

**Sposoby zagospodarowania odpadów z sektora gospodarczego w 2006 r. na terenie Miasta Krakowa – odzysk (źródło WSO)**

**ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE**

<b>Kod odpadu</b>	<b>Kod procesu odzysku</b>	<b>Ilość [Mg]</b>
190902	Biol R10	542,0
020103	Kompostowanie R3	2,9
020107	Kompostowanie R3	38,7
020380	Kompostowanie R3	1 820,3
020382	Kompostowanie R3	1,2
020601	Kompostowanie R3	1,2
030101	Kompostowanie R3	7,4
030301	Kompostowanie R3	0,9
070213	Kompostowanie R3	363,7
120105	Kompostowanie R3	21,5
150102	Kompostowanie R3	130,9
160117	Kompostowanie R3	5,4
190805	Kompostowanie R3	100,3
191204	Kompostowanie R3	0,1
100208	R11	7 828,6
101208	R11	40,2
120101	R13	15,3
160122	R13	17,9
190905	R13	0,8
020382	R14	57,2
030105	R14	7 205,9
040106	R14	0,5
050117	R14	36,7
050199	R14	28,3
060699	R14	52,6
060799	R14	121,4
061183	R14	68,6
061399	R14	27,4
070213	R14	227,2
070280	R14	0,1
070799	R14	685,3
080112	R14	10,1
080201	R14	1,1
100101	R14	42 526,4
100102	R14	194 079,8
100117	R14	11 348,0
100180	R14	1 057,3
100201	R14	880 012,6
100202	R14	29 941,0
100210	R14	24 749,5

<b>Kod odpadu</b>	<b>Kod procesu odzysku</b>	<b>Ilość [Mg]</b>
100214	R14	15 990,4
100299	R14	16 427,2
100903	R14	3 608,7
100908	R14	58 062,7
100910	R14	115,6
100912	R14	40,0
100999	R14	262,8
101008	R14	184,4
101201	R14	2 817,0
101205	R14	71,0
101208	R14	2 460,0
101299	R14	989,0
108005	R14	1 249,4
120105	R14	0,2
120115	R14	4,0
120117	R14	189,5
120199	R14	226,9
150101	R14	296,0
150102	R14	157,5
150104	R14	1 778,7
150105	R14	0,4
150106	R14	21,1
150107	R14	43,0
160199	R14	8,4
160214	R14	216,7
160803	R14	44,4
161104	R14	42 744,1
161106	R14	21,5
170101	R14	13 183,0
170102	R14	704,6
170107	R14	4 077,1
170402	R14	215,1
170405	R14	53,1
170504	R14	50 033,8
170506	R14	30 000,0
190307	R14	97,1
190814	R14	157,6
190905	R14	0,3
191201	R14	571,4
191204	R14	0,7
100180	R4	2 065,8
100210	R4	4 681,5
100280	R4	10 097,1
100299	R4	149 986,0
100980	R4	309,0
100999	R4	36 44,8
120101	R4	1945,0

Kod odpadu	Kod procesu odzysku	Ilość [Mg]
120102	R4	896,8
120113	R4	3,8
120115	R4	14,7
120199	R4	20,0
150104	R4	1,9
160214	R4	6,3
170401	R4	42,1
170402	R4	7,3
170405	R4	118 277,3
170407	R4	41,4
190203	R4	1,2
191202	R4	135 626,2
191212	R4	759,6
100201	R5	1 638 490,0

## ODPADY NIEBEZPIECZNE

Kod odpadu	Kod procesu odzysku	Ilość [Mg]
150110*	R12	43,000
050103*	R14	175,250
050107*	R14	3 603,449
050108*	R14	36,880
050109*	R14	718,000
050115*	R14	1 823,296
060405*	R14	32,360
070110*	R14	11,300
070610*	R14	18,400
080111*	R14	1,905
080113*	R14	22,735
080115*	R14	3,000
080117*	R14	24,024
110105*	R14	154,666
110108*	R14	2,967
110109*	R14	408,199
110113*	R14	0,300
110115*	R14	9,840
110116*	R14	0,200
110198*	R14	0,690
120109*	R14	23,585
120114*	R14	236,456
120116*	R14	75 640,000
120118*	R14	380,170
130205*	R14	5,160
130208*	R14	2,868
140603*	R14	0,890
150202*	R14	13,143
160104*	R14	185,220

<b>Kod odpadu</b>	<b>Kod procesu odzysku</b>	<b>Ilość [Mg]</b>
160213*	R14	2,723
160305*	R14	12,994
160602*	R14	4,400
160708*	R14	268,420
160802*	R14	344,453
168101*	R14	10,280
170204*	R14	312,000
170503*	R14	431,530
170505*	R14	1,950
190107*	R14	192,360
190111*	R14	545,580
190113*	R14	133,381
190117*	R14	489,843
190205*	R14	251,350
190813*	R14	108,770
191101*	R14	2 954,619
110105*	R6	59 622,520