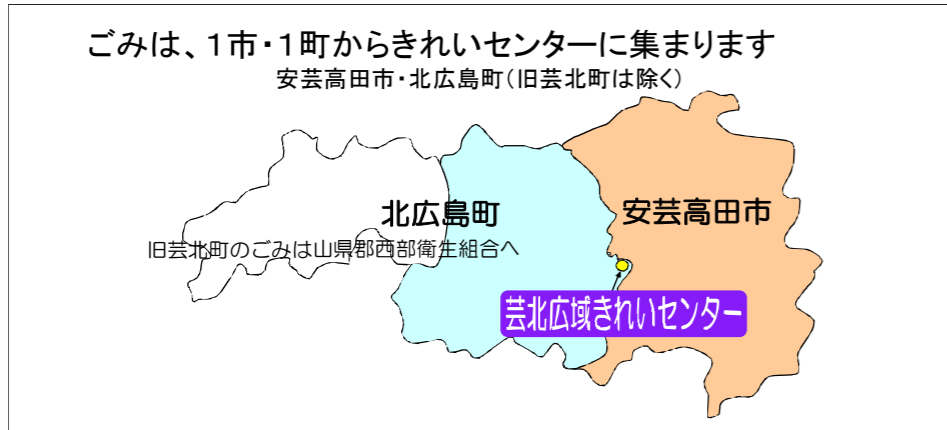


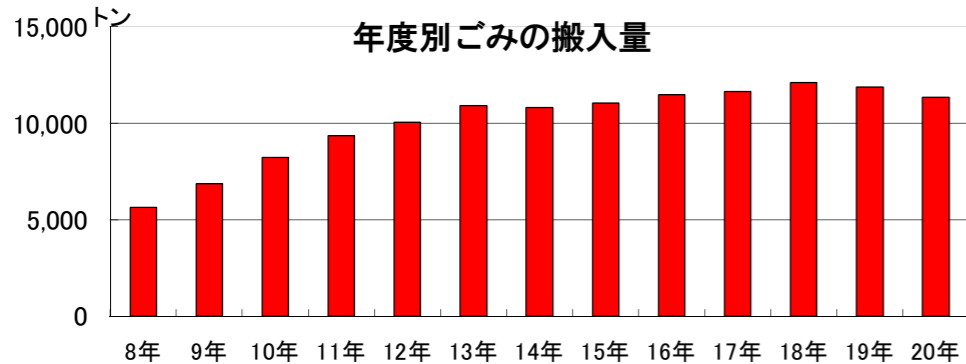
芸北広域きれいセンター 資源ごみのゆくえ

ごみを分けて出すと、貴重な資源となって再利用できるものがたくさんあります



きれいセンター管内の人口・世帯数とごみステーションの数
(平成20年3月31日現在)

	人口	世帯数	ごみステーション数
安芸高田市	33,293	13,595	562
北広島町	18,078	7,252	321
計	51,371	20,847	883



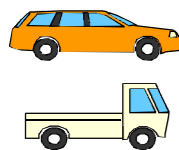
きれいセンターで働く人

職員	11名
委託収集業者	14名
委託施設内作業員	10名
委託夜間焼却運転作業員	2名

ごみを収集する車

パッカー車	6台
ダンプカー	3台
トラック	1台

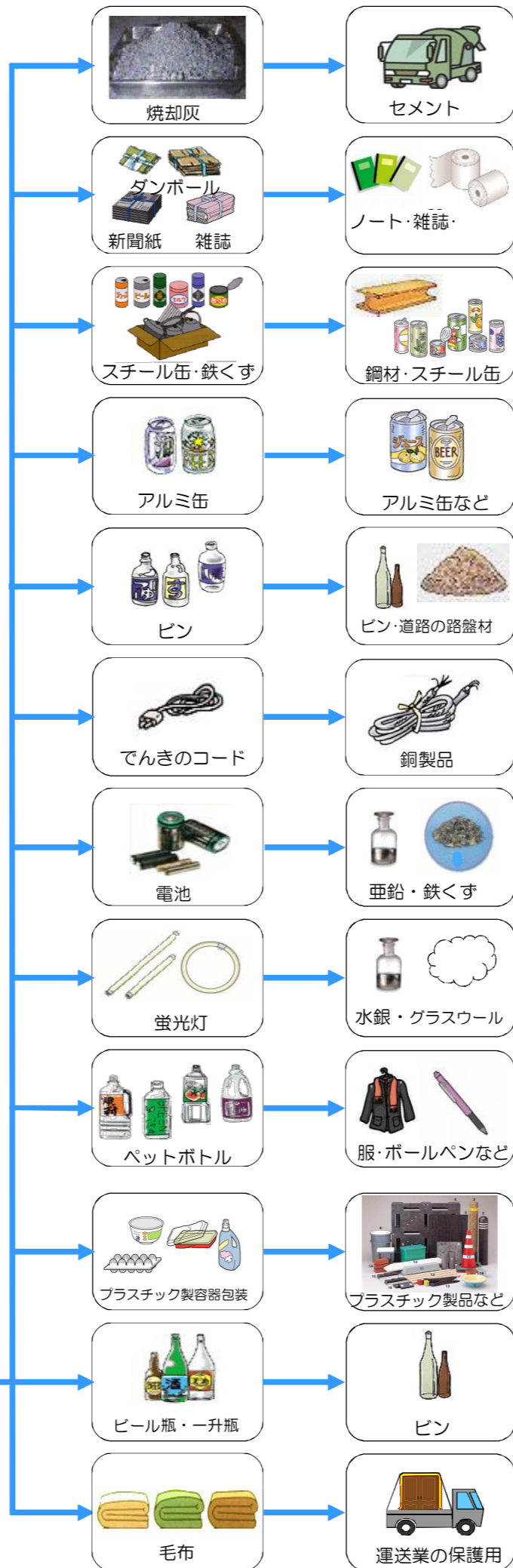
ごみステーションに出されたごみをきれいセンターのパッカー車・ダンプカーが収集します



ごみを直接きれいセンターへ搬入します

芸北広域きれいセンター

機械や人力により
処理・選別



芸北広域きれいセンター

ごみ焼却処理施設

平成7年3月竣工

処理能力 22トン/16時間×2炉 計44トン/16時間

ごみは850℃～950℃の温度で焼却します。

粗大ごみ処理施設

平成8年3月竣工

処理能力 14トン/5時間

資源ごみは機械・手選別にて缶・ビンを分別します。

ストックヤード施設

平成14年1月竣工

圧縮梱包機処理能力 0.5トン/5時間

施設面積 200㎡

焼却灰・集じん灰貯留搬出設備

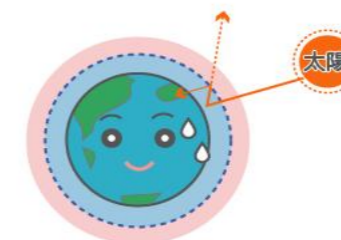
平成16年3月竣工

貯留容量 焼却灰 30m³
集じん灰 25m³

ごみを燃やしたあとの灰は灰以外の金属を取り除き、山口県内の

地球にやさしいリサイクル

リサイクルすることによって電気の節約にもつながります。



地球は、太陽光のエネルギーを受けて温められている一方で、この温められた熱エネルギーを宇宙空間に放出しています。この双方の反復運動がバランスよく行われることにより、我々人類が住みやすい平均した温度を保っています。

ところが二酸化炭素(CO₂)などの温室効果ガスの濃度が上がると温められた熱を宇宙空間に放出する運動が妨げられ、地球が温室バリアーで包まれた状態になり、地表の温度が必要以上に上がってしまいます。

地球は、太陽光のエネルギーを受けて温められている一方で、この温められた熱エネルギーを宇宙空間に放出しています。この双方の反復運動がバランスよく行われることにより、我々人類が住みやすい平均した温度を保っています。