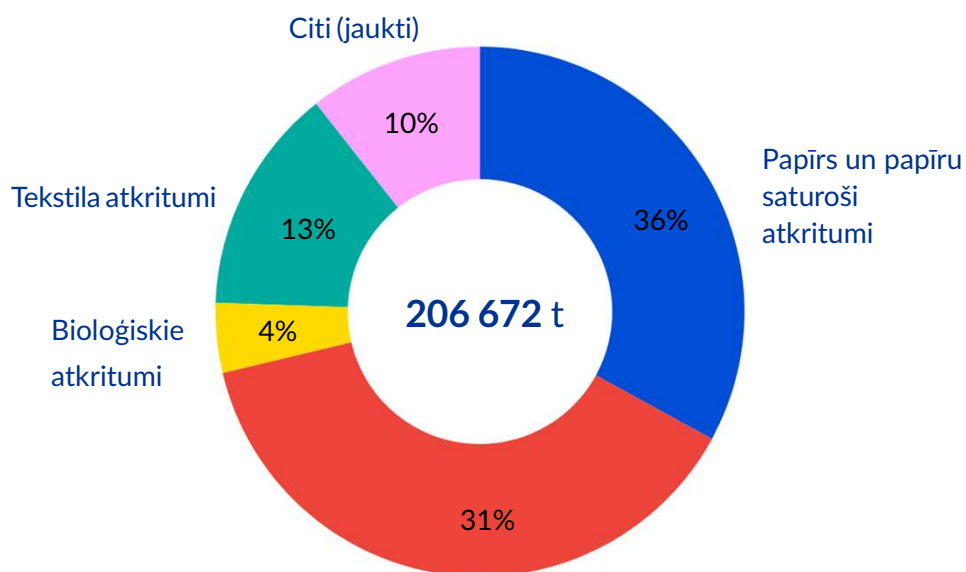
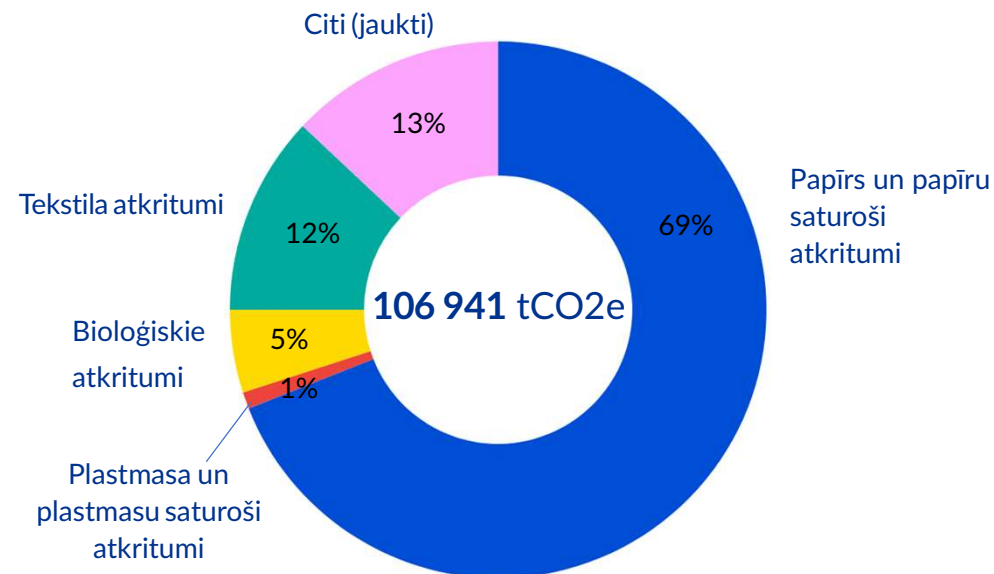


# Netiešās emisijas no apglabāto atkritumu apjoma 2023. gadā

Apglabājamā atkritumu daļa pēc mehāniskās šķirošanas (t)



Apglabājamās atkritumu daļas radītās SEG emisijas (tCO<sub>2</sub>e)



# Netiešās emisijas no apglabāto atkritumu apjoma 2023. gadā

3. tvērums	Vienības	Apglabāts 2023. gadā	Emisiju apjoms (tCO <sub>2</sub> e)	CO <sub>2</sub> EF*
<b>Atkritumi apglabāšanai poligonā</b>				
papīrs un papīru saturoši atkritumi	t	63 092	73 463,58	1164,39
plastmasa un plastmasu saturoši atkritumi	t	74 604	662,79	8,88
bioloģiski noārdāmie atkritumi un bioloģiskie atkritumi	t	8 629	5 660,23	655,99
smalkā frakcija (<10mm) (pelni, smiltis u.c.)	t	6 324	3 290,69	520,33
tekstila atkritumi	t	26 671	13 247,07	496,68
metālus saturoši atkritumi	t	2 950	26,21	8,88
stikls un stiklu saturoši atkritumi	t	966	8,58	8,883
būvniecības un ēku nojaukšanas atkritumi	t	2 134	2,63	1,2340
elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi	t	966	8,58	8,884
bateriju un akumulatoru atkritumi	t	21	0,18	8,883
liela izmēra atkritumi (vismaz viens ārējais izmērs pārsniedz 50cm)	t	548	285	520,33
pārējie atkritumi, kuri neatbilst citām minētajām frakcijām	t	19 768	10 286	520,33
	kopā	<b>206 672,28</b>	<b>106 941,61</b>	

CO2 emisijas = patēriņa dati x emisijas faktors (EF)

Emisijas koeficients 1 tonnai apglabāto atkritumu Getliņu poligonā: **0,51 tCO<sub>2</sub>e\***

\*nav verificēts

\* <https://www.gov.uk/government/publications/greenhouse-gas-reporting-conversion-factors-2023>

**getliņi** eko