

2-29. Produkce odpadů podle sídla podniku a vybrané způsoby nakládání s odpady v roce 2005

Waste generation according to the official seat of the business person and selected ways of waste management, 2005

		Nakládání s odpady ¹⁾ Waste management ¹⁾						Tonnes
		využití Recovery operations z toho of which		odstraňování Disposal operations z toho of which				
ČR, kraje CR, regions	Celková produkce odpadů Waste generation, total	využití jako paliva nebo k výrobě energie	recyklace, regenerace	skládkování a ostatní způsoby ukládání odpadů v terénu	biologická úprava	fyzikálně - chemická úprava	spalování	použití odpadů na terénní úpravy
		Use as a fuel or other means to generate energy	Recycling, regene-ration	Deposit onto or into land (e.g. Landfill)	Biological treatment	Physico- chemical treatment	Incineration	Use of wastes for landscaping
Česká republika Czech Republic	21 774 394	594 704	2 768 110	4 220 118	490 037	727 407	74 861	7 705 112
Hl. m. Praha	6 023 583	217 544	388 121	296 326	38 213	65 481	3 059	2 976 209
Středočeský	1 637 012	43 017	141 843	988 764	77 601	20 276	6 336	437 102
Jihočeský	746 998	3 933	25 088	184 094	2 810	293 471	1 420	248 889
Plzeňský	2 023 763	9 548	254 174	216 947	17 728	104 954	3 143	373 567
Karlovarský	664 217	27 936	20 248	374 388	41 383	-	i.d.	140 973
Ústecký	1 496 239	62 410	80 167	309 981	204 231	18 474	14 792	398 875
Liberecký	528 124	97 171	37 045	73 813	-	56 559	309	125 177
Královéhradecký	529 888	1 205	70 192	306 833	5 841	95 058	1 684	75 478
Pardubický	361 101	1 817	67 917	100 854	3 680	4 358	1 194	99 240
Vysočina	647 963	3 328	2 436	136 354	i.d.	2 674	24 011	24 607
Jihomoravský	3 204 281	91 769	640 790	435 768	24 790	22 045	302	1 308 797
Olomoucký	583 928	3 987	27 297	106 700	i.d.	2 353	i.d.	187 842
Zlínský	672 185	27 958	66 820	197 077	5 358	928	351	54 631
Moravskoslezský	2 655 112	3 082	945 972	492 220	67 554	40 777	18 091	1 253 726

¹⁾ zahrnuje veškeré odpady, se kterými bylo ve sledovaném roce nakládáno, tj. vyprodukované, odebrané ze skladu a dovezené ze zahraničí

¹⁾ Includes all waste managed during the year (i.e. waste generated, waste taken from store and waste imported)