-
2. ซากโทรศัพท์มือถือ		-	-
3. สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ	0.186	100	1
4. หน้ากากโทรศัพท์มือถือ		-	-
5. แบตเตอรี่สำรอง (power bank)		-	-
6. ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ		-	-

จากตารางที่ 4.28 พบว่า ประเภทและปริมาณของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตบางบอน มากที่สุดคือ สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือคิดเป็นร้อยละ 100 และส่วนที่ไม่พบคือ แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ ซากโทรศัพท์มือถือ หน้ากากโทรศัพท์มือถือ แบตเตอรี่สำรอง ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ

29. เขตห้วยขวาง มีประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตห้วยขวางดังแสดงในตารางที่ 4.29

ตารางที่ 4.29 ประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตห้วยขวาง

ชนิด	น้ำหนัก (ก.ก)	ร้อยละ	ลำดับ
1. แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ	0.04	13.2 %	3
2. ซากโทรศัพท์มือถือ	0.137	45.5 %	1
3. สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ	0.124	41.1 %	2
4. หน้ากากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
5. แบตเตอรี่สำรอง (power bank)	-	-	-
6. ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ	-	-	-

จากตารางที่ 4.29 พบว่า ประเภทและปริมาณของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตห้วยขวาง มากที่สุดคือ ซากโทรศัพท์มือถือคิดเป็นร้อยละ 45.5 รองลงมาคือ สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 41.1 พบน้อยที่สุดคือ แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 13.2 และส่วนที่ไม่พบคือ หน้ากากโทรศัพท์มือถือ แบตเตอรี่สำรอง ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ

30. เขตบางพลัด มีประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตบางพลัดดังแสดงในตารางที่ 4.30

ตารางที่ 4.30 ประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตบางพลัด

ชนิด	น้ำหนัก (ก.ก)	ร้อยละ	ลำดับ
1. แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ	0.12	18.6	3
2. ซากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
3. สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ	0.248	38.6	2
4. หน้ากากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
5. แบตเตอรี่สำรอง (power bank)	0.274	42.6	1
6. ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ	-	-	-

จากตารางที่ 4.30 พบว่า ประเภทและปริมาณของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตบางพลัด มากที่สุดคือ แบตเตอรี่สำรอง คิดเป็นร้อยละ 42.6 รองลงมาคือ สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 38.6 พบน้อยที่สุดคือ แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 18.6 และส่วนที่ไม่พบคือ ซากโทรศัพท์มือถือ หน้ากากโทรศัพท์มือถือ ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ

31. เขตดุสิต มีประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตดุสิตดังแสดงในตารางที่ 4.31

ตารางที่ 4.31 ประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตดุสิต

ชนิด	น้ำหนัก (ก.ก)	ร้อยละ	ลำดับ
1. แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ	0.08	23.9	3
2. ซากโทรศัพท์มือถือ	0.137	38.9	1
3. สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ	0.124	37.1	2
4. หน้ากากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
5. แบตเตอรี่สำรอง (power bank)	-	-	-
6. ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ	-	-	-

จากตารางที่ 4.31 พบว่า ประเภทและปริมาณของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตดุสิต มากที่สุดคือ ซากโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 38.9 รองลงมาคือ สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 37.1 พบน้อยที่สุดคือ แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 23.9 และส่วนที่ไม่พบคือ หน้ากากโทรศัพท์มือถือ แบตเตอรี่สำรอง ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ

32. เขตบางซื่อ มีประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตบางซื่อ ดังแสดงในตารางที่ 4.32

ตารางที่ 4.32 ประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตบางซื่อ

ชนิด	น้ำหนัก (ก.ก)	ร้อยละ	ลำดับ
1. แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ	0.16	14.6	3
2. ซากโทรศัพท์มือถือ	0.137	12.5	4
3. สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ	0.248	22.7	2
4. หน้ากากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
5. แบตเตอรี่สำรอง (power bank)	0.548	50.2	1
6. ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ	0.00025	0.02	5

จากตารางที่ 4.32 พบว่า ประเภทและปริมาณของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตบางซื่อ มากที่สุดคือ แบตเตอรี่สำรองคิดเป็นร้อยละ 50.2 รองลงมาคือ สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 22.7 แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 14.6 ซากโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 12.5 พบน้อยที่สุดคือ ซากอื่นๆ ของโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 0.02 % และส่วนที่ไม่พบคือ หน้ากากโทรศัพท์มือถือ

33. เขตบางคอแหลม มีประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตบางคอแหลมดังแสดงในตารางที่ 4.33

ตารางที่ 4.33 ประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตบางคอแหลม

ชนิด	น้ำหนัก (ก.ก)	ร้อยละ	ลำดับ
1. แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ	0.08	56.3	1
2. ซากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
3. สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ	0.062	43.6	2
4. หน้ากากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
5. แบตเตอรี่สำรอง (power bank)	-	-	-
6. ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ	-	-	-

จากตารางที่ 4.33 พบว่า ประเภทและปริมาณของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตบางคอแหลม มากที่สุดคือ แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 56.3 รองลงมาคือ สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 43.6 และส่วนที่ไม่พบคือ ซากโทรศัพท์มือถือ หน้ากากโทรศัพท์มือถือ แบตเตอรี่สำรอง ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ

34. เขตบางเขน มีประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตบางเขน ดังแสดงในตารางที่ 4.34

ตารางที่ 4.34 ประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตบางเขน

ชนิด	น้ำหนัก (ก.ก)	ร้อยละ	ลำดับ
1. แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ	0.08	14.8	3
2. ซากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
3. สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ	0.186	34.4	2
4. หน้ากากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
5. แบตเตอรี่สำรอง (power bank)	0.274	50.7	1
6. ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ	-	-	-

จากตารางที่ 4.34 พบว่า ประเภทและปริมาณของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตบางเขน พบมากที่สุดคือ แบตเตอรี่สำรอง คิดเป็นร้อยละ 50.7 รองลงมาคือ สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 34.4 พบน้อยที่สุดคือ แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 14.8 และส่วนที่ไม่พบคือ ซากโทรศัพท์มือถือ หน้ากากโทรศัพท์มือถือ ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ

35. เขตบางกอกน้อย มีประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตบางกอกน้อยดังแสดงในตารางที่ 4.35

ตารางที่ 4.35 ประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตบางกอกน้อย

ชนิด	น้ำหนัก (ก.ก)	ร้อยละ	ลำดับ
1. แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ	-	-	-
2. ซากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
3. สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
4. หน้ากากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
5. แบตเตอรี่สำรอง (power bank)	-	-	-
6. ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ	-	-	-

จากตารางที่ 4.35 ไม่พบว่าชนิดและปริมาณของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตบางกอกน้อย

36. เขตบางกะปิ มีประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตบางกะปิ ดังแสดงในตารางที่ 4.36

ตารางที่ 4.36 ประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตบางกะปิ

ชนิด	น้ำหนัก (ก.ก)	ร้อยละ	ลำดับ
1. แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ	0.04	32.2	2
2. ซากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
3. สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ	0.062	50	1
4. หน้ากากโทรศัพท์มือถือ	0.022	17.7	3
5. แบตเตอรี่สำรอง (power bank)	-	-	-
6. ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ	-	-	-

จากตารางที่ 4.36 พบว่า ประเภทและปริมาณของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในบางกะปิ พบมากที่สุดคือ สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 50 รองลงมาคือ แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 32.2 พบน้อยที่สุดคือ หน้ากากโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 17.7 และส่วนที่ไม่พบคือ ซากโทรศัพท์มือถือ แบตเตอรี่สำรอง ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ

37. เขตธนบุรี มีประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตธนบุรี ดังแสดงในตารางที่ 4.37

ตารางที่ 4.37 ประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตธนบุรี

ชนิด	น้ำหนัก (ก.ก)	ร้อยละ	ลำดับ
1. แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ	0.04	16.7	3
2. ซากโทรศัพท์มือถือ	0.137	57.3	1
3. สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ	0.062	25.9	2
4. หน้ากากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
5. แบตเตอรี่สำรอง (power bank)	-	-	-
6. ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ	-	-	-

จากตารางที่ 4.37 พบว่า ประเภทและปริมาณของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตบางกะปิ พบมากที่สุดคือ ซากโทรศัพท์มือถือคิดเป็นร้อยละ 57.3 รองลงมาคือ สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 25.9 พบน้อยที่สุดคือ แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 16.7 และส่วนที่ไม่พบคือ หน้ากากโทรศัพท์มือถือ แบตเตอรี่สำรอง ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ

38. เขตทุ่งครุ มีประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตทุ่งครุ ดังแสดงในตารางที่ 4.38

ตารางที่ 4.38 ประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตทุ่งครุ

ชนิด	น้ำหนัก (ก.ก)	ร้อยละ	ลำดับ
1. แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ	0.08	8.5	3
2. ซากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
3. สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ	0.31	33	2
4. หน้ากากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
5. แบตเตอรี่สำรอง (power bank)	0.548	58.4	1
6. ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ	-	-	-

จากตารางที่ 4.38 พบว่า ประเภทและปริมาณของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตทุ่งครุ พบมากที่สุดคือ แบตเตอรี่สำรอง คิดเป็นร้อยละ 58.4 รองลงมาคือ สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 33 พบน้อยที่สุดคือ แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 8.5 และส่วนที่ไม่พบคือ ซากโทรศัพท์มือถือ หน้ากากโทรศัพท์มือถือ ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ

39. เขตตลิ่งชัน มีประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตตลิ่งชัน ดังแสดงในตารางที่ 4.39

ตารางที่ 4.39 ประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตตลิ่งชัน

ชนิด	น้ำหนัก (ก.ก)	ร้อยละ	ลำดับ
1. แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ	-	-	-
2. ซากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
3. สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ	0.124	98	1
4. หน้ากากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
5. แบตเตอรี่สำรอง (power bank)	-	-	-
6. ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ	0.0025	1.9	2

จากตารางที่ 4.39 พบว่า ประเภทและปริมาณของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตตลิ่งชัน พบมากที่สุดคือ สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือคิดเป็นร้อยละ 98รองลงมาคือซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือคิดเป็นร้อยละ 1.9 และส่วนที่ไม่พบคือ แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ ซากโทรศัพท์มือถือ หน้ากากโทรศัพท์มือถือ แบตเตอรี่สำรอง

40. เขตดินแดง มีประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตดินแดง ดังแสดงในตารางที่ 4.40

ตารางที่ 4.40 ประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตดินแดง

ชนิด	น้ำหนัก (ก.ก)	ร้อยละ	ลำดับ
1. แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ	0.08	14.7	3
2. ซากโทรศัพท์มือถือ	0.274	50.6	1
3. สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ	0.186	34.3	2
4. หน้ากากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
5. แบตเตอรี่สำรอง (power bank)	-	-	-
6. ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ	0.001	0.1	4

จากตารางที่ 4.40 พบว่า ประเภทและปริมาณของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตดินแดง พบมากที่สุดคือ ซากโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 50.6 รองลงมาคือ สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 34.3 แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 14.7 พบน้อยที่สุดคือ ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 0.1 และส่วนที่ไม่พบคือ หน้ากากโทรศัพท์มือถือ แบตเตอรี่สำรอง

41. เขตดอนเมือง มีประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตดอนเมืองดังแสดงในตารางที่ 4.41

ตารางที่ 4.41 ประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตดอนเมือง

ชนิด	น้ำหนัก (ก.ก)	ร้อยละ	ลำดับ
1. แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ	0.08	13.2	3
2. ซากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
3. สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ	0.248	41.1	2
4. หน้ากากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
5. แบตเตอรี่สำรอง (power bank)	0.274	45.5	1
6. ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ	-	-	-

จากตารางที่ 4.41 พบว่า ประเภทและปริมาณของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตดอนเมือง พบมากที่สุดคือ แบตเตอรี่สำรอง คิดเป็นร้อยละ 45.5 รองลงมาคือ สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 41.1 พบน้อยที่สุดคือ แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 13.2 และส่วนที่ไม่พบคือ ซากโทรศัพท์มือถือ หน้ากากโทรศัพท์มือถือ ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ

42. เขตจอมทอง มีประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตจอมทอง ดังแสดงในตารางที่ 4.42

ตารางที่ 4.42 ประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตจอมทอง

ชนิด	น้ำหนัก (ก.ก)	ร้อยละ	ลำดับ
1. แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ	0.08	24.3	2
2. ซากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
3. สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ	0.248	75.6	1
4. หน้ากากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
5. แบตเตอรี่สำรอง (power bank)	-	-	-
6. ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ	-	-	-

จากตารางที่ 4.42 พบว่า ประเภทและปริมาณของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตจอมทอง พบมากที่สุดคือ สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 75.6 รองลงมาคือ แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 24.3 และส่วนที่ไม่พบคือ ซากโทรศัพท์มือถือ หน้ากากโทรศัพท์มือถือ แบตเตอรี่สำรอง ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ

43. เขตลาดกระบัง มีประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตลาดกระบังดังแสดงในตารางที่ 4.43

ตารางที่ 4.43 ประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตลาดกระบัง

ชนิด	น้ำหนัก (ก.ก)	ร้อยละ	ลำดับ
1. แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ	0.16	13.5	4
2. ซากโทรศัพท์มือถือ	0.411	34.9	1
3. สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ	0.31	26.3	2
4. หน้ากากโทรศัพท์มือถือ	0.022	1.8	5
5. แบตเตอรี่สำรอง (power bank)	0.274	23.2	3
6. ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ	0.0003	0.02	6

จากตารางที่ 4.43 พบว่า ประเภทและปริมาณของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตลาดกระบัง พบมากที่สุดคือ ซากโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 34.9 รองลงมาคือ สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 26.3 แบตเตอรี่สำรอง คิดเป็นร้อยละ 23.2 แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 13.5 หน้ากากโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 1.8 และซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 0.02

44. เขตจตุจักร มีประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตจตุจักร ดังแสดงในตารางที่ 4.44

ตารางที่ 4.44 ประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตจตุจักร

ชนิด	น้ำหนัก (ก.ก)	ร้อยละ	ลำดับ
1. แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ	0.08	10.8	3
2. ซากโทรศัพท์มือถือ	0.411	55.6	1
3. สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ	0.248	33.5	2
4. หน้ากากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
5. แบตเตอรี่สำรอง (power bank)	-	-	-
6. ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ	-	-	-

จากตารางที่ 4.44 พบว่า ประเภทและปริมาณของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตจตุจักร พบมากที่สุดคือ ซากโทรศัพท์มือถือคิดเป็นร้อยละ 55.6 รองลงมาคือ สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 33.5 พบน้อยที่สุดคือ แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 10.8 และส่วนที่ไม่พบคือ หน้ากากโทรศัพท์มือถือ แบตเตอรี่สำรอง ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ

45. เขตคั่นนายาว มีประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตคั่นนายาว ดังแสดงในตารางที่ 4.45

ตารางที่ 4.45 ประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตคั่นนายาว

ชนิด	น้ำหนัก (ก.ก)	ร้อยละ	ลำดับ
1. แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ	0.08	11.6	3
2. ซากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
3. สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ	0.31	45.1	1
4. หน้ากากโทรศัพท์มือถือ	0.022	3.2	4
5. แบตเตอรี่สำรอง (power bank)	0.274	39.9	2
6. ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ	-	-	-

จากตารางที่ 4.45 พบว่า ประเภทและปริมาณของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตคั่นนายาว พบมากที่สุดคือ สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือคิดเป็นร้อยละ 45.1 รองลงมาคือ แบตเตอรี่สำรอง คิดเป็นร้อยละ 39.9 แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 11.6 พบน้อยที่สุดคือ หน้ากากโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 3.2 และส่วนที่ไม่พบคือ ซากโทรศัพท์มือถือ ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ

46. เขตคลองสามวา มีประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตคลองสามวาดังแสดงในตารางที่ 4.46

ตารางที่ 4.46 ประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตคลองสามวา

ชนิด	น้ำหนัก (ก.ก)	ร้อยละ	ลำดับ
1. แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ	0.145	23.5	3
2. ซากโทรศัพท์มือถือ	0.247	40.1	1
3. สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ	0.225	36.4	2
4. หน้ากากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
5. แบตเตอรี่สำรอง (power bank)	-	-	-
6. ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ	-	-	-

จากตารางที่ 4.46 พบว่า ชนิดและปริมาณของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตคลองสามวา พบมากที่สุดคือ ซากโทรศัพท์มือถือคิดเป็นร้อยละ 40.1 รองลงมาคือ สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 36.4 พบน้อยที่สุดคือ แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 23.5 และส่วนที่ไม่พบคือ หน้ากากโทรศัพท์มือถือ แบตเตอรี่สำรอง ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ

47 เขตคลองสาน มีประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตคลองสาน ดังแสดงในตารางที่ 4.47

ตารางที่ 4.47 ประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตคลองสาน

ชนิด	น้ำหนัก (ก.ก)	ร้อยละ	ลำดับ
1. แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ	0.04	7.7	4
2. ซากโทรศัพท์มือถือ	0.137	26.6	2
3. สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ	0.062	12.1	3
4. หน้ากากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
5. แบตเตอรี่สำรอง (power bank)	0.274	53.4	1
6. ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ	0.0005	0.1	5

จากตารางที่ 4.47 พบว่า ประเภทและปริมาณของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตคลองสาน พบมากที่สุดคือ แบตเตอรี่สำรอง คิดเป็นร้อยละ 53.4 รองลงมาคือ ซากโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 26.6 สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 12.1 แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 7.7 พบน้อยที่สุดคือ ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 0.1 และส่วนที่ไม่พบคือ หน้ากากโทรศัพท์มือถือ

48. เขตบางขุนเทียน มีประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตบางขุนเทียนดังแสดงในตารางที่ 4.48

ตารางที่ 4.48 ประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตบางขุนเทียน

ชนิด	น้ำหนัก (ก.ก)	ร้อยละ	ลำดับ
1. แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ	0.16	36.86	2
2. ซากโทรศัพท์มือถือ	0.274	63.13	1
3. สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
4. หน้ากากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
5. แบตเตอรี่สำรอง (power bank)	-	-	-
6. ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ	-	-	-

จากตารางที่ 4.48 พบว่า ประเภทและปริมาณของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตบางขุนเทียน พบมากที่สุดคือ ซากโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 63.13 รองลงมาคือ แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 36.86 และส่วนที่ไม่พบคือ สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ หน้ากากโทรศัพท์มือถือ แบตเตอรี่สำรอง ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ

49. เขตบางกอกใหญ่ มีประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตบางกอกใหญ่ดังแสดงในตารางที่ 4.49

ตารางที่ 4.49 ประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตบางกอกใหญ่

ชนิด	น้ำหนัก (ก.ก)	ร้อยละ	ลำดับ
1. แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ	0.12	26.31	2
2. ซากโทรศัพท์มือถือ	0.274	60.08	1
3. สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ	0.062	13.59	3
4. หน้ากากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
5. แบตเตอรี่สำรอง (power bank)	-	-	-
6. ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ	-	-	-

จากตารางที่ 4.49 พบว่า ประเภทและปริมาณของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตบางกอกใหญ่ พบมากที่สุดคือ ซากโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 60.08 รองลงมาคือ แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 26.31 พบน้อยที่สุดคือ สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 13.59 และพบน้อยที่สุดคือ หน้ากากโทรศัพท์มือถือ แบตเตอรี่สำรอง ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ

50. เขตทวีวัฒนา มีประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตทวีวัฒนาดังแสดงในตารางที่ 4.50

ตารางที่ 4.50 ประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตทวีวัฒนา

ชนิด	น้ำหนัก (ก.ก)	ร้อยละ	ลำดับ
1. แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ	0.2	38.61	2
2. ซากโทรศัพท์มือถือ	0.274	52.89	1
3. สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ	0.044	8.49	3
4. หน้ากากโทรศัพท์มือถือ	-	-	-
5. แบตเตอรี่สำรอง (power bank)	-	-	-
6. ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ	-	-	-

จากตารางที่ 4.50 พบว่า ประเภทและปริมาณของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตทวีวัฒนา พบมากที่สุดคือ ซากโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 52.89 รองลงมาคือ แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 38.61 พบน้อยที่สุดคือ สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 8.49 และส่วนที่ไม่พบคือ หน้ากากโทรศัพท์มือถือ แบตเตอรี่สำรอง ซากอื่น ๆ ของโทรศัพท์มือถือ

51. เปรียบเทียบทั้ง 50 เขตในกรุงเทพมหานคร

ประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตกรุงเทพ ทั้ง 50 เขต ดังแสดงในตารางที่ 4.51

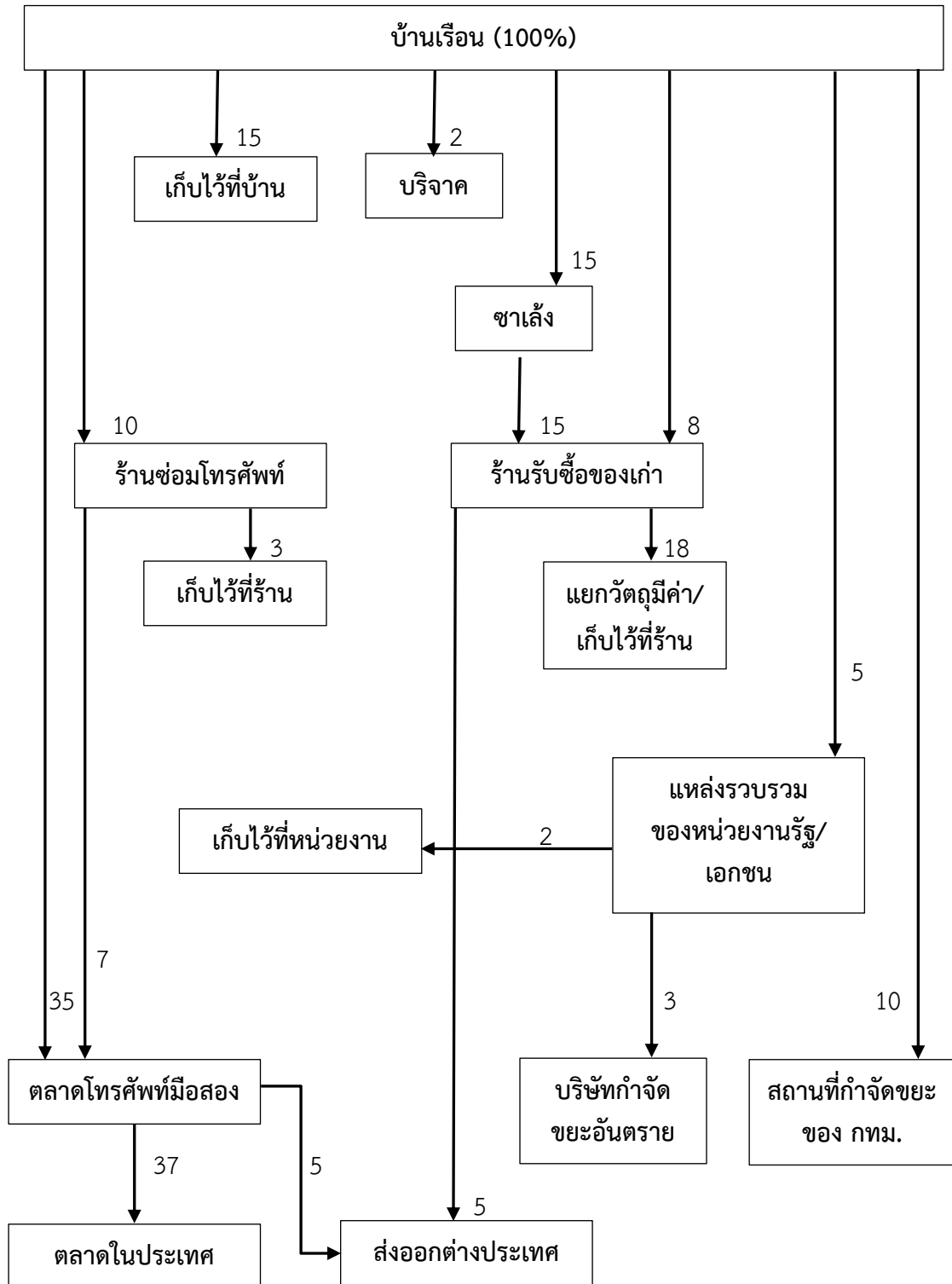
ตารางที่ 4.51 ประเภทและปริมาณซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในเขตกรุงเทพมหานคร

ชนิด	น้ำหนัก (ก.ก)	ร้อยละ	ลำดับ
1. แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ	3.55	16.24	4
2. ซากโทรศัพท์มือถือ	4.54	20.77	3
3. สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ	8.37	38.30	1
4. หน้ากากโทรศัพท์มือถือ	0.33	1.5	5
5. แบตเตอรี่สำรอง (power bank)	6.24	28.55	2
6. ซากอื่นๆ ของโทรศัพท์มือถือ	0.008	0.03	6

จากตารางที่ 4.51 พบว่า ซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมที่พบมากที่สุดในพื้นที่กรุงเทพมหานคร คือ สายไฟชาร์ตโทรศัพท์มือถือ คิดเป็นร้อยละ 38.30 รองลงมาคือ แบตเตอรี่สำรอง คิดเป็นร้อยละ 28.55

การไหลของวัสดุของโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริม

จากการศึกษาการไหลของวัสดุของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมได้ผลการศึกษาดังภาพที่ 4.101



ภาพที่ 4.101 การไหลของวัสดุของซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริม

ตัวเลขที่ระบุในภาพที่ 4.101 เป็นค่าร้อยละ ซึ่งเป็นค่าเฉลี่ยที่ได้จากการสำรวจ จากภาพที่ 4.101 จะเห็นได้ว่า ซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมจากบ้านเรือนในเขตกรุงเทพมหานคร กระจายไปยังส่วนต่าง ๆ ทั้งสิ้น 9 ส่วน ได้แก่

1. ตลาดโทรศัพท์มือถือ

ผู้บริโภคนำโทรศัพท์มือถือเครื่องเก่าเข้าสู่ตลาดโทรศัพท์มือถือผ่าน 2 แนวทาง คือ ร้านรับซื้อ ขยาย และแลกเปลี่ยนโทรศัพท์มือถือ และตลาดซื้อขายออนไลน์ (On-line market) โทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมจากบ้านเรือนจะไปสู่ตลาดมือสองประมาณร้อยละ 35 ของปริมาณทั้งหมดในเขตกรุงเทพมหานคร ผู้บริโภคที่ซื้อโทรศัพท์เครื่องใหม่ส่วนใหญ่เกิดจากความต้องการเทคโนโลยีใหม่ของโทรศัพท์เครื่องใหม่ เครื่องเก่าที่ไม่ใช้แล้วยังคงใช้งานได้จึงมักนำไปขายต่อเข้าสู่ตลาดโทรศัพท์มือถือ ซึ่งมีทั้งที่เป็นร้านค้าที่กระจายอยู่ทั่วกรุงเทพมหานคร โดยเฉพาะในห้างสรรพสินค้า ส่วนใหญ่จะเป็นร้านค้าขนาดเล็ก เป็นเจ้าของคนเดียว และตลาดซื้อขายออนไลน์แบบ E-commerce ซึ่งได้รับความนิยมจากผู้บริโภคคนไทยเป็นอย่างดี

ตลาดโทรศัพท์มือถือได้รับโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมจากผู้บริโภคโดยตรง และจากร้านซ่อมโทรศัพท์ที่นำมาขายต่อ รวมแล้วประมาณร้อยละ 37 กระจายไปสู่ตลาดในประเทศประมาณร้อยละ 28 และตลาดต่างประเทศประมาณร้อยละ 5

2. ร้านซ่อมโทรศัพท์มือถือ

จากการศึกษาพบว่าผู้บริโภคส่วนหนึ่งซื้อโทรศัพท์มือถือเครื่องใหม่เนื่องจากเครื่องเก่าเสีย จำเป็นต้องซ่อม แต่เมื่อนำโทรศัพท์ไปยังร้านซ่อมส่วนใหญ่พบว่าต้องเสียค่าใช้จ่ายในการซ่อมสูง หรือต้องใช้เวลาในการรออะไหล่เวลานาน จึงมักจะขายซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมนั้นแก่ร้านซ่อมเลย พบว่าโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมจากบ้านเรือนในเขตกรุงเทพมหานคร กระจายไปยังร้านซ่อมโทรศัพท์มือถือประมาณร้อยละ 10 ซึ่งส่วนหนึ่งถูกส่งต่อไปยังตลาดโทรศัพท์มือถือประมาณร้อยละ 7 อีกส่วนหนึ่งยังคงเก็บไว้ที่ร้านซ่อมโทรศัพท์ ประมาณร้อยละ 3 เพื่อเก็บไว้เป็นอะไหล่ในการซ่อมต่อไป

3. ซาเล้ง หรือผู้รับซื้อของเก่าตามบ้านเรือน

ในพื้นที่กรุงเทพมหานครมีซาเล้งเป็นจำนวนมาก และกระจายครอบคลุมทุกพื้นที่ เนื่องจากอาชีพ และกิจวัตรประจำวันของคนในกรุงเทพมหานครที่ไม่มีว่างมากนัก ส่วนใหญ่จึงนิยมกำจัดซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในบ้านด้วยการขายให้แก่ซาเล้ง จากการศึกษพบว่า ซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมจากบ้านเรือนในเขตกรุงเทพมหานคร กระจายสู่ซาเล้งประมาณร้อยละ 15 ซึ่งทั้งหมดเป็นโทรศัพท์ที่ใช้งานไม่ได้แล้ว และซาเล้งจะนำซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมทั้งหมดที่รับซื้อมาจากบ้านเรือนไปขายต่อที่ร้านรับซื้อของเก่า

4. ร้านรับซื้อของเก่า

จากที่กล่าวข้างต้นผู้บริโภคในเขตกรุงเทพมหานครส่วนใหญ่ไม่มีเวลาว่างมากนัก จึงมีผู้บริโภคเพียงบางส่วนที่นำซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมไปขายให้ร้านรับซื้อของเก่าโดยตรง จากการศึกษามีประมาณร้อยละ 8 และทั้งหมดเป็นโทรศัพท์มือถือที่ใช้งานไม่ได้แล้ว ร้านรับซื้อของเก่าจึงมีซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมจากชาเลนซ์ที่นำมาขายต่อ และจากผู้บริโภคโดยตรง ซึ่งร้านรับซื้อของเก่าจะนำซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมดังกล่าวไปสู่กระบวนการแปรรูป แยกวัสดุที่มีค่าออกมา แล้วนำไปขายต่อ และบางส่วนยังคงเก็บไว้ที่ร้านรับซื้อของเก่า ประมาณร้อยละ 18 ส่วนที่เหลือส่งออกต่างประเทศ ประมาณร้อยละ 5

5. แหล่งรวบรวมซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมของหน่วยงานภาครัฐ และเอกชน

หน่วยงานภาครัฐ ดำเนินการรวบรวมซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมหลายหน่วยงาน ได้แก่ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยการดำเนินงานของ กรมควบคุมมลพิษ สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม และกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม และสถาบันการศึกษาหลายแห่ง ได้แก่ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต โดยศูนย์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยศูนย์ความเป็นเลิศด้านการจัดการสารและของเสียอันตราย ซึ่งได้ดำเนินการรวบรวมด้วยวิธีเดียวกัน โดยการประชาสัมพันธ์ และจัดทำกล่องสำหรับเก็บรวบรวมซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมไว้ที่หน่วยงานดังกล่าว ประชาชนสามารถจัดส่งซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมไปทางไปรษณีย์ หรือจะนำส่งด้วยตัวเองก็ได้ ส่วนหน่วยงานภาคเอกชนที่ดำเนินการรวบรวมซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมคือบริษัทผู้ทำธุรกิจด้านโทรศัพท์มือถือรายใหญ่ในประเทศไทย ทั้ง 3 ราย ซึ่งดำเนินการโดยจัดทำกล่องรับซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมไว้ที่สำนักงานขายสาขาต่าง ๆ โดยเฉพาะสาขาใหญ่ที่มีลูกค้าจำนวนมาก จากการศึกษาพบว่า ผู้บริโภคโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมในกรุงเทพมหานคร ส่งซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมไปยังแหล่งรวบรวมทั้งของภาครัฐและเอกชนรวมแล้วประมาณร้อยละ 5 ซึ่งหน่วยงานดังกล่าวจะส่งซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมไปกำจัดที่บริษัทรับกำจัดขยะอันตรายประมาณร้อยละ 3 ส่วนที่เหลือร้อยละ 2 ยังคงถูกเก็บรวบรวมไว้ที่หน่วยงานเพื่อรอการกำจัดต่อไป

6. เก็บไว้ที่บ้าน

จากการสำรวจพบว่า ผู้บริโภคส่วนหนึ่งยังคงเก็บโทรศัพท์มือถือเครื่องเก่าไว้ที่บ้าน โดยไม่ได้ใช้งาน มีประมาณร้อยละ 20 โดยที่ส่วนใหญ่ตั้งใจจะเก็บไว้เพื่อเป็นเครื่องฉุกเฉินในกรณีเครื่องที่ใช้ทำงานอยู่เสียกะทันหัน และส่วนใหญ่เป็นผู้บริโภคที่มีอายุมากกว่า 35 ปี

7. บริจาค

ผู้บริโภคส่วนหนึ่งนำโทรศัพท์มือถือเครื่องเก่าบริจาคให้แก่คนรู้จัก หรือคนที่ต้องการ หลังจากซื้อโทรศัพท์เครื่องใหม่ พบว่ามีประมาณร้อยละ 2

8. ทิ้ง

ผู้บริโภคส่วนหนึ่งทิ้งซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมลงสู่ถังขยะ ซึ่งเมื่อสำนักงานเขตทั้ง 50 เขตของกรุงเทพมหานครรวบรวมแล้ว จะนำไปสู่สถานที่กำจัดต่อไป ในส่วนนี้มีประมาณร้อยละ 10 ซึ่งขยะส่วนใหญ่ของกรุงเทพมหานครจะกำจัดด้วยวิธีการฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล

จากการศึกษาจะเห็นได้ว่า การไหลของโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมของผู้บริโภคในเขตกรุงเทพมหานคร ส่วนใหญ่ไปสู่ตลาดโทรศัพท์มือถือสองประมาณร้อยละ 35 รองลงมา 2 ส่วน คือ เก็บไว้ที่บ้าน และขายให้ชาเลนจ์ ประมาณร้อยละ 15 ลำดับสามมี 2 ส่วน คือ ขายร้านซ่อมโทรศัพท์มือถือ และทิ้งถังขยะ ประมาณร้อยละ 10 ลำดับที่สี่ คือ ขายให้ร้านรับซื้อของเก่า ประมาณร้อยละ 8 ลำดับที่ห้า คือ ส่งไปยังแหล่งรวบรวมซากโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริมของหน่วยงานภาครัฐ และเอกชน ประมาณร้อยละ 5 และลำดับสุดท้ายคือการบริจาคให้คนรู้จัก หรือคนที่ต้องการ ประมาณร้อยละ 2