

北 見 市

一般廃棄物処理基本計画

(中間見直し)

資料編

目 次

1	用語説明・・・・・・・・・・・・・・・・	1
2	ごみ処理施設の種類と所在地・・・・・・・・	2
3	ごみ排出量など・・・・・・・・	4
	(1) 北 見自治区・・・・・・・・	4
	(2) 端 野自治区・・・・・・・・	5
	(3) 常 呂自治区・・・・・・・・	6
	(4) 留辺蘂自治区・・・・・・・・	7

1. 用語説明

(1) ごみ排出量

ごみステーションから収集された一般廃棄物の量（計画収集量）、廃棄物処理施設に直接搬入された一般廃棄物の量（直接搬入量）、集団回収量の合計値。

(2) ごみ処理量

市の廃棄物処理施設での処理量。集団回収量は含まない。

(3) 集団回収量

奨励金の交付申請をした町内会や PTA など地域の団体によって回収されている量。北見市では留辺蘂自治区で実施している。

ごみ発生量	ごみ排出量	ごみ処理量	家庭系ごみ	ステーション収集 市の処理施設への直接搬入	削減目標対象
			事業系ごみ	許可業者による収集 市の処理施設への直接搬入	
		集団回収	奨励金の交付申請をした団体による資源回収		
	自家処理	コンポストによる生ごみ堆肥化等	対象外		
	独自資源回収	各種団体（町内会等）や事業者による資源回収			

(4) 1人1日当たりごみ排出量（g/人日）

年間のごみ排出量を人口及び1年間の日数（365日又は366日）で割った値。

計算式 $\text{ごみ排出量 (t)} \div (\text{人口} \times 365 \text{ 日}) \times 1,000,000$

(5) リサイクル率（%）

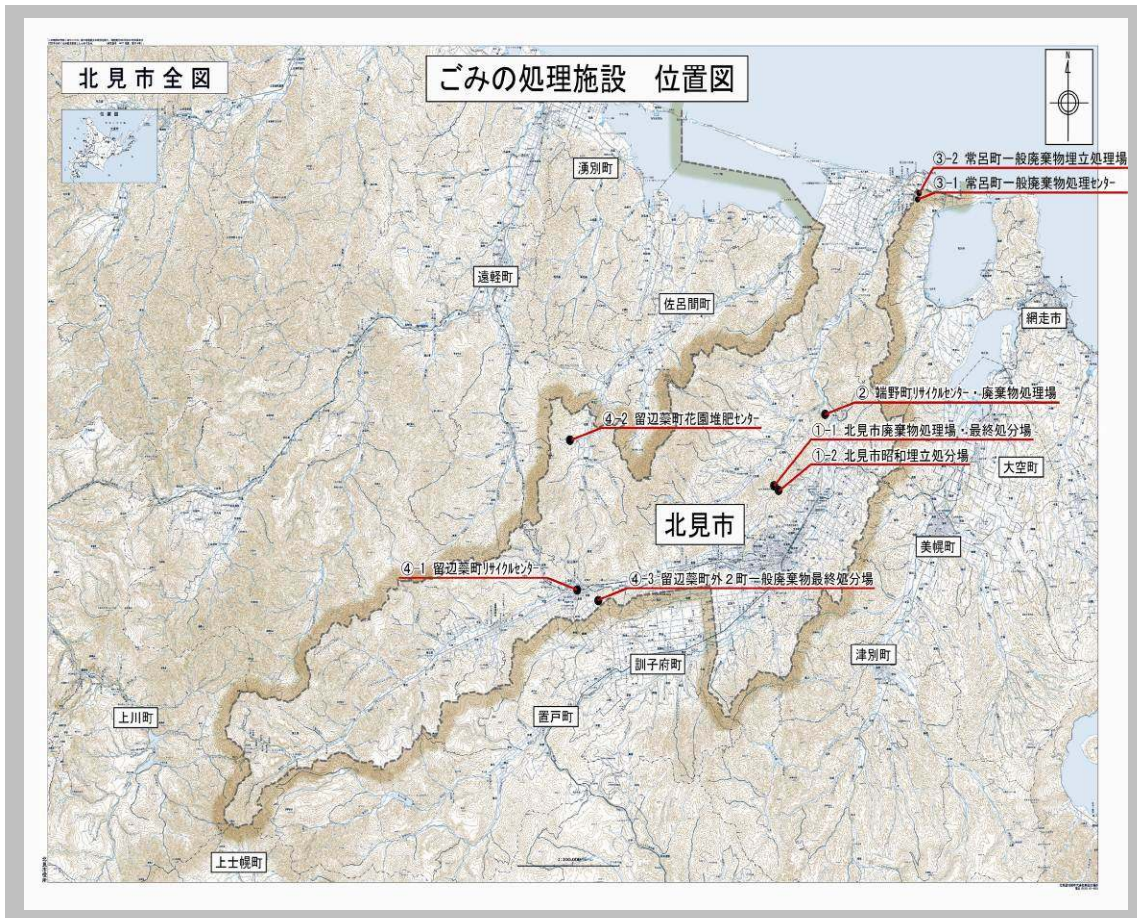
資源化量と集団回収量のごみ排出量に占める割合。

計算式 $(\text{資源化量} + \text{集団回収量}) \div \text{ごみ排出量}$

(6) 資源化量

資源ごみ排出量のほか、燃やさないごみ等が中間処理施設で破碎選別される過程で選別される鉄類や、生ごみ堆肥化施設から出る堆肥化量などの合計。

2. ごみ処理施設の種類と所在地



北見自治区	施設名：北見市廃棄物処理場（①-1） （クリーンライフセンター）	供用開始：平成13年4月
	所在地：北見市大和298番地12	
	・焼却施設 （ごみ処理施設）	処理能力：165t/日（55t/日×3炉） 全連続燃焼方式 流動床焼却炉
	・破碎施設 （リサイクルプラザ）	処理能力：65t/5h 破碎・選別・圧縮
	・資源化施設 （リサイクルプラザ）	処理能力：30t/5h 選別・圧縮
	施設名：北見市最終処分場（①-1）	供用開始：平成13年4月
	所在地：北見市大和298番地1	
	・最終処分場	埋立容量：168,000m ³
	施設名：北見市昭和埋立処分場（①-2）	供用開始：昭和43年
	所在地：北見市昭和187番地2	
・最終処分場	埋立容量：3,943,000m ³	
施設名：北見市プラスチック処理センター（①-2）		
所在地：北見市昭和186番地7	供用開始：平成20年4月	
・破碎施設	処理能力：14t/7h	
・資源化施設	破碎・選別・圧縮	

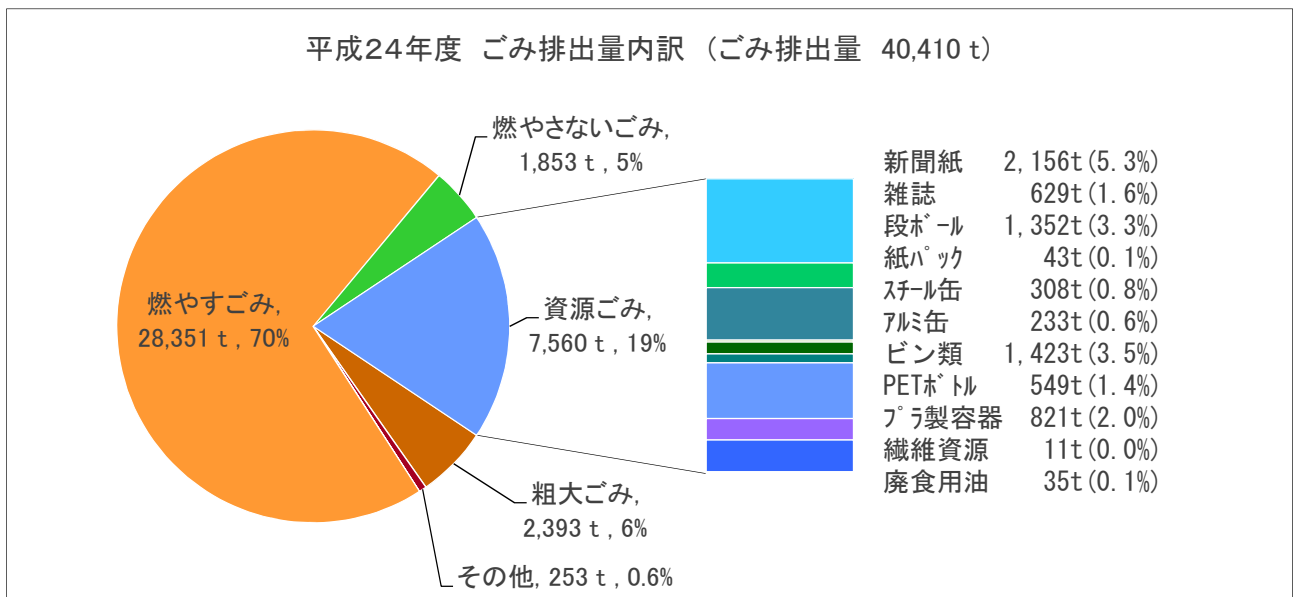
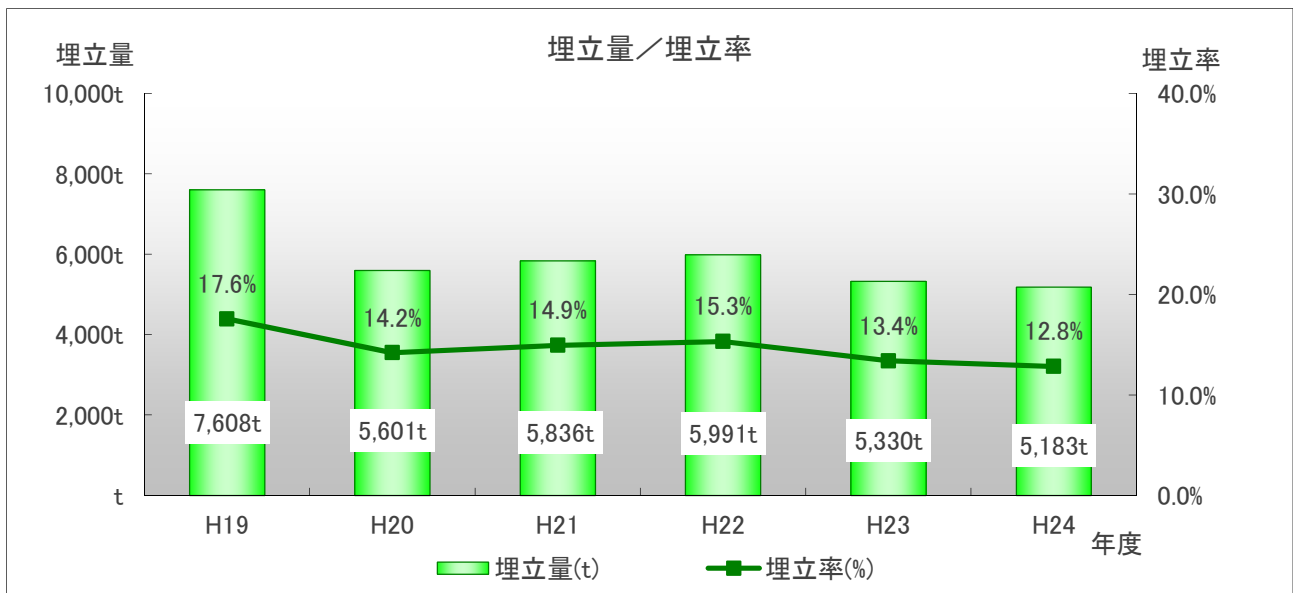
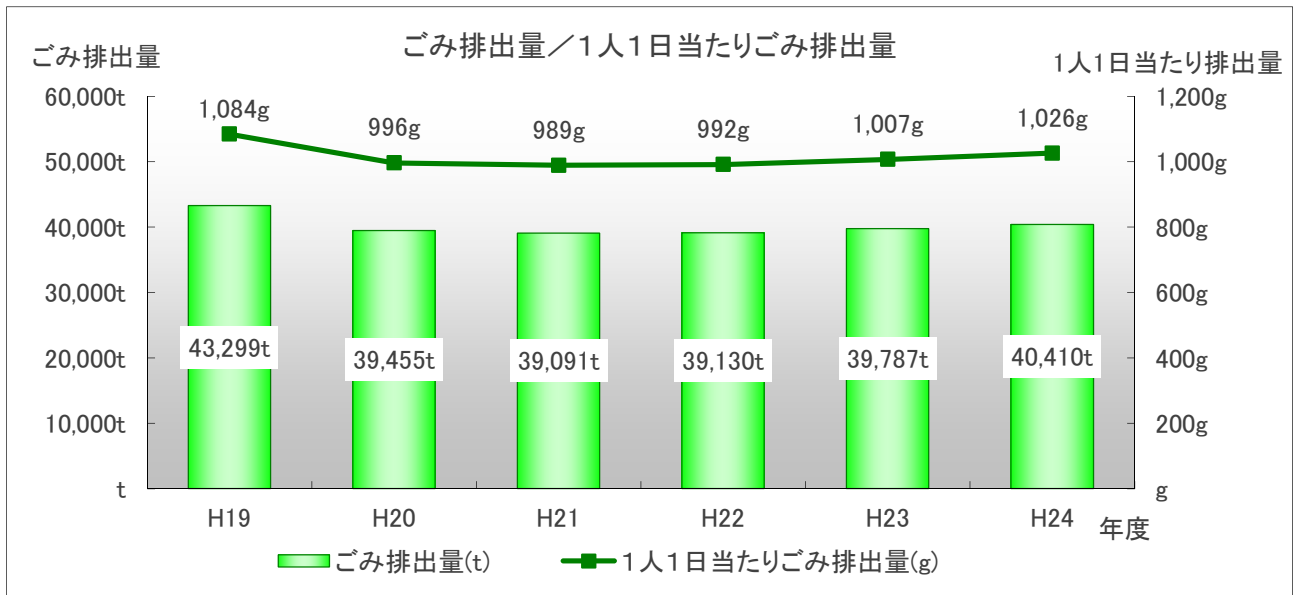
端野 自治区	施設名：北見市端野町リサイクルセンター（②）
	所在地：北見市端野町忠志256番地1 供用開始：平成15年4月
	・資源化施設 処理能力：PETボトル・プラスチック 100kg/h 発泡スチロール・トレイ 20kg/h
	施設名：北見市端野町廃棄物処理場（②） 供用開始：平成3年3月
所在地：北見市端野町忠志256番地1	
・最終処分場 埋立容量：28,348m ³	

常呂 自治区	施設名：北見市常呂町一般廃棄物処理センター（③-1） （常呂町資源ごみ分別収集ストックヤード）
	所在地：網走市能取216番地 供用開始：平成11年11月
	・資源化施設 処理能力：PETボトル・プラスチック 油圧/10t 発泡スチロール・トレイ 65~100kg/h 缶 500kg/h
	施設名：北見市常呂町一般廃棄物最終処分場（③-2）
	所在地：網走市能取216番地 供用開始：平成3年4月
	・破碎施設 施設能力：10t/5h
・最終処分場 埋立容量：58,857m ³	

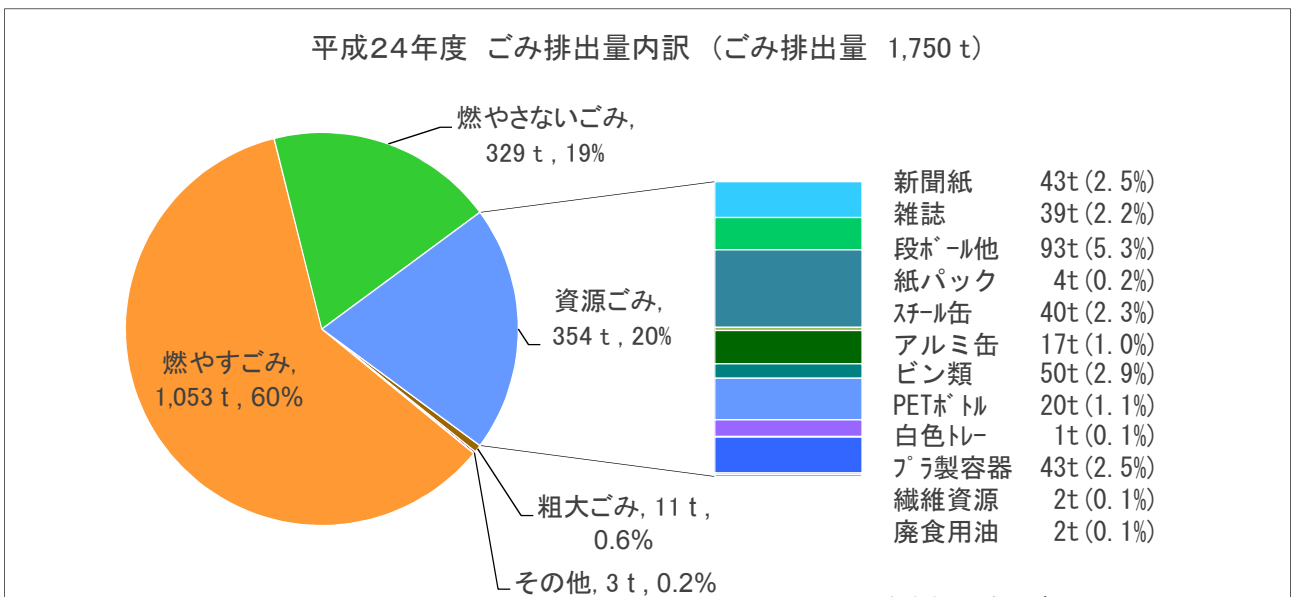
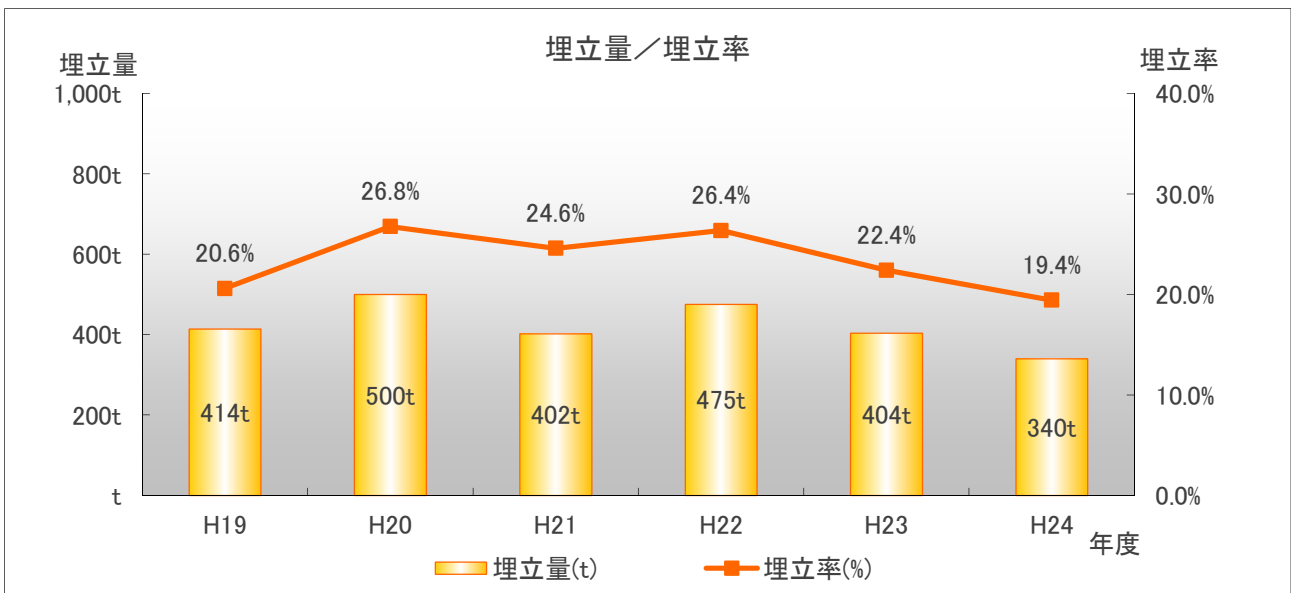
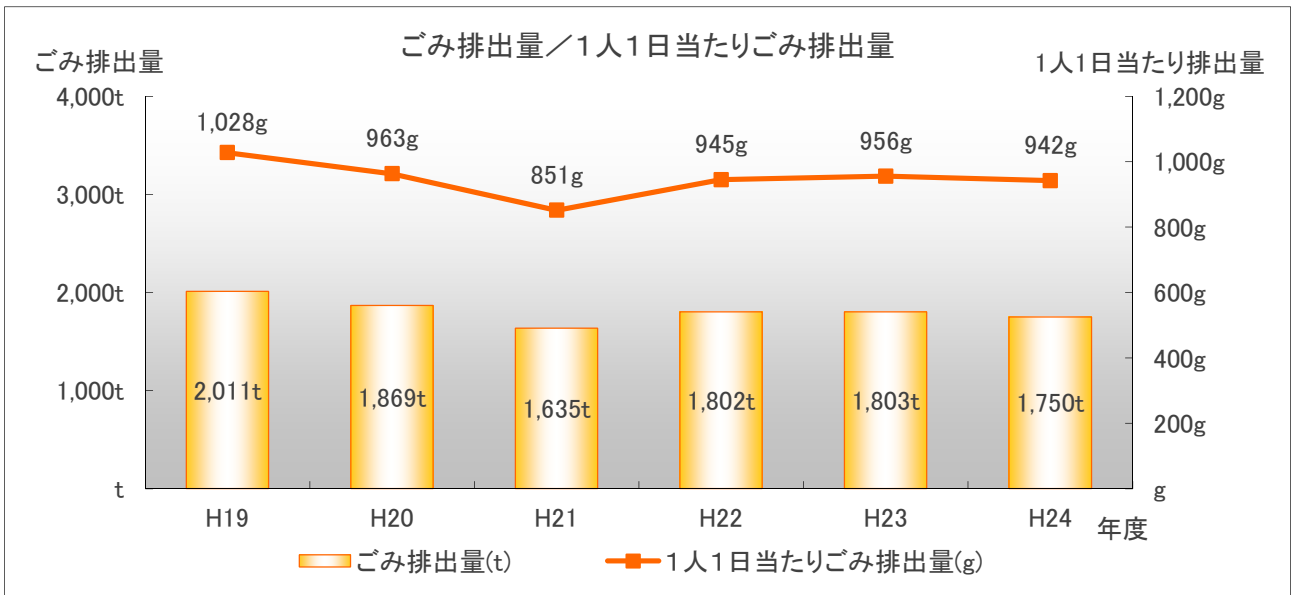
留辺 薬 自治区	施設名：北見市留辺薬町リサイクルセンター（④-1）
	所在地：北見市留辺薬町旭中央32番地1 前施設供用開始：平成9年4月 現行施設供用開始：平成14年3月
	・資源化施設 処理能力：PETボトル・プラスチック 100kg/h アルミ缶 70kg/h スチール缶 250kg/h 発泡スチロール・トレイ 20kg/h
	施設名：北見市留辺薬町花園堆肥化センター（④-2）
	所在地：北見市留辺薬町花園387番地2 供用開始：平成10年4月（下水道汚泥）、平成16年4月（生ごみ）
	・堆肥化施設 処理能力：生ごみ 4t/日
	施設名：北見市留辺薬町外2町一般廃棄物最終処分場（④-3）
所在地：北見市留辺薬町富岡177番地1 供用開始：平成16年4月	
・最終処分場 埋立容量：87,900m ³	

3. ごみ排出量など

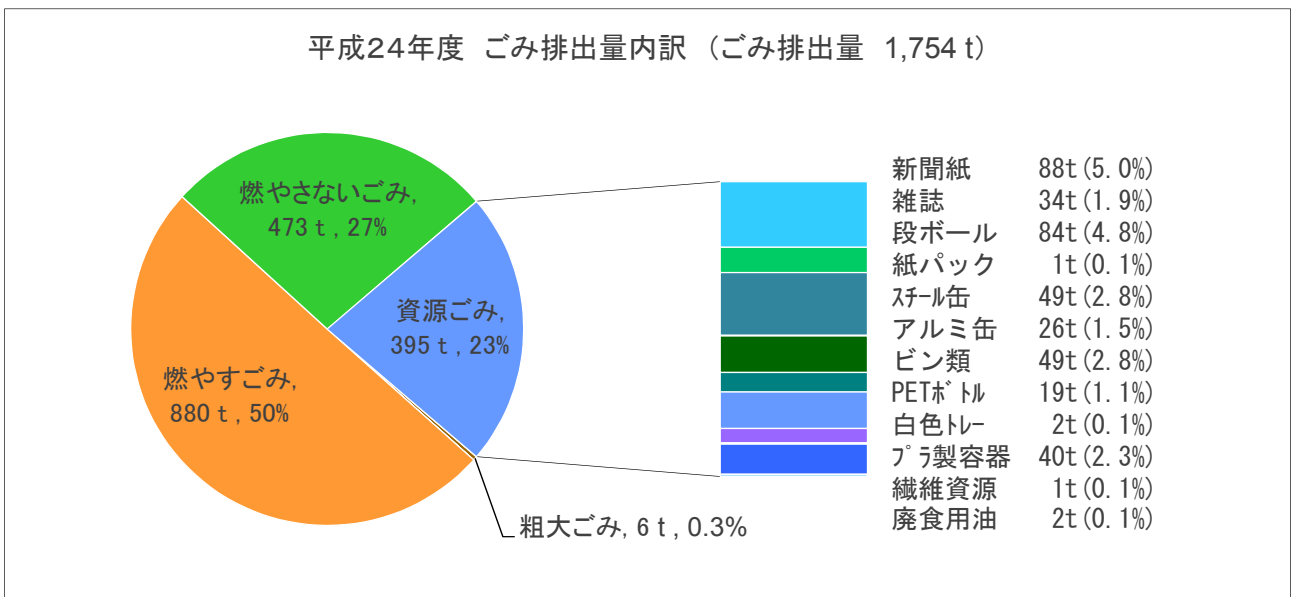
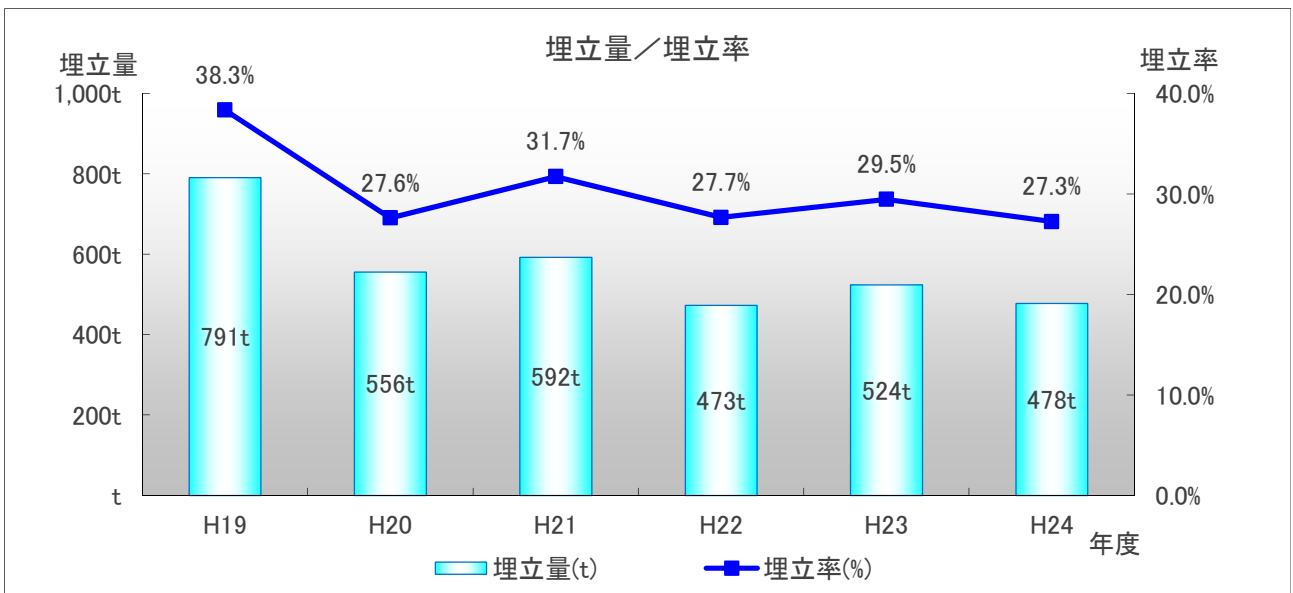
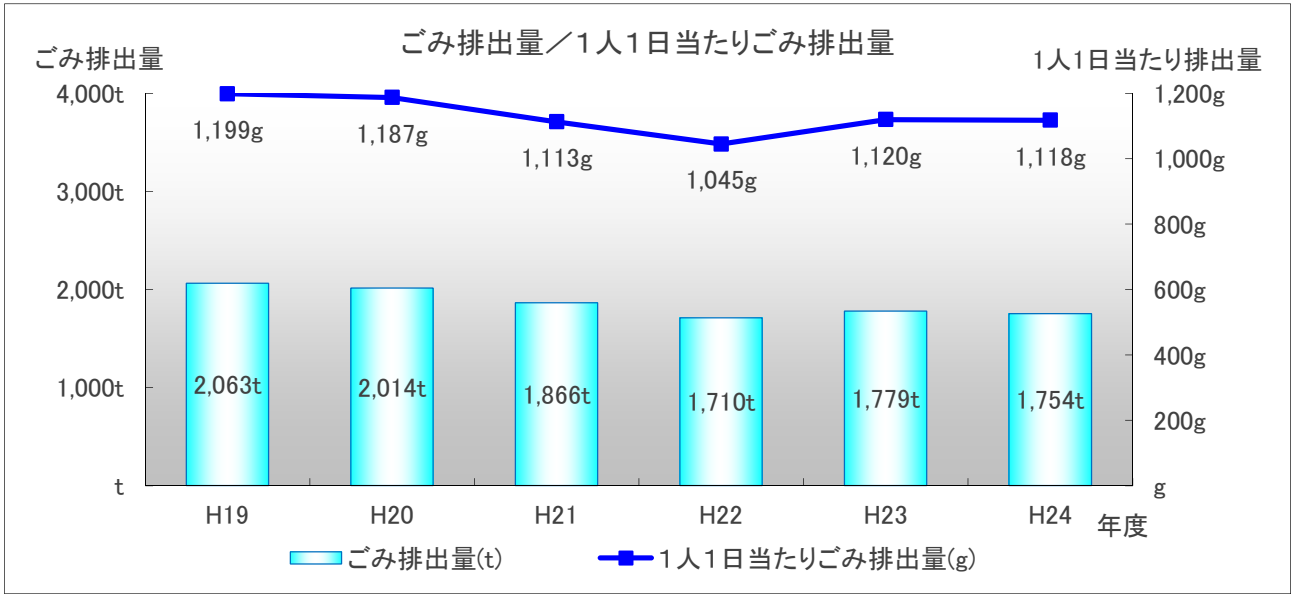
(1) 北見自治区



(2) 端野自治区



(3) 常呂自治区



(4) 留辺蘂自治区

