

საყოფაცხოვრებო ნარჩენების შემადგენლობა

ანალიზის ჩატარების მიზნით ქ. თბილისში კვლევა ჩატარდა 10 უბანში

ნივთიერებათა ჯგუფი		დახარისხებული ფრაქცია		უბანი 1	უბანი 2	უბანი 3	უბანი 4	უბანი 5	უბანი 6	უბანი 7	უბანი 8	უბანი 9	უბანი 10	საშუალო
N	დასახელება	კლასიფიკაცია	N	% საერთო წონიდან										
1	ქაღალდი/ მუყაო/ კარტონი	გადამუშავებადი (განსაკუთრებით ბეჭვდითი ნაწარმი, შესაფუთი მასალა)	1	10.7	3.6	8.9	6.5	14.3	11.9	7.1	16.7	11.4	4.7	9.5
		არადამუშავებადი (ცხვირსახოცები, ხელსახოცები და სხვა)	2											
2	პლასტმასი/ სინტეტიკური მასალა	პეტი (ბოთლი და სხვა)	3	7.1	3.6	5.4	2.2	2.4	4.8	2.4	2.4	1.4	1.2	3.3
		ფოლგა, ცელოფანი წონა %	4	3.6	2.4	5.4	6.5	14.3	19.0	14.3	16.7	8.6	5.9	9.7
		სხვა დანარჩენი წონა %	5											
3	ინერტული ნივთიერებები	შესაფუთი მინა (თეთრი, მწვანე, ყავისფერი...) წონა %	6	1.8	2.4	3.6	2.2	1.9	7.1	1.2	1.0	17.1	0.7	2.4
		სხვა დანარჩენი (თიხა, ქვა, კერამიკა და სხვა) წონა%	7					0.5	0.0	0.1	0.2	35.7		0.2
4	შერეული მასალა	ელექტრო/ ელექტრონიკის შროტი (საყოფაცხოვრებო მოწყობილობები) წონა %	8	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1				0.2	0.1
		სხვა ნარჩენი (მაგ. ფეხსაცმელი, ელშროტის გარდა) წონა %	9					0.5	0.5	0.1	0.2	0.1	0.1	1.5
5	ლითონები (კონსერვი, სასმელის ყუთები და სხვა)		10	1.4	0.8	1.4	1.1	0.3	1.9	1.7	0.5	0.6	0.5	1.1
6	ბალის (მწვანე) სამზარეულოს ნარჩენები, ხე, ბუჩქი (მაგ. ბუჩქების გადანაკრეჭი, საკვების ნარჩენი)		11	72.5	83.3	72.5	73.2	80.1	62.8	61.3	35.7	10.0	86.3	69.5
7	სხეულის ჰიგიენა (ერთჯერადი საფენი, ტამპონი)		12	1.8	1.2	1.8	1.6	0.4	0.5	1.2	0.1	0.1		1.0
8	ტანსაცმელი/ქსოვილები (ფეხსაცმლის გარდა)		13	0.9	2.4	0.9	0.8	0.9	0.0	1.9	0.3	0.3	0.4	1.0
9	პრობლემური მასალების წონა (ავტომანქანის უვარგისი არაგაბარითული მოპირკეთება) %		14						0.0	0.0		15.7		
10	პრობლემური მასალები (საბურავი)		15					0.4	1.0	0.0		0.3		<0.1
11	ნარჩენები, რომლებიც არც ერთ კლასიფიკაციაში არ შედის		16	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0						<0.1