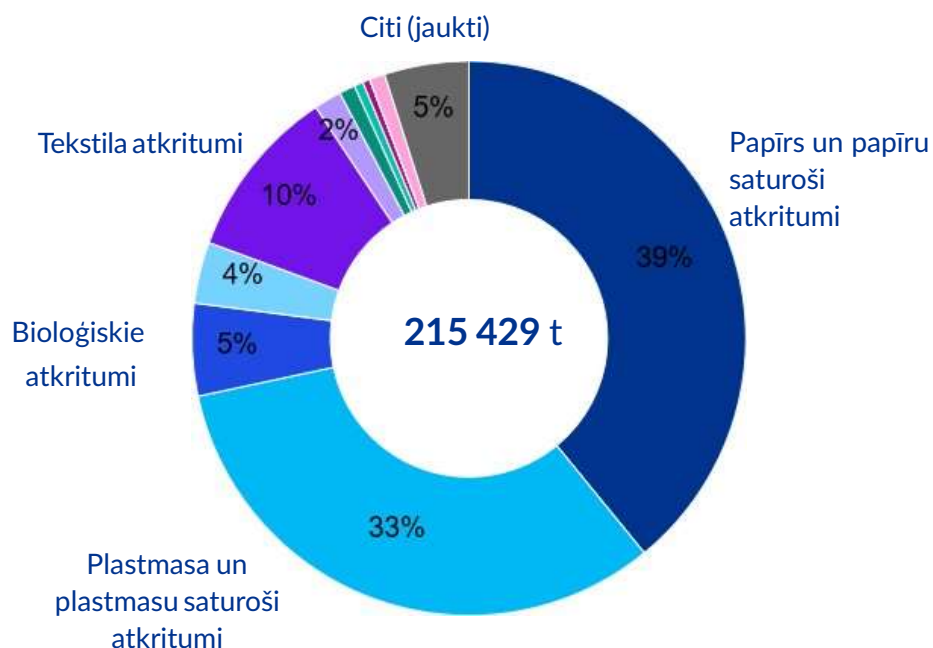
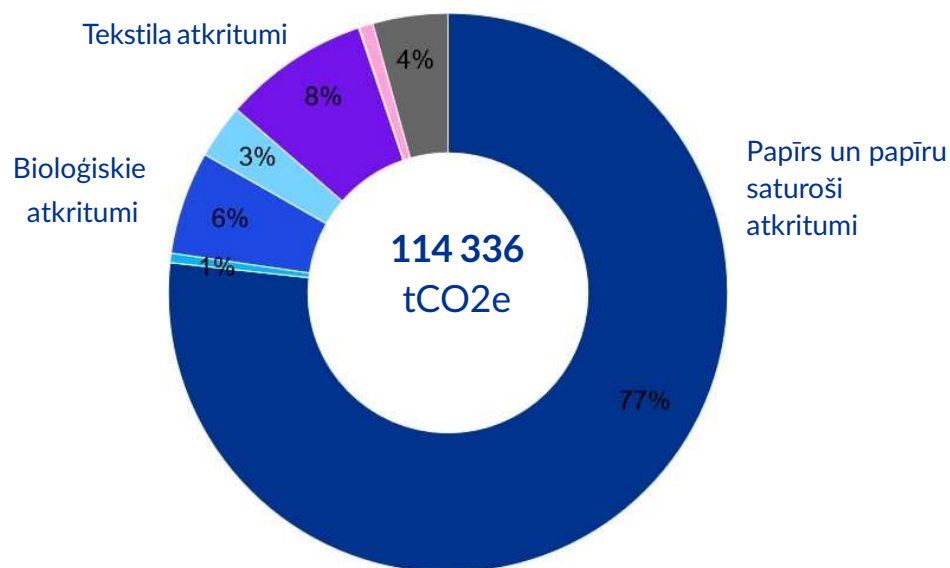


# Netiešās emisijas no apglabāto atkritumu apjoma 2022. gadā

Apglabājamā atkritumu daļa pēc mehāniskās šķirošanas (t)



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



# Netiešās emisijas no apglabāto atkritumu apjoma 2022. gadā

3. tvērums	Vienības	Apglabāts 2022. gadā	Emisiju apjoms (tCO <sub>2</sub> e)	CO <sub>2</sub> EF*
<b>Atkritumi apglabāšanai poligonā</b>				
papīrs un papīru saturoši atkritumi	t	84 206	87 724,46	1041,78
plastmasa un plastmasu saturoši atkritumi	t	70 144	623,11	8,88
bioloģiski noārdāmie atkritumi un bioloģiskie atkritumi	t	11 606	6 816,65	587,33
smalkā frakcija (<10mm) (pelni, smiltis u.c.)	t	7 702	3 596,71	467,01
tekstila atkritumi	t	21 699	9 654,47	444,92
metālus saturoši atkritumi	t	3 452	30,67	8,88
stikls un stiklu saturoši atkritumi	t	2 009	17,85	8,883
būvniecības un ēku nojaukšanas atkritumi	t	1 131	1,40	1,2338
elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi	t	921	8,18	8,883
bateriju un akumulatoru atkritumi	t	5	0,05	8,883
liela izmēra atkritumi (vismaz viens ārējais izmērs pārsniedz 50cm)	t	1 939	905	467,01
pārējie atkritumi, kuri neatbilst citām minētajām frakcijām	t	10 615	4 957	467,01
	kopā	<b>215 429</b>	<b>114 336</b>	

CO<sub>2</sub> emisijas = apglabāšanas dati x emisijas faktors (EF)

Emisijas faktors 1 tonnai apglabāto atkritumu Getliņu poligonā: **0,53 tCO<sub>2</sub>e\***

\*nav verificēts

\* <https://www.gov.uk/government/publications/greenhouse-gas-reporting-conversion-factors-2022>