

Doba rozkladu odpadu - řešení

Materiál	doba rozkladu
Sklo	3 000 let (odhad)
Igelit	20- 30 let
Cigaretový nedopalek	10-20 let
Jablko	7-20 dní
Ponožka	1-2 roky
Plechovka	5-15 let
Papír	2-5 měsíců
Krabice od mléka	6-10 let
Pomeranč	6-18 měsíců
Plastový kelímek	50-80 let
Polystyrén	nikdy

Úspory výroby z druhotných surovin – řešení

Materiál	úspory
Ocel	61 %
Hliník	97 %
Zinek	95 %
Papír	26 %
Sklo	43 %
Pryž	79 %
Plasty	94 %

Doba rozkladu odpadu - řešení

Materiál	doba rozkladu
Sklo	3 000 let (odhad)
Igelit	20- 30 let
Cigaretový nedopalek	10-20 let
Jablko	7-20 dní
Ponožka	1-2 roky
Plechovka	5-15 let
Papír	2-5 měsíců
Krabice od mléka	6-10 let
Pomeranč	6-18 měsíců
Plastový kelímek	50-80 let
Polystyrén	nikdy

Úspory výroby z druhotných surovin - řešení

Materiál	úspory
Ocel	61 %
Hliník	97 %
Zinek	95 %
Papír	26 %
Sklo	43 %
Pryž	79 %
Plasty	94 %