

循環資源製造所の再資源化実績

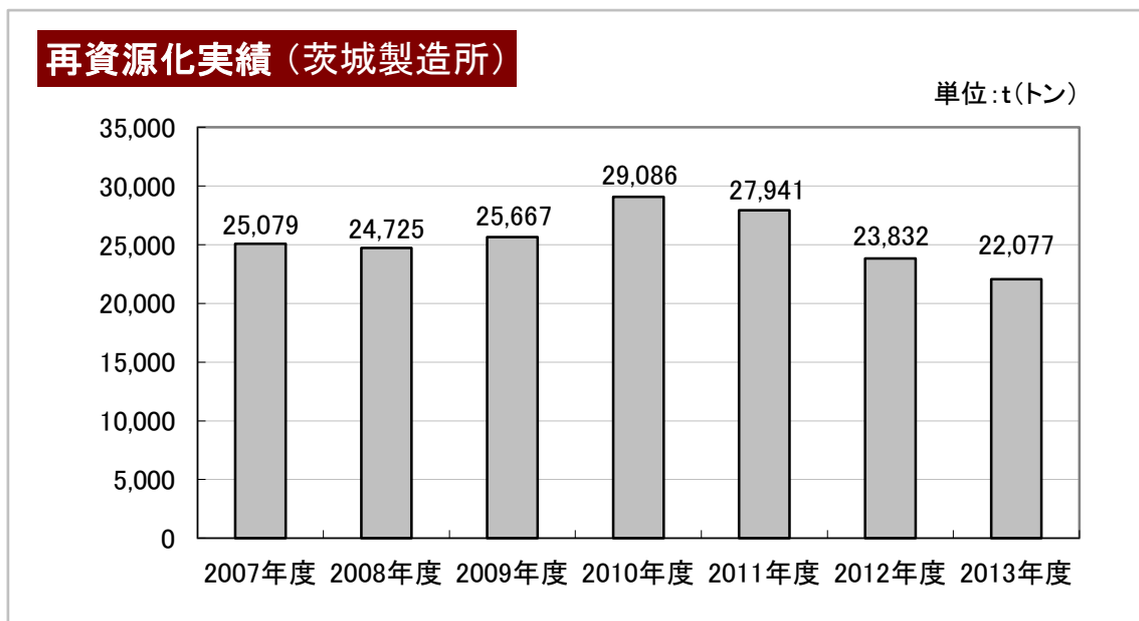
発生品（産業廃棄物）から代替原燃料を製造している茨城・川崎・姫路・北九州の4製造所の合計で、年間約14万トンの再資源化実績があります。

茨城・川崎・姫路・北九州の4製造所の再資源化実績合計



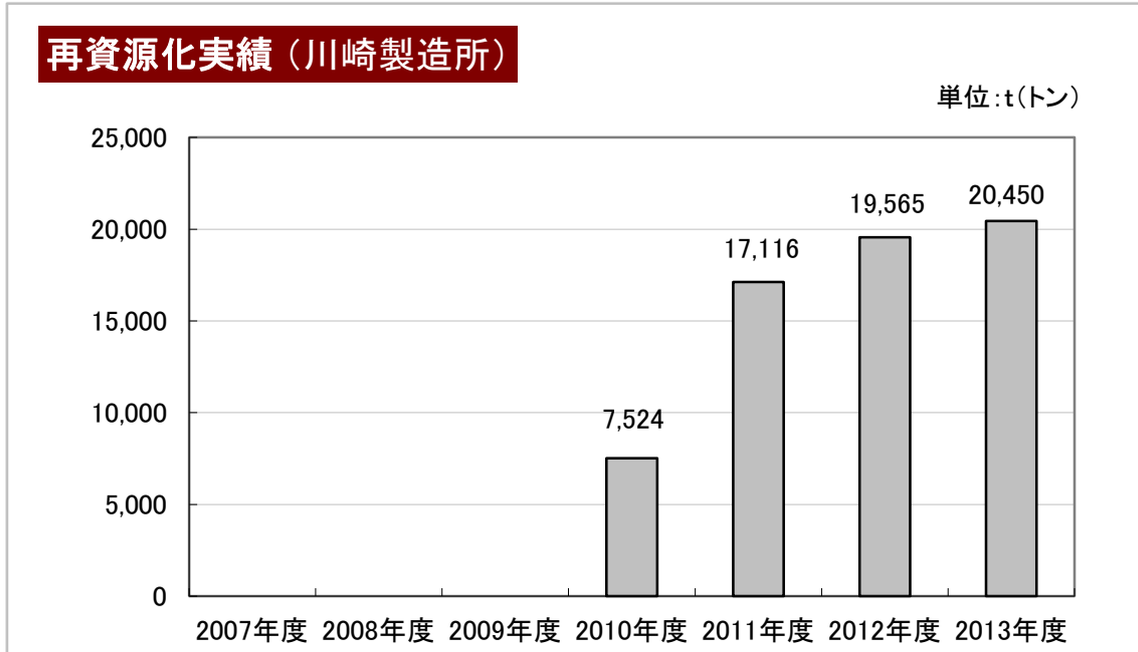
再資源化実績量内訳(t)	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
スラミックス®	23,090	25,766	21,857	22,902	21,833	19,287	18,007
セメント原料系	20,781	26,788	33,805	33,300	31,578	30,788	27,994
セメント燃料系	45,117	71,886	75,636	80,312	92,930	86,557	88,379
特殊鋼原料	1,204	1,825	2,293	2,675	2,758	3,072	4,398
金属原料	1,226	1,449	1,349	1,284	1,497	1,403	679
合計	91,418	127,714	134,940	140,473	150,596	141,107	139,457

茨城循環資源製造所 再資源化実績



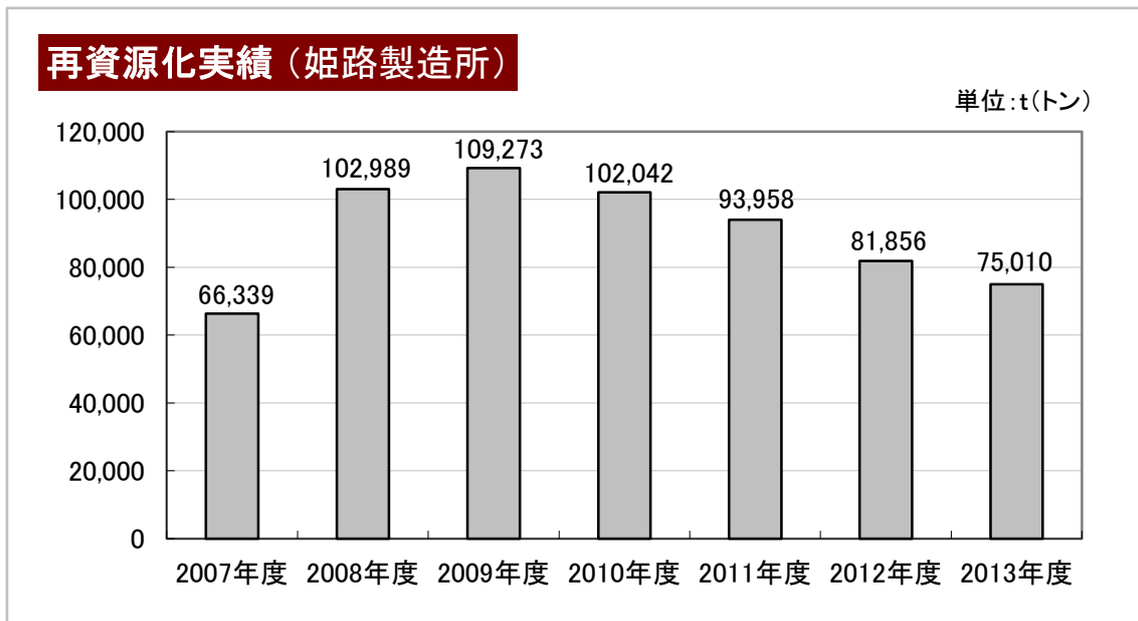
再資源化実績量内訳(t)	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
スラックス®	12,024	11,072	12,363	12,032	13,261	11,675	11,236
セメント原料系	8,738	9,753	8,467	7,925	8,254	7,189	6,843
セメント燃料系	4,317	3,900	4,837	9,129	6,426	4,968	3,998
合計	25,079	24,725	25,667	29,086	27,941	23,832	22,077

川崎循環資源製造所 再資源化実績 (2010年4月開所)



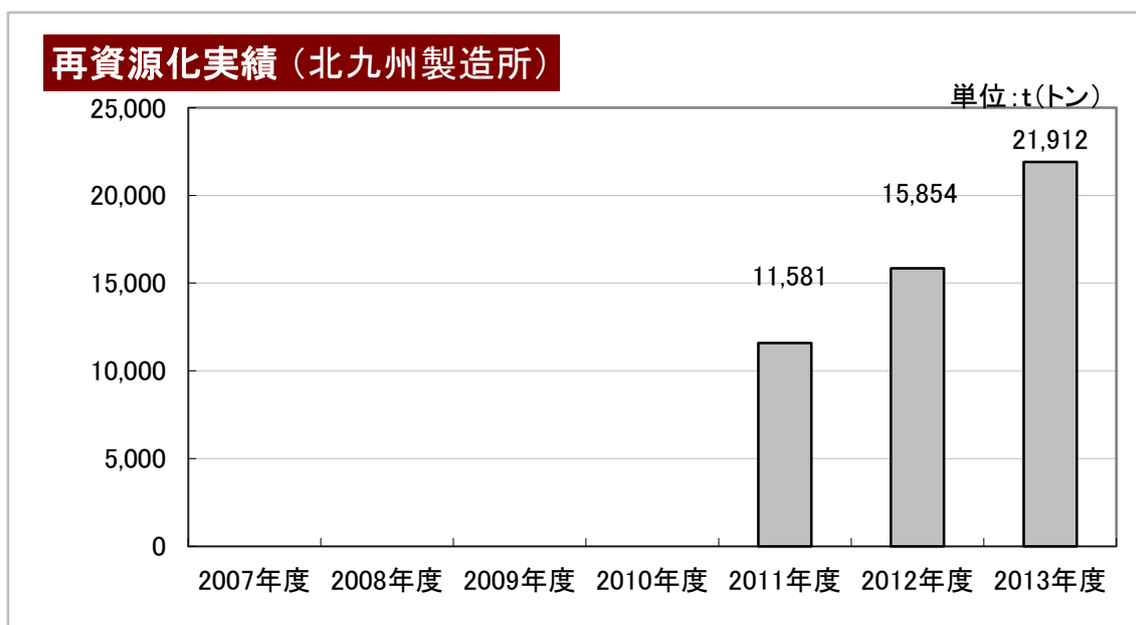
再資源化実績量内訳(t)	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
セメント原料系	0	0	0	0	188	622	66
セメント燃料系	0	0	0	7,524	16,928	18,943	20,384
合計	0	0	0	7,524	17,116	19,565	20,450

姫路循環資源製造所 再資源化実績



再資源化 実績量内訳(t)	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
スラックス®	11,066	14,694	9,494	10,870	8,572	7,612	6,771
セメント原料系	12,043	17,035	25,338	25,081	22,284	22,694	20,000
セメント燃料系	40,800	67,986	70,799	62,132	58,847	47,295	43,170
特殊鋼原料	1,204	1,825	2,293	2,675	2,758	2,852	4,398
金属原料	1,226	1,449	1,349	1,284	1,497	1,403	671
合計	66,339	102,989	109,273	102,042	93,958	81,856	75,010

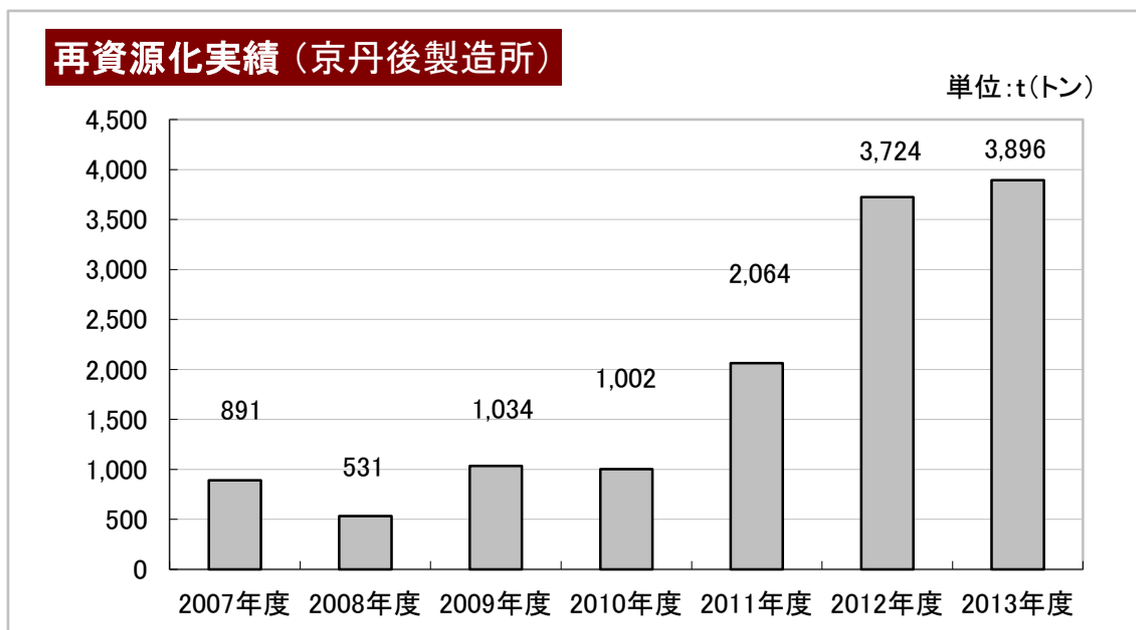
北九州循環資源製造所 再資源化実績 (2010年6月開所)



再資源化 実績量内訳(t)	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
セメント原料系	0	0	0	0	852	283	1,085
セメント燃料系	0	0	0	0	10,729	15,351	20,827
特殊鋼原料	0	0	0	0	0	220	0
合計	0	0	0	0	11,581	15,854	21,912

エネルギーと肥料を製造する京丹後循環資源製造所の再資源化実績

食品残渣からエネルギーと肥料等を製造している京丹後循環資源製造所の再資源化実績は、以下のとおりです。



再資源化実績量内訳(t)	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
燃料化(t)	509	0	0	197	31	0	13
堆肥(t)	208	484	938	525	184	173	0
液肥(t)	174	47	96	280	1,849	3,551	3,883
合計(t)	891	531	1,034	1,002	2,064	3,724	3,896
バイオガス発生量(Nm ³)	829,362	1,100,389	1,253,617	956,005	834,561	660,974	366,987
総発電量(kWh)	1,050,290	1,217,380	1,397,156	1,125,070	821,090	572,065	426,382
放流水量(m ³)	11,843	16,583	16,280	17,587	10,646	5,290	0

ご依頼・ご相談は以下フォームより受け付けております。

<http://www.amita-net.co.jp/contact/consul.html>