

(資料3)

廃棄物内訳	排出量(m ³)	リサイクル率	リサイクル量
混合廃棄物	1.5	60.0%	0.9
コンクリートがら		100.0%	0.0
アスファルトがら		100.0%	0.0
ガラス陶磁器くず		0.0%	0.0
金属くず		100.0%	0.0
廃プラスチック		100.0%	0.0
紙くず		100.0%	0.0
木くず	1.0	100.0%	1.0
RPFリサイクル	1.0	100.0%	1.0
廃石膏ボード	1.0	100.0%	1.0
合計	4.5	86.7%	3.9

現場リサイクル率
86.67%

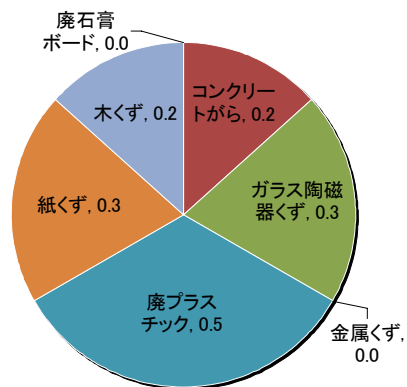
現場でのご協力の結果、木くず、RPF、廃石膏ボードのリサイクルを進める事ができ、リサイクル率も80%を超えました。ご協力ありがとうございます。

しかし、混合廃棄物の中に廃プラと紙くずの混入割合が多こちらの分別ができていけばさらに廃棄物リサイクル率の向上、さらには処理費用の削減に繋げることができると思います。



混合廃棄物 内訳

混合内訳	排出量 (m ³)
コンクリートがら	0.2
ガラス陶磁器くず	0.3
金属くず	0.0
廃プラスチック	0.5
紙くず	0.3
木くず	0.2
廃石膏ボード	0.0



このような、紙くずや廃プラはRPFの原料とする事が出来ます。積極的に分別を進めましょう！



(資料4)

廃棄物内訳	排出量(m ³)	リサイクル率	リサイクル量
混合廃棄物	152.0	60.0%	91.2
コンクリートがら	2.0	100.0%	2.0
アスファルトがら		100.0%	0.0
ガラス陶磁器くず		0.0%	0.0
金属くず		100.0%	0.0
廃プラスチック	2.5	100.0%	2.5
紙くず		100.0%	0.0
木くず	22.0	100.0%	22.0
繊維くず		80.0%	0.0
廃石膏ボード	52.0	100.0%	52.0
合計	230.5	73.6%	169.7

現場リサイクル率
73.62%

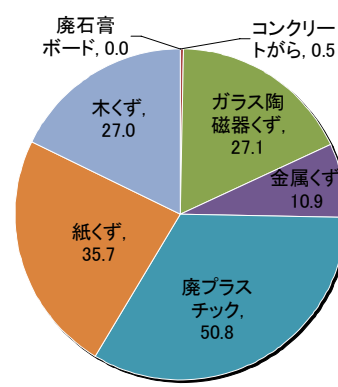
現場でのご協力の結果、石膏ボードのリサイクル率が100%となりました。ご協力ありがとうございました。混合廃棄物の中に金属・段ボールが20m³ほど入っていたため、分別ができていけばさらに廃棄物発生量の削減に繋げることができました。

木くず・廃プラスチック(RPF)なども分別することができれば大幅なコスト削減とリサイクル率アップに繋がります。



混合廃棄物 内訳

混合内訳	排出量 (m ³)
コンクリートがら	0.5
ガラス陶磁器くず	27.1
金属くず	10.9
廃プラスチック	50.8
紙くず	35.7
木くず	27.0
廃石膏ボード	0.0



現場の整頓に！メッシュ缶のご紹介！



コンパクトで移動も可能なためちょっとしたスペースで分別することができます。トンパックの形が崩れることが無いので現場も美しく、職人さんも効率よく分けることができます。職人さんにもわかりやすい分別看板もご用意致します！今後の分別にどうぞお役立てください！！

