

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Aguascalientes	Aguascalientes	593,000	-	-	593,000
	Asientos	20,000	-	-	20,000
	Calvillo	-	30,000	-	30,000
	Cosío	4,000	-	-	4,000
	Jesús María	62,170	-	-	62,170
	Pabellón de Arteaga	-	-	30,000	30,000
	Rincón de Romos	-	40,000	-	40,000
	San José de Gracia	4,190	-	-	4,190
	Tepezalá	9,000	-	-	9,000
	El Llano	7,500	-	-	7,500
	San Francisco de los Romo	24,000	-	-	24,000
Total	723,860	70,000	30,000	823,860	
Baja California	Ensenada	620,000	-	-	620,000
	Mexicali	725,000	-	-	725,000
	Tecate	74,000	-	-	74,000
	Tijuana	1,163,000	-	-	1,163,000
	Playas de Rosarito	143,000	-	-	143,000
	Total	2,725,000	0	0	2,725,000
Baja California Sur	Comondú	-	87,000	-	87,000
	Mulegé	-	25,000	-	25,000
	La Paz	-	223,000	-	223,000
	Los Cabos	-	207,000	-	207,000
	Loreto	-	30,000	-	30,000
	Total	0	572,000	0	572,000
Campeche	Calkiní	-	8,000	-	8,000
	Campeche	-	320,000	-	320,000
	Carmen	-	-	190,000	190,000
	Champotón	-	25,000	-	25,000
	Hecelchakán	-	3,000	-	3,000
	Hopelchén	-	7,000	-	7,000
	Palizada	-	3,000	-	3,000
	Tenabo	-	4,000	-	4,000
	Escárcega	-	25,000	-	25,000
	Calakmul	-	8,000	-	8,000
	Candelaria	-	20,000	-	20,000
Total	0	423,000	190,000	613,000	
Coahuila	Abasolo	-	643	-	643
	Allende	-	16,000	-	16,000
	Arteaga	-	22,000	-	22,000
	Candela	-	1,000	-	1,000
	Castaños	-	15,600	-	15,600
	Cuatro Ciénegas	-	-	8,000	8,000
	Escobedo	-	-	1,560	1,560

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Coahuila	Francisco I. Madero	-	40,000	-	40,000
	Frontera	84,950	-	-	84,950
	General Cepeda	-	6,850	-	6,850
	Guerrero	-	1,000	-	1,000
	Hidalgo	-	3,280	-	3,280
	Jiménez	-	2,000	-	2,000
	Juárez	-	857	-	857
	Lamadrid	-	1,000	-	1,000
	Matamoros	30,000	-	-	30,000
	Monclova	180,000	-	-	180,000
	Morelos	4,280	-	-	4,280
	Múzquiz	-	100,000	-	100,000
	Nadadores	-	3,450	-	3,450
	Nava	-	298,000	-	298,000
	Ocampo	-	3,000	-	3,000
	Parras	-	38,000	-	38,000
	Piedras Negras	-	172,000	-	172,000
	Ramos Arizpe	44,000	-	-	44,000
	Sabinas	64,000	-	-	64,000
	Sacramento	-	5,000	-	5,000
	Saltillo	630,000	-	-	630,000
San Buenaventura	16,000	-	-	16,000	
San Juan de Sabinas	-	30,000	-	30,000	
San Pedro	-	60,000	-	60,000	
Sierra Mojada	-	2,000	-	2,000	
Torreón	550,000	-	-	550,000	
Viesca	-	6,000	-	6,000	
Villa Unión	-	5,000	-	5,000	
Zaragoza	-	4,000	-	4,000	
Total		1,603,230	836,680	9,560	2,449,470
Colima	Armería	-	36,000	-	36,000
	Colima	181,200	-	-	181,200
	Comala	18,000	-	-	18,000
	Coquimatlán	16,000	-	-	16,000
	Cuauhtémoc	-	-	32,000	32,000
	Ixtlahuacán	-	5,000	-	5,000
	Manzanillo	200,000	-	-	200,000
	Minatitlán	-	9,000	-	9,000
	Tecomán	140,000	-	-	140,000
	Villa de Álvarez	91,000	-	-	91,000
Total		646,200	50,000	32,000	728,200
Chiapas	Acacoyagua	-	5,200	-	5,200
	Acala	-	8,800	-	8,800

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Chiapas	Acapetahua	-	12,000	-	12,000
	Altamirano	-	12,000	-	12,000
	Amatán	-	4,600	-	4,600
	Amatenango de la Frontera	-	1,000	-	1,000
	Amatenango del Valle	-	3,000	-	3,000
	Angel Albino Corzo	-	8,800	-	8,800
	Arriaga	-	20,000	-	20,000
	Bejucal de Ocampo	-	-	100	100
	Bella Vista	-	700	-	700
	Berriozábal	-	26,000	-	26,000
	Bochil	-	8,000	-	8,000
	El Bosque	-	2,000	-	2,000
	Cacahoatán	-	20,000	-	20,000
	Catazajá	-	4,800	-	4,800
	Cintalapa	-	45,000	-	45,000
	Coapilla	-	1,000	-	1,000
	Comitán de Domínguez	-	93,000	-	93,000
	La Concordia	-	2,000	-	2,000
	Copainalá	-	8,000	-	8,000
	Chalchihuitán	-	6,000	-	6,000
	Chamula	-	5,000	-	5,000
	Chanal	-	5,000	-	5,000
	Chapultenango	-	2,000	-	2,000
	Chenalhó	-	3,000	-	3,000
	Chiapa de Corzo	-	29,000	-	29,000
	Chiapilla	-	2,000	-	2,000
	Chicoasén	-	1,800	-	1,800
	Chicomuselo	-	1,500	-	1,500
	Chilón	-	36,000	-	36,000
	Escuintla	-	-	7,320	7,320
	Francisco León	-	287	-	287
	Frontera Comalapa	-	28,000	-	28,000
	Frontera Hidalgo	-	3,000	-	3,000
	La Grandeza	-	1,000	-	1,000
	Huehuetán	-	12,000	-	12,000
	Huixtán	-	10,000	-	10,000
	Huitiupán	-	4,800	-	4,800
	Huixtla	-	30,000	-	30,000
	La Independencia	-	3,000	-	3,000
	Ixhuatán	-	2,000	-	2,000
	Ixtacomitán	3,000	-	-	3,000
	Ixtapa	-	6,000	-	6,000
	Ixtapangajoya	-	2,000	-	2,000

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Chiapas	Jiquipilas	-	8,400	-	8,400
	Jitotol	-	5,000	-	5,000
	Juárez	9,000	-	-	9,000
	Larráinzar	-	800	-	800
	La Libertad	-	2,600	-	2,600
	Mapastepec	-	7,000	-	7,000
	Las Margaritas	-	30,000	-	30,000
	Mazapa de Madero	-	2,000	-	2,000
	Mazatán	-	8,000	-	8,000
	Metapa	-	2,400	-	2,400
	Mitontic	-	3,000	-	3,000
	Motozintla	-	30,000	-	30,000
	Nicolás Ruíz	-	2,000	-	2,000
	Ocosingo	-	25,000	-	25,000
	Ocotepec	-	12,000	-	12,000
	Ocozacoautla de Espinosa	-	7,430	-	7,430
	Ostuacán	-	6,200	-	6,200
	Osumacinta	-	1,600	-	1,600
	Oxchuc	-	10,000	-	10,000
	Palenque	-	80,000	-	80,000
	Pantelhó	-	8,000	-	8,000
	Pantepec	-	4,600	-	4,600
	Pichucalco	14,000	-	-	14,000
	Pijjiapan	-	30,000	-	30,000
	El Porvenir	-	700	-	700
	Villa Comaltitlán	-	13,000	-	13,000
	Pueblo Nuevo Solistahuacán	-	12,000	-	12,000
	Rayón	-	3,600	-	3,600
	Reforma	-	14,000	-	14,000
	Las Rosas	-	7,200	-	7,200
	Sabanilla	-	12,000	-	12,000
	Salto de Agua	-	7,000	-	7,000
	San Cristóbal de las Casas	-	170,000	-	170,000
	San Fernando	7,000	-	-	7,000
	Siltepec	-	4,000	-	4,000
	Simojovel	-	14,000	-	14,000
	Sitalá	-	4,000	-	4,000
	Socoltenango	-	3,000	-	3,000
	Solosuchiapa	-	14,000	-	14,000
	Soyaló	-	4,000	-	4,000
	Suchiapa	-	7,600	-	7,600
	Suchiate	-	18,000	-	18,000
	Sunuapa	500	-	-	500

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Chiapas	Tapachula	-	5,000	-	5,000
	Tapalapa	-	1,000	-	1,000
	Tapilula	-	4,000	-	4,000
	Tecpatán	-	11,000	-	11,000
	Tenejapa	-	5,000	-	5,000
	Teopisca	-	20,000	-	20,000
	Tila	-	2,500	-	2,500
	Tonalá	-	18,600	-	18,600
	Totolapa	-	4,000	-	4,000
	La Trinitaria	-	15,000	-	15,000
	Tumbalá	-	3,000	-	3,000
	Tuxtla Gutiérrez	472,000	-	-	472,000
	Tuxtla Chico	-	24,000	-	24,000
	Tuzantán	-	6,000	-	6,000
	Tzimol	-	4,000	-	4,000
	Unión Juárez	-	4,000	-	4,000
	Venustiano Carranza	-	8,000	-	8,000
	Villa Corzo	-	72,000	-	72,000
	Villaflores	-	85,000	-	85,000
	Yajalón	-	15,000	-	15,000
	San Lucas	-	2,600	-	2,600
	Zinacantán	-	2,000	-	2,000
	San Juan Cancuc	-	3,000	-	3,000
	Aldama	-	-	300	300
Benemérito de las Américas	-	4,000	-	4,000	
Maravilla Tenejapa	-	4,000	-	4,000	
Marqués de Comillas	-	1,000	-	1,000	
Montecristo de Guerrero	-	2,400	-	2,400	
San Andrés Duraznal	-	1,500	-	1,500	
Santiago el Pinar	-	300	-	300	
Total		505,500	1,401,317	7,720	1,914,537
Chihuahua	Ahumada	-	5,000	-	5,000
	Aldama	16,000	-	-	16,000
	Allende	-	2,500	-	2,500
	Ascensión	-	12,000	-	12,000
	Bachíniva	-	2,000	-	2,000
	Balleza	-	4,000	-	4,000
	Batopilas	-	3,000	-	3,000
	Bocoyna	-	20,000	-	20,000
	Buenaventura	-	10,000	-	10,000
	Camargo	-	30,000	-	30,000
	Carichí	-	-	6,000	6,000
Casas Grandes	-	7,000	-	7,000	

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Chihuahua	Coronado	-	1,000	-	1,000
	Coyame del Sotol	-	424	-	424
	La Cruz	1,200	-	-	1,200
	Cuauhtémoc	120,000	-	-	120,000
	Cusihuirachi	-	-	500	500
	Chihuahua	1,100,000	-	-	1,100,000
	Chinipas	-	4,000	-	4,000
	Delicias	120,000	-	-	120,000
	Dr. Belisario Domínguez	-	-	2,000	2,000
	Galeana	-	2,000	-	2,000
	Santa Isabel	-	1,400	-	1,400
	Gómez Farías	-	5,000	-	5,000
	Gran Morelos	-	2,000	-	2,000
	Guachochi	-	20,000	-	20,000
	Guadalupe y Calvo	-	7,000	-	7,000
	Guazapares	-	2,000	-	2,000
	Guerrero	-	-	24,000	24,000
	Huejotitán	-	500	-	500
	Ignacio Zaragoza	-	3,000	-	3,000
	Janos	-	5,000	-	5,000
	Jiménez	-	14,000	-	14,000
	Juárez	1,200,000	-	-	1,200,000
	Julimes	3,000	-	-	3,000
	López	-	1,100	-	1,100
	Madera	-	22,000	-	22,000
	Maguarichi	-	3,500	-	3,500
	Manuel Benavides	-	500	-	500
	Matachí	-	1,000	-	1,000
	Matamoros	-	750	-	750
	Meoqui	-	40,000	-	40,000
	Morelos	-	2,000	-	2,000
	Moris	-	1,000	-	1,000
	Namiquipa	-	12,000	-	12,000
	Nonoava	-	1,100	-	1,100
	Nuevo Casas Grandes	-	24,000	-	24,000
	Ojinaga	8,600	-	-	8,600
	Praxedis G. Guerrero	-	2,600	-	2,600
	Riva Palacio	-	3,000	-	3,000
	Rosales	-	10,000	-	10,000
	Rosario	-	428	-	428
	San Francisco de Borja	-	1,000	-	1,000
	San Francisco de Conchos	1,500	-	-	1,500
	San Francisco del Oro	-	857	-	857

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Chihuahua	Santa Bárbara	-	2,500	-	2,500
	Satevó	1,200	-	-	1,200
	Saucillo	-	20,000	-	20,000
	Temósachic	-	2,000	-	2,000
	El Tule	-	450	-	450
	Uruachi	-	1,000	-	1,000
	Valle de Zaragoza	-	1,000	-	1,000
	Total	2,571,500	316,609	32,500	2,920,609
Ciudad de México	Azcapotzalco	-	485,000	-	485,000
	Coyoacán	-	1,136,000	-	1,136,000
	Cuajimalpa de Morelos	-	383,000	-	383,000
	Gustavo A. Madero	-	2,965,000	-	2,965,000
	Iztacalco	-	940,000	-	940,000
	Iztapalapa	-	3,533,000	-	3,533,000
	La Magdalena Contreras	-	300,000	-	300,000
	Milpa Alta	-	85,000	-	85,000
	Álvaro Obregón	-	1,095,000	-	1,095,000
	Tláhuac	-	453,000	-	453,000
	Tlalpan	916,000	-	-	916,000
	Xochimilco	-	630,000	-	630,000
	Cuauhtémoc	-	2,192,000	-	2,192,000
	Miguel Hidalgo	-	730,000	-	730,000
	Venustiano Carranza	-	1,200,000	-	1,200,000
	Total	916,000	16,127,000	0	17,043,000
Durango	Canatlán	14,000	-	-	14,000
	Coneto de Comonfort	-	3,000	-	3,000
	Cuencamé	-	20,000	-	20,000
	Durango	368,000	-	-	368,000
	General Simón Bolívar	-	-	521	521
	Gómez Palacio	286,000	-	-	286,000
	Guadalupe Victoria	18,000	-	-	18,000
	Guanaceví	-	8,000	-	8,000
	Hidalgo	-	250	-	250
	Indé	-	250	-	250
	Lerdo	110,000	-	-	110,000
	Mapimí	-	15,000	-	15,000
	Mezquital	-	3,000	-	3,000
	Nazas	-	7,000	-	7,000
	Nombre de Dios	-	4,000	-	4,000
	Ocampo	5,000	-	-	5,000
	El Oro	-	15,000	-	15,000
Otáez	-	500	-	500	
Pánuco de Coronado	-	9,000	-	9,000	

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención				
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total	
Durango	Peñón Blanco	-	12,000	-	12,000	
	Poanas	-	3,000	-	3,000	
	Pueblo Nuevo	-	10,000	-	10,000	
	Rodeo	7,000	-	-	7,000	
	San Bernardo	-	2,000	-	2,000	
	San Dimas	-	2,000	-	2,000	
	San Juan de Guadalupe	-	6,000	-	6,000	
	San Juan del Río	-	1,000	-	1,000	
	San Luis del Cordero	-	1,140	-	1,140	
	San Pedro del Gallo	-	500	-	500	
	Santa Clara	-	1,000	-	1,000	
	Santiago Papasquiaro	-	32,000	-	32,000	
	Súchil	-	1,000	-	1,000	
	Tamazula	-	3,000	-	3,000	
	Tepehuanes	-	10,000	-	10,000	
	Tlahualilo	-	4,000	-	4,000	
	Vicente Guerrero	-	18,000	-	18,000	
	Nuevo Ideal	-	22,000	-	22,000	
	Total		808,000	213,640	521	1,022,161
	Guanajuato	Abasolo	30,000	-	-	30,000
San Miguel de Allende		-	95,390	-	95,390	
Apaseo el Alto		42,000	-	-	42,000	
Apaseo el Grande		-	70,000	-	70,000	
Atarjea		-	1,000	-	1,000	
Celaya		332,000	-	-	332,000	
Manuel Doblado		-	31,000	-	31,000	
Comonfort		-	56,000	-	56,000	
Coroneo		-	13,000	-	13,000	
Cortazar		-	81,000	-	81,000	
Cuerámaro		-	18,000	-	18,000	
Doctor Mora		-	25,000	-	25,000	
Dolores Hidalgo		-	-	92,000	92,000	
Guanajuato		-	165,000	-	165,000	
Huanímaro		12,550	-	-	12,550	
Irapuato		252,000	-	-	252,000	
Jaral del Progreso		-	35,000	-	35,000	
Jerécuaro		25,000	-	-	25,000	
León		1,100,000	-	-	1,100,000	
Moroleón		65,000	-	-	65,000	
Ocampo	-	15,750	-	15,750		
Pénjamo	100,000	-	-	100,000		
Pueblo Nuevo	7,680	-	-	7,680		
Purísima del Rincón	-	80,000	-	80,000		

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Guanajuato	Romita	-	50,000	-	50,000
	Salamanca	180,000	-	-	180,000
	San Diego de la Unión	-	21,000	-	21,000
	San Felipe	-	43,000	-	43,000
	San Francisco del Rincón	80,000	-	-	80,000
	San José Iturbide	-	40,000	-	40,000
	San Luis de la Paz	-	50,000	-	50,000
	Santa Catarina	-	2,000	-	2,000
	Santa Cruz de Juventino Rosas	-	54,000	-	54,000
	Santiago Maravatío	-	12,000	-	12,000
	Silao	-	130,000	-	130,000
	Tarandacua	-	7,000	-	7,000
	Tarimoro	40,000	-	-	40,000
	Tierra Blanca	-	-	3,000	3,000
	Uriangato	53,000	-	-	53,000
	Valle de Santiago	-	80,000	-	80,000
	Victoria	-	8,000	-	8,000
	Villagrán	-	80,000	-	80,000
	Xichú	-	2,000	-	2,000
	Yuriria	40,000	-	-	40,000
Total		2,359,230	1,265,140	95,000	3,719,370
Guerrero	Acapulco de Juárez	224,000	-	-	224,000
	Ahuacuotzingo	-	142	-	142
	Ajuchitlán del Progreso	-	428	-	428
	Alcozauca de Guerrero	-	5,000	-	5,000
	Alpoyeca	-	1,000	-	1,000
	Apaxtla	-	2,000	-	2,000
	Arcelia	-	8,000	-	8,000
	Atenango del Río	-	-	3,000	3,000
	Atlamajalcingo del Monte	-	100	-	100
	Atlixac	-	142	-	142
	Atoyac de Álvarez	-	80,000	-	80,000
	Ayutla de los Libres	-	11,000	-	11,000
	Azoyú	-	4,000	-	4,000
	Benito Juárez	-	2,570	-	2,570
	Buenavista de Cuéllar	-	18,000	-	18,000
	Coahuayutla de José María Izazaga	-	600	-	600
	Cocula	-	4,000	-	4,000
	Copala	-	10,000	-	10,000
	Copalillo	-	4,000	-	4,000
	Copanatoyac	-	142	-	142
Coyuca de Benítez	-	25,000	-	25,000	
Coyuca de Catalán	-	6,000	-	6,000	

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Guerrero	Cuajinicuilapa	-	6,000	-	6,000
	Cualác	-	35	-	35
	Cuautepec	-	4,000	-	4,000
	Cuetzala del Progreso	-	2,000	-	2,000
	Cutzamala de Pinzón	-	9,000	-	9,000
	Chilapa de Alvarez	-	40,000	-	40,000
	Chilpancingo de los Bravo	-	54,850	-	54,850
	Florencio Villarreal	-	8,000	-	8,000
	General Canuto A. Neri	-	500	-	500
	General Heliodoro Castillo	-	8,000	-	8,000
	Huamuxtlán	-	5,900	-	5,900
	Huitzuc de los Figueroa	-	571	-	571
	Iguala de la Independencia	-	140,000	-	140,000
	Igualapa	-	2,000	-	2,000
	Ixcateopan de Cuauhtémoc	-	500	-	500
	Zihuatanejo de Azueta	-	38,070	-	38,070
	Juan R. Escudero	-	2,570	-	2,570
	Leonardo Bravo	-	357	-	357
	Malinaltepec	-	115	-	115
	Mártir de Cuilapan	-	3,000	-	3,000
	Metlatónoc	-	500	-	500
	Mochitlán	-	3,000	-	3,000
	Olinalá	-	4,000	-	4,000
	Ometepec	-	7,000	-	7,000
	Pedro Ascencio Alquisiras	-	1,000	-	1,000
	Petatlán	-	3,680	-	3,680
	Pilcaya	-	5,300	-	5,300
	Pungarabato	-	12,140	-	12,140
	Quechultenango	-	15,000	-	15,000
	San Luis Acatlán	-	17,000	-	17,000
	San Marcos	-	1,280	-	1,280
	San Miguel Totolapan	-	8,000	-	8,000
	Taxco de Alarcón	-	55,000	-	55,000
	Tecoanapa	-	214	-	214
	Técpán de Galeana	-	30,000	-	30,000
	Teloloapan	-	857	-	857
	Tepecoacuilco de Trujano	-	4,000	-	4,000
	Tetipac	-	3,000	-	3,000
	Tixtla de Guerrero	-	12,000	-	12,000
	Tlacoachistlahuaca	-	4,000	-	4,000
	Tlacoapa	-	300	-	300
	Tlalchapa	-	12,000	-	12,000
	Tlaxiaca de Maldonado	-	35	-	35

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Guerrero	Tlapa de Comonfort	-	9,000	-	9,000
	Tlapehuala	-	571	-	571
	La Unión de Isidoro Montes de Oca	-	3,420	-	3,420
	Xalpatláhuac	-	1,000	-	1,000
	Xochihuehuetlán	-	800	-	800
	Xochistlahuaca	-	714	-	714
	Zapotitlán Tablas	-	1,000	-	1,000
	Zirándaro	-	142	-	142
	Zitlala	-	6,000	-	6,000
	Eduardo Neri	-	3,470	-	3,470
	Acatepec	-	142	-	142
	Marquelia	-	6,000	-	6,000
	Cochoapa el Grande	-	500	-	500
	Juchitan	-	1,000	-	1,000
	Iliatenco	-	400	-	400
	Total		224,000	741,056	3,000
Hidalgo	Acatlán	20,000	-	-	20,000
	Acaxochitlán	8,000	-	-	8,000
	Actopan	-	100,000	-	100,000
	Agua Blanca de Iturbide	-	4,000	-	4,000
	Ajacuba	-	16,000	-	16,000
	Alfajayucan	-	5,000	-	5,000
	Almoloya	-	12,000	-	12,000
	Apan	45,000	-	-	45,000
	El Arenal	-	6,000	-	6,000
	Atitalaquia	-	35,000	-	35,000
	Atlapexco	-	2,000	-	2,000
	Atotonilco el Grande	11,000	-	-	11,000
	Atotonilco de Tula	-	-	20,000	20,000
	Calnali	-	3,000	-	3,000
	Cardonal	-	2,000	-	2,000
	Cuauhtepic de Hinojosa	-	24,000	-	24,000
	Chapantongo	-	-	3,000	3,000
	Chapulhuacán	-	2,000	-	2,000
	Chilcuautla	-	5,000	-	5,000
	Eloxochitlán	-	100	-	100
	Emiliano Zapata	-	10,000	-	10,000
	Francisco I. Madero	-	40,000	-	40,000
	Huasca de Ocampo	-	12,000	-	12,000
Huautla	-	3,000	-	3,000	
Huazalingo	-	1,000	-	1,000	
Huehuetla	1,000	-	-	1,000	
Huejutla de Reyes	-	55,000	-	55,000	

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Hidalgo	Huichapan	-	25,000	-	25,000
	Ixmiquilpan	-	48,000	-	48,000
	Jacala de Ledezma	-	3,500	-	3,500
	Jaltocán	-	3,000	-	3,000
	Juárez Hidalgo	-	1,000	-	1,000
	Lolotla	-	600	-	600
	Metepec	10,000	-	-	10,000
	San Agustín Metzquitlán	-	500	-	500
	Metztitlán	-	7,000	-	7,000
	Mineral del Chico	-	4,500	-	4,500
	Mineral del Monte	-	25,000	-	25,000
	La Misión	-	300	-	300
	Mixquiahuala de Juárez	-	13,000	-	13,000
	Molango de Escamilla	-	2,000	-	2,000
	Nicolás Flores	-	571	-	571
	Nopala de Villagrán	-	3,000	-	3,000
	Omitlán de Juárez	-	6,000	-	6,000
	San Felipe Orizatlán	-	12,000	-	12,000
	Pacula	-	600	-	600
	Pachuca de Soto	380,000	-	-	380,000
	Pisaflores	-	1,000	-	1,000
	Progreso de Obregón	-	18,000	-	18,000
	Mineral de la Reforma	-	90,000	-	90,000
	San Agustín Tlaxiaca	-	8,000	-	8,000
	San Salvador	30,000	-	-	30,000
	Santiago de Anaya	-	6,000	-	6,000
	Santiago Tulantepec de Lugo Guerrero	23,000	-	-	23,000
	Singuilucan	8,000	-	-	8,000
	Tasquillo	-	8,000	-	8,000
	Tecoautla	8,000	-	-	8,000
	Tenango de Doria	-	13,000	-	13,000
	Tepeapulco	-	26,000	-	26,000
	Tepeji del Río de Ocampo	50,000	-	-	50,000
	Tepetitlán	-	2,000	-	2,000
	Tetepango	-	8,000	-	8,000
	Villa de Tezontepec	-	10,000	-	10,000
	Tezontepec de Aldama	-	35,000	-	35,000
	Tlanguistengo	-	2,000	-	2,000
	Tizayuca	-	120,000	-	120,000
	Tlahuelilpan	-	12,000	-	12,000
	Tlanalapa	-	4,000	-	4,000
	Tlanchinol	-	5,000	-	5,000
	Tlaxcoapan	-	25,000	-	25,000

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Hidalgo	Tolcayuca	-	3,000	-	3,000
	Tula de Allende	-	150,000	-	150,000
	Tulancingo de Bravo	152,000	-	-	152,000
	Xochiatipan	-	300	-	300
	Xochicoatlán	-	2,000	-	2,000
	Yahualica	-	300	-	300
	Zacualtipán de Angeles	-	22,000	-	22,000
	Zapotlán de Juárez	-	4,000	-	4,000
	Zempoala	-	20,000	-	20,000
	Zimapán	14,000	-	-	14,000
Total		760,000	1,087,271	23,000	1,870,271
Jalisco	Acatic	18,000	-	-	18,000
	Acatlán de Juárez	-	18,000	-	18,000
	Ahualulco de Mercado	19,000	-	-	19,000
	Amacueca	5,000	-	-	5,000
	Amatitán	10,000	-	-	10,000
	Ameca	50,000	-	-	50,000
	San Juanito de Escobedo	-	6,000	-	6,000
	Arandas	-	80,000	-	80,000
	El Arenal	-	20,000	-	20,000
	Atemajac de Brizuela	-	785	-	785
	Atengo	-	1,210	-	1,210
	Atenguillo	-	1,620	-	1,620
	Atotonilco el Alto	-	70,000	-	70,000
	Atoyac	-	-	3,700	3,700
	Autlán de Navarro	-	61,000	-	61,000
	Ayotlán	-	58,000	-	58,000
	Ayutla	18,000	-	-	18,000
	La Barca	-	60,000	-	60,000
	Bolaños	-	1,500	-	1,500
	Cabo Corrientes	-	2,000	-	2,000
	Casimiro Castillo	-	19,000	-	19,000
	Cihuatlán	-	40,000	-	40,000
	Zapotlán el Grande	-	115,000	-	115,000
	Cocula	-	25,000	-	25,000
	Colotlán	-	14,000	-	14,000
	Concepción de Buenos Aires	3,000	-	-	3,000
	Cuautitlán de García Barragán	-	8,000	-	8,000
Cuautla	1,820	-	-	1,820	
Cuquío	-	10,000	-	10,000	
Chapala	57,520	-	-	57,520	
Chimaltitán	-	1,500	-	1,500	
Chiquilistlán	1,000	-	-	1,000	

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Jalisco	Degollado	-	15,000	-	15,000
	Ejutla	1,000	-	-	1,000
	Encarnación de Díaz	-	46,000	-	46,000
	Etzatlán	-	30,000	-	30,000
	El Grullo	-	-	15,600	15,600
	Guachinango	-	3,000	-	3,000
	Guadalajara	1,590,000	-	-	1,590,000
	Hostotipaquillo	-	5,000	-	5,000
	Huejúcar	-	3,200	-	3,200
	Huejuquilla el Alto	8,000	-	-	8,000
	La Huerta	30,000	-	-	30,000
	Ixtlahuacán de los Membrillos	-	35,000	-	35,000
	Ixtlahuacán del Río	-	10,500	-	10,500
	Jalostotitlán	-	30,000	-	30,000
	Jamay	-	25,000	-	25,000
	Jesús María	8,000	-	-	8,000
	Jilotlán de los Dolores	-	1,450	-	1,450
	Jocotepec	50,000	-	-	50,000
	Juchitlán	6,000	-	-	6,000
	Lagos de Moreno	12,000	-	-	12,000
	El Limón	6,000	-	-	6,000
	Magdalena	18,000	-	-	18,000
	Santa María del Oro	-	1,800	-	1,800
	La Manzanilla de la Paz	-	2,000	-	2,000
	Mascota	11,000	-	-	11,000
	Mazamitla	-	10,000	-	10,000
	Mexicacán	-	3,000	-	3,000
	Mezquitic	-	285	-	285
	Mixtlán	-	5,500	-	5,500
	Ocotlán	-	108,000	-	108,000
	Ojuelos de Jalisco	-	3,000	-	3,000
	Pihuamo	-	9,000	-	9,000
	Poncitlán	45,000	-	-	45,000
Puerto Vallarta	232,000	-	-	232,000	
Villa Purificación	10,000	-	-	10,000	
Quitupan	-	4,000	-	4,000	
El Salto	95,000	-	-	95,000	
San Cristóbal de la Barranca	-	3,000	-	3,000	
San Diego de Alejandría	8,000	-	-	8,000	
San Juan de los Lagos	-	80,000	-	80,000	
San Julián	-	11,000	-	11,000	
San Marcos	-	4,000	-	4,000	
San Martín de Bolaños	-	5,500	-	5,500	

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Jalisco	San Martín Hidalgo	25,000	-	-	25,000
	San Miguel el Alto	-	1,000	-	1,000
	Gómez Farías	12,000	-	-	12,000
	San Sebastián del Oeste	200	-	-	200
	Santa María de los Ángeles	-	930	-	930
	Sayula	25,000	-	-	25,000
	Tala	70,000	-	-	70,000
	Talpa de Allende	-	15,000	-	15,000
	Tamazula de Gordiano	-	42,000	-	42,000
	Tapalpa	11,000	-	-	11,000
	Tecalitlán	12,300	-	-	12,300
	Tecolotlán	-	18,000	-	18,000
	Techaluta de Montenegro	-	4,000	-	4,000
	Tenamaxtlán	-	6,000	-	6,000
	Teocaltiche	-	44,000	-	44,000
	Teocuitatlán de Corona	-	11,000	-	11,000
	Tepatitlán de Morelos	-	100,000	-	100,000
	Tequila	30,000	-	-	30,000
	Teuchitlán	-	12,000	-	12,000
	Tizapán el Alto	-	12,000	-	12,000
	Tlajomulco de Zúñiga	210,000	-	-	210,000
	San Pedro Tlaquepaque	450,000	-	-	450,000
	Tolimán	1,500	-	-	1,500
	Tomatlán	-	40,000	-	40,000
	Tonalá	-	344,000	-	344,000
	Tonaya	-	-	7,930	7,930
	Tonila	-	12,000	-	12,000
	Totatiche	-	1,310	-	1,310
	Tototlán	-	30,000	-	30,000
	Tuxcacuesco	-	-	3,700	3,700
	Tuxcueca	-	3,000	-	3,000
	Tuxpan	32,000	-	-	32,000
	Unión de San Antonio	-	13,000	-	13,000
	Unión de Tula	12,000	-	-	12,000
Valle de Guadalupe	-	7,140	-	7,140	
Valle de Juárez	-	2,000	-	2,000	
San Gabriel	-	-	17,000	17,000	
Villa Corona	12,000	-	-	12,000	
Villa Guerrero	-	4,000	-	4,000	
Villa Hidalgo	20,000	-	-	20,000	
Cañadas de Obregón	3,800	-	-	3,800	
Yahualica de González Gallo	-	18,000	-	18,000	
Zacoalco de Torres	-	25,000	-	25,000	

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Jalisco	Zapopan	1,282,000	-	-	1,282,000
	Zapotiltic	-	40,000	-	40,000
	Zapotitlán de Vadillo	-	1,710	-	1,710
	Zapotlán del Rey	-	15,000	-	15,000
	Zapotlanejo	52,000	-	-	52,000
	San Ignacio Cerro Gordo	-	13,000	-	13,000
	Total	4,574,140	1,901,940	47,930	6,524,010
México	Acambay de Ruíz Castañeda	-	23,000	-	23,000
	Aculco	-	7,000	-	7,000
	Almoloya de Alquisiras	-	6,000	-	6,000
	Almoloya de Juárez	37,000	-	-	37,000
	Almoloya del Río	-	5,000	-	5,000
	Amanalco	4,000	-	-	4,000
	Amatepec	-	25,000	-	25,000
	Amecameca	-	35,700	-	35,700
	Apaxco	12,000	-	-	12,000
	Atenco	70,000	-	-	70,000
	Atizapán	-	-	5	5
	Atizapán de Zaragoza	400,000	-	-	400,000
	Atlacomulco	-	90,000	-	90,000
	Atlautla	-	12,000	-	12,000
	Axapusco	-	16,000	-	16,000
	Ayapango	-	4,000	-	4,000
	Calimaya	-	10,000	-	10,000
	Capulhuac	-	45,000	-	45,000
	Coacalco de Berriozábal	300,000	-	-	300,000
	Coatepec Harinas	-	25,000	-	25,000
	Cocotitlán	-	6,000	-	6,000
	Coyotepec	19,000	-	-	19,000
	Cuautitlán	100,000	-	-	100,000
	Chapa de Mota	-	20,000	-	20,000
	Chapultepec	-	3,000	-	3,000
	Chiautla	-	-	12,500	12,500
	Chicoloapan	-	140,000	-	140,000
Chiconcuac	5,000	-	-	5,000	
Chimalhuacán	-	400,000	-	400,000	
Donato Guerra	-	8,000	-	8,000	
Ecatepec de Morelos	200,000	-	-	200,000	
Ecatzingo	-	2,100	-	2,100	
Huehuetoca	80,000	-	-	80,000	
Hueyoxtla	-	16,000	-	16,000	
Huixquilucan	-	26,000	-	26,000	
Isidro Fabela	-	10,000	-	10,000	

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
México	Ixtapaluca	-	538,000	-	538,000
	Ixtapan de la Sal	-	27,000	-	27,000
	Ixtapan del Oro	-	2,000	-	2,000
	Ixtlahuaca	-	60,000	-	60,000
	Xalatlaco	-	27,000	-	27,000
	Jaltenco	-	4,000	-	4,000
	Jilotepec	-	40,000	-	40,000
	Jilotzingo	11,000	-	-	11,000
	Jiquipilco	-	8,000	-	8,000
	Jocotitlán	-	40,000	-	40,000
	Joquicingo	-	16,000	-	16,000
	Juchitepec	15,400	-	-	15,400
	Lerma	20,000	-	-	20,000
	Malinalco	-	15,000	-	15,000
	Melchor Ocampo	-	29,000	-	29,000
	Metepec	30,000	-	-	30,000
	Mexicaltzingo	-	7,000	-	7,000
	Morelos	-	6,000	-	6,000
	Naucalpan de Juárez	800,000	-	-	800,000
	Nezahualcóyotl	-	829,000	-	829,000
	Nextlalpan	24,280	-	-	24,280
	Nicolás Romero	180,000	-	-	180,000
	Nopaltepec	-	6,400	-	6,400
	Ocoyoacac	45,000	-	-	45,000
	Ocuilán	12,000	-	-	12,000
	El Oro	-	20,000	-	20,000
	Otumba	-	30,800	-	30,800
	Otzoloapan	-	3,000	-	3,000
	Otzolotepec	30,000	-	-	30,000
	Ozumba	-	30,000	-	30,000
	Papalotla	-	5,000	-	5,000
	La Paz	-	138,000	-	138,000
	Polotitlán	-	12,000	-	12,000
	Rayón	11,000	-	-	11,000
	San Antonio la Isla	15,000	-	-	15,000
	San Felipe del Progreso	-	27,000	-	27,000
	San Martín de las Pirámides	-	29,100	-	29,100
	San Mateo Atenco	45,000	-	-	45,000
	San Simón de Guerrero	-	-	3,000	3,000
	Santo Tomás	-	8,000	-	8,000
	Soyaniquilpan de Juárez	-	12,000	-	12,000
	Sultepec	3,000	-	-	3,000
	Tejupilco	-	56,000	-	56,000

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
México	Temamatla	-	6,000	-	6,000
	Temascalapa	-	15,000	-	15,000
	Temascalcingo	-	15,000	-	15,000
	Temascaltepec	-	3,000	-	3,000
	Temoaya	23,000	-	-	23,000
	Tenancingo	-	50,000	-	50,000
	Tenango del Aire	-	8,000	-	8,000
	Tenango del Valle	-	80,000	-	80,000
	Teoloyucan	30,000	-	-	30,000
	Teotihuacán	-	44,500	-	44,500
	Tepetlaoxtoc	25,000	-	-	25,000
	Tepetlixpa	-	14,400	-	14,400
	Tepetzotlán	48,000	-	-	48,000
	Tequixquiác	-	10,000	-	10,000
	Texcaltitlán	-	8,000	-	8,000
	Texcalyacac	2,000	-	-	2,000
	Texcoco	-	184,000	-	184,000
	Tezoyuca	7,000	-	-	7,000
	Tianguistenco	42,000	-	-	42,000
	Timilpan	12,000	-	-	12,000
	Tlalmanalco	-	43,800	-	43,800
	Tlalnepantla de Baz	650,000	-	-	650,000
	Tlatlaya	-	13,000	-	13,000
	Toluca	600,000	-	-	600,000
	Tonatico	-	10,000	-	10,000
	Tultepec	-	79,000	-	79,000
	Tultitlán	-	53,000	-	53,000
	Valle de Bravo	-	80,000	-	80,000
	Villa de Allende	-	7,000	-	7,000
	Villa del Carbón	-	50,000	-	50,000
	Villa Guerrero	-	50,000	-	50,000
	Villa Victoria	-	14,000	-	14,000
	Xonacatlán	33,000	-	-	33,000
	Zacazonapan	-	2,000	-	2,000
	Zacualpan	-	5,000	-	5,000
	Zinacantepec	90,000	-	-	90,000
	Zumpahuacán	-	8,000	-	8,000
	Zumpango	-	150,000	-	150,000
	Valle de Chalco Solidaridad	-	250,000	-	250,000
	Luvianos	-	9,000	-	9,000
	San José del Rincón	-	17,000	-	17,000
	Total	4,030,680	4,238,800	15,505	8,284,985
Michoacán	Acuitzio	5,000	-	-	5,000

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Michoacán	Aguililla	-	4,000	-	4,000
	Álvaro Obregón	-	10,000	-	10,000
	Angamacutiro	6,000	-	-	6,000
	Angangueo	-	4,000	-	4,000
	Apatzingán	-	120,000	-	120,000
	Aporo	1,600	-	-	1,600
	Aquila	-	4,000	-	4,000
	Ario	-	10,000	-	10,000
	Arteaga	-	8,000	-	8,000
	Briseñas	2,000	-	-	2,000
	Buenavista	-	25,000	-	25,000
	Carácuaro	-	4,000	-	4,000
	Coahuayana	-	6,644	-	6,644
	Coalcomán de Vázquez Pallares	-	5,825	-	5,825
	Coeneo	-	10,600	-	10,600
	Contepec	-	3,000	-	3,000
	Copándaro	-	6,000	-	6,000
	Cotija	-	13,200	-	13,200
	Cuitzeo	-	15,000	-	15,000
	Charapan	-	5,000	-	5,000
	Charo	-	6,000	-	6,000
	Chavinda	4,500	-	-	4,500
	Cherán	-	7,000	-	7,000
	Chilchota	17,500	-	-	17,500
	Chinicuila	-	1,500	-	1,500
	Chucándiro	-	2,300	-	2,300
	Churintzio	-	2,000	-	2,000
	Churumuco	-	6,000	-	6,000
	Ecuandureo	-	6,000	-	6,000
	Epitacio Huerta	-	8,000	-	8,000
	Erongarícuaro	-	7,000	-	7,000
	Gabriel Zamora	-	10,000	-	10,000
Hidalgo	68,000	-	-	68,000	
La Huacana	13,000	-	-	13,000	
Huandacareo	-	6,400	-	6,400	
Huaniqueo	-	2,400	-	2,400	
Huetamo	20,000	-	-	20,000	
Huiramba	-	6,000	-	6,000	
Indaparapeo	-	6,200	-	6,200	
Irimbo	5,500	-	-	5,500	
Ixtlán	-	6,000	-	6,000	
Jacona	-	41,000	-	41,000	
Jiquilpan	-	14,000	-	14,000	

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Michoacán	Juárez	-	7,000	-	7,000
	Jungapeo	10,000	-	-	10,000
	Lagunillas	3,500	-	-	3,500
	Madero	7,000	-	-	7,000
	Maravatío	-	50,000	-	50,000
	Marcos Castellanos	-	10,000	-	10,000
	Lázaro Cárdenas	-	180,000	-	180,000
	Morelia	100,000	-	-	100,000
	Morelos	-	3,500	-	3,500
	Múgica	-	23,300	-	23,300
	Nahuatzen	-	13,000	-	13,000
	Nocupétaro	-	3,750	-	3,750
	Nuevo Parangaricutiro	-	8,500	-	8,500
	Nuevo Urecho	-	2,800	-	2,800
	Numarán	-	4,300	-	4,300
	Ocampo	4,000	-	-	4,000
	Pajacuarán	-	7,000	-	7,000
	Panindícuaro	-	5,000	-	5,000
	Parácuaro	-	13,000	-	13,000
	Paracho	-	20,000	-	20,000
	Pátzcuaro	77,500	-	-	77,500
	Penjamillo	-	8,500	-	8,500
	Peribán	-	13,000	-	13,000
	La Piedad	-	110,000	-	110,000
	Purépero	-	7,000	-	7,000
	Puruándiro	26,000	-	-	26,000
	Queréndaro	-	7,000	-	7,000
	Quiroga	-	12,500	-	12,500
	Cojumatlán de Régules	-	4,500	-	4,500
	Los Reyes	-	38,000	-	38,000
	Sahuayo	-	60,000	-	60,000
	San Lucas	10,000	-	-	10,000
	Santa Ana Maya	-	7,600	-	7,600
	Salvador Escalante	-	20,000	-	20,000
	Senguio	-	8,000	-	8,000
	Susupuato	-	3,000	-	3,000
	Tacámbaro	-	25,000	-	25,000
	Tancítaro	-	10,000	-	10,000
	Tangamandapio	-	5,000	-	5,000
	Tangancícuaro	-	20,000	-	20,000
	Tanhuato	-	6,360	-	6,360
	Taretan	-	7,000	-	7,000
	Tarímbaro	-	4,000	-	4,000

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Michoacán	Tepalcatepec	-	21,000	-	21,000
	Tingambato	-	5,000	-	5,000
	Tingüindín	-	7,000	-	7,000
	Tiquicheo de Nicolás Romero	-	5,000	-	5,000
	Tlalpujahua	-	10,400	-	10,400
	Tlazazalca	-	3,000	-	3,000
	Tocumbo	-	-	3,000	3,000
	Tumbiscatío	-	4,000	-	4,000
	Turicato	-	17,000	-	17,000
	Tuxpan	15,000	-	-	15,000
	Tuzantla	-	8,000	-	8,000
	Tzintzuntzan	-	7,000	-	7,000
	Tzitzio	-	4,500	-	4,500
	Uruapan	-	320,000	-	320,000
	Venustiano Carranza	-	14,000	-	14,000
	Villamar	-	5,000	-	5,000
	Vista Hermosa	-	15,000	-	15,000
	Yurécuaro	-	21,100	-	21,100
	Zacapu	15,000	-	-	15,000
	Zamora	-	158,000	-	158,000
Zináparo	-	1,500	-	1,500	
Zinapécuaro	-	30,000	-	30,000	
Ziracuaretiro	-	7,500	-	7,500	
Zitácuaro	-	80,000	-	80,000	
José Sixto Verduzco	9,000	-	-	9,000	
Total		420,100	1,863,679	3,000	2,286,779
Morelos	Amacuzac	-	8,000	-	8,000
	Atlatlahucan	-	14,000	-	14,000
	Axochiapan	-	7,000	-	7,000
	Ayala	-	50,000	-	50,000
	Coatlán del Río	3,000	-	-	3,000
	Cuatla	145,000	-	-	145,000
	Cuernavaca	400,000	-	-	400,000
	Emiliano Zapata	-	63,000	-	63,000
	Huitzilac	-	20,000	-	20,000
	Jantetelco	8,000	-	-	8,000
	Jiutepec	-	210,000	-	210,000
	Jojutla	-	41,000	-	41,000
	Jonacatepec	-	7,000	-	7,000
	Mazatepec	6,000	-	-	6,000
	Miacatlán	9,360	-	-	9,360
Ocuituco	-	10,500	-	10,500	
Puente de Ixtla	-	45,000	-	45,000	

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Morelos	Temixco	-	70,000	-	70,000
	Tepalcingo	-	15,000	-	15,000
	Tepoztlán	-	13,000	-	13,000
	Tetecala	3,000	-	-	3,000
	Tetela del Volcán	-	10,000	-	10,000
	Tlalnepantla	-	2,000	-	2,000
	Tlaltizapán de Zapata	-	30,000	-	30,000
	Tlaquiltenango	-	22,500	-	22,500
	Tlayacapan	-	9,000	-	9,000
	Totolapan	-	11,000	-	11,000
	Xochitepec	40,000	-	-	40,000
	Yautepec	-	60,000	-	60,000
	Yecapixtla	-	28,000	-	28,000
	Zacatepec	31,000	-	-	31,000
	Zacualpan de Amilpas	-	7,000	-	7,000
	Temoac	3,000	-	-	3,000
	Total		648,360	753,000	0
Nayarit	Acaponeta	-	24,000	-	24,000
	Ahuacatlán	25,000	-	-	25,000
	Amatlán de Cañas	-	12,000	-	12,000
	Compostela	-	141,000	-	141,000
	Huajicori	-	3,000	-	3,000
	Ixtlán del Río	38,000	-	-	38,000
	Jala	16,000	-	-	16,000
	Xalisco	-	58,000	-	58,000
	Del Nayar	-	4,000	-	4,000
	Rosamorada	-	18,000	-	18,000
	Ruíz	-	35,000	-	35,000
	San Blas	-	16,000	-	16,000
	San Pedro Lagunillas	4,000	-	-	4,000
	Santa María del Oro	-	9,000	-	9,000
	Santiago Ixcuintla	-	66,000	-	66,000
	Tecuala	-	20,000	-	20,000
	Tepic	-	588,190	-	588,190
Tuxpan	-	23,000	-	23,000	
La Yesca	-	6,000	-	6,000	
Bahía de Banderas	-	-	198,420	198,420	
Total		83,000	1,023,190	198,420	1,304,610
Nuevo León	Abasolo	-	1,400	-	1,400
	Agualeguas	-	5,000	-	5,000
	Los Aldamas	2,000	-	-	2,000
	Allende	32,000	-	-	32,000
	Anáhuac	37,000	-	-	37,000

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Nuevo León	Aramberri	-	5,000	-	5,000
	Bustamante	-	5,000	-	5,000
	Cadereyta Jiménez	64,000	-	-	64,000
	El Carmen	-	9,700	-	9,700
	Cerralvo	-	7,000	-	7,000
	Ciénega de Flores	-	19,000	-	19,000
	China	5,000	-	-	5,000
	Doctor Arroyo	-	12,000	-	12,000
	Doctor Coss	-	1,000	-	1,000
	Doctor González	-	1,500	-	1,500
	Galeana	-	6,000	-	6,000
	García	110,000	-	-	110,000
	San Pedro Garza García	-	148,000	-	148,000
	General Bravo	-	3,000	-	3,000
	General Escobedo	214,000	-	-	214,000
	General Terán	2,800	-	-	2,800
	General Treviño	-	800	-	800
	General Zaragoza	-	4,000	-	4,000
	General Zuazua	-	6,000	-	6,000
	Guadalupe	500,000	-	-	500,000
	Los Herreras	-	1,000	-	1,000
	Higueras	-	3,000	-	3,000
	Hualahuises	-	3,000	-	3,000
	Iturbide	-	1,000	-	1,000
	Juárez	-	220,000	-	220,000
	Lampazos de Naranjo	-	1,500	-	1,500
	Linares	50,000	-	-	50,000
	Marín	-	2,000	-	2,000
	Melchor Ocampo	-	3,000	-	3,000
	Mier y Noriega	-	500	-	500
	Mina	-	6,000	-	6,000
	Monterrey	917,000	-	-	917,000
	Parás	-	4,000	-	4,000
	Pesquería	-	19,200	-	19,200
	Los Ramones	-	1,000	-	1,000
	Rayones	-	1,700	-	1,700
	Sabinas Hidalgo	-	39,000	-	39,000
	Salinas Victoria	4,000	-	-	4,000
	San Nicolás de los Garza	341,000	-	-	341,000
	Hidalgo	8,900	-	-	8,900
	Santa Catarina	-	-	210,000	210,000
	Santiago	-	37,000	-	37,000
	Vallecillo	-	1,000	-	1,000

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Nuevo León	Villaldama	-	1,700	-	1,700
	Total	2,287,700	580,000	210,000	3,077,700
Oaxaca	Abejones	-	122	-	122
	Acatlán de Pérez Figueroa	-	8,000	-	8,000
	Asunción Ixtaltepec	-	6,000	-	6,000
	Asunción Nochixtlán	-	10,000	-	10,000
	Asunción Ocotlán	-	-	860	860
	Asunción Tlacolulita	-	-	44	44
	Ayotzintepec	-	857	-	857
	El Barrio de la Soledad	7,000	-	-	7,000
	Calihualá	-	600	-	600
	Candelaria Loxicha	-	4,000	-	4,000
	Ciénega de Zimatlán	500	-	-	500
	Ciudad Ixtepec	-	5,000	-	5,000
	Coatecas Altas	-	500	-	500
	Coicoyán de las Flores	-	1,000	-	1,000
	La Compañía	-	214	-	214
	Concepción Buenavista	-	-	200	200
	Concepción Pápalo	-	400	-	400
	Constancia del Rosario	-	1,000	-	1,000
	Cosolapa	-	8,000	-	8,000
	Cuicilápam de Guerrero	-	8,000	-	8,000
	Chahuities	-	8,000	-	8,000
	Chalcatongo de Hidalgo	-	1,000	-	1,000
	Heroica Ciudad de Ejutla de Crespo	-	13,000	-	13,000
	Eloxochitlán de Flores Magón	-	200	-	200
	El Espinal	-	3,000	-	3,000
	Tamazulápam del Espíritu Santo	1,000	-	-	1,000
	Fresnillo de Trujano	-	571	-	571
Guadalupe Etla	-	1,500	-	1,500	
Guadalupe de Ramírez	-	428	-	428	
Guelatao de Juárez	-	47	-	47	
Mesones Hidalgo	-	1,000	-	1,000	
Villa Hidalgo	-	570	-	570	
Heroica Ciudad de Huajuapam de León	-	40,000	-	40,000	
Huauteppec	-	1,000	-	1,000	
Huautla de Jiménez	-	13,000	-	13,000	
Ixtlán de Juárez	-	-	750	750	
Heroica Ciudad de Juchitán de Zaragoza	-	90,000	-	90,000	
Loma Bonita	-	25,000	-	25,000	
Magdalena Apasco	-	429	-	429	
Magdalena Jaltepec	-	750	-	750	
Magdalena Mixtepec	-	200	-	200	

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Oaxaca	Magdalena Ocotlán	-	-	44	44
	Magdalena Peñasco	-	200	-	200
	Magdalena Teitipac	-	1,000	-	1,000
	Magdalena Tequisistlán	-	1,714	-	1,714
	Magdalena Tlacotepec	-	-	142	142
	Magdalena Zahuatlán	-	250	-	250
	Mariscala de Juárez	-	4,571	-	4,571
	Mártires de Tacubaya	-	142	-	142
	Matías Romero Avendaño	16,000	-	-	16,000
	Mazatlán Villa de Flores	-	200	-	200
	Miahuatlán de Porfirio Díaz	-	-	15,000	15,000
	Mixistlán de la Reforma	-	100	-	100
	Monjas	-	120	-	120
	Natividad	-	-	143	143
	Nejapa de Madero	-	2,000	-	2,000
	Ixpantepec Nieves	-	142	-	142
	Santiago Niltepec	-	1,000	-	1,000
	Oaxaca de Juárez	800,000	-	-	800,000
	Ocotlán de Morelos	-	15,000	-	15,000
	La Pe	-	214	-	214
	Pinotepa de Don Luis	-	3,000	-	3,000
	Pluma Hidalgo	-	285	-	285
	Putla Villa de Guerrero	4,000	-	-	4,000
	Santa Catarina Quioquitani	-	-	44	44
	Reforma de Pineda	-	960	-	960
	La Reforma	-	-	800	800
	Reyes Etna	-	225	-	225
	Rojas de Cuauhtémoc	-	857	-	857
	Salina Cruz	-	-	100,000	100,000
	San Agustín Amatengo	-	500	-	500
	San Agustín Atenango	-	250	-	250
	San Agustín Chayuco	-	3,000	-	3,000
	San Agustín de las Juntas	-	1,500	-	1,500
	San Agustín Etna	-	800	-	800
	San Agustín Loxicha	-	500	-	500
	San Agustín Tlacotepec	-	100	-	100
	San Agustín Yatareni	-	857	-	857
	San Andrés Cabecera Nueva	-	47	-	47
	San Andrés Dinicuiti	-	143	-	143
	San Andrés Huaxpaltepec	-	2,000	-	2,000
	San Andrés Huayápam	-	720	-	720
	San Andrés Lagunas	-	47	-	47
	San Andrés Solaga	-	800	-	800

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Oaxaca	San Andrés Teotilálpam	-	47	-	47
	San Andrés Tepetlapa	-	100	-	100
	San Andrés Yaá	-	142	-	142
	San Andrés Zabache	-	143	-	143
	San Andrés Zautla	-	500	-	500
	San Antonino Castillo Velasco	-	2,000	-	2,000
	San Antonino el Alto	-	47	-	47
	San Antonio de la Cal	-	16,600	-	16,600
	San Antonio Huitepec	-	200	-	200
	San Antonio Nanahuatípam	-	300	-	300
	San Antonio Tepetlapa	-	429	-	429
	San Baltazar Chichicápam	-	-	750	750
	San Baltazar Loxicha	-	800	-	800
	San Baltazar Yatzachi el Bajo	-	200	-	200
	San Bartolo Coyotepec	714	-	-	714
	San Bartolomé Loxicha	-	120	-	120
	San Bartolomé Quialana	-	857	-	857
	San Bartolo Yautepec	-	285	-	285
	San Bernardo Mixtepec	-	47	-	47
	San Blas Atempa	-	8,000	-	8,000
	San Carlos Yautepec	-	-	500	500
	San Cristóbal Amatlán	-	-	143	143
	San Cristóbal Lachirioag	-	128	-	128
	San Dionisio del Mar	-	-	500	500
	San Dionisio Ocotepec	-	571	-	571
	San Esteban Atlatlahuca	-	-	44	44
	San Felipe Jalapa de Díaz	-	3,000	-	3,000
	San Felipe Usila	-	3,000	-	3,000
	San Francisco Cahuacuá	-	-	200	200
	San Francisco Chapulapa	-	47	-	47
	San Francisco del Mar	-	1,000	-	1,000
	San Francisco Ixhuatán	-	1,000	-	1,000
	San Francisco Lachigoló	-	1,000	-	1,000
	San Francisco Nuxaño	-	47	-	47
	San Francisco Ozolotepec	-	-	133	133
	San Francisco Sola	-	860	-	860
	San Francisco Telixtlahuaca	-	8,000	-	8,000
	San Francisco Tlapancingo	-	570	-	570
	San Gabriel Mixtepec	-	750	-	750
	San Ildelfonso Villa Alta	-	428	-	428
	San Jacinto Amilpas	-	2,860	-	2,860
	San Jerónimo Coatlán	-	750	-	750
	San Jerónimo Silacayoapilla	-	150	-	150

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Oaxaca	San Jerónimo Taviche	-	-	44	44
	San Jerónimo Tecóatl	-	500	-	500
	San Jorge Nuchita	-	285	-	285
	San José Chiltepec	-	3,000	-	3,000
	San José Tenango	-	500	-	500
	San Juan Achiutla	-	250	-	250
	San Juan Atepec	-	-	500	500
	Ánimas Trujano	1,280	-	-	1,280
	San Juan Bautista Atlatlahuca	-	100	-	100
	San Juan Bautista Coixtlahuaca	-	200	-	200
	San Juan Bautista Cuicatlán	-	4,000	-	4,000
	San Juan Bautista Jayacatlán	-	143	-	143
	San Juan Bautista Lo de Soto	-	220	-	220
	San Juan Bautista Tlachichilco	-	428	-	428
	San Juan Bautista Tuxtepec	-	150,000	-	150,000
	San Juan Cacahuatpec	-	570	-	570
	San Juan Cieneguilla	-	-	428	428
	San Juan Coatzacoatz	-	571	-	571
	San Juan Colorado	-	900	-	900
	San Juan Comaltepec	-	47	-	47
	San Juan Cotzocón	-	3,000	-	3,000
	San Juan Chicomezúchil	-	150	-	150
	San Juan del Estado	-	650	-	650
	San Juan del Río	-	571	-	571
	San Juan Diuxi	-	285	-	285
	San Juan Evangelista Analco	-	-	44	44
	San Juan Guichicovi	-	6,000	-	6,000
	San Juan Ihualtepec	-	100	-	100
	San Juan Juquila Mixes	-	571	-	571
	San Juan Juquila Vijanos	-	266	-	266
	San Juan Lachao	-	250	-	250
	San Juan Lachigalla	-	-	300	300
	San Juan Lajarcia	-	100	-	100
	San Juan de los Cués	-	200	-	200
	San Juan Mazatlán	-	1,000	-	1,000
	San Juan Mixtepec - Distr. 08 -	-	1,000	-	1,000
	San Juan Mixtepec - Distr. 26 -	-	-	44	44
	San Juan Ozolotepec	-	-	44	44
	San Juan Quiahije	-	321	-	321
	San Juan Tabaá	-	250	-	250
	San Juan Tamazola	-	47	-	47
	San Juan Teita	-	47	-	47
	San Juan Tepeuxila	-	47	-	47

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Oaxaca	San Juan Teposcolula	-	-	44	44
	San Juan Yaeé	-	-	570	570
	San Juan Yatzona	-	100	-	100
	San Juan Yucuita	-	47	-	47
	San Lorenzo	-	3,000	-	3,000
	San Lorenzo Cacaotepec	-	1,000	-	1,000
	San Lorenzo Texmelucan	-	500	-	500
	San Lorenzo Victoria	-	142	-	142
	San Lucas Camotlán	-	47	-	47
	San Lucas Ojitlán	-	2,000	-	2,000
	San Lucas Quiavini	-	857	-	857
	San Luis Amatlán	-	100	-	100
	San Marcial Ozolotepec	-	-	44	44
	San Marcos Arteaga	-	285	-	285
	San Martín Lachilá	-	143	-	143
	San Martín Peras	-	572	-	572
	San Martín Tilcajete	-	131	-	131
	San Martín Toxpalan	-	357	-	357
	San Martín Zacatepec	-	714	-	714
	San Mateo Cajonos	-	142	-	142
	Capulálpam de Méndez	-	-	250	250
	San Mateo del Mar	-	1,000	-	1,000
	San Mateo Yoloxochitlán	-	500	-	500
	San Mateo Etlatongo	-	47	-	47
	San Mateo Nejápam	-	142	-	142
	San Mateo Peñasco	-	47	-	47
	San Mateo Piñas	-	47	-	47
	San Mateo Río Hondo	-	500	-	500
	San Mateo Sindihui	-	100	-	100
	San Mateo Tlapiltepec	-	-	44	44
	San Melchor Betaza	-	-	600	600
	San Miguel Ahuehuetitlán	-	285	-	285
	San Miguel Aloápam	-	-	142	142
	San Miguel Amatitlán	-	857	-	857
	San Miguel Amatlán	-	47	-	47
	San Miguel Coatlán	-	350	-	350
	San Miguel Chimalapa	-	-	150	150
	San Miguel del Puerto	-	2,200	-	2,200
	San Miguel del Río	-	47	-	47
	San Miguel Ejutla	-	172	-	172
	San Miguel el Grande	-	-	44	44
	San Miguel Mixtepec	-	-	44	44
	San Miguel Panixtlahuaca	-	3,000	-	3,000

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Oaxaca	San Miguel Peras	-	-	333	333
	San Miguel Piedras	-	500	-	500
	San Miguel Quetzaltepec	-	1,000	-	1,000
	San Miguel Santa Flor	-	200	-	200
	Villa Sola de Vega	-	600	-	600
	San Miguel Soyaltepec	-	500	-	500
	San Miguel Suchixtepec	-	214	-	214
	Villa Talea de Castro	-	120	-	120
	San Miguel Tenango	-	-	200	200
	San Miguel Tilquiápam	-	-	850	850
	San Miguel Tlacamama	-	210	-	210
	San Miguel Tlacotepec	-	1,000	-	1,000
	San Miguel Tulancingo	-	47	-	47
	San Nicolás Hidalgo	-	429	-	429
	San Pablo Coatlán	-	150	-	150
	San Pablo Etlá	-	2,250	-	2,250
	San Pablo Huitzo	-	1,000	-	1,000
	San Pablo Huixtepec	-	4,000	-	4,000
	San Pablo Macuiltianguis	-	-	44	44
	San Pablo Tijaltepec	-	47	-	47
	San Pablo Villa de Mitla	-	8,000	-	8,000
	San Pablo Yaganiza	-	214	-	214
	San Pedro Amuzgos	-	4,000	-	4,000
	San Pedro Apóstol	-	-	413	413
	San Pedro Cajonos	-	143	-	143
	San Pedro Comitancillo	-	2,000	-	2,000
	San Pedro el Alto	-	285	-	285
	San Pedro Huamelula	-	-	1,000	1,000
	San Pedro Huilotepec	-	1,000	-	1,000
	San Pedro Ixcatlán	-	6,000	-	6,000
	San Pedro Jaltepetongo	-	100	-	100
	San Pedro Juchatengo	-	2,000	-	2,000
	San Pedro Mártir	-	-	44	44
	San Pedro Mártir Quiéchapa	-	-	44	44
	San Pedro Mixtepec - Distr. 22 -	-	110,000	-	110,000
	San Pedro Molinos	-	47	-	47
	San Pedro Nopala	-	200	-	200
	San Pedro Ocotepéc	-	300	-	300
	San Pedro Pochutla	-	8,000	-	8,000
	San Pedro Quiatoni	-	2,000	-	2,000
	San Pedro Sochiápam	-	200	-	200
	San Pedro Taviche	-	100	-	100
	San Pedro Teozacoalco	-	47	-	47

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Oaxaca	San Pedro Teutila	-	300	-	300
	San Pedro Tidaá	-	214	-	214
	San Pedro Totolápam	-	285	-	285
	Villa de Tututepec de Melchor Ocampo	-	10,000	-	10,000
	San Pedro Yaneri	-	-	44	44
	San Pedro y San Pablo Ayutla	-	2,500	-	2,500
	Villa de Etla	-	3,000	-	3,000
	San Pedro y San Pablo Tequixtepec	-	250	-	250
	San Pedro Yucunama	-	47	-	47
	San Raymundo Jalpan	-	229	-	229
	San Sebastián Abasolo	-	250	-	250
	San Sebastián Coatlán	-	-	142	142
	San Sebastián Ixcapa	-	286	-	286
	San Sebastián Nicananduta	-	200	-	200
	San Sebastián Río Hondo	-	47	-	47
	San Sebastián Tecomaxtlahuaca	-	2,000	-	2,000
	San Sebastián Tutla	-	735	-	735
	San Simón Almolongas	-	200	-	200
	San Simón Zahuatlán	-	500	-	500
	Santa Ana	-	100	-	100
	Santa Ana del Valle	-	500	-	500
	Santa Ana Tavela	-	-	100	100
	Santa Ana Tlapacoyan	-	286	-	286
	Santa Ana Yareni	-	-	200	200
	Santa Ana Zegache	-	-	44	44
	Santa Catalina Quierí	-	-	143	143
	Santa Catarina Cuixtla	-	150	-	150
	Santa Catarina Ixtepeji	-	200	-	200
	Santa Catarina Juquila	-	5,000	-	5,000
	Santa Catarina Lachatao	-	100	-	100
	Santa Catarina Loxicha	-	150	-	150
	Santa Catarina Mechoacán	-	857	-	857
	Santa Catarina Quiané	-	200	-	200
	Santa Catarina Tayata	-	200	-	200
	Santa Catarina Ticuá	-	428	-	428
	Santa Cruz Amilpas	-	4,000	-	4,000
	Santa Cruz de Bravo	-	145	-	145
	Santa Cruz Itundujia	-	142	-	142
	Santa Cruz Mixtepec	-	114	-	114
	Santa Cruz Papalutla	-	6,000	-	6,000
	Santa Cruz Tacahua	-	47	-	47
	Santa Cruz Xitla	-	400	-	400
	Santa Cruz Xoxocotlán	39,000	-	-	39,000

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Oaxaca	Santa Cruz Zenzontepec	-	2,000	-	2,000
	Santa Gertrudis	-	571	-	571
	Santa Lucía del Camino	-	48,000	-	48,000
	Santa Lucía Miahuatlán	-	300	-	300
	Santa Lucía Monteverde	-	750	-	750
	Santa Lucía Ocotlán	-	-	428	428
	Santa María Apazco	-	-	44	44
	Santa María la Asunción	-	300	-	300
	Heroica Ciudad de Tlaxiaco	-	15,000	-	15,000
	Ayoquezco de Aldama	-	2,000	-	2,000
	Santa María Atzompa	-	5,000	-	5,000
	Santa María Camotlán	-	428	-	428
	Santa María Colotepec	-	9,000	-	9,000
	Santa María Cortijo	-	3,000	-	3,000
	Santa María Coyotepec	-	857	-	857
	Villa de Chilapa de Díaz	-	600	-	600
	Santa María Chilchotla	-	750	-	750
	Santa María Chimalapa	-	3,000	-	3,000
	Santa María del Tule	-	10,000	-	10,000
	Santa María Ecatepec	-	500	-	500
	Santa María Guienagati	-	300	-	300
	Santa María Huatulco	-	45,000	-	45,000
	Santa María Huazolotitlán	-	7,000	-	7,000
	Santa María Ipalapa	-	-	3,000	3,000
	Santa María Ixcatlán	-	47	-	47
	Santa María Jacatepec	-	357	-	357
	Santa María Jalapa del Marqués	-	1,000	-	1,000
	Santa María Jaltianguis	-	100	-	100
	Santa María Lachixío	-	47	-	47
	Santa María Mixtequilla	-	857	-	857
	Santa María Nativitas	-	100	-	100
	Santa María Nduayaco	-	47	-	47
	Santa María Pápalo	-	47	-	47
	Santa María Petapa	-	6,000	-	6,000
	Santa María Tataltepec	-	100	-	100
	Santa María Tecomavaca	-	-	1,000	1,000
	Santa María Temaxcalapa	-	128	-	128
	Santa María Temaxcaltepec	-	143	-	143
	Santa María Tepantlali	-	500	-	500
	Santa María Texcatitlán	-	428	-	428
	Santa María Tlahuitoltepec	-	1,000	-	1,000
	Santa María Tonameca	-	-	2,500	2,500
	Santa María Totolapilla	-	500	-	500

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Oaxaca	Santa María Xadani	-	-	44	44
	Santa María Yalina	-	-	100	100
	Santa María Yavesía	-	400	-	400
	Santa María Zacatepec	-	47	-	47
	Santa María Zoquitlán	-	1,000	-	1,000
	Santiago Amoltepec	-	200	-	200
	Santiago Apóstol	-	-	857	857
	Santiago Astata	-	-	1,000	1,000
	Santiago Ayuquilla	-	1,000	-	1,000
	Santiago Cacaloxtepec	-	300	-	300
	Santiago Camotlán	-	150	-	150
	Santiago Comaltepec	-	214	-	214
	Santiago Chazumba	-	857	-	857
	Santiago Choápam	-	142	-	142
	Santiago del Río	-	250	-	250
	Santiago Huajolotitlán	-	857	-	857
	Santiago Huaucilla	-	-	44	44
	Santiago Ixcuintepec	-	500	-	500
	Santiago Ixtayutla	-	400	-	400
	Santiago Jamiltepec	-	7,000	-	7,000
	Santiago Juxtlahuaca	-	4,000	-	4,000
	Santiago Lachiguirí	-	500	-	500
	Santiago Lalopa	-	47	-	47
	Santiago Laollaga	-	1,300	-	1,300
	Santiago Matatlán	-	2,000	-	2,000
	Santiago Miltepec	-	-	44	44
	Santiago Minas	-	200	-	200
	Santiago Nacaltepec	-	47	-	47
	Santiago Nejapilla	-	47	-	47
	Santiago Pinotepa Nacional	-	20,000	-	20,000
	Santiago Suchilquitongo	-	3,000	-	3,000
	Santiago Tamazola	-	200	-	200
	Santiago Tenango	-	47	-	47
	Santiago Tetepec	-	2,000	-	2,000
	Santiago Textitlán	-	-	44	44
	Santiago Tilantongo	-	47	-	47
	Santiago Tillo	-	-	44	44
	Santiago Xiacuí	-	-	700	700
	Santiago Yaitepec	-	-	400	400
	Santiago Yolomécatl	-	850	-	850
	Santiago Yosondúa	-	100	-	100
	Santiago Yucuyachi	-	350	-	350
	Santiago Zacatepec	-	200	-	200

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Oaxaca	Santiago Zoochila	-	108	-	108
	Nuevo Zoquiápam	-	47	-	47
	Santo Domingo Ingenio	-	1,000	-	1,000
	Santo Domingo Armenta	-	428	-	428
	Santo Domingo Chihuitán	-	1,140	-	1,140
	Santo Domingo de Morelos	-	4,000	-	4,000
	Santo Domingo Nuxaá	-	-	44	44
	Santo Domingo Petapa	-	3,000	-	3,000
	Santo Domingo Roayaga	-	150	-	150
	Santo Domingo Tehuantepec	-	42,000	-	42,000
	Santo Domingo Teojomulco	-	500	-	500
	Santo Domingo Tepuxtepec	-	3,000	-	3,000
	Santo Domingo Tomaltepec	-	900	-	900
	Santo Domingo Tonalá	-	1,140	-	1,140
	Santo Domingo Xagacía	-	200	-	200
	Santo Domingo Yanhuitlán	-	215	-	215
	Santo Domingo Yodohino	-	47	-	47
	Santo Domingo Zanatepec	-	7,000	-	7,000
	Santos Reyes Nopala	-	4,000	-	4,000
	Santos Reyes Pápalo	-	200	-	200
	Santos Reyes Tepejillo	-	142	-	142
	Santos Reyes Yucuná	-	266	-	266
	Santo Tomás Mazaltepec	-	600	-	600
	Santo Tomás Tamazulapan	-	100	-	100
	San Vicente Coatlán	-	714	-	714
	San Vicente Nuñú	-	47	-	47
	Silacayoápam	-	3,000	-	3,000
	Sitio de Xitlapehua	-	47	-	47
	Soledad Etla	-	571	-	571
	Villa de Tamazulápam del Progreso	-	3,000	-	3,000
	Tanetze de Zaragoza	-	100	-	100
	Tataltepec de Valdés	-	400	-	400
	Teococuilco de Marcos Pérez	-	243	-	243
	Teotitlán de Flores Magón	-	1,500	-	1,500
	Teotitlán del Valle	-	570	-	570
	Teotongo	-	-	44	44
	Tepelmeme Villa de Morelos	-	1,000	-	1,000
	Heroica Villa Tezoatlán de Segura y Luna, Cuna de la Independencia de Oaxaca	-	2,000	-	2,000
	San Jerónimo Tlacoahuaya	-	1,500	-	1,500
	Tlacolula de Matamoros	-	13,000	-	13,000
	Tlacotepec Plumas	-	-	100	100
	Tlaxiáctac de Cabrera	-	10,000	-	10,000
	Totontepec Villa de Morelos	-	200	-	200

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Oaxaca	Trinidad Zaachila	-	133	-	133
	Valerio Trujano	-	300	-	300
	San Juan Bautista Valle Nacional	-	6,000	-	6,000
	Villa Díaz Ordaz	-	220	-	220
	Magdalena Yodocono de Porfirio Díaz	-	420	-	420
	Yogana	-	643	-	643
	Yutanduchi de Guerrero	-	47	-	47
	Villa de Zaachila	24,000	-	-	24,000
	San Mateo Yucutindoo	-	47	-	47
	Zapotitlán Lagunas	-	2,000	-	2,000
	Zapotitlán Palmas	-	800	-	800
	Zimatlán de Alvarez	-	2,000	-	2,000
	Total	893,494	1,079,308	137,678	2,110,480
Puebla	Acajete	24,000	-	-	24,000
	Acateno	-	600	-	600
	Acatlán	-	23,000	-	23,000
	Acatzingo	30,000	-	-	30,000
	Acteopan	-	500	-	500
	Ahuacatlán	-	10,000	-	10,000
	Ahuatlán	-	500	-	500
	Ahuazotepec	-	4,000	-	4,000
	Ahuehuetitla	-	1,000	-	1,000
	Ajalpan	-	5,000	-	5,000
	Albino Zertuche	-	2,000	-	2,000
	Aljojuca	2,330	-	-	2,330
	Altepexi	-	9,600	-	9,600
	Amixtlán	-	1,000	-	1,000
	Amozoc	60,000	-	-	60,000
	Aquixtla	-	3,500	-	3,500
	Atempan	-	10,000	-	10,000
	Atexcal	-	300	-	300
	Atlixco	90,000	-	-	90,000
	Atoyatempan	3,000	-	-	3,000
	Atzala	-	667	-	667
	Atzitzihuacán	4,000	-	-	4,000
	Atzitzintla	870	-	-	870
	Axutla	-	3,000	-	3,000
	Ayotoxco de Guerrero	-	1,000	-	1,000
	Calpan	6,000	-	-	6,000
	Caltepec	-	200	-	200
Camocuahtla	-	2,000	-	2,000	
Caxhuacan	1,230	-	-	1,230	
Coatepec	-	3,000	-	3,000	

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Puebla	Coatzingo	-	1,000	-	1,000
	Cohetzala	-	260	-	260
	Cohuecan	150	-	-	150
	Coronango	14,000	-	-	14,000
	Coxcatlán	-	9,500	-	9,500
	Coyomeapan	-	300	-	300
	Coyotepec	-	1,000	-	1,000
	Cuapiaxtla de Madero	4,000	-	-	4,000
	Cuautempan	-	1,220	-	1,220
	Cuautinchán	2,000	-	-	2,000
	Cuautlancingo	85,000	-	-	85,000
	Cuayuca de Andrade	-	350	-	350
	Cuetzalan del Progreso	-	1,100	-	1,100
	Cuyoaco	3,000	-	-	3,000
	Chalchicomula de Sesma	13,000	-	-	13,000
	Chapulco	-	2,000	-	2,000
	Chiautla	-	7,000	-	7,000
	Chiautzingo	1,500	-	-	1,500
	Chiconcuautila	-	1,000	-	1,000
	Chichiquila	1,000	-	-	1,000
	Chietla	-	12,000	-	12,000
	Chigmecatitlán	-	286	-	286
	Chignahuapan	-	30,000	-	30,000
	Chignautla	-	7,000	-	7,000
	Chila	-	571	-	571
	Chila de la Sal	-	1,300	-	1,300
	Honey	-	2,000	-	2,000
	Chilchotla	6,000	-	-	6,000
	Chinantla	-	3,000	-	3,000
	Domingo Arenas	-	1,000	-	1,000
	Eloxochitlán	200	-	-	200
	Epatlán	-	4,000	-	4,000
	Esperanza	5,000	-	-	5,000
	Francisco Z. Mena	-	1,000	-	1,000
	General Felipe Angeles	2,000	-	-	2,000
	Guadalupe	-	1,000	-	1,000
	Guadalupe Victoria	9,000	-	-	9,000
	Hermenegildo Galeana	-	571	-	571
	Huaquechula	8,000	-	-	8,000
	Huatlatlauca	-	1,000	-	1,000
	Huauchinango	-	65,000	-	65,000
	Huehuetla	1,730	-	-	1,730
	Huehuetlán el Chico	-	3,000	-	3,000

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Puebla	Huejotzingo	-	14,000	-	14,000
	Hueyapan	600	-	-	600
	Hueytamalco	-	8,000	-	8,000
	Hueytlalpan	1,130	-	-	1,130
	Huitzilán de Serdán	2,000	-	-	2,000
	Huitziltepec	257	-	-	257
	Atlequizayan	-	500	-	500
	Ixcamilpa de Guerrero	-	428	-	428
	Ixcaquixtla	-	3,500	-	3,500
	Ixtacamaxitlán	-	3,000	-	3,000
	Ixtepec	1,630	-	-	1,630
	Izúcar de Matamoros	55,000	-	-	55,000
	Jolalpan	-	2,000	-	2,000
	Jonotla	1,000	-	-	1,000
	Juan C. Bonilla	6,000	-	-	6,000
	Juan Galindo	-	6,000	-	6,000
	Juan N. Méndez	1,000	-	-	1,000
	Lafragua	500	-	-	500
	Libres	7,000	-	-	7,000
	La Magdalena Tlatlauquitepec	-	150	-	150
	Mazapiltepec de Juárez	-	900	-	900
	Mixtla	942	-	-	942
	Molcaxac	-	1,030	-	1,030
	Cañada Morelos	-	2,000	-	2,000
	Nauzontla	1,500	-	-	1,500
	Nealtican	6,000	-	-	6,000
	Nicolás Bravo	-	300	-	300
	Nopalucan	2,000	-	-	2,000
	Ocoatepec	857	-	-	857
	Ocoyucan	6,000	-	-	6,000
	Olintla	-	150	-	150
	Oriental	3,000	-	-	3,000
	Pahuatlán	-	1,000	-	1,000
	Palmar de Bravo	9,000	-	-	9,000
	Pantepec	-	500	-	500
	Petalcingo	-	5,000	-	5,000
	Piaxtla	-	571	-	571
	Quecholac	-	-	36,000	36,000
	Quimixtlán	285	-	-	285
	Rafael Lara Grajales	-	2,000	-	2,000
	Los Reyes de Juárez	3,000	-	-	3,000
	San Andrés Cholula	100,000	-	-	100,000
	San Diego la Mesa Tochimiltzingo	-	-	68	68

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Puebla	San Felipe Teotlalcingo	-	1,000	-	1,000
	San Felipe Tepatlán	-	500	-	500
	San Gabriel Chilac	-	800	-	800
	San Gregorio Atzompa	7,000	-	-	7,000
	San Jerónimo Tecuanipan	3,500	-	-	3,500
	San Jerónimo Xayacatlán	-	500	-	500
	San José Chiapa	4,000	-	-	4,000
	San José Miahuatlán	-	600	-	600
	San Juan Atenco	-	800	-	800
	San Juan Atzompa	116	-	-	116
	San Martín Texmelucan	-	130,000	-	130,000
	San Martín Totoniltepec	790	-	-	790
	San Miguel Ixtilán	-	200	-	200
	San Miguel Xoxtla	9,000	-	-	9,000
	San Nicolás Buenos Aires	3,300	-	-	3,300
	San Nicolás de los Ranchos	1,000	-	-	1,000
	San Pablo Anicano	-	2,000	-	2,000
	San Pedro Cholula	100,000	-	-	100,000
	San Pedro Yeloixtlahuaca	-	428	-	428
	San Salvador el Seco	12,000	-	-	12,000
	San Salvador el Verde	11,000	-	-	11,000
	San Salvador Huixcolotla	-	6,500	-	6,500
	San Sebastián Tlacotepec	-	300	-	300
	Santa Catarina Tlaltempan	-	500	-	500
	Santa Inés Ahuatempan	-	888	-	888
	Santa Isabel Cholula	-	3,000	-	3,000
	Santiago Miahuatlán	-	20,000	-	20,000
	Huehuetlán el Grande	-	3,000	-	3,000
	Santo Tomás Hueyotlipan	4,000	-	-	4,000
	Soltepec	6,000	-	-	6,000
	Tecali de Herrera	-	3,000	-	3,000
	Tecamachalco	-	35,000	-	35,000
	Tecomatlán	-	857	-	857
	Tehuacán	90,000	-	-	90,000
	Tehuizingo	-	3,000	-	3,000
	Tenampulco	-	500	-	500
	Teopantlán	-	888	-	888
	Teotlalco	-	285	-	285
	Tepanco de López	-	-	4,000	4,000
	Tepango de Rodríguez	-	2,000	-	2,000
	Tepeaca	50,000	-	-	50,000
	Tepemaxalco	-	150	-	150
	Tepeojuma	857	-	-	857

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Puebla	Tepetzintla	-	1,000	-	1,000
	Tepexco	-	2,000	-	2,000
	Tepexi de Rodríguez	-	4,260	-	4,260
	Tepeyahualco	3,000	-	-	3,000
	Tepeyahualco de Cuauhtémoc	-	428	-	428
	Tetela de Ocampo	-	10,000	-	10,000
	Teteles de Avila Castillo	2,000	-	-	2,000
	Teziutlán	-	50,000	-	50,000
	Tianguismanalco	-	3,000	-	3,000
	Tilapa	-	3,000	-	3,000
	Tlacotepec de Benito Juárez	10,000	-	-	10,000
	Tlacuilotepec	-	1,000	-	1,000
	Tlachichuca	7,800	-	-	7,800
	Tlahuapan	-	7,000	-	7,000
	Tlaltenango	1,000	-	-	1,000
	Tlanepantla	857	-	-	857
	Tlaola	-	1,000	-	1,000
	Tlapacoya	-	300	-	300
	Tlapanalá	-	3,000	-	3,000
	Tlatlauquitepec	12,000	-	-	12,000
	Tlaxco	-	285	-	285
	Tochimilco	1,400	-	-	1,400
	Tochtepec	14,000	-	-	14,000
	Totoltepec de Guerrero	-	200	-	200
	Tulcingo	-	2,500	-	2,500
	Tuzamapan de Galeana	-	2,000	-	2,000
	Tzicatlacoyan	-	1,000	-	1,000
	Venustiano Carranza	-	10,000	-	10,000
	Vicente Guerrero	-	1,000	-	1,000
	Xayacatlán de Bravo	-	1,000	-	1,000
	Xicotepec	-	48,000	-	48,000
	Xicotlán	-	214	-	214
	Xiutetelco	-	10,000	-	10,000
	Xochiapulco	-	1,000	-	1,000
	Xochiltepec	786	-	-	786
	Xochitlán de Vicente Suárez	3,500	-	-	3,500
	Xochitlán Todos Santos	-	666	-	666
	Yaonáhuac	-	2,000	-	2,000
	Yehualtepec	-	12,000	-	12,000
	Zacapala	-	285	-	285
	Zacapoaxtla	12,000	-	-	12,000
	Zacatlán	-	57,000	-	57,000
	Zapotitlán	-	2,500	-	2,500

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Puebla	Zapotitlán de Méndez	1,000	-	-	1,000
	Zaragoza	10,000	-	-	10,000
	Zautla	-	4,000	-	4,000
	Zihuateutla	-	6,000	-	6,000
	Zinacatepec	-	7,000	-	7,000
	Zoquiapan	7,500	-	-	7,500
	Zoquitlán	-	500	-	500
	Total	975,117	761,188	40,068	1,776,373
Querétaro	Amealco de Bonfil	-	41,000	-	41,000
	Pinal de Amoles	-	11,000	-	11,000
	Arroyo Seco	-	10,000	-	10,000
	Cadereyta de Montes	-	-	14,000	14,000
	Colón	24,000	-	-	24,000
	Corregidora	94,000	-	-	94,000
	Ezequiel Montes	-	40,000	-	40,000
	Huimilpan	16,000	-	-	16,000
	Jalpan de Serra	-	-	16,000	16,000
	Landa de Matamoros	-	16,710	-	16,710
	El Marqués	-	98,000	-	98,000
	Pedro Escobedo	45,000	-	-	45,000
	Peñamiller	-	16,000	-	16,000
	Querétaro	547,720	-	-	547,720
	San Joaquín	-	5,000	-	5,000
	San Juan del Río	147,000	-	-	147,000
	Tequisquiapan	50,000	-	-	50,000
Tolimán	-	9,000	-	9,000	
Total	923,720	246,710	30,000	1,200,430	
Quintana Roo	Cozumel	90,000	-	-	90,000
	Felipe Carrillo Puerto	-	70,000	-	70,000
	Isla Mujeres	40,000	-	-	40,000
	Othón P. Blanco	-	300,000	-	300,000
	Benito Juárez	748,000	-	-	748,000
	José María Morelos	-	21,000	-	21,000
	Lázaro Cárdenas	-	5,000	-	5,000
	Solidaridad	-	300,000	-	300,000
	Tulum	-	70,000	-	70,000
	Bacalar	-	-	0	0
Total	878,000	766,000	0	1,644,000	
San Luis Potosí	Ahualulco	-	7,000	-	7,000
	Alaquines	-	2,000	-	2,000
	Aquismón	-	9,000	-	9,000
	Armadillo de los Infante	-	20	-	20
	Cárdenas	-	4,500	-	4,500

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
San Luis Potosí	Catorce	-	10,500	-	10,500
	Cedral	-	12,000	-	12,000
	Cerritos	-	20,000	-	20,000
	Cerro de San Pedro	-	800	-	800
	Ciudad del Maíz	-	8,000	-	8,000
	Ciudad Fernández	32,000	-	-	32,000
	Tancanhuitz	-	6,000	-	6,000
	Ciudad Valles	-	182,360	-	182,360
	Coxcatlán	-	2,000	-	2,000
	Charcas	-	6,500	-	6,500
	Ebano	-	6,000	-	6,000
	Guadalcázar	-	3,000	-	3,000
	Huehuetlán	-	15,000	-	15,000
	Lagunillas	-	2,000	-	2,000
	Matehuala	-	85,000	-	85,000
	Mexquitic de Carmona	-	15,000	-	15,000
	Moctezuma	-	7,000	-	7,000
	Rayón	-	6,000	-	6,000
	Rioverde	-	80,000	-	80,000
	Salinas	13,550	-	-	13,550
	San Antonio	-	1,000	-	1,000
	San Ciro de Acosta	-	5,000	-	5,000
	San Luis Potosí	1,031,000	-	-	1,031,000
	San Martín Chalchicuautla	-	7,000	-	7,000
	San Nicolás Tolentino	-	3,500	-	3,500
	Santa Catarina	-	900	-	900
	Santa María del Río	14,000	-	-	14,000
	Santo Domingo	-	500	-	500
	San Vicente Tancuayalab	6,000	-	-	6,000
	Soledad de Graciano Sánchez	105,000	-	-	105,000
	Tamasopo	-	30,000	-	30,000
	Tamazunchale	-	80,000	-	80,000
	Tampacán	-	1,000	-	1,000
	Tampamolón Corona	-	6,000	-	6,000
	Tamuín	-	18,000	-	18,000
	Tanlajás	-	3,000	-	3,000
	Tanquián de Escobedo	-	4,000	-	4,000
	Tierra Nueva	-	8,000	-	8,000
	Vanegas	-	4,000	-	4,000
	Venado	-	6,000	-	6,000
	Villa de Arriaga	10,000	-	-	10,000
	Villa de Guadalupe	-	500	-	500
	Villa de la Paz	-	4,000	-	4,000

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
San Luis Potosí	Villa de Ramos	-	30,000	-	30,000
	Villa de Reyes	16,000	-	-	16,000
	Villa Hidalgo	-	3,000	-	3,000
	Villa Juárez	-	7,000	-	7,000
	Axtla de Terrazas	-	12,000	-	12,000
	Xilitla	-	12,000	-	12,000
	Zaragoza	-	16,000	-	16,000
	Villa de Arista	-	7,000	-	7,000
	Matlapa	-	15,000	-	15,000
	El Naranjo	-	6,600	-	6,600
	Total	1,227,550	780,680	0	2,008,230
Sinaloa	Ahome	465,000	-	-	465,000
	Angostura	19,000	-	-	19,000
	Badiraguato	-	7,000	-	7,000
	Concordia	-	8,000	-	8,000
	Cosalá	-	10,000	-	10,000
	Culiacán	-	-	865,000	865,000
	Choix	-	20,000	-	20,000
	Elota	-	-	40,000	40,000
	Escuinapa	-	70,000	-	70,000
	El Fuerte	-	18,000	-	18,000
	Guasave	330,000	-	-	330,000
	Mazatlán	450,000	-	-	450,000
	Mocorito	-	17,000	-	17,000
	Rosario	35,000	-	-	35,000
	Salvador Alvarado	-	68,000	-	68,000
	San Ignacio	-	15,000	-	15,000
	Sinaloa	-	44,000	-	44,000
	Navolato	100,000	-	-	100,000
	Total	1,399,000	277,000	905,000	2,581,000
Sonora	Aconchi	-	428	-	428
	Agua Prieta	70,000	-	-	70,000
	Alamos	-	18,000	-	18,000
	Altar	-	24,000	-	24,000
	Arivechi	-	1,000	-	1,000
	Arizpe	-	357	-	357
	Atil	-	500	-	500
	Bacadéhuachi	-	1,000	-	1,000
	Bacanora	-	-	1,000	1,000
	Bacerac	-	650	-	650
	Bacoachi	-	428	-	428
	Bácum	-	4,000	-	4,000
	Banámichi	-	286	-	286

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Sonora	Baviácora	-	428	-	428
	Bavispe	-	550	-	550
	Benjamín Hill	-	8,000	-	8,000
	Caborca	-	85,000	-	85,000
	Cajeme	-	415,000	-	415,000
	Cananea	-	81,000	-	81,000
	Carbó	-	1,860	-	1,860
	La Colorada	-	570	-	570
	Cucurpe	-	2,000	-	2,000
	Cumpas	-	1,140	-	1,140
	Divisaderos	-	571	-	571
	Empalme	34,000	-	-	34,000
	Etchojoa	-	10,280	-	10,280
	Fronteras	-	4,000	-	4,000
	Granados	-	1,000	-	1,000
	Guaymas	105,000	-	-	105,000
	Hermosillo	600,000	-	-	600,000
	Huachinera	-	1,000	-	1,000
	Huásabas	-	428	-	428
	Huatabampo	-	60,000	-	60,000
	Huépac	-	286	-	286
	Imuris	-	5,000	-	5,000
	Magdalena	-	23,000	-	23,000
	Mazatán	-	2,000	-	2,000
	Moctezuma	7,000	-	-	7,000
	Naco	-	1,420	-	1,420
	Nácori Chico	-	300	-	300
	Nacozari de García	-	25,000	-	25,000
	Navojoa	110,000	-	-	110,000
	Nogales	246,000	-	-	246,000
	Onavas	-	142	-	142
	Opodepe	-	1,000	-	1,000
	Oquitoa	-	91	-	91
	Pitiquito	-	3,000	-	3,000
	Puerto Peñasco	80,000	-	-	80,000
	Quiriego	-	-	2,000	2,000
	Rayón	-	771	-	771
	Rosario	-	2,000	-	2,000
	Sahuaripa	-	3,000	-	3,000
	San Felipe de Jesús	-	3,000	-	3,000
	San Javier	-	200	-	200
	San Luis Río Colorado	-	160,000	-	160,000
	San Miguel de Horcasitas	-	2,000	-	2,000

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Sonora	San Pedro de la Cueva	-	428	-	428
	Santa Ana	-	24,000	-	24,000
	Santa Cruz	-	143	-	143
	Sáric	-	714	-	714
	Soyopa	-	-	142	142
	Suaqui Grande	-	143	-	143
	Tepache	-	286	-	286
	Trincheras	-	428	-	428
	Tubutama	-	143	-	143
	Ures	-	20,000	-	20,000
	Villa Hidalgo	-	714	-	714
	Villa Pesqueira	-	286	-	286
	Yécora	-	2,000	-	2,000
	General Plutarco Elías Calles	-	3,000	-	3,000
	Benito Juárez	-	2,280	-	2,280
San Ignacio Río Muerto	-	3,140	-	3,140	
	Total	1,252,000	1,013,391	3,142	2,268,533
Tabasco	Balancán	-	21,000	-	21,000
	Cárdenas	-	240,000	-	240,000
	Centla	-	60,000	-	60,000
	Centro	670,000	-	-	670,000
	Comalcalco	-	110,000	-	110,000
	Cunduacán	-	60,000	-	60,000
	Emiliano Zapata	-	-	17,000	17,000
	Huimanguillo	-	88,000	-	88,000
	Jalapa	-	16,500	-	16,500
	Jalpa de Méndez	-	45,000	-	45,000
	Jonuta	-	8,000	-	8,000
	Macuspana	-	110,000	-	110,000
	Nacajuca	-	-	106,000	106,000
	Paraíso	-	38,000	-	38,000
	Tacotalpa	-	26,000	-	26,000
	Teapa	-	35,000	-	35,000
	Tenosique	-	70,000	-	70,000
	Total	670,000	927,500	123,000	1,720,500
Tamaulipas	Abasolo	-	6,000	-	6,000
	Aldama	12,000	-	-	12,000
	Altamira	97,000	-	-	97,000
	Antiguo Morelos	-	5,000	-	5,000
	Burgos	-	500	-	500
	Camargo	40,000	-	-	40,000
	Casas	-	800	-	800
	Ciudad Madero	-	100,000	-	100,000

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Tamaulipas	Cruillas	-	500	-	500
	Gómez Farías	-	8,000	-	8,000
	González	-	30,000	-	30,000
	Güemez	-	6,000	-	6,000
	Guerrero	-	4,000	-	4,000
	Gustavo Díaz Ordaz	-	15,000	-	15,000
	Hidalgo	-	8,000	-	8,000
	Jaumave	-	4,000	-	4,000
	Jiménez	-	3,750	-	3,750
	Llera	-	-	3,500	3,500
	Mainero	-	1,000	-	1,000
	El Mante	-	120,000	-	120,000
	Matamoros	500,000	-	-	500,000
	Méndez	-	700	-	700
	Mier	-	8,000	-	8,000
	Miguel Alemán	40,000	-	-	40,000
	Miquihuana	1,000	-	-	1,000
	Nuevo Laredo	518,120	-	-	518,120
	Nuevo Morelos	-	4,000	-	4,000
	Ocampo	-	3,000	-	3,000
	Padilla	-	12,000	-	12,000
	Palmillas	-	500	-	500
	Reynosa	640,000	-	-	640,000
	Río Bravo	-	145,000	-	145,000
	San Carlos	-	1,500	-	1,500
	San Fernando	-	27,000	-	27,000
	Soto La Marina	-	36,000	-	36,000
Tampico	420,000	-	-	420,000	
Tula	-	-	9,000	9,000	
Valle Hermoso	-	60,000	-	60,000	
Victoria	-	282,000	-	282,000	
Villagrán	-	2,000	-	2,000	
Total		2,268,120	894,250	12,500	3,174,870
Tlaxcala	Amamax de Guerrero	-	6,000	-	6,000
	Apetatitlán de Antonio Carvajal	-	7,000	-	7,000
	Atlangatepec	-	700	-	700
	Atlixayanca	-	8,000	-	8,000
	Apizaco	60,000	-	-	60,000
	Calpulalpan	-	25,000	-	25,000
	El Carmen Tequexquitla	11,000	-	-	11,000
	Cuapiaxtla	-	12,000	-	12,000
	Cuaxomulco	-	2,000	-	2,000
Chiautempan	-	49,700	-	49,700	

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Tlaxcala	Muñoz de Domingo Arenas	900	-	-	900
	Españita	-	3,900	-	3,900
	Huamantla	-	90,000	-	90,000
	Hueyotlipan	8,000	-	-	8,000
	Ixtacuixtla de Mariano Matamoros	6,000	-	-	6,000
	Ixtenco	-	5,000	-	5,000
	Mazatecochco de José María Morelos	-	9,000	-	9,000
	Contla de Juan Cuamatzi	-	16,000	-	16,000
	Tepetitla de Lardizábal	-	12,000	-	12,000
	Sanctórum de Lázaro Cárdenas	5,000	-	-	5,000
	Nanacamilpa de Mariano Arista	-	22,000	-	22,000
	Acuamanala de Miguel Hidalgo	-	2,000	-	2,000
	Nativitas	-	10,000	-	10,000
	Panotla	-	12,000	-	12,000
	San Pablo del Monte	-	44,000	-	44,000
	Santa Cruz Tlaxcala	7,000	-	-	7,000
	Tenancingo	-	8,000	-	8,000
	Teolochocho	8,000	-	-	8,000
	Tepeyanco	-	5,000	-	5,000
	Terrenate	-	6,000	-	6,000
	Tetla de la Solidaridad	9,000	-	-	9,000
	Tetlatlahuca	-	7,000	-	7,000
	Tlaxcala	-	80,000	-	80,000
	Tlaxco	15,000	-	-	15,000
	Tocatlán	2,000	-	-	2,000
	Totolac	-	22,000	-	22,000
	Ziltlaltepec de Trinidad Sánchez Santos	-	9,000	-	9,000
	Tzompantepec	7,000	-	-	7,000
	Xaloztoc	4,900	-	-	4,900
	Xaltocan	3,000	-	-	3,000
	Papalotla de Xicohténcatl	-	24,000	-	24,000
	Xicohtzinco	-	13,000	-	13,000
	Yauhquemehcan	15,000	-	-	15,000
	Zacatelco	-	6,000	-	6,000
	Benito Juárez	4,000	-	-	4,000
	Emiliano Zapata	1,800	-	-	1,800
	Lázaro Cárdenas	-	1,000	-	1,000
	La Magdalena Tlaltelulco	-	13,000	-	13,000
	San Damián Texóloc	-	2,500	-	2,500
	San Francisco Tetlanohcan	7,000	-	-	7,000
	San Jerónimo Zacualpan	-	3,000	-	3,000
	San José Teacalco	-	4,000	-	4,000
	San Juan Huactzinco	-	8,000	-	8,000

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Tlaxcala	San Lorenzo Axocomanitla	-	2,000	-	2,000
	San Lucas Tecopilco	2,000	-	-	2,000
	Santa Ana Nopalucan	-	5,000	-	5,000
	Santa Apolonia Teacalco	-	2,000	-	2,000
	Santa Catarina Ayometla	-	5,000	-	5,000
	Santa Cruz Quilehtla	-	3,000	-	3,000
	Santa Isabel Xiloxotla	-	2,000	-	2,000
	Total	176,600	566,800	0	743,400
Veracruz	Acajete	3,000	-	-	3,000
	Acatlán	-	1,000	-	1,000
	Acayucan	-	42,000	-	42,000
	Acula	-	2,000	-	2,000
	Acultzingo	-	5,000	-	5,000
	Camarón de Tejeda	-	2,000	-	2,000
	Alpatláhuac	-	200	-	200
	Alto Lucero de Gutiérrez Barrios	-	30,000	-	30,000
	Altotonga	-	28,000	-	28,000
	Alvarado	-	15,000	-	15,000
	Naranjos Amatlán	-	12,000	-	12,000
	Amatlán de los Reyes	-	19,000	-	19,000
	Ángel R. Cabada	-	30,000	-	30,000
	La Antigua	-	8,000	-	8,000
	Apazapan	-	2,000	-	2,000
	Aquila	-	500	-	500
	Atlahuilco	500	-	-	500
	Atoyac	-	-	12,000	12,000
	Atzacan	-	6,000	-	6,000
	Atzacan	-	8,000	-	8,000
	Tlaltetela	-	7,000	-	7,000
	Ayahualulco	-	9,000	-	9,000
	Banderilla	-	12,000	-	12,000
	Benito Juárez	-	2,000	-	2,000
	Boca del Río	-	350,000	-	350,000
	Calcahualco	-	-	200	200
	Camerino Z. Mendoza	18,000	-	-	18,000
Carrillo Puerto	-	5,000	-	5,000	
Catemaco	-	80,000	-	80,000	
Cazones de Herrera	-	3,000	-	3,000	
Cerro Azul	-	28,000	-	28,000	
Citlaltépetl	-	2,000	-	2,000	
Coacoatzintla	-	1,500	-	1,500	
Coahuilán	-	800	-	800	
Coatepec	65,000	-	-	65,000	

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Veracruz	Coatzacoalcos	-	-	465,000	465,000
	Coatzintla	-	5,000	-	5,000
	Colipa	-	2,500	-	2,500
	Cosamaloapan de Carpio	-	50,000	-	50,000
	Coscomatepec	-	10,000	-	10,000
	Cotaxtla	-	24,000	-	24,000
	Coxquihui	-	3,000	-	3,000
	Coyutla	-	1,000	-	1,000
	Chalma	-	5,000	-	5,000
	Chiconamel	-	300	-	300
	Chiconquiaco	-	4,000	-	4,000
	Chicontepec	-	8,000	-	8,000
	Chinameca	-	7,000	-	7,000
	Chinampa de Gorostiza	-	4,000	-	4,000
	Las Choapas	-	66,000	-	66,000
	Chocamán	-	500	-	500
	Chontla	-	1,000	-	1,000
	Emiliano Zapata	-	45,000	-	45,000
	Espinal	-	4,000	-	4,000
	Filomeno Mata	-	9,000	-	9,000
	Gutiérrez Zamora	-	12,000	-	12,000
	Hidalgotitlán	-	8,000	-	8,000
	Huatusco	-	6,480	-	6,480
	Huayacocotla	-	9,000	-	9,000
	Hueyapan de Ocampo	-	15,000	-	15,000
	Huiloapan de Cuauhtémoc	1,000	-	-	1,000
	Ignacio de la Llave	-	30,000	-	30,000
	Ilamatlán	-	7,000	-	7,000
	Ixcatepec	-	1,500	-	1,500
	Ixhuacán de los Reyes	-	2,000	-	2,000
	Ixhuatlán del Café	-	51,000	-	51,000
	Ixhuatlancillo	-	7,000	-	7,000
	Ixhuatlán del Sureste	-	11,000	-	11,000
	Ixhuatlán de Madero	-	2,000	-	2,000
	Ixmatlahuacan	-	12,000	-	12,000
	Jalacingo	-	14,000	-	14,000
Xalapa	361,000	-	-	361,000	
Jalcomulco	-	-	2,000	2,000	
Jáltipan	-	18,000	-	18,000	
Jamapa	-	6,000	-	6,000	
Jesús Carranza	-	7,000	-	7,000	
Jilotepec	-	16,000	-	16,000	
Juan Rodríguez Clara	-	15,000	-	15,000	

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Veracruz	Landero y Coss	-	1,000	-	1,000
	Lerdo de Tejada	-	16,000	-	16,000
	Maltrata	4,000	-	-	4,000
	Manlio Fabio Altamirano	-	10,000	-	10,000
	Mariano Escobedo	6,000	-	-	6,000
	Martínez de la Torre	-	120,000	-	120,000
	Mecatlán	-	2,000	-	2,000
	Medellín	50,000	-	-	50,000
	Miahuatlán	-	2,500	-	2,500
	Misantla	10,000	-	-	10,000
	Naolinco	-	2,000	-	2,000
	Nautla	-	1,000	-	1,000
	Nogales	18,000	-	-	18,000
	Oluta	-	16,000	-	16,000
	Orizaba	103,000	-	-	103,000
	Otatitlán	-	4,000	-	4,000
	Oteapan	-	15,000	-	15,000
	Ozuluama de Mascareñas	-	5,000	-	5,000
	Pajapan	-	6,000	-	6,000
	Pánuco	-	32,000	-	32,000
	Papantla	-	70,000	-	70,000
	Paso del Macho	-	10,000	-	10,000
	Paso de Ovejas	-	35,000	-	35,000
	La Perla	-	2,000	-	2,000
	Perote	-	75,000	-	75,000
	Platón Sánchez	-	20,000	-	20,000
	Poza Rica de Hidalgo	-	-	220,000	220,000
	Las Vigas de Ramírez	-	14,000	-	14,000
	Puente Nacional	-	15,000	-	15,000
	Rafael Lucio	-	10,000	-	10,000
	Los Reyes	250	-	-	250
	Río Blanco	-	18,000	-	18,000
	Saltabarranca	-	1,500	-	1,500
	San Andrés Tenejapan	300	-	-	300
	San Andrés Tuxtla	-	30,000	-	30,000
	Santiago Tuxtla	-	26,000	-	26,000
	Sayula de Alemán	-	10,000	-	10,000
	Soconusco	-	5,000	-	5,000
	Sochiapa	-	200	-	200
	Soledad de Doblado	-	30,000	-	30,000
	Tamalín	-	16,000	-	16,000
	Tamiahua	-	4,000	-	4,000
	Tampico Alto	-	6,000	-	6,000

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Veracruz	Tantima	-	6,000	-	6,000
	Tantoyuca	-	30,000	-	30,000
	Tatatila	-	350	-	350
	Castillo de Teayo	-	700	-	700
	Tehuipango	-	-	430	430
	Álamo Temapache	-	48,000	-	48,000
	Tempoal	-	35,000	-	35,000
	Tenampa	-	2,000	-	2,000
	Tenochtitlán	-	1,000	-	1,000
	Teocelo	-	6,000	-	6,000
	Tepatlaxco	-	714	-	714
	Tepetlán	-	3,000	-	3,000
	Tepetzintla	-	3,000	-	3,000
	Tequila	571	-	-	571
	Texhuacán	-	700	-	700
	Texistepec	-	5,000	-	5,000
	Tezonapa	-	25,000	-	25,000
	Tierra Blanca	-	80,000	-	80,000
	Tlacolulan	-	1,000	-	1,000
	Tlacotepec de Mejía	-	1,000	-	1,000
	Tlalnahuayocan	-	7,000	-	7,000
	Tlapacoyan	-	40,000	-	40,000
	Tlaquilpa	700	-	-	700
	Tlilapan	3,000	-	-	3,000
	Tomatlán	-	3,000	-	3,000
	Tonayán	-	250	-	250
	Totutla	-	16,000	-	16,000
	Tuxpan	110,000	-	-	110,000
	Tuxtilla	-	755	-	755
	Ursulo Galván	-	14,000	-	14,000
	Vega de Alatorre	-	20,000	-	20,000
	Veracruz	-	600,000	-	600,000
	Villa Aldama	-	2,000	-	2,000
	Yecuatla	-	2,000	-	2,000
	Zacualpan	-	2,000	-	2,000
	Zaragoza	-	3,000	-	3,000
	Zentla	-	-	400	400
	Zongolica	5,000	-	-	5,000
	Zontecomatlán de López y Fuentes	-	7,000	-	7,000
	Zozocolco de Hidalgo	-	2,000	-	2,000
	Agua Dulce	-	40,000	-	40,000
	El Higo	-	38,000	-	38,000
	Nanchital de Lázaro Cárdenas del Río	-	60,000	-	60,000

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Veracruz	Tres Valles	-	20,000	-	20,000
	Tatahuicapan de Juárez	-	1,000	-	1,000
	Uxpanapa	-	3,000	-	3,000
	San Rafael	-	22,000	-	22,000
	Santiago Sochiapan	-	133	-	133
	Total	759,321	2,992,082	700,030	4,451,433
Yucatán	Abalá	-	-	250	250
	Acanceh	-	4,500	-	4,500
	Akil	-	900	-	900
	Baca	-	2,000	-	2,000
	Bokobá	-	600	-	600
	Buctzotz	-	3,000	-	3,000
	Cacalchén	-	1,000	-	1,000
	Calotmul	-	1,000	-	1,000
	Cansahcab	-	900	-	900
	Cantamayec	-	640	-	640
	Celestún	-	4,000	-	4,000
	Cenotillo	-	3,000	-	3,000
	Conkal	-	2,000	-	2,000
	Cuncunul	-	250	-	250
	Cuzamá	-	500	-	500
	Chacsinkín	-	250	-	250
	Chankom	-	800	-	800
	Chapab	-	200	-	200
	Chemax	-	14,000	-	14,000
	Chicxulub Pueblo	-	2,000	-	2,000
	Chichimilá	-	1,000	-	1,000
	Chikindzonot	-	1,000	-	1,000
	Chocholá	-	400	-	400
	Chumayel	-	3,000	-	3,000
	Dzán	-	8,000	-	8,000
	Dzemul	-	400	-	400
	Dzidzantún	-	2,000	-	2,000
	Dzilam de Bravo	-	3,000	-	3,000
	Dzilam González	-	2,000	-	2,000
	Dzitás	-	800	-	800
Dzoncauich	-	900	-	900	
Espita	-	1,000	-	1,000	
Halachó	-	1,000	-	1,000	
Hocabá	-	800	-	800	
Hoctún	-	1,000	-	1,000	
Homún	-	3,000	-	3,000	
Huhí	-	1,500	-	1,500	

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Yucatán	Hunucmá	-	41,000	-	41,000
	Ixil	-	1,000	-	1,000
	Izamal	8,000	-	-	8,000
	Kanasín	-	23,000	-	23,000
	Kantunil	-	950	-	950
	Kaua	-	488	-	488
	Kinchil	-	4,000	-	4,000
	Kopomá	-	500	-	500
	Mama	-	1,000	-	1,000
	Maní	-	2,000	-	2,000
	Maxcanú	-	8,000	-	8,000
	Mayapán	-	2,800	-	2,800
	Mérida	832,000	-	-	832,000
	Mocochá	-	500	-	500
	Motul	8,000	-	-	8,000
	Muna	-	3,000	-	3,000
	Muxupip	-	500	-	500
	Opichén	-	1,500	-	1,500
	Oxkutzcab	-	15,000	-	15,000
	Panabá	-	3,000	-	3,000
	Peto	-	6,000	-	6,000
	Progreso	39,920	-	-	39,920
	Quintana Roo	-	200	-	200
	Río Lagartos	-	450	-	450
	Sacalum	-	4,000	-	4,000
	Samahil	-	800	-	800
	Sanahcat	-	2,000	-	2,000
	San Felipe	-	1,000	-	1,000
	Santa Elena	-	2,000	-	2,000
	Seyé	-	2,000	-	2,000
	Sinanché	-	7,000	-	7,000
	Sotuta	-	3,000	-	3,000
	Sucilá	-	8,000	-	8,000
	Sudzal	-	350	-	350
	Suma	-	1,500	-	1,500
	Tahdziú	-	800	-	800
	Tahmek	-	700	-	700
	Teabo	-	2,000	-	2,000
	Tecoh	-	12,000	-	12,000
	Tekal de Venegas	-	1,000	-	1,000
	Tekantó	-	1,000	-	1,000
	Tekax	-	62,000	-	62,000
	Tekit	-	4,000	-	4,000

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Yucatán	Tekom	-	350	-	350
	Telchac Pueblo	-	500	-	500
	Telchac Puerto	-	800	-	800
	Temax	-	4,000	-	4,000
	Temozón	-	2,000	-	2,000
	Tepakán	-	500	-	500
	Tetiz	-	1,000	-	1,000
	Teya	-	2,000	-	2,000
	Ticul	-	17,000	-	17,000
	Timucuy	-	1,350	-	1,350
	Tinum	-	3,000	-	3,000
	Tixcacalcupul	-	685	-	685
	Tixkokob	-	10,000	-	10,000
	Tixmehuac	-	900	-	900
	Tixpéhual	-	900	-	900
	Tizimín	-	43,000	-	43,000
	Tunkás	-	1,500	-	1,500
	Tzucacab	-	2,000	-	2,000
	Uayma	-	800	-	800
	Ucú	-	2,000	-	2,000
Umán	-	40,000	-	40,000	
Valladolid	30,000	-	-	30,000	
Xocchel	-	3,750	-	3,750	
Yaxcabá	-	2,000	-	2,000	
Yaxkukul	-	570	-	570	
Yobaín	-	500	-	500	
Total		917,920	443,483	250	1,361,653
Zacatecas	Apozol	-	3,000	-	3,000
	Apulco	-	1,500	-	1,500
	Atolinga	7,000	-	-	7,000
	Benito Juárez	-	5,000	-	5,000
	Calera	-	-	190	190
	Cañitas de Felipe Pescador	-	6,000	-	6,000
	Concepción del Oro	9,500	-	-	9,500
	Cuauhtémoc	-	12,000	-	12,000
	Chalchihuites	-	4,000	-	4,000
	Fresnillo	-	110,000	-	110,000
	Trinidad García de la Cadena	-	4,000	-	4,000
	Genaro Codina	-	4,000	-	4,000
	General Enrique Estrada	-	-	20,000	20,000
	General Francisco R. Murguía	-	10,000	-	10,000
El Plateado de Joaquín Amaro	-	480	-	480	
General Pánfilo Natera	-	20,000	-	20,000	

Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados, según método de obtención del dato por entidad federativa y municipio, 2010
(kilogramos)

Entidad federativa	Municipio	Método de obtención			
		Pesaje	Vehículos/ capacidad/ viajes	Otro	Total
Zacatecas	Guadalupe	-	140,000	-	140,000
	Huanusco	-	1,000	-	1,000
	Jalpa	-	8,000	-	8,000
	Jerez	-	52,000	-	52,000
	Jiménez del Teul	-	3,000	-	3,000
	Juan Aldama	-	16,000	-	16,000
	Juchipila	-	19,000	-	19,000
	Loreto	-	25,000	-	25,000
	Luis Moya	-	6,420	-	6,420
	Mazapil	-	3,000	-	3,000
	Melchor Ocampo	-	1,000	-	1,000
	Mezquital del Oro	-	-	1,500	1,500
	Miguel Auza	-	16,000	-	16,000
	Momax	-	3,000	-	3,000
	Monte Escobedo	-	6,000	-	6,000
	Morelos	-	16,000	-	16,000
	Moyahua de Estrada	-	3,000	-	3,000
	Nochistlán de Mejía	-	40,000	-	40,000
	Noria de Ángeles	-	5,000	-	5,000
	Ojocaliente	-	25,000	-	25,000
	Pánuco	-	-	7,000	7,000
	Pinos	-	22,000	-	22,000
	Río Grande	80,000	-	-	80,000
	Sain Alto	-	10,000	-	10,000
	Sombrerete	-	23,000	-	23,000
	Susticacán	-	200	-	200
	Tabasco	-	8,000	-	8,000
	Tepechtlán	6,000	-	-	6,000
	Tepetongo	-	9,000	-	9,000
	Teúl de González Ortega	5,950	-	-	5,950
	Tlaltenango de Sánchez Román	18,000	-	-	18,000
	Valparaíso	-	38,000	-	38,000
	Vetagrande	-	8,000	-	8,000
	Villa de Cos	-	8,000	-	8,000
	Villa García	-	2,000	-	2,000
	Villa González Ortega	-	8,000	-	8,000
	Villa Hidalgo	-	2,000	-	2,000
	Villanueva	-	24,000	-	24,000
	Zacatecas	150,000	-	-	150,000
	Trancoso	-	15,000	-	15,000
	Santa María de la Paz	1,800	-	-	1,800
	Total	278,250	745,600	28,690	1,052,540
Nacional	Nacional	38,505,592	44,958,314	2,878,514	86,342,420

NOTAS

Variable	Notas
Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados por municipios. calculado con base en estudios v otros métodos	Los datos proceden del Censo Nacional de Gobiernos Municipales v Delegacionales (Módulo de Residuos Sólidos Urbanos). ediciones 2011. 2013 v 2015. realizado por el Instituto Nacional de Estadística v Geografía (INEGI). Los datos son estimaciones calculadas con base en estudios. en modelos v otros métodos indirectos. La fuente ha publicado datos por municipio sólo para el año 2010. </br> La fuente indica que los siguientes municipios no proporcionaron información: En 2010 Urique. Chihuahua: Canelas. Durango: Tecámac. estado de México: Actopan. Cosoleacaque. Isla. Minatitlán. Moloacán. Plava Vicente. Pueblo Viejo. San Juan Evangelista. Soteapan. José Azueta. Tlacoalban. Tlacotalban. Tlachichilco v Carlos A. Carrillo de Veracruz: El Salvador. Zacatecas v. la delegación Benito Juárez del DF. En 2012 Chamula. Chiapas: Tezovuca v Tultepec. México: Boca del Río v Yanqa. Veracruz de Ignacio de la Llave. En 2014 Matías Romero Avendaño v San Antonio de la Cal. Oaxaca. Con motivo de la reforma de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos publicada el 29 de enero de 2016 en el Diario Oficial de la Federación. el Distrito Federal cambió su denominación a Ciudad de México. La información correspondiente a dicha entidad se presenta con este nuevo nombre.</br>
Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados por municipio. calculado según el método de pesaje	Los datos proceden del Censo Nacional de Gobiernos Municipales v Delegacionales (Módulo de Residuos Sólidos Urbanos). ediciones 2011. 2013 v 2015. realizado por el Instituto Nacional de Estadística v Geografía (INEGI). Los datos se calculan a partir del pesaje (báscula) de los residuos recolectados. La fuente ha publicado datos por municipio sólo para el año 2010.</br> La fuente indica que los siguientes municipios no proporcionaron información: En 2010 Urique. Chihuahua: Canelas. Durango: Tecámac. estado de México: Actopan. Cosoleacaque. Isla. Minatitlán. Moloacán. Plava Vicente. Pueblo Viejo. San Juan Evangelista. Soteapan. José Azueta. Tlacoalban. Tlacotalban. Tlachichilco v Carlos A. Carrillo de Veracruz: El Salvador. Zacatecas v. la delegación Benito Juárez del DF. En 2012 Chamula. Chiapas: Tezovuca v Tultepec. México: Boca del Río v Yanqa. Veracruz de Ignacio de la Llave. En 2014 Matías Romero Avendaño v San Antonio de la Cal. Oaxaca. </BR> Con motivo de la reforma de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos publicada el 29 de enero de 2016 en el Diario Oficial de la Federación. el Distrito Federal cambió su denominación a Ciudad de México. La información correspondiente a dicha entidad se presenta con este nuevo nombre.</br>
Promedio diario de residuos sólidos urbanos recolectados por municipios. calculado según el método de vehículos / toneladas / viaje	Los datos proceden del Censo Nacional de Gobiernos Municipales v Delegacionales (Módulo de Residuos Sólidos Urbanos). ediciones 2011. 2013 v 2015. realizado por el Instituto Nacional de Estadística v Geografía (INEGI). Los datos se calculan a partir del número de unidades. toneladas cargadas v viajes realizados de vehículos de recolección. La fuente ha publicado datos por municipio sólo para el año 2010.</br> La fuente indica que los siguientes municipios no proporcionaron información: En 2010 Urique. Chihuahua: Canelas. Durango: Tecámac. estado de México: Actopan. Cosoleacaque. Isla. Minatitlán. Moloacán. Plava Vicente. Pueblo Viejo. San Juan Evangelista. Soteapan. José Azueta. Tlacoalban. Tlacotalban. Tlachichilco v Carlos A. Carrillo de Veracruz: El Salvador. Zacatecas v. la delegación Benito Juárez del DF. En 2012 Chamula. Chiapas: Tezovuca v Tultepec. México: Boca del Río v Yanqa. Veracruz de Ignacio de la Llave. En 2014 Matías Romero Avendaño v San Antonio de la Cal. Oaxaca. </BR> Con motivo de la reforma de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos publicada el 29 de enero de 2016 en el Diario Oficial de la Federación. el Distrito Federal cambió su denominación a Ciudad de México. La información correspondiente a dicha entidad se presenta con este nuevo nombre.</br>

FUENTES

INEGI, Medio Ambiente. Asentamientos y Actividades Humanas. Residuos Sólidos Urbanos, consultado en: <http://www3.inegi.org.mx/Sistemas/temasV2/Default.aspx?s=est&c=21385>, 21-10-2016.