

ปริมาณของเสียอุตสาหกรรมจำนวน 100 ชนิด ตั้งแต่ปีพ.ศ. 2551- 2554

รหัสของเสีย	ประเภทของเสีย ปี พ.ศ. 2551	ปริมาณรวม (ตัน)
12 01 01	เศษเหล็กจากการตะไบ การเจียร หรือการกลึง	1,890,617.49
10 01 99	ของเสียอื่นที่มีได้ระบุไว้ข้างต้น	1,831,479.60
10 01 01	ถ้ำหนัก ตะกรัน และฝุ่นจากหม้อไอน้ำที่ไม่ใช่	701,108.00
10 01 02	ถ้ำลอกจากการเผาไหม้ถ้ำนหิน	624,555.00
03 03 01	ของเสียประเภทเปลือกไม้ และเนื้อไม้	562,500.00
10 02 02	ตะกรันที่ยังไม่ผ่านกระบวนการปรับคุณภาพ	437,255.00
10 12 08	ของเสียที่เป็นเซรามิกส์ อิฐ กระเบื้อง และผลิตภัณฑ์สำหรับงานก่อสร้าง (ที่ผ่านกระบวนการให้ความร้อนแล้ว)	411,558.26
10 09 03	ตะกรันจากเตาหลอมหล่อ	350,923.00
12 01 03	เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการตะไบ การเจียร หรือการกลึง	303,240.32
10 13 14	เศษและกากคอนกรีต	298,211.00
15 01 01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	239,781.10
10 02 10	สะเก็ดหรือเปลือกสนิมจากโรงรีด	232,717.27
16 03 04	ของเสียประเภทสารอนินทรีย์ ที่ไม่ใช่ 16 03 03	223,630.63
07 02 13	ของเสียจำพวกพลาสติก	219,457.66
15 01 02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	150,004.43
10 01 05	กากแคลเซียมในรูปแบบของแข็งซึ่งได้จากกระบวนการกำจัดกำมะถันในไอเสีย	139,135.00
15 01 03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	136,530.68
15 01 10	บรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อน หรือมีเศษสารอันตรายค้าง	132,025.38
03 03 10	เศษเส้นใย กากตะกอนเส้นใย สารเพิ่มเนื้อและสารเคลือบผิวจากการแยกเชิงกล	129,886.00
10 09 09	ฝุ่นจากเตาหลอมหล่อที่มีสารอันตราย	127,910.50
10 02 07	ของเสียที่เป็นของแข็งจากการบำบัดก๊าซที่ปนเปื้อนสารอันตราย	116,112.00
03 03 09	กากปูนขาว	101,500.00
17 04 05	เหล็ก หรือเหล็กกล้า	100,326.53
15 02 02	วัสดุดูดซับ วัสดุตัวกรอง (รวมทั้งไส้กรองน้ำมันที่ไม่ใช่ 16 01 07) ผ้าสำหรับเช็ด และชุดป้องกันที่ปนเปื้อนสารอันตราย	97,806.62

รหัสของเสีย	ประเภทของเสีย ปี พ.ศ. 2551	ปริมาณรวม (ตัน)
12 01 16	วัสดุพ่นขัดผิว ที่มีสารอันตราย	96,013.02
11 01 11	น้ำล้างที่มีสารอันตราย	91,321.40
16 10 01	น้ำเสียที่มีสารอันตราย	91,137.04
07 02 08	ตะกอนหอกลิ้นอื่น ๆ และเศษวัสดุที่เหลือจากปฏิกิริยา	88,249.50
10 12 06	แบบหล่อที่ใช้งานแล้ว	84,097.00
03 03 08	ของเสียจากการคัดแยกเศษกระดาษและเศษกระดาษแข็งเพื่อนำไปใช้ในกระบวนการนำกระดาษกลับมาใช้ใหม่	82,067.00
10 09 08	แกนและแบบหล่อซึ่งใช้งานแล้ว ที่ไม่ใช่ 10 09 07	79,831.00
12 01 05	เศษพลาสติกจากการปาด/กลิ้ง	72,322.19
19 03 04	ของเสียที่มีสารอันตราย ที่ผ่านการปรับเสถียรแต่ยังไม่สมบูรณ์	70,005.00
11 01 06	กรดอื่น ๆ ที่ใช้ในกระบวนการปรับสภาพผิว	67,760.45
03 03 07	ส่วนเหลือทิ้งจากการแยกเยื่อจากเศษกระดาษและเศษกระดาษแข็งด้วยวิธีเชิงกล	66,855.40
10 03 09	กากตะกอนดำจากกระบวนการผลิตทุติยภูมิ	66,448.00
13 02 08	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่นที่ไม่สามารถระบุชนิดได้หรือชนิดอื่น ๆ	57,998.40
12 01 09	อิมัลชัน หรือสารละลาย ที่ไม่มีธาตุดูฮาโลเจน ที่ใช้งานสำหรับงานกลึง ตะไบ เจียร	57,831.40
03 03 99	ของเสียอื่นที่มีได้ระบุไว้ข้างต้น	52,269.00
11 01 05	กรดต่าง ๆ ที่ใช้ในการขจัดคราบสกปรก	52,193.20
11 01 09	กากตะกอนและก้อนกรองที่มีสารอันตราย	51,131.29
07 02 12	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย ที่ไม่ใช่ 07 02 11	49,837.00
16 03 06	ของเสียประเภทสารอินทรีย์ ที่ไม่ใช่ 16 03 05	48,833.20
10 12 13	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย	47,798.00
03 01 05	ขี้เลื่อย เศษไม้จากการตัดแต่งชิ้นรูปและตัดชิ้นไม้ ไม้อัดและไม้วีเนียร์ ที่ไม่ใช่ 03 01 04	46,333.08
10 11 12	เศษแก้ว ที่ไม่ใช่ 10 11 11	45,032.18
16 10 02	น้ำเสียที่ ไม่ใช่ 16 10 01	44,839.00
10 12 01	ของเสียจากการเตรียมวัตถุดิบก่อนกระบวนการใช้ความร้อน	40,620.00
14 06 03	ตัวทำละลาย หรือส่วนผสมตัวทำละลายที่ไม่มีธาตุดูฮาโลเจน	40,288.70
10 06 01	ตะกอนจากการผลิตขั้นปฐมภูมิและทุติยภูมิ	38,025.00

รหัสของเสีย	ประเภทของเสีย ปี พ.ศ. 2551	ปริมาณรวม (ตัน)
10 01 17	ถ้ำลอยจากการเผาไหม้ ที่มีการเผาสารหรือของเสียอื่นร่วมด้วย ที่ไม่ใช่ 10 01 16	36,580.00
08 01 11	กากสี/สารเคลือบเงาที่มีตัวทำละลายอินทรีย์หรือสารอันตรายอื่น	36,252.97
03 01 01	ของเสียประเภทเปลือกไม้ และไม้ก๊อก	36,000.00
15 01 04	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะ	35,744.33
17 09 04	ของเสียที่ปะปนกันจากงานก่อสร้างและการรื้อทำลายสิ่งก่อสร้างที่ไม่ใช่ 17 09 01 17 09 02 และ 17 09 03	31,504.50
15 02 03	วัสดุดูดซับ วัสดุตัวกรอง ผ้าสำหรับเช็ด และชุดป้องกัน ที่ไม่ใช่ 15 02 02	26,413.20
07 07 08	ตะกอนหอกลิ้นอื่น ๆ และเศษวัสดุที่เหลือจากปฏิกิริยา	25,880.00
17 04 07	โลหะหลายชนิดปะปนกัน	24,934.38
10 10 08	แกนและแบบหล่อซึ่งใช้งานแล้ว ที่ไม่ใช่ 10 10 07	23,536.40
10 01 03	ถ้ำลอยจากการเผาไหม้ถ่านหินร่วน และจากไม้ที่ไม่มีการอาบน้ำยา	21,661.30
10 04 01	ตะกอนจากการผลิตชั้นปฐมภูมิและทุติยภูมิ	19,850.00
16 02 16	ชิ้นส่วนที่ถอดแยกจากอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ใช้งานแล้ว ที่ไม่ใช่ 16 02 15	19,242.92
08 01 19	น้ำเสียซึ่งมีสารแขวนลอยเป็นสี/สารเคลือบเงาที่มีตัวทำละลายอินทรีย์หรือสารอันตรายอื่น	19,146.40
07 02 11	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสียที่มีสารอันตราย	19,132.00
16 07 09	ของเสียที่มีสารอันตราย	18,206.70
04 02 22	เศษเส้นใย สิ่งทอที่ผ่านการฟอกย้อมแล้ว	17,535.40
10 09 10	ฝุ่นจากเตาหลอมหล่อ ที่ไม่ใช่ 10 09 09	17,460.00
10 11 99	ของเสียอื่นที่มีได้ระบุไว้ข้างต้น	15,700.00
11 01 07	ต่างๆ ๑ ที่ใช้ในการขจัดคราบสกปรก	15,303.70
08 01 17	ของเสียจากการล้างขจัดสี/สารเคลือบเงาที่มีตัวทำละลายอินทรีย์หรือสารอันตรายอื่น	14,936.88
13 05 07	น้ำปนน้ำมันจากอุปกรณ์แยกน้ำ-น้ำมัน	14,633.62
10 10 06	แกนและแบบหล่อซึ่งยังไม่ได้ใช้งาน ที่ไม่ใช่ 10 10 05	14,408.00
17 05 03	ดิน หรือหินที่มีสารอันตราย	14,227.50
16 01 03	ยางยานพาหนะที่หมดอายุหรือใช้งานแล้ว	13,547.85
12 01 02	ฝุ่น/ผงเหล็ก	13,455.20
07 01 12	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย ที่ไม่ใช่ 07 01 11	13,200.00

รหัสของเสีย	ประเภทของเสีย ปี พ.ศ. 2551	ปริมาณรวม (ตัน)
12 01 18	ตะกอนโลหะที่เกิดจากการบัด การลับ การเจียร ที่ปนเปื้อนน้ำมัน	13,074.80
13 02 06	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่นชนิดสังเคราะห์	12,765.24
04 02 21	เศษเส้นใย สิ่งทอที่ยังไม่ได้ผ่านการฟอกย้อม	12,641.27
04 02 20	ของเสียจากการบำบัดน้ำเสีย ที่ไม่ใช่ 04 02 19	11,896.00
17 05 04	ดิน หรือหินที่ไม่ใช่ 17 05 03	11,792.00
11 01 13	ของเสียจากการล้างไขมัน ที่มีสารอันตราย	11,332.60
12 01 14	ตะกอนที่เกิดจากงานกลึง ตะไบ เจียร ที่มีสารอันตราย	11,255.60
10 03 08	ตะกอนเกลือโลหะจากกระบวนการผลิตทุติยภูมิ	11,200.00
07 06 12	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย ที่ไม่ใช่ 07 06 11	11,135.00
08 01 13	กากตะกอนสี/สารเคลือบเงาที่มีตัวทำละลายอินทรีย์หรือสารอันตรายอื่น	11,111.85
07 02 99	ของเสียอื่นที่มีได้ระบุไว้ข้างต้น	11,098.85
16 02 15	ชิ้นส่วนที่เป็นอันตราย ที่ถอดแยกจากอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ใช้งานแล้ว	10,731.50
06 05 03	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย ที่ไม่ใช่ 06 05 02	10,465.00
10 12 03	ฝุ่นละออง	10,022.00
01 04 12	หางแร่และของเสียอื่น ๆ จากการล้างและทำความสะอาดของแร่ธาตุ ที่ไม่ใช่ 01 04 07	10,000.00
07 01 08	ตะกอนหอกลิ้นอื่น ๆ และเศษวัสดุที่เหลือจากปฏิกิริยา	9,676.50
12 01 10	น้ำมันสังเคราะห์ที่ใช้งานสำหรับงานกลึง ตะไบ เจียร	8,545.90
16 03 05	ของเสียประเภทสารอินทรีย์ ที่มีสารอันตราย	8,537.24
06 01 01	กรดกำมะถัน (กรดซัลฟูริก) และกรดซัลฟูรัส	8,189.98
16 05 08	สารเคมีจำพวกสารอินทรีย์ที่มีสารอันตราย ซึ่งไม่ใช้งานแล้ว	7,592.96
16 03 03	ของเสียประเภทสารอินทรีย์ ที่มีสารอันตราย	7,373.11
01 04 11	ของเสียจากกระบวนการแปรสภาพแร่โปแตสและเกลือหิน ที่ไม่ใช่ 01 04 07	7,350.00
17 02 03	พลาสติก	7,274.35
17 06 04	ฉนวนที่ไม่ใช่ 17 06 01 และ 17 06 03	6,863.40

ปริมาณที่กำจัดด้วยการฝังกลบ ปี พ.ศ. 2551
(ไม่รวมรหัส 02 XX XX จากภาคเกษตรกรรม)

วิธีกำจัด	วิธีการจัดการ	ปริมาณ (ตัน/ปี)
071	ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น	1,037,988.80
072	ฝังกลบอย่างปลอดภัย	14,542.75
073	ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว	319,089.25

รหัสของเสีย	ประเภทของเสีย ปี พ.ศ.2552	ปริมาณรวม (ตัน)
10 01 99	ของเสียอื่นที่มีได้ระบุไว้ข้างต้น	2,977,641.10
12 01 01	เศษเหล็กจากการตะไบ การเจียร หรือการกลึง	1,903,509.96
10 02 02	ตะกรันที่ยังไม่ผ่านกระบวนการปรับคุณภาพ	999,298.00
03 01 05	ขี้เลื่อย เศษไม้จากการตัดแต่งชิ้นรูปและตัดชิ้นไม้ ไม้อัดและไม้วีเนียร์ ที่ไม่ใช่ 03 01 04	816,116.59
10 12 08	ของเสียที่เป็นเซรามิกส์ อิฐ กระเบื้อง และผลิตภัณฑ์สำหรับงานก่อสร้าง (ที่ผ่านกระบวนการให้ความร้อนแล้ว)	639,477.50
10 01 01	ถ้ำหนัก ตะกรัน และฝุ่นจากหม้อไอน้ำที่ไม่ใช่	589,528.25
15 01 01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	401,161.66
10 13 14	เศษและกากคอนกรีต	386,692.00
12 01 03	เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการตะไบ การเจียร หรือการกลึง	296,266.90
10 09 03	ตะกรันจากเตาหลอมหล่อ	237,246.50
03 03 01	ของเสียประเภทเปลือกไม้ และเนื้อไม้	230,000.00
07 02 13	ของเสียจำพวกพลาสติก	225,026.96
10 02 10	สะเก็ดหรือเปลือกสนิมจากโรงรีด	224,757.00
03 03 10	เศษเส้นใย กากตะกอนเส้นใย สารเพิ่มเนื้อและสารเคลือบผิวจากการแยกเชิงกล	218,648.50
10 01 05	กากแคลเซียมในรูปของแข็งซึ่งได้จากกระบวนการกำจัดกำมะถันในไอเสีย	203,120.00
15 01 02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	200,046.04
03 01 01	ของเสียประเภทเปลือกไม้ และไม้ก๊อก	186,000.00

รหัสของเสีย	ประเภทของเสีย ปี พ.ศ.2552	ปริมาณรวม (ตัน)
10 09 09	ฝุ่นจากเตาหลอมหล่อที่มีสารอันตราย	164,200.00
17 04 05	เหล็ก หรือเหล็กกล้า	159,912.92
15 01 03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	158,492.62
15 01 10	บรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อน หรือมีเศษสารอันตรายคงค้าง	155,585.83
03 03 09	กากปูนขาว	146,850.00
16 10 01	น้ำเสียที่มีสารอันตราย	130,295.90
15 02 02	วัสดุติดขัด วัสดุตัวกรอง (รวมทั้งไส้กรองน้ำมันที่ไม่ใช่ 16 01 07) ผ่าสำหรับเซ็ด และชุดป้องกันที่ปนเปื้อนสารอันตราย	116,926.03
10 09 08	แกนและแบบหล่อซึ่งใช้งานแล้ว ที่ไม่ใช่ 10 09 07	103,889.00
03 03 07	ส่วนเหลือทิ้งจากการแยกเยื่อจากเศษกระดาษและเศษกระดาษแข็งด้วยวิธีเชิงกล	96,035.40
10 12 06	แบบหล่อที่ใช้งานแล้ว	85,877.00
11 01 06	กรดอื่น ๆ ที่ใช้ในกระบวนการปรับสภาพผิว	82,846.06
10 12 13	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย	79,554.00
07 02 08	ตะกอนหอกลิ้นอื่น ๆ และเศษวัสดุที่เหลือจากปฏิกิริยา	77,994.97
03 03 08	ของเสียจากการคัดแยกเศษกระดาษและเศษกระดาษแข็งเพื่อนำไปใช้ในกระบวนการนำกระดาษกลับมาใช้ใหม่	75,019.60
12 01 05	เศษพลาสติกจากการปาด/กลิ้ง	70,027.61
16 10 02	น้ำเสียที่ไม่ใช่ 16 10 01	68,792.81
10 03 09	กากตะกอนดำจากกระบวนการผลิตทุติยภูมิ	67,067.50
07 01 12	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย ที่ไม่ใช่ 07 01 11	65,760.00
11 01 05	กรดต่าง ๆ ที่ใช้ในการขจัดคราบสกปรก	65,671.99
16 03 04	ของเสียประเภทสารอินทรีย์ ที่ไม่ใช่ 16 03 03	62,788.48
15 01 04	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะ	62,505.84
13 02 08	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่นที่ไม่สามารถระบุชนิดได้หรือชนิดอื่น ๆ	61,218.87
10 11 12	เศษแก้ว ที่ไม่ใช่ 10 11 11	60,888.30
11 01 09	กากตะกอนและก้อนกรองที่มีสารอันตราย	57,938.11
16 03 06	ของเสียประเภทสารอินทรีย์ ที่ไม่ใช่ 16 03 05	56,225.10
12 01 09	อิมัลชัน หรือสารละลาย ที่ไม่มีธาตุฮาโลเจน ที่ใช้งานสำหรับงานกลิ้ง ตะไบ เจียร	54,439.81

รหัสของเสีย	ประเภทของเสีย ปี พ.ศ.2552	ปริมาณรวม (ตัน)
03 03 99	ของเสียอื่นที่มีได้ระบุไว้ข้างต้น	50,192.00
10 01 02	เถ้าลอยจากการเผาไหม้ถ่านหิน	49,758.00
14 06 03	ตัวทำละลาย หรือส่วนผสมตัวทำละลายที่ไม่มีธาตุฮาโลเจน	46,673.21
10 12 01	ของเสียจากการเตรียมวัตถุดิบก่อนกระบวนการใช้ความร้อน	46,020.00
10 02 07	ของเสียที่เป็นของแข็งจากการบำบัดก๊าซที่ปนเปื้อนสารอันตราย	45,036.00
11 01 11	น้ำล้างที่มีสารอันตราย	41,345.30
08 01 11	กากสี/สารเคลือบเงาที่มีตัวทำละลายอินทรีย์หรือสารอันตรายอื่น	40,025.24
10 01 03	เถ้าลอยจากการเผาไหม้ถ่านหินร่วน และจากไม้ที่ไม่มีการอาบน้ำยา	36,797.50
17 09 04	ของเสียที่ปะปนกันจากงานก่อสร้างและการรื้อทำลายสิ่งก่อสร้างที่ไม่ใช่ 17 09 01 17 09 02 และ 17 09 03	35,688.70
16 02 16	ชิ้นส่วนที่ถอดแยกจากอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ใช้งานแล้ว ที่ไม่ใช่ 16 02 15	32,567.74
07 01 99	ของเสียอื่นที่มีได้ระบุไว้ข้างต้น	32,079.50
17 04 07	โลหะหลายชนิดปะปนกัน	30,543.56
03 03 11	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย ที่ไม่ใช่ 03 03 10	29,871.00
10 10 06	แกนและแบบหล่อซึ่งยังไม่ได้ใช้งาน ที่ไม่ใช่ 10 10 05	29,463.00
10 10 08	แกนและแบบหล่อซึ่งใช้งานแล้ว ที่ไม่ใช่ 10 10 07	27,914.50
11 01 07	ต่างๆ ๑ ที่ใช้ในการขจัดคราบสกปรก	26,277.68
07 02 12	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย ที่ไม่ใช่ 07 02 11	23,575.00
04 02 22	เศษเส้นใย สิ่งทอที่ผ่านการฟอกย้อมแล้ว	23,408.61
15 02 03	วัสดุดูดซับ วัสดุตัวกรอง ผ้าสำหรับเช็ด และชุดป้องกัน ที่ไม่ใช่ 15 02 02	23,145.23
04 02 20	ของเสียจากการบำบัดน้ำเสีย ที่ไม่ใช่ 04 02 19	22,476.00
17 05 03	ดิน หรือหินที่มีสารอันตราย	21,455.00
08 01 19	น้ำเสียซึ่งมีสารแขวนลอยเป็นสี/สารเคลือบเงาที่มีตัวทำละลายอินทรีย์หรือสารอันตรายอื่น	21,032.00
16 07 09	ของเสียที่มีสารอันตราย	20,219.50
13 05 07	น้ำปนน้ำมันจากอุปกรณ์แยกน้ำ-น้ำมัน	18,207.62
10 01 17	เถ้าลอยจากการเผาไหม้ ที่มีการเผาสารหรือของเสียอื่นร่วมด้วย ที่ไม่ใช่ 10 01 16	17,630.00
07 01 01	aqueous washing liquids และ สารละลายตั้งต้น	17,413.50

รหัสของเสีย	ประเภทของเสีย ปี พ.ศ.2552	ปริมาณรวม (ตัน)
01 04 12	ของเสียจากกระบวนการแปรสภาพแร่โปแตสและเกลือหิน ที่ไม่ใช่ 01 04 07	17,000.00
04 02 21	เศษเส้นใย สิ่งทอที่ยังไม่ได้ผ่านการฟอกย้อม	16,704.42
17 05 04	ดิน หรือหินที่ ไม่ใช่ 17 05 03	16,608.00
16 01 03	ยางยานพาหนะที่หมดอายุหรือใช้งานแล้ว	14,376.83
07 06 12	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย ที่ไม่ใช่ 07 06 11	14,250.30
13 02 06	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่นชนิดสังเคราะห์	13,787.86
06 02 05	ต่างอื่น ๆ	13,503.89
12 01 16	วัสดุพ่นขัดผิว ที่มีสารอันตราย	13,387.22
12 01 17	วัสดุพ่นขัดผิว ที่ไม่ใช่ 12 01 16	13,006.70
07 01 11	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสียที่มีสารอันตราย	12,700.00
06 05 03	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย ที่ไม่ใช่ 06 05 02	12,450.00
16 03 05	ของเสียประเภทสารอินทรีย์ ที่มีสารอันตราย	12,386.83
07 02 11	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสียที่มีสารอันตราย	12,219.00
12 01 14	ตะกอนที่เกิดจากงานกลึง ตะไบ เจียร ที่มีสารอันตราย	11,867.86
12 01 18	ตะกอนโลหะที่เกิดจากการบัด การลับ การเจียร ที่ปนเปื้อนน้ำมัน	11,758.70
08 01 17	ของเสียจากการล้างขัดสี/สารเคลือบเงาที่มีตัวทำละลายอินทรีย์หรือสารอันตรายอื่น	11,505.77
12 01 02	ฝุ่นผงเหล็ก	11,482.28
10 11 19	ของเสียที่เป็นของแข็งจากการบำบัดน้ำเสียที่มีสารอันตราย	11,413.00
16 02 15	ชิ้นส่วนที่เป็นอันตราย ที่ถอดแยกจากอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ใช้งานแล้ว	11,394.37
10 09 10	ฝุ่นจากเตาหลอมหล่อ ที่ไม่ใช่ 10 09 09	11,210.00
08 01 13	กากตะกอนสี/สารเคลือบเงาที่มีตัวทำละลายอินทรีย์หรือสารอันตรายอื่น	11,193.18
16 08 07	สารเร่งปฏิกิริยาที่ใช้งานแล้ว ที่ปนเปื้อนด้วยสารอันตราย	11,099.41
07 02 01	aqueous washing liquids และ สารละลายตั้งต้น	11,065.60
16 11 06	วัสดุบุผิวและวัสดุกันความร้อนซึ่งไม่ได้ใช้ในกระบวนการแปรรูปโลหะที่ ไม่ใช่ 16 11 05	10,570.80
17 01 07	ส่วนผสม หรือชิ้นส่วนต่าง ๆ ของคอนกรีต อิฐ กระเบื้อง และเซรามิกส์ที่ ไม่ใช่ 17 01 06	10,428.00
10 12 03	ฝุ่นละออง	10,022.00

รหัสของเสีย	ประเภทของเสีย ปี พ.ศ.2552	ปริมาณรวม (ตัน)
07 07 99	ของเสียอื่นที่มีได้ระบุไว้ข้างต้น	10,000.10
10 01 24	ทรายจากกระบวนการฟลูอิดไดส์เบด	9,830.00
17 06 03	ฉนวนที่มีหรือประกอบด้วยสารอันตราย	9,823.53
11 01 13	ของเสียจากการล้างไขมัน ที่มีสารอันตราย	9,619.85
12 01 10	น้ำมันสังเคราะห์ที่ใช้งานสำหรับงานกลึง ตะไบ เจียร	9,372.00
05 01 03	กากตะกอนก้นถังบรรจุปิโตรเลียม	8,249.00

ปริมาณที่กำจัดด้วยการฝังกลบ ปี พ.ศ. 2552
(ไม่รวมรหัส 02 XX XX จากภาคเกษตรกรรม)

รหัสวิธีการจัดการ	วิธีการจัดการ	ปริมาณ (ตัน/ปี)
71	ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น	1,241,002.37
72	ฝังกลบอย่างปลอดภัย	14,206.75
73	ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว	340,391.91

รหัสของเสีย	ประเภทของเสีย ปี พ.ศ. 2553	ปริมาณรวม (ตัน)
10 01 99	ของเสียอื่นที่มีได้ระบุไว้ข้างต้น	3,211,839.60
12 01 01	เศษเหล็กจากการตะไบ การเจียร หรือการกลึง	1,972,516.25
10 02 02	ตะกรันที่ยังไม่ผ่านกระบวนการปรับคุณภาพ	1,258,550.00
10 01 01	ถ่านหิน ตะกรัน และฝุ่นจากหม้อไอน้ำที่ไม่ใช่	925,608.87
10 12 08	ของเสียที่เป็นเซรามิกส์ อิฐ กระเบื้อง และผลิตภัณฑ์สำหรับงานก่อสร้าง (ที่ผ่านกระบวนการให้ความร้อนแล้ว)	398,937.00
12 01 03	เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการตะไบ การเจียร หรือการกลึง	371,856.09
15 01 10	บรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อน หรือมีเศษสารอันตรายค้าง	360,881.41
15 01 01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	356,148.48
10 13 14	เศษและกากคอนกรีต	341,281.00
10 02 10	สะเก็ดหรือเปลือกสนิมจากโรงรีด	298,595.00
03 01 01	ของเสียประเภทเปลือกไม้ และไม้ก๊อก	236,000.00
10 09 03	ตะกรันจากเตาหลอมหล่อ	227,449.50
03 03 10	เศษเส้นใย กากตะกอนเส้นใย สารเพิ่มเนื้อและสารเคลือบผิวจากการแยกเชิงกล	224,006.00
15 01 02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	223,246.18
03 03 09	กากปูนขาว	219,224.00
07 02 13	ของเสียจำพวกพลาสติก	206,307.97
10 01 05	กากแคลเซียมในรูปของแข็งซึ่งได้จากกระบวนการกำจัดกำมะถันในไอเสีย	196,020.00
10 09 09	ฝุ่นจากเตาหลอมหล่อที่มีสารอันตราย	187,720.00
03 03 01	ของเสียประเภทเปลือกไม้ และเนื้อไม้	182,200.00
15 01 03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	160,482.27
12 01 05	เศษพลาสติกจากการปาด/กลึง	132,609.00
17 04 05	เหล็ก หรือเหล็กกล้า	128,715.75
16 10 01	น้ำเสียที่มีสารอันตราย	128,027.41
04 02 99	ของเสียอื่นที่มีได้ระบุไว้ข้างต้น	124,592.20

รหัสของเสีย	ประเภทของเสีย ปี พ.ศ. 2553	ปริมาณรวม (ตัน)
15 02 02	วัสดุดูดซับ วัสดุตัวกรอง (รวมทั้งไส้กรองน้ำมันที่ไม่ใช่ 16 01 07) สำหรับเช็ด และชุดป้องกันที่ปนเปื้อนสารอันตราย	123,100.46
16 03 04	ของเสียประเภทสารอินทรีย์ ที่ไม่ใช่ 16 03 03	116,590.05
03 01 05	ซีลี้อย เศษไม้จากการตัดแต่งขึ้นรูปและตัดชิ้นไม้ ไม้อัดและไม้วีเนียร์ ที่ไม่ใช่ 03 01 04	108,045.82
11 01 06	กรดอื่น ๆ ที่ใช้ในกระบวนการปรับสภาพผิว	103,775.31
07 07 99	ของเสียอื่นที่มีได้ระบุไว้ข้างต้น	87,000.00
10 09 08	แกนและแบบหล่อซึ่งใช้งานแล้ว ที่ไม่ใช่ 10 09 07	85,702.00
10 11 12	เศษแก้ว ที่ไม่ใช่ 10 11 11	76,358.00
16 03 06	ของเสียประเภทสารอินทรีย์ ที่ไม่ใช่ 16 03 05	71,951.08
03 03 07	ส่วนเหลือทิ้งจากการแยกเยื่อจากเศษกระดาษและเศษกระดาษแข็งด้วยวิธีเชิงกล	69,288.40
03 03 08	ของเสียจากการคัดแยกเศษกระดาษและเศษกระดาษแข็งเพื่อนำไปใช้ในกระบวนการนำกระดาษกลับมาใช้ใหม่	67,823.60
11 01 05	กรดต่าง ๆ ที่ใช้ในการขจัดคราบสกปรก	67,407.11
13 02 08	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่นที่ไม่สามารถระบุชนิดได้หรือชนิดอื่น ๆ	66,608.20
03 03 99	ของเสียอื่นที่มีได้ระบุไว้ข้างต้น	64,430.00
07 02 12	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย ที่ไม่ใช่ 07 02 11	64,199.00
15 01 04	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะ	63,592.60
11 01 09	กากตะกอนและก้อนกรองที่มีสารอันตราย	63,193.10
12 01 09	อิมัลชัน หรือสารละลาย ที่ไม่มีธาตุฮาโลเจน ที่ใช้งานสำหรับงานกลึง ตะไบ เจียร	60,010.39
14 06 03	ตัวทำละลาย หรือส่วนผสมตัวทำละลายที่ไม่มีธาตุฮาโลเจน	58,935.65
10 02 07	ของเสียที่เป็นของแข็งจากการบำบัดก๊าซที่ปนเปื้อนสารอันตราย	51,706.00
11 01 11	น้ำล้างที่มีสารอันตราย	50,627.29
12 01 16	วัสดุพ่นขัดผิว ที่มีสารอันตราย	49,656.40
10 12 13	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย	47,950.00
12 01 17	วัสดุพ่นขัดผิว ที่ไม่ใช่ 12 01 16	47,780.50
16 02 16	ชิ้นส่วนที่ถอดแยกจากอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ใช้งานแล้ว ที่ไม่ใช่ 16 02 15	46,124.69
16 10 02	น้ำเสียที่ไม่ใช่ 16 10 01	45,808.00
10 03 09	กากตะกอนดำจากกระบวนการผลิตทุติยภูมิ	44,449.30

รหัสของเสีย	ประเภทของเสีย ปี พ.ศ. 2553	ปริมาณรวม (ตัน)
08 01 11	กากสี/สารเคลือบเงาที่มีตัวทำละลายอินทรีย์หรือสารอันตรายอื่น	43,855.36
07 02 08	ตะกอนหอกลิ้นอื่น ๆ และเศษวัสดุที่เหลือจากปฏิกิริยา	40,905.62
10 01 17	ถั่วลอยจากการเผาไหม้ ที่มีการเผาหรือของเสียอื่นร่วมด้วย ที่ไม่ใช่ 10 01 16	38,500.00
10 12 06	แบบหล่อที่ใช้งานแล้ว	35,267.00
07 01 12	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย ที่ไม่ใช่ 07 01 11	32,200.00
17 04 07	โลหะหลายชนิดปะปนกัน	30,710.76
10 10 06	แกนและแบบหล่อซึ่งยังไม่ได้ใช้งาน ที่ไม่ใช่ 10 10 05	30,278.00
04 02 22	เศษเส้นใย สิ่งทอที่ผ่านการฟอกย้อมแล้ว	29,964.75
11 01 07	ต่างๆ ๑ ที่ใช้ในการขจัดคราบสกปรก	28,937.50
04 02 21	เศษเส้นใย สิ่งทอที่ยังไม่ได้ผ่านการฟอกย้อม	25,784.41
15 02 03	วัสดุดูดซับ วัสดุตัวกรอง ผ้าสำหรับเช็ด และชุดป้องกัน ที่ไม่ใช่ 15 02 02	25,575.68
10 10 08	แกนและแบบหล่อซึ่งใช้งานแล้ว ที่ไม่ใช่ 10 10 07	25,230.40
13 05 07	น้ำปนน้ำมันจากอุปกรณ์แยกน้ำ-น้ำมัน	25,116.10
17 01 07	ส่วนผสม หรือชิ้นส่วนต่าง ๆ ของคอนกรีต อิฐ กระเบื้อง และเซรามิกส์ที่ ไม่ใช่ 17 01 06	24,490.00
17 05 03	ดิน หรือหินที่มีสารอันตราย	23,744.00
08 01 19	น้ำเสียซึ่งมีสารแขวนลอยเป็นสี/สารเคลือบเงาที่มีตัวทำละลายอินทรีย์หรือสารอันตรายอื่น	21,285.56
16 01 03	ยางยานพาหนะที่หมดอายุหรือใช้งานแล้ว	20,699.37
16 07 08	ของเสียที่มีน้ำมัน	20,628.20
12 01 18	ตะกอนโลหะที่เกิดจากการบด การลับ การเจียร ที่ปนเปื้อนน้ำมัน	20,130.50
16 11 06	วัสดุขุผิวและวัสดุกันความร้อนซึ่งไม่ได้ใช้ในกระบวนการแปรรูปโลหะที่ ไม่ใช่ 16 11 05	19,951.00
06 05 03	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย ที่ไม่ใช่ 06 05 02	18,703.00
10 01 03	ถั่วลอยจากการเผาไหม้ถ่านหินร่วน และจากไม้ที่ไม่มีการอาบน้ำยา	17,889.50
16 07 09	ของเสียที่มีสารอันตราย	16,952.20
10 04 01	ตะกรันจากการผลิตขั้นปฐมภูมิและทุติยภูมิ	16,770.00
16 03 03	ของเสียประเภทสารอินทรีย์ ที่มีสารอันตราย	16,011.63
17 05 04	ดิน หรือหินที่ ไม่ใช่ 17 05 03	15,816.00

รหัสของเสีย	ประเภทของเสีย ปี พ.ศ. 2553	ปริมาณรวม (ตัน)
07 01 01	aqueous washing liquids และ สารละลายตั้งต้น	15,622.70
08 01 13	กากตะกอนสี/สารเคลือบเงาที่มีตัวทำละลายอินทรีย์หรือสารอันตรายอื่น	15,344.95
17 06 04	ฉนวนที่ไม่ใช่ 17 06 01 และ 17 06 03	14,654.53
06 03 14	เกลืออินทรีย์และสารละลายอื่น ๆ ที่ไม่ใช่ 06 03 11 และ 06 03 13	14,310.00
07 06 12	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย ที่ไม่ใช่ 07 06 11	13,505.30
12 01 02	ฝุ่น/ผงเหล็ก	13,249.02
16 02 15	ชิ้นส่วนที่เป็นอันตราย ที่ถอดแยกจากอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ใช้งานแล้ว	13,237.89
10 09 10	ฝุ่นจากเตาหลอมหล่อ ที่ไม่ใช่ 10 09 09	13,000.00
12 01 14	ตะกอนที่เกิดจากงานกลึง ตะไบ เจียร ที่มีสารอันตราย	12,576.00
04 02 20	ของเสียจากการบำบัดน้ำเสีย ที่ไม่ใช่ 04 02 19	12,464.50
13 02 06	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่นชนิดสังเคราะห์	12,349.60
07 02 11	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสียที่มีสารอันตราย	12,271.00
17 04 04	สังกะสี	11,621.35
10 11 19	ของเสียที่เป็นของแข็งจากการบำบัดน้ำเสียที่มีสารอันตราย	11,350.00
10 13 11	ของเสียจากการผลิตวัสดุผสมซึ่งมีซีเมนต์เป็นองค์ประกอบ ที่ไม่ใช่ 10 13 09 และ 10 13 10	11,240.00
10 09 11	ฝุ่นละอองที่มีสารอันตราย	11,070.00
10 09 06	แกนและแบบหล่อซึ่งยังไม่ได้ใช้งาน ที่ไม่ใช่ 10 09 05	11,000.00
08 01 17	ของเสียจากการล้างขัดสี/สารเคลือบเงาที่มีตัวทำละลายอินทรีย์หรือสารอันตรายอื่น	10,746.01
17 09 04	ของเสียที่ปะปนกันจากงานก่อสร้างและการรื้อทำลายสิ่งก่อสร้างที่ ไม่ใช่ 17 09 01 17 09 02 และ 17 09 03	10,714.00
12 01 07	น้ำมันแร่ ที่ใช้งานสำหรับงานกลึง ตะไบ เจียร ที่ไม่มีธาตุฮาโลเจน	10,467.80
10 01 24	ทรายจากกระบวนการฟลูอิดไดส์เบด	10,450.00
16 03 05	ของเสียประเภทสารอินทรีย์ ที่มีสารอันตราย	10,032.22
04 02 14	ของเสียจากกระบวนการทำสำเร็จด้วยตัวทำละลายอินทรีย์	10,031.00
10 12 03	ฝุ่นละออง	10,022.00

ปริมาณที่กำจัดด้วยการฝังกลบ ปี พ.ศ. 2553
(ไม่รวมรหัส 02 XX XX จากภาคเกษตรกรรม)

วิธีการจัดการ	วิธีการจัดการ	ปริมาณ (ตัน/ปี)
71	ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น	1,289,374.33
72	ฝังกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill)	26,454.35
73	ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)	334,315.68

รหัสของเสีย	ประเภทของเสีย ปี พ.ศ. 2554	ปริมาณรวม (ตัน)
10 01 99	ของเสียอื่นที่มีได้ระบุไว้ข้างต้น	2,727,278.30
12 01 01	เศษเหล็กจากการตะไบ การเจียร หรือการกลึง	2,279,555.97
10 02 02	ตะกรันที่ยังไม่ผ่านกระบวนการปรับคุณภาพ	1,059,500.00
10 01 01	ถ่านหิน ตะกรัน และฝุ่นจากหม้อไอน้ำที่ไม่ใช่ 10 01 04	800,258.69
10 12 08	ของเสียที่เป็นเซรามิกส์ อิฐ กระเบื้อง และผลิตภัณฑ์สำหรับงานก่อสร้าง (ที่ผ่านกระบวนการให้ความร้อนแล้ว)	553,805.50
12 01 03	เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการตะไบ การเจียร หรือการกลึง	449,843.38
15 01 01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	397,459.86
15 01 10	บรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อน หรือมีเศษสารอันตรายคงค้าง	370,649.47
10 13 14	เศษและกากคอนกรีต	320,201.00
03 01 01	ของเสียประเภทเปลือกไม้ และไม้ก๊อ	263,100.00
15 01 02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	244,708.27
17 04 05	เหล็ก หรือเหล็กกล้า	244,261.84

รหัสของเสีย	ประเภทของเสีย ปี พ.ศ. 2554	ปริมาณรวม (ตัน)
10 02 10	สะเก็ดหรือเปลือกสนิมจากโรงรีด	232,495.00
10 09 03	ตะกรันจากเตาหลอมหล่อ	219,254.70
07 02 13	ของเสียจำพวกพลาสติก	216,542.56
15 01 03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	192,842.70
10 02 07	ของเสียที่เป็นของแข็งจากการบำบัดก๊าซที่ปนเปื้อนสารอันตราย	184,170.00
10 01 05	กากแคลเซียมในรูปแบบของแข็งซึ่งได้จากกระบวนการกำจัดกำมะถันในไอเสีย	182,670.00
03 01 05	ขี้เลื่อย เศษไม้จากการตัดแต่งขึ้นรูปและตัดชิ้นไม้ ไม้อัดและไม้วีเนียร์ ที่ไม่ใช่ 03 01 04	173,059.67
16 10 01	น้ำเสียที่มีสารอันตราย	157,083.97
03 03 10	เศษเส้นใย กากตะกอนเส้นใย สารเพิ่มเนื้อและสารเคลือบผิวจากการแยกเชิงกล	157,070.00
16 10 02	น้ำเสียที่ไม่ใช่ 16 10 01	152,780.15
11 01 06	กรดอื่น ๆ ที่ใช้ในกระบวนการปรับสภาพผิว	149,238.11
15 02 02	วัสดุดูดซับ วัสดุตัวกรอง (รวมทั้งไส้กรองน้ำมันที่ไม่ใช่ 16 01 07) สำหรับเซ็ด และชุดป้องกันที่ปนเปื้อนสารอันตราย	128,851.37
10 12 13	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย	121,286.00
04 02 99	ของเสียอื่นที่มีได้ระบุไว้ข้างต้น	118,348.20
03 03 09	กากปูนขาว	109,757.00
03 03 07	ส่วนเหลือทิ้งจากการแยกเยื่อจากเศษกระดาษและเศษกระดาษแข็งด้วยวิธีเชิงกล	104,938.40
16 03 04	ของเสียประเภทสารอินทรีย์ ที่ไม่ใช่ 16 03 03	103,098.79
12 01 05	เศษพลาสติกจากการปาด/กลิ้ง	92,203.20
10 09 08	แกนและแบบหล่อซึ่งใช้งานแล้ว ที่ไม่ใช่ 10 09 07	88,250.00
03 03 08	ของเสียจากการคัดแยกเศษกระดาษและเศษกระดาษแข็งเพื่อนำไปใช้ในกระบวนการนำกระดาษกลับมาใช้ใหม่	78,203.00
03 03 01	ของเสียประเภทเปลือกไม้ และเนื้อไม้	77,205.00
16 03 06	ของเสียประเภทสารอินทรีย์ ที่ไม่ใช่ 16 03 05	76,538.05
03 03 99	ของเสียอื่นที่มีได้ระบุไว้ข้างต้น	71,275.00

รหัสของเสีย	ประเภทของเสีย ปี พ.ศ. 2554	ปริมาณรวม (ตัน)
10 11 12	เศษแก้ว ที่ไม่ใช่ 10 11 11	70,447.10
11 01 05	กรดต่าง ๆ ที่ใช้ในการขจัดคราบสกปรก	67,663.24
13 02 08	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่นที่ไม่สามารถระบุชนิดได้หรือชนิดอื่น ๆ	65,938.07
11 01 09	กากตะกอนและก้อนกรอง (filter cakes) ที่มีสารอันตราย	65,466.94
14 06 03	ตัวทำละลาย หรือส่วนผสมตัวทำละลายที่ไม่มีธาตุฮาโลเจน	63,001.53
10 12 06	แบบหล่อที่ใช้งานแล้ว	62,064.60
12 01 09	อิมัลชัน หรือสารละลาย ที่ไม่มีธาตุฮาโลเจน ที่ใช้งานสำหรับงานกลึง ตะไบ เจียร	60,000.36
10 12 01	ของเสียจากการเตรียมวัตถุดิบก่อนกระบวนการใช้ความร้อน	58,620.00
10 04 01	ตะกรันจากการผลิตขั้นปฐมภูมิและทุติยภูมิ	54,585.00
15 01 04	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะ	49,939.02
10 01 02	ถ้ำลอยจากการเผาไหม้ถ่านหิน	46,022.00
16 07 09	ของเสียที่มีสารอันตราย	45,177.10
10 13 99	ของเสียอื่นที่มีได้ระบุไว้ข้างต้น	44,002.00
11 01 11	น้ำล้างที่มีสารอันตราย	43,471.60
10 03 09	กากตะกรันดำจากกระบวนการผลิตทุติยภูมิ	43,333.20
17 04 07	โลหะหลายชนิดปะปนกัน	43,326.49
07 02 11	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสียที่มีอันตราย	42,896.50
08 01 11	กากสี/สารเคลือบเงาที่มีตัวทำละลายอินทรีย์หรือสารอันตรายอื่น	42,486.62
07 02 12	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสียที่ไม่ใช่ 07 02 11	41,335.00
16 02 16	ชิ้นส่วนที่ถอดแยกจากอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ใช้งานแล้ว ที่ไม่ใช่ 16 02 15	40,305.17
15 02 03	วัสดุชุบ วัสดุตัวกรอง ผ้าสำหรับเช็ด และชุดป้องกันที่ไม่ใช่ 15 02 02	35,703.72
10 10 08	แกนและแบบหล่อซึ่งใช้งานแล้ว ที่ไม่ใช่ 10 10 07	32,672.50
04 02 20	ของเสียจากการบำบัดน้ำเสียที่ไม่ใช่ 04 02 19	32,371.10

รหัสของเสีย	ประเภทของเสีย ปี พ.ศ. 2554	ปริมาณรวม (ตัน)
16 07 08	ของเสียที่มีน้ำมัน	31,297.00
07 06 12	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย ที่ไม่ใช่ 07 06 11	30,082.00
17 05 03	ดิน หรือหินที่มีสารอันตราย	29,631.00
16 11 06	วัสดุบุผิวและวัสดุกันความร้อนซึ่งไม่ได้ใช้ในกระบวนการแปรรูปโลหะที่ไม่ใช่ 16 11 05	29,325.10
07 01 01	สารละลายตั้งต้น	28,452.00
07 02 08	ตะกอนหอกอื่น ๆ และเศษวัสดุที่เหลือจากปฏิกิริยา	27,619.50
16 03 03	ของเสียประเภทสารอินทรีย์ ที่มีสารอันตราย	26,278.76
11 01 07	ต่างต่าง ๆ ที่ใช้ในการจัดคราบสกปรก	24,522.31
16 05 09	สารเคมีซึ่งไม่ใช้งานแล้ว ที่ไม่ใช่ 16 05 06 หรือ 16 05 07 หรือ 16 05 08	24,280.37
08 01 19	น้ำเสียซึ่งมีสารแขวนลอยเป็นสี/สารเคลือบเงาที่มีตัวทำละลายอินทรีย์หรือสารอันตรายอื่น	22,883.93
12 01 16	วัสดุพันขัดผิว ที่มีสารอันตราย	22,645.80
04 02 21	เศษเส้นใย สิ่งทอที่ยังไม่ได้ผ่านการฟอกย้อม	21,429.52
06 05 03	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย ที่ไม่ใช่ 06 05 02	20,700.00
07 07 04	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย ที่ไม่ใช่ 06 05 02	20,214.20
04 02 22	เศษเส้นใย สิ่งทอที่ผ่านการฟอกย้อมแล้ว	20,100.41
10 12 03	ฝุ่นละออง	20,022.00
10 01 17	ถ้ำลอยจากการเผาไหม้ ที่มีการเผาสารหรือของเสียอื่นร่วมด้วย ที่ไม่ใช่ 10 01 16	19,680.00
13 02 06	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่นชนิดสังเคราะห์	19,487.30
07 02 01	สารละลายตั้งต้น	17,303.10
10 09 11	ฝุ่นละอองที่มีสารอันตราย	17,000.00
12 01 02	ฝุ่น/ผงเหล็ก	16,699.89
07 01 12	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย ที่ไม่ใช่ 07 01 11	16,500.00
17 09 04	ของเสียที่ปะปนกันจากงานก่อสร้างและการรื้อทำลายสิ่งก่อสร้างที่ไม่ใช่ 17 09 01 17 09 02 และ 17 09 13	16,227.00

รหัสของเสีย	ประเภทของเสีย ปี พ.ศ. 2554	ปริมาณรวม (ตัน)
07 07 99	ของเสียอื่นที่มีได้ระบุไว้ข้างต้น	15,798.00
16 02 15	ชิ้นส่วนที่เป็นอันตราย ที่ถอดแยกจากอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ใช้งานแล้ว	15,759.62
13 05 07	น้ำมันน้ำมันจากอุปกรณ์แยกน้ำ-น้ำมัน	15,609.40
10 09 09	ฝุ่นจากเตาหลอมหล่อที่มีสารอันตราย	15,600.00
10 10 06	แกนและแบบหล่อซึ่งยังไม่ได้ใช้งาน ที่ไม่ใช่ 10 10 05	15,310.00
10 01 24	ทรายจากกระบวนการฟลูอิดไดส์เบด	15,310.00
17 06 04	ฉนวนที่ไม่ใช่ 17 06 01 และ 17 06 03	15,006.22
12 01 07	น้ำมันแร่ ที่ใช้งานสำหรับงานกลึง ตะไบ เจียร ที่ไม่มีธาตุฮาโลเจน	14,758.80
12 01 18	ตะกอนโลหะที่เกิดจากการบด การลับ การเจียร ที่ปนเปื้อนน้ำมัน	13,728.00
07 02 04	ตัวทำละลายอินทรีย์อื่น ๆ washing liquids และ สารละลายตั้งต้น	13,303.30
12 01 17	วัสดุพ่นขัดผิว ที่ไม่ใช่ 12 01 16	12,388.70
08 01 13	กากตะกอนสี/สารเคลือบเงาที่มีตัวทำละลายอินทรีย์หรือสารอันตรายอื่น	12,135.35
10 09 12	ฝุ่นละออง ที่ไม่ใช่ 10 09 11	12,070.00
10 09 06	แกนและแบบหล่อซึ่งยังไม่ได้ใช้งาน ที่ไม่ใช่ 10 09 05	12,000.00
07 01 11	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสียที่มีสารอันตราย	11,790.00
10 11 19	ของเสียที่เป็นของแข็งจากการบำบัดน้ำเสียที่มีสารอันตราย	11,400.00
13 01 13	น้ำมันไฮดรอลิกที่ไม่สามารถระบุชนิดได้หรือชนิดอื่น ๆ	11,223.81
07 06 99	ของเสียอื่นที่มีได้ระบุไว้ข้างต้น	11,177.70
08 01 17	ของเสียจากการล้างขัดสี/สารเคลือบเงาที่มีตัวทำละลายอินทรีย์หรือสารอันตรายอื่น	11,175.80
11 01 13	ของเสียจากการล้างไขมัน ที่มีสารอันตราย	11,166.00

ปริมาณที่กำจัดด้วยการฝังกลบ ปี พ.ศ. 2554 (ไม่รวมรหัส 02 XX XX จากภาคเกษตรกรรม)		
รหัสวิธีการจัดการ	วิธีการจัดการ	ปริมาณ (ตัน/ปี)
071	ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น	1,152,742.23
072	ฝังกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill)	12,221.48
073	ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)	237,530.04