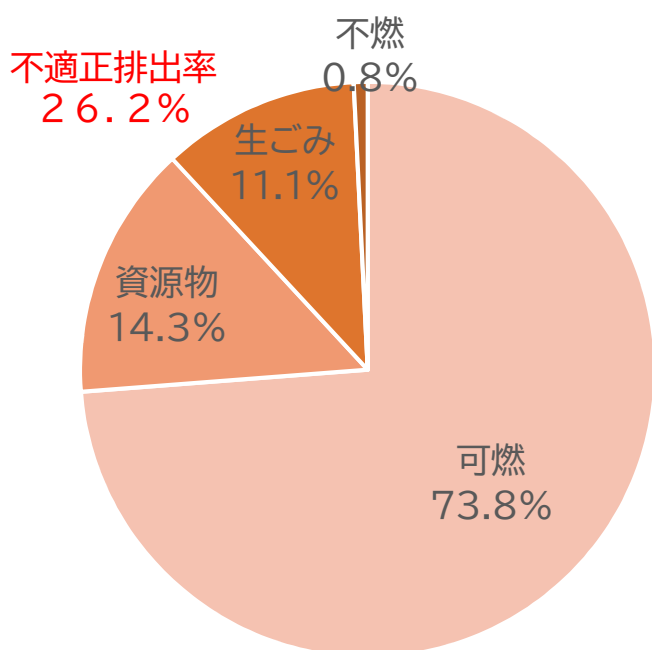


令和4年度 恵庭市ごみ組成分析（速報）結果

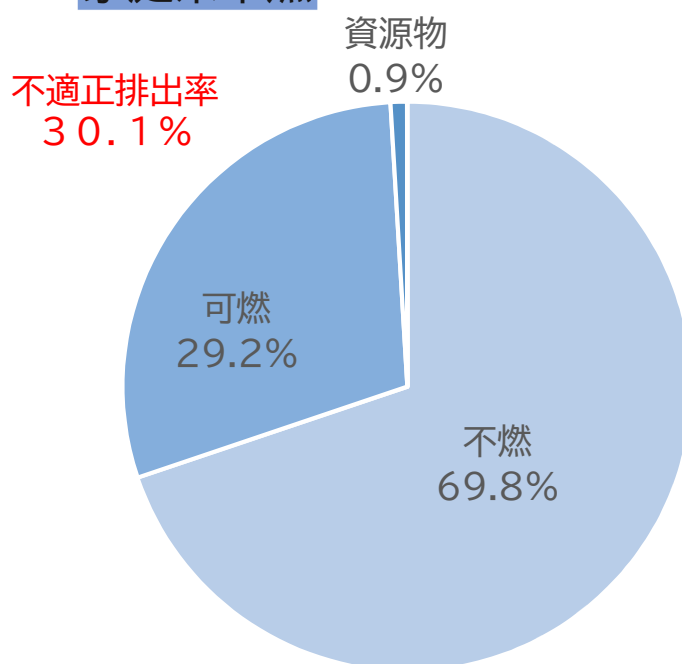
1. 分別内容

各ごみ種別における内容物の割合を示したもの。ごみ袋については、内容物の対象外とし、割合には含めていない。また、各割合に用いた値は最新の調査結果(家庭系可燃は調査を2回行った合計値、家庭系(不燃・生ごみ・資源物)、事業系一般廃棄物(可燃・不燃)、産業廃棄物(可燃・不燃)の調査は1回のみ)である。

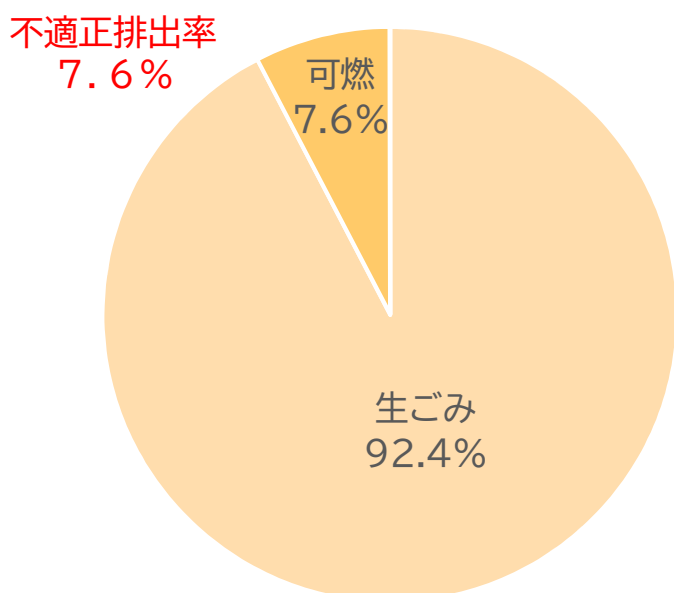
家庭系可燃



家庭系不燃

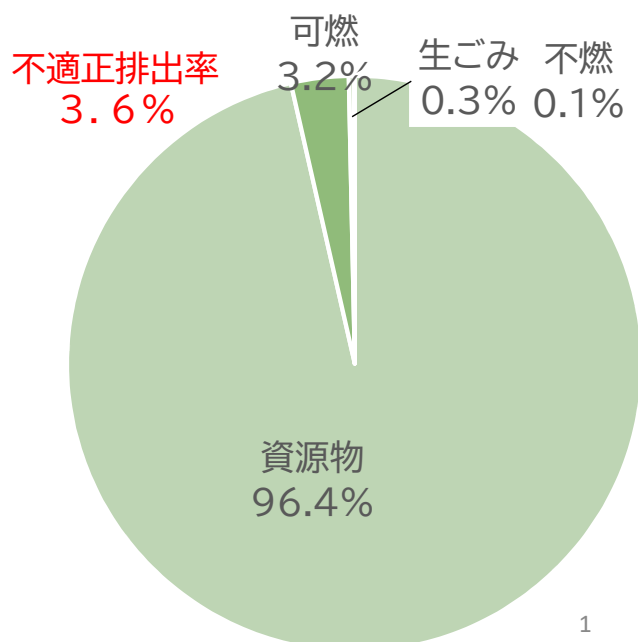


家庭系生ごみ

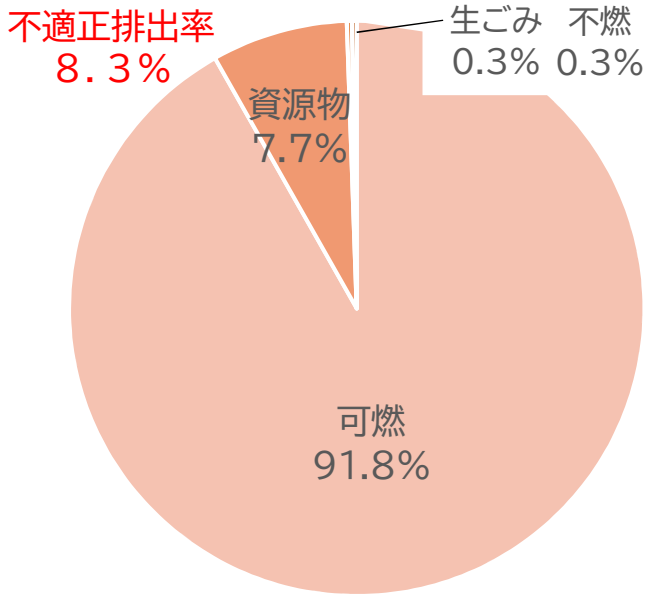


家庭系資源物

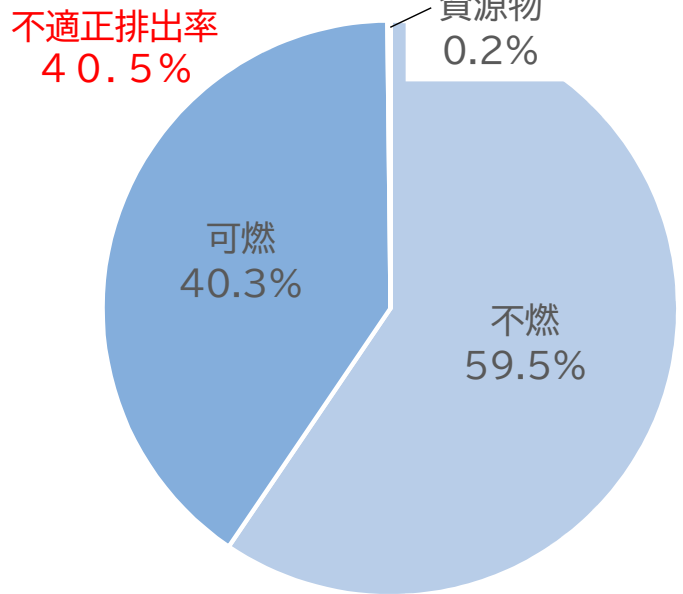
(プラ・びん・缶・ペットボトル合算)



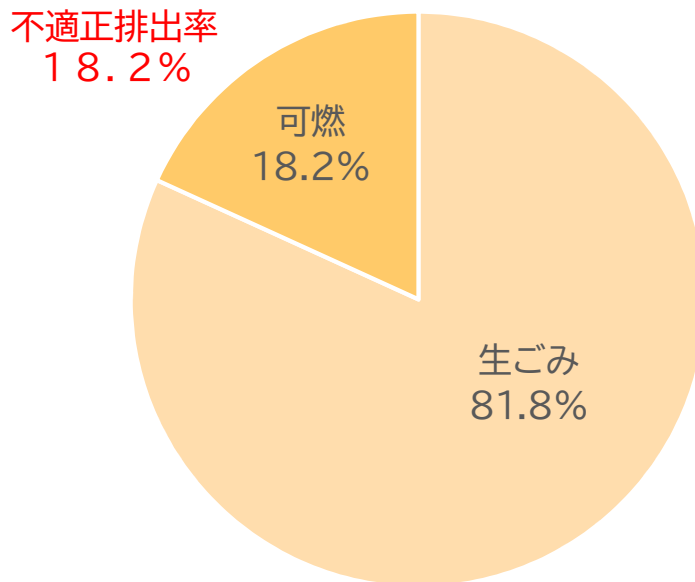
事業系一般廃棄物可燃



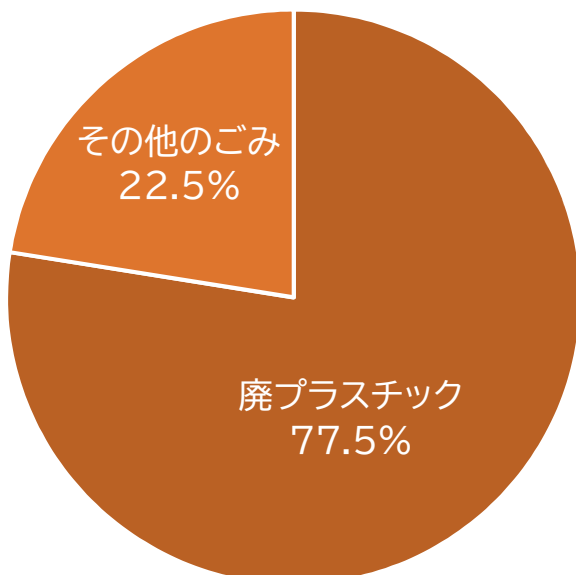
事業系一廃不燃



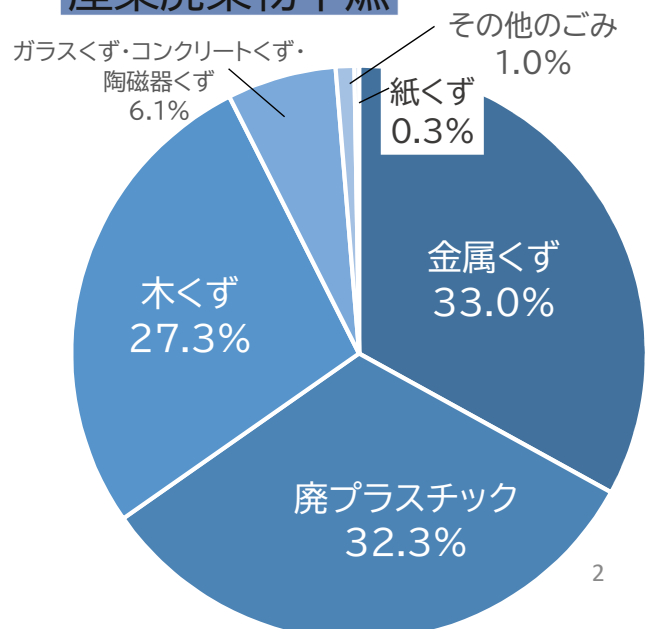
事業系生ごみ



産業廃棄物可燃



産業廃棄物不燃



2. 速報値(1回目～2回目)による容量換算

ごみ区分別における1 m³当たりの重量について、1回目調査・2回目調査の平均値を用いて40ℓ当たりの重量に換算した。

区分		kg/m ³
可燃	1回目	74.1
		128.1
		87.4
		93.3
		77.8
		69.6
	2回目	63.0
		90.4
		85.9
		66.7
		77.3
		73.3
	平均	82.2

区分		kg/m ³
不燃	1回目	154.8
		200.9
		155.8
	2回目	149.7
		115.8
		148.9
平均	154.3	

区分		kg/m ³
生ごみ	1回目	606.1
		601.0
		616.2
	2回目	631.8
		537.5
		835.4
平均	638.0	

区分		kg/m ³
資源物	1回目	60.7※
		45.2△
	2回目	38.5※
		59.3※
		16.3△
		14.8△
	平均	39.1

※缶・びん・ペットボトル

△プラ容器包装

容量換算表

区分	kg/m ³	kg/40ℓ
可燃	82.2	3.3
不燃	154.3	6.2
生ごみ	638.0	25.5
資源物	39.1	1.6

※速報値のため、最終的な組成分析結果とは値に差異が出る可能性がある。
 ※家庭での排出時の重量とは異なる。