

Soustava indikátorů OH - ohlašovací rok 2019 (finální data)
 při výpočtu požadovaných dat se vychází z platné metodiky pro
 Matematické vyjádření výpočtu soustavy indikátorů OH pro daný
 ohlašovací rok

INDIKÁTORY 2019 (Název indikátorů)		Jednotka (zkráceně)	Samostatně vyhodnoceno pro odpady			
			všechny	nebezpečné	ostatní	komunální
I.1	Celková produkce odpadů	1000 t/rok	37 362,26	1 758,50	35 603,75	5 879,16
I.2	Celková produkce odpadů na jednotku HDP	t/1000 PPS/rok	0,12	0,01	0,11	0,02
I.3	Podíl na celkové produkci odpadů	%	100,00	4,71	95,29	15,74
I.4	Produkce na obyvatele	kg/obyvatele/rok	3 501,84	164,82	3 337,02	551,03
I.5	Podíl využitých odpadů	%	88,23	36,91	90,77	52,69
I.6	Podíl materiálově využitých odpadů	%	84,76	34,42	87,25	40,97
I.7	Podíl energeticky využitých odpadů	%	3,47	2,49	3,52	11,72
I.8	Podíl odpadů odstraněných skládkováním	%	9,67	2,99	10,00	45,86
I.9	Podíl odpadů odstraněných jiným uložením	%	0,00	0,00	0,00	0,00
I.10	Podíl odpadů odstraněných spalováním	%	0,24	4,93	0,01	0,06
I.20	Podíl nebezpečných odpadů ze zdravotnictví na celkové produkci odpadů ze zdravotnictví	%	80,07			
I.21	Produkce odděleného sběru komunálních odpadů (20 01) a obalů od obcí (15 01)	kg/obyvatele/rok	134,82			
I.22	Podíl biologicky rozložitelného komunálního odpadu (BRKO) ukládaného na skládky vzhledem ke srovnávací základně (1995)	%	54,54			
I.23	Podíl stavebních a demoličních odpadů na celkové produkci odpadů	%	55,77			
I.24	Podíl využitých stavebních a demoličních odpadů	%	98,75			
I.25	Podíl stavebních a demoličních odpadů odstraněných skládkováním	%	1,78			
I.27	Celková produkce odpadů s obsahem PCB	t/rok	1 066,40			
I.28	Celková produkce odpadních olejů	t/rok	40 447,95			
I.29	Celková produkce odpadních baterií a akumulátorů	t/rok	35 081,03			
I.30	Celková produkce kalů z čistíren odpadních vod	t/rok	162 721,20			
I.31	Podíl kalů z produkce čistíren odpadních vod použitých na zemědělské půdě (R10)	%	28,59			
I.32	Celková produkce odpadů azbestu	t/rok	45 422,22			
I.33	Celková produkce autovraků	t/rok	203 571,07			

Zdroj: ISOH, Metodika pro 2019