

Tab. 16 Produkce odpadů dle druhu odpadu v roce 2008 (v kg)

Waste generation: by waste code; 2008 (kg)

pokračování 5

Continued 5

Druh odpadu Waste code	Produkce odpadu celkem Total generation	v tom způsob nakládání na straně původce odpadu: Type of management by the waste generator:					
		využití celkem Total recovery operations	odstraňování celkem Total disposal operations	z toho:		ostatní způsoby celkem Other methods, total	z toho zůstatek na skladu k 31. 12. 2008 Stored as at 31 Dec 2008
				skládkování Deposit into or onto land	spalování na pevnině Incineration on land		
				D1	D10		
R1-R13	D1-D15	D1	D10	N1-N18	N5		
110207-Jiné odp. s NL	74 490	0	34 190	34 190	0	40 300	0
110301-Odp. s obsahem kyanidů	35 360	0	0	0	0	35 360	460
110302-Ostatní odpad	156 200	0	0	0	0	156 200	865
110501-Tvrký zinek	2 451 475	55 198	0	0	0	2 396 277	25 310
110502-Zinkový popel	3 712 139	125 086	0	0	0	3 587 053	80 627
110503-Pev. Odp. z čiř. plynu	105 091	0	0	0	0	105 091	627
110504-Upotřebené tavidlo	79 310	0	0	0	0	79 310	2 000
120101-Piliny,tříscky želez. k.	339 076 610	50 520 052	0	0	0	288 556 558	409 056
120102-Úlet želez. kovů	75 886 049	35 652	5	5	0	75 850 392	1 411 293
120103-Piliny,tříscky nežel.k.	22 285 716	233 669	16 000	0	0	22 036 047	78 264
120104-Úlet neželz. kovů	1 858 625	300 978	0	0	0	1 557 647	195
120105-Plast. hobliny,tříscky	19 243 636	134 702	153 230	0	153 230	18 955 704	53 698
120106-Řezný olej s halogeny	4 809	0	0	0	0	4 809	300
120107-Řezný olej bez halogenů	705 306	5	0	0	0	705 301	36 128
120108-Řezná emulze s halogeny	31 110	0	0	0	0	31 110	987
120109-Řez.emulze bez halogenů	25 923 857	180	1 623 452	0	532	24 300 225	77 161
120110-Syntetická řez.oleje	312 951	0	0	0	0	312 951	87
120112-Upotřebený vosk a tuk	1 540 129	17	270	0	270	1 539 842	2 600
120113-Odpad ze svařování	1 752 429	0	0	0	0	1 752 429	4 640
120114-Kal z obrábění s NL	3 264 617	0	111 000	0	0	3 153 617	8 460
120115-Jiné kaly	416 766	0	0	0	0	416 766	1 500
120116-Odp. z odtryskáv. s NL	1 066 324	0	0	0	0	1 066 324	12 200
120117-Odp. z odtryskáv.	7 544 154	6 500	27 180	27 180	0	7 510 474	324 881
120118-Kovový kal	6 782 005	16 660	0	0	0	6 765 345	8 587
120119-Rozlož. řez. olej	16 252	0	0	0	0	16 252	0
120120-Upotř. řez. nástroj s N	412 599	0	0	0	0	412 599	1 333
120121-Upotř. řez. nástroj	2 542 640	0	400	400	0	2 542 240	2 174
120199-Odp. druh.blíže neurčen	6 181 584	0	4 220	4 220	0	6 177 364	1 195
120301-Prací voda	19 702 216	0	76 000	0	0	19 626 216	51 280
120302-Odp. z odmašťování v.p.	2 700 491	0	371 220	0	0	2 329 271	4 200
130101-Hydraulický olej s PCB	2 120	0	0	0	0	2 120	0
130105-Nechlorovaná emulze	3 494 009	3 400	0	0	0	3 490 609	17 410
130109-Chlor.hydr. olej	11 508	0	0	0	0	11 508	130
130110-Nechlor. hydraul. olej	487 407	1 780	650	0	650	484 977	6 887
130111-Syntet. hydraul. olej	11 548 944	500	13 429	0	13 429	11 535 015	80 459
130113-Jiné hydraul. Olej	729 445	12 410	400	0	400	716 635	11 495
130204-Chlor. motor., př. olej	43 623	0	0	0	0	43 623	224
130205-Nechlor. motor. olej	3 635 569	15 120	22 160	0	18 843	3 598 289	112 632
130206-Syntet. motor. olej	412 128	2 985	113	0	0	409 030	137 331
130207-Rozlož. motor. olej	36 807	700	0	0	0	36 107	0
130208-Jiné motor. Olej	7 435 283	31 858	10 460	0	5 200	7 392 965	201 893
130301-Izol.,teplo. olej s PCB	20 034	0	0	0	0	20 034	8 700
130307-Nechlor. izolač. olej	273 792	3 325	0	0	0	270 467	2 685
130308-Syntet. izolač. oleje	8 925	0	0	0	0	8 925	200
130310-Jiné izolač. olej	78 133	0	374	0	374	77 759	1 110
130501-Pev. podíl z odluč. ol.	917 290	0	0	0	0	917 290	11 482
130502-Kal z odlučovačů oleje	12 822 145	0	1 238 412	0	3 201	11 583 733	31 149