

Morfologia - skład odpadów wchodzących do przetworzenia na instalacji.

rodzaj odpadu	masa przebadanej próby (kg)	papier mix	tektura	chemia miękka	chemia twarda	folia mix	aluminium	PET mix	PS	Tetrapack	szkło	złom	frakcja 0-40 mm	drewno	folia AL. (opakowania po chipsach)	tekstylnia	styropian	gabaryty >300mm	pre-RDF	gruz	SUMA
Fracja sucha, sypka z kontenerów	520	57,5		13,5	16,5	31,5	2,5	64	27,5	8	67,5	23	43	3,5	14,5	38,5	2,5		104,5	2	520
zawartość procentowa		11,06%	0,00%	2,60%	3,17%	6,06%	0,48%	12,31%	5,29%	1,54%	12,98%	4,42%	8,27%	0,67%	2,79%	7,40%	0,48%	0,00%	20,10%	0,38%	100,00%

rodzaj odpadu	masa przebadanej próby (kg)	papier mix	tektura	chemia miękka	chemia twarda	folia mix	aluminium	PET mix	PS	Tetrapack	szkło	złom	frakcja 0-40 mm	drewno	folia AL. (opakowania po chipsach)	tekstylnia	styropian	gabaryty >300mm	pre-RDF	gruz	SUMA
worki żółte	650	8		34	55	98	11	139	46,5	24	15	53	32		27,5	23,5	2	18	53	10,5	650,0
zawartość procentowa		1,23%	0,00%	5,23%	8,46%	15,08%	1,69%	21,38%	7,15%	3,69%	2,31%	8,15%	4,92%	0,00%	4,23%	3,62%	0,31%	2,77%	8,15%	1,62%	100,00%

rodzaj odpadu	masa przebadanej próby (kg)	papier mix	tektura	chemia miękka	chemia twarda	folia mix	aluminium	PET mix	PS	Tetrapack	szkło	złom	frakcja 0-40 mm	drewno	folia AL. (opakowania po chipsach)	tekstylnia	styropian	gabaryty >300mm	pre-RDF	gruz	SUMA
worki niebieskie	1000	590,0	349,00	1,00	2,5	15,5	0,00	1,50	0,00	1,00	1,50	1,00	13,50	3,50	3,5	0,5	0,5	0,00	13,00	2,5	1000,0
zawartość procentowa		59,00%	34,90%	0,10%	0,25%	1,55%	0,00%	0,15%	0,00%	0,10%	0,15%	0,10%	1,35%	0,35%	0,35%	0,05%	0,05%	0,00%	1,30%	0,25%	100,00%