

## 基礎データ>資源統計

残廃材の処理方法別年間発生量(千m<sup>3</sup>)と比率(%)

処理方法		樹皮	背板	端材	べら板	のこ屑	プレナ屑	チップ屑	その他	合計	
自工場 再利用	チップ製造		5,555	570	10					6,135	
			96.4	53.5	18.2						
	小物製材			24						24	
				2.2							
	オガライト・オガタン		40			154	41	34		269	
			0.7			3.0	3.4	6.3			
	燃料	181		82	10	170	206	44	4	697	
		5.2		7.7	18.2	3.3	17.2	8.3	25.0		
売却用	チップ製造		167	166	8			44	1	386	
			2.9	15.6	14.9			8.3	11.1		
	小物製材			39						39	
				3.6							
	オガライト・オガタン					134				134	
						2.6					
	燃料	461		146		562	147	156	2	1,474	
		13.2		13.7		10.9	12.3	29.2	13.9		
	家畜敷料	987				3,514	528	122		5,151	
		28.3				68.2	44.1	22.9			
	堆肥・土壤改良材	897				304	120	22		1,343	
		25.7				5.9	10.0	4.2			
	キノコ培地	28			5	206				239	
		0.8			9.1	4.0					
	その他					103	29		4	136	
						2.0	2.4			25.0	
焼却		660		39	22		126	89	4	940	
		18.9		3.6	39.1		10.5	16.7	25.0		
棄却		276			0	5	1	22		304	
		7.9			0.6	0.1	0.1	4.2			
合計		3,490	5,762	1,066	55	5,152	1,198	533	15	17,272	
		100	100	100	100	100	100	100	100		

資料:「木質系廃材を原料とするチップ製造業(その1)

～製材工場における残廃材の排出量と利用・処理方法の動向～」

財団法人 日本木材総合情報センター/全国木材チップ工業連合会