

Załącznik 3-10

Ilości odpadów poddawanych poszczególnym procesom odzysku w 2006 r. (wg kodów procesów) na terenie Miasta Krakowa (wg WSO)

Lp.	Kod procesu odzysku wg ustawy o odpadach	Nazwa procesu odzysku wg ustawy o odpadach	Ilość odpadów poddanych poszczególnym procesom odzysku [Mg]	Ilość odpadów poddanych poszczególnym procesom odzysku [%]
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE				
1	R3	Recykling lub regeneracja substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (włączając kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)	2 494,5	0,1
2	R4	Recykling lub regeneracja metali i związków metali	428 427,8	12,2
3	R5	Recykling lub regeneracja innych materiałów nieorganicznych	1 638 490,0	46,6
4	R10	Rozprowadzanie na powierzchni ziemi w celu nawożenia lub ulepszenia gleby	542,0	≥0,1
5	R11	Wykorzystanie odpadów pochodzących z któregokolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R10	7 868,8	0,2
6	R13	Magazynowanie odpadów, które mają być poddane któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R12 (a wyjątkiem tymczasowego magazynowania w czasie zbiórki w miejscu, gdzie odpady są wytwarzane)	34,0	≥0,1
7	R14	Inne działania prowadzące do wykorzystania odpadów w całości lub części lub do odzyskania z odpadów substancji lub materiałów, łącznie z ich wykorzystaniem, niewymienione w punktach od R1 do R13	1 439 361,0	40,9
Razem			3 517 218,1	100,0
ODPADY NIEBEZPIECZNE				
8	R6	Regeneracja kwasów lub zasad	59 622,5	39,8
9	R12	Wymiana odpadów w celu poddania któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R11	43,0	0,2
10	R14	Inne działania prowadzące do wykorzystania odpadów w całości lub części lub do odzyskania z odpadów substancji lub materiałów, łącznie z ich wykorzystaniem, niewymienione w punktach od R1 do R13	89 599,6	60,0
Razem			149 265,1	100,0
Razem			3 666 483,2	