資源がめぐる 地域でめぐる

生産の各工程で発生した廃棄物の再資源化率

資源の循環			基準年	実績	
			2019年	2021年	2022年
排出物の種類	処分方法		排出量(t)	排出量(t)	排出量(t)
動植物性残さ (卵殻、粉末残渣など)	飼料、堆肥	リサイクル	438.1	338.2	347.0
廃プラスチック類 (包装資材、梱包資材)	固形燃料		19.3	17.1	30.3
紙屑 (バームクーヘン芯棒巻紙)	飼料 (紙と残さ分別後リサイクル)		13.1	11.3	13.3
缶、瓶、金属類	アルミ、スチール原料		9	7.4	8.2
有機汚泥	堆肥		290.4	259.4	285.1
段ボール	古紙再生		183	331	320.5
動植物性残さ (廃プラ等と分別不可能な食品残さ)	焼却	非リサイクル	63.2	48	31.7
可燃物(一般廃棄物)	焼却		83.8	65	56.2
廃プラスチック類 (塩ビ含有、薬品付着シャーレ、焼却廃プラなど)	焼却・埋め立て		26.5	14.7	30.7
総排出量(t)			1126.4	1092.1	1123.0
再資源化率			84.6%	88.3%	89.4%

※愛知川工場、近江八幡工場、バーム工場、焼き菓子工場、物流部の生産工程で発生する廃棄物量から算出しています

2023.5 更新