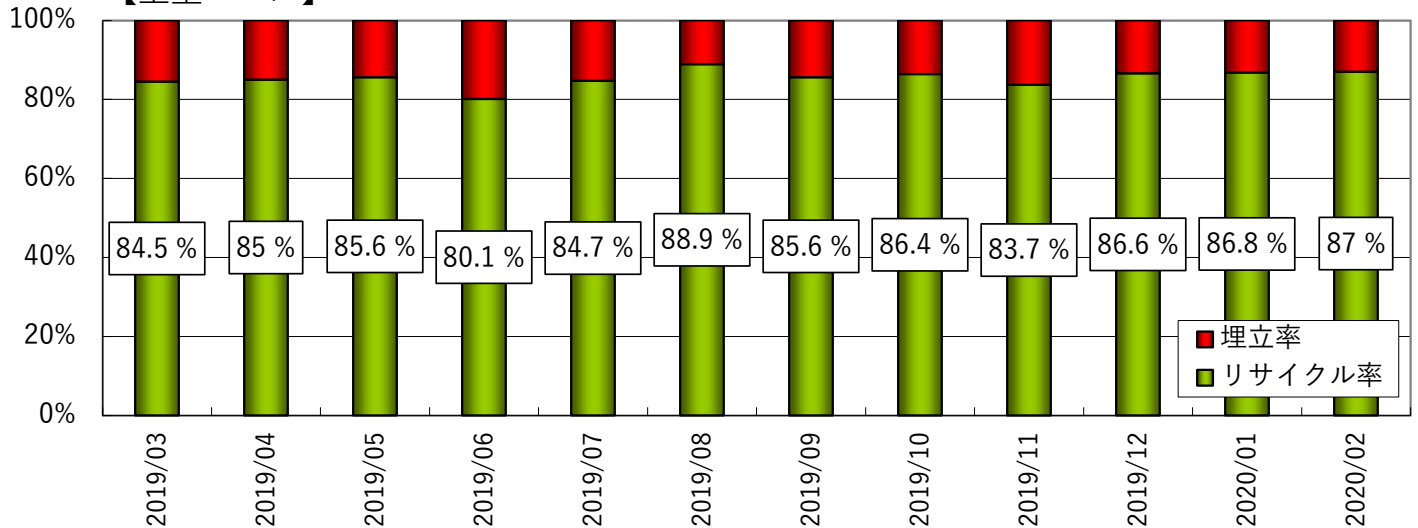
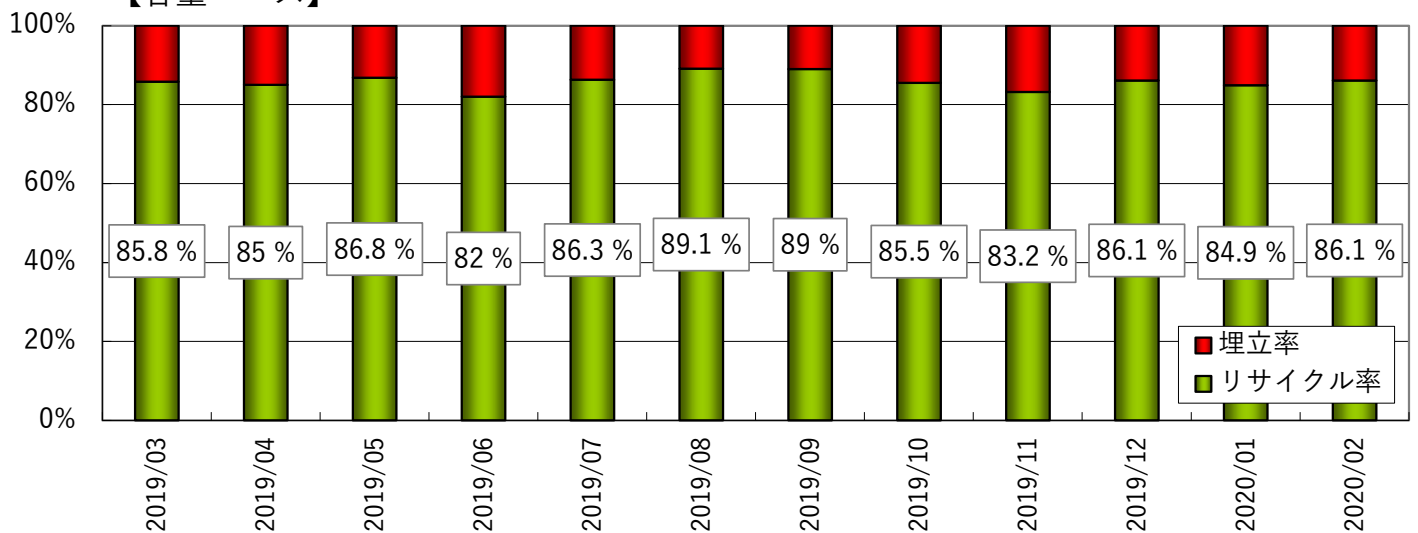


【重量ベース】



【容量ベース】

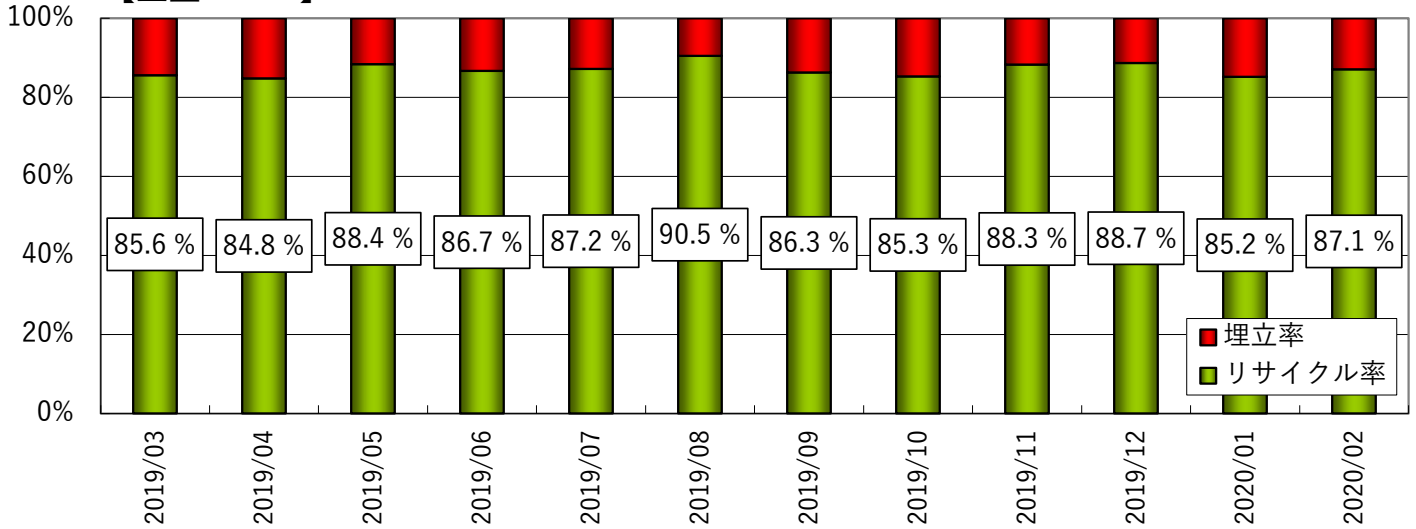


■ 混合廃棄物の分別後のリサイクル率【重量ベース】

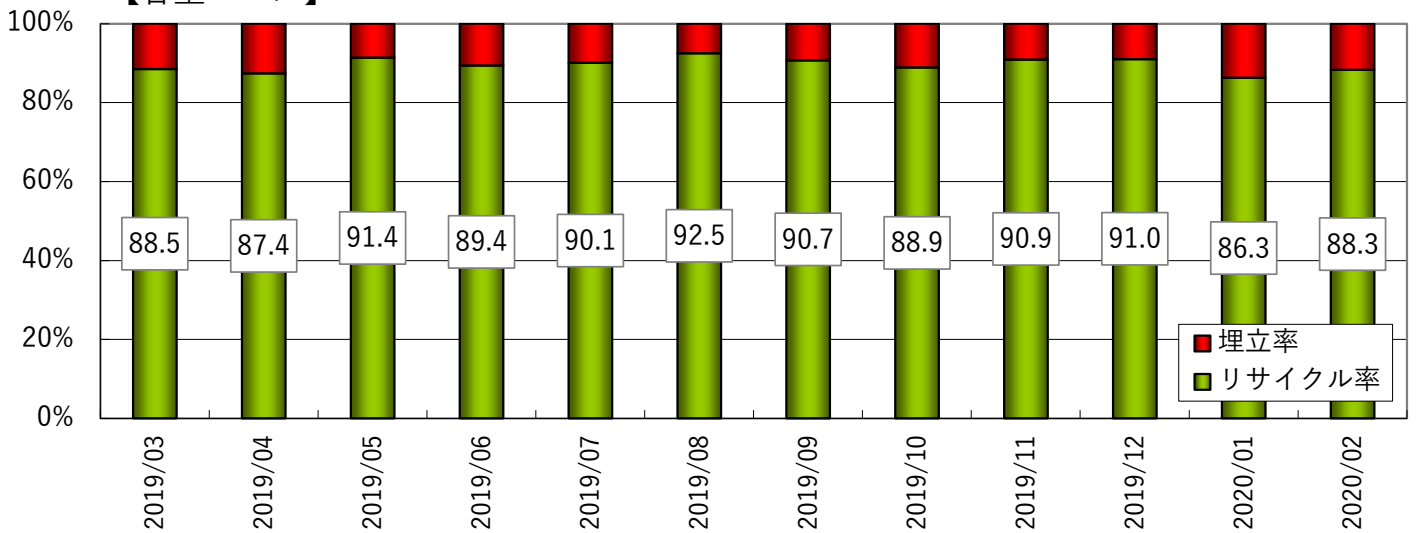
	2019												2020		(重量ベース) 平均
	単位	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		
木くず	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
紙くず	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
廃プラ	%	60.1	53.2	65.3	43.0	60.0	70.9	65.1	55.6	69.3	74.1	74.4	72.4	62.3	
金属くず	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
繊維くず(量)	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
がれき類、ガラ・陶	%	85.2	87.5	85.1	81.7	84.3	88.8	86.1	90.6	81.9	85.3	85.6	86.6	85.8	

- ・当リサイクル率は、市川エコ・プラントから搬出したもの全てから集計したものです。また、サーマルリサイクルも含まれます。
- ・がれき類 ガラ・陶ガラはガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くずを含みます。

【重量ベース】



【容量ベース】



■ 混合廃棄物の分別後のリサイクル率【重量ベース】

	2019												2020		(重量ベース) 平均
	単位	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		
木くず	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
紙くず	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
廃プラ	%	84.0	91.5	95.7	92.7	97.5	97.6	93.4	91.4	90.4	94.9	93.1	90.1	93.1	
金属くず	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
繊維くず(量)	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
がれき類、ガラ・陶	%	79.3	76.8	81.4	79.2	79.0	85.0	78.4	78.2	83.5	83.1	78.6	81.4	80.3	

- ・当リサイクル率は、東京臨海エコ・プラントから搬出したもの全てから集計したものです。また、サーマルリサイクルも含まれます。
- ・がれき類 ガラ・陶ガラはガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くずを含みます。

■ リサイクル率の算出方法

- ・リサイクルカウントは、搬入数量ではなく、東京臨海エコ・プラント、市川エコ・プラントから搬出された数量をカウントして算出します。
- ・搬出先にはリサイクル施設、単純焼却施設、埋立施設の3種類の処理施設がありそれぞれの搬出量でリサイクル率、焼却率、埋立率を計算しています。

