

## II ごみ及びし尿処理

### 1 一般廃棄物収集・運搬計画(平成31年度)

#### (1) 計画処理区域の状況

面積	187.38 km <sup>2</sup>
世帯数	57,211 世帯
人口	118,814 人

処理区域は行政区域と一致

※平成31年4月1日現在

#### (2) 収集・運搬計画

廃棄物の種類		収集・運搬 主 体	収集方法	収集区域	収集回数	廃棄物の 搬入先	収 集 量	
ご み 関 係	家 庭 系	可燃ごみ	市 (委託業者)	ステーション	市街地 農村地区	週2回 週1回	環 境 ク リ ー ン セ ン タ ー	19,176t
		不燃ごみ	市 (委託業者)	ステーション	市街地 農村地区	月2回 (繁忙期を除く) 月2～3回	環 境 ク リ ー ン セ ン タ ー	1,363t
		大型ごみ	市 (委託業者)	申込制 による 戸別収集	全市域	随 時	環 境 ク リ ー ン セ ン タ ー	240t
		資源物	市 (委託業者)	ステーション	全市域	月2回	リサイクル センター	813t
		危険ごみ	市 (委託業者)	ステーション	全市域	月2回	リサイクルセ ンター及び 再生事業者	75t
		小型家電	市	拠点回収	—	随 時	認 定 事 業 者	36t
		古布	市	拠点回収	—	随 時	再 生 事 業 者	36t
	事 業 系	可燃ごみ	事 業 者 許可業者	事業所ごと 個 別	全市域	随 時	環 境 ク リ ー ン セ ン タ ー	9,326t
		不燃ごみ	事 業 者 許可業者	事業所ごと 個 別	全市域	随 時	環 境 ク リ ー ン セ ン タ ー	867t
	計							31,932t
	し 尿 関 係	し 尿	市 (委託業者)	申込制 による 戸別収集	全市域	随 時	浄 化 セ ン タ ー	2,177k $\theta$
		浄化槽汚泥	許可業者	申込制 による 戸別収集	全市域	随 時	浄 化 セ ン タ ー	1,291k $\theta$
計							3,468k $\theta$	

◎ 資源物は、びん類、かん類、紙パック、ペットボトル、白色トレイの5品目

◎ 危険ごみは、スプレー缶、ガスカセット缶、乾電池、水銀体温計、水銀温度計、ライター、蛍光管の7品目

## 2 ごみ処理実績

### (1) 収集量

項 目		年 度					
		26	27	28	29	30	
行政区域内人口※ 下段( )書きは10月1日現在		(人)	119,640 (120,335)	119,008 (119,587)	118,784 (119,250)	118,700 (118,979)	118,814 (118,971)
総収集量(A+B+C+D+E+F+G+H+S)		(t)	33,850	33,082	32,387	32,885	33,398
可燃ごみ収集量(A+B)		(t)	29,326	28,779	28,270	28,713	28,879
内 庭 系	委託収集		19,446	19,025	18,556	18,761	18,559
	自己搬入		363	354	335	391	423
	不適正排出		5	3	3	4	3
	その他(不法投棄・環境清掃)		28	27	32	25	28
	小計(A)		19,842	19,409	18,926	19,181	19,013
事 業 系	許可業者		9,220	9,044	9,065	9,248	9,500
	自己搬入		264	326	279	284	366
	小計(B)		9,484	9,370	9,344	9,532	9,866
不燃ごみ収集量(C+D)		(t)	3,500	3,339	3,190	3,252	3,496
内 庭 系	委託収集(不燃)		1,520	1,405	1,285	1,231	1,225
	委託収集(大型)		237	217	228	248	249
	自己搬入		792	762	740	887	1,016
	不適正排出		6	5	3	6	5
	その他(不法投棄・環境清掃)		13	9	9	6	8
小計(C)		2,568	2,398	2,265	2,378	2,503	
事 業 系	許可業者		886	866	832	839	884
	自己搬入		46	75	93	35	109
	小計(D)		932	941	925	874	993
資源物収集量(残渣含む)(E)		(t)	853	807	787	782	766
家庭系	委託収集		853	807	787	782	766
危険ごみ収集量(家庭系)(F)		(t)	73	72	72	73	78
災害廃棄物(事業系)(S)		(t)					117
小型家電(拠点回収)(G)		(t)	57	43	35	34	32
古布(拠点回収)(H)		(t)	41	42	33	31	30
家庭系ごみ排出量(A+C+E+F+G+H)		(t)	23,434	22,771	22,118	22,479	22,422
事業系ごみ排出量(B+D+S)		(t)	10,416	10,311	10,269	10,406	10,976
家庭系ごみ1日当たり排出量(I)		(t)	64.2	62.2	60.6	61.6	61.4
家庭系ごみ1人1日当たり排出量(J) 下段( )書きは10月1日現在の人口で除した数値		(g)	537 (534)	523 (520)	510 (508)	519 (518)	517 (516)
集団資源回収量(K)		(t)	7,725	7,274	6,864	6,577	4,802
集団資源回収量を含めた家庭系ごみ							
家庭系ごみ排出量(A+C+E+F+G+H+K)		(t)	31,159	30,045	28,982	29,056	27,224
家庭系ごみ1日当たり排出量(L)		(t)	85.4	82.1	79.4	79.6	74.6
家庭系ごみ1人1日当たり排出量(M) 下段( )書きは10月1日現在の人口で除した数値		(g)	714 (709)	690 (686)	668 (666)	671 (669)	628 (627)
参 考	全国平均	(g)	668	660	646	641	未確定
	全道平均	(g)	685	678	665	664	未確定

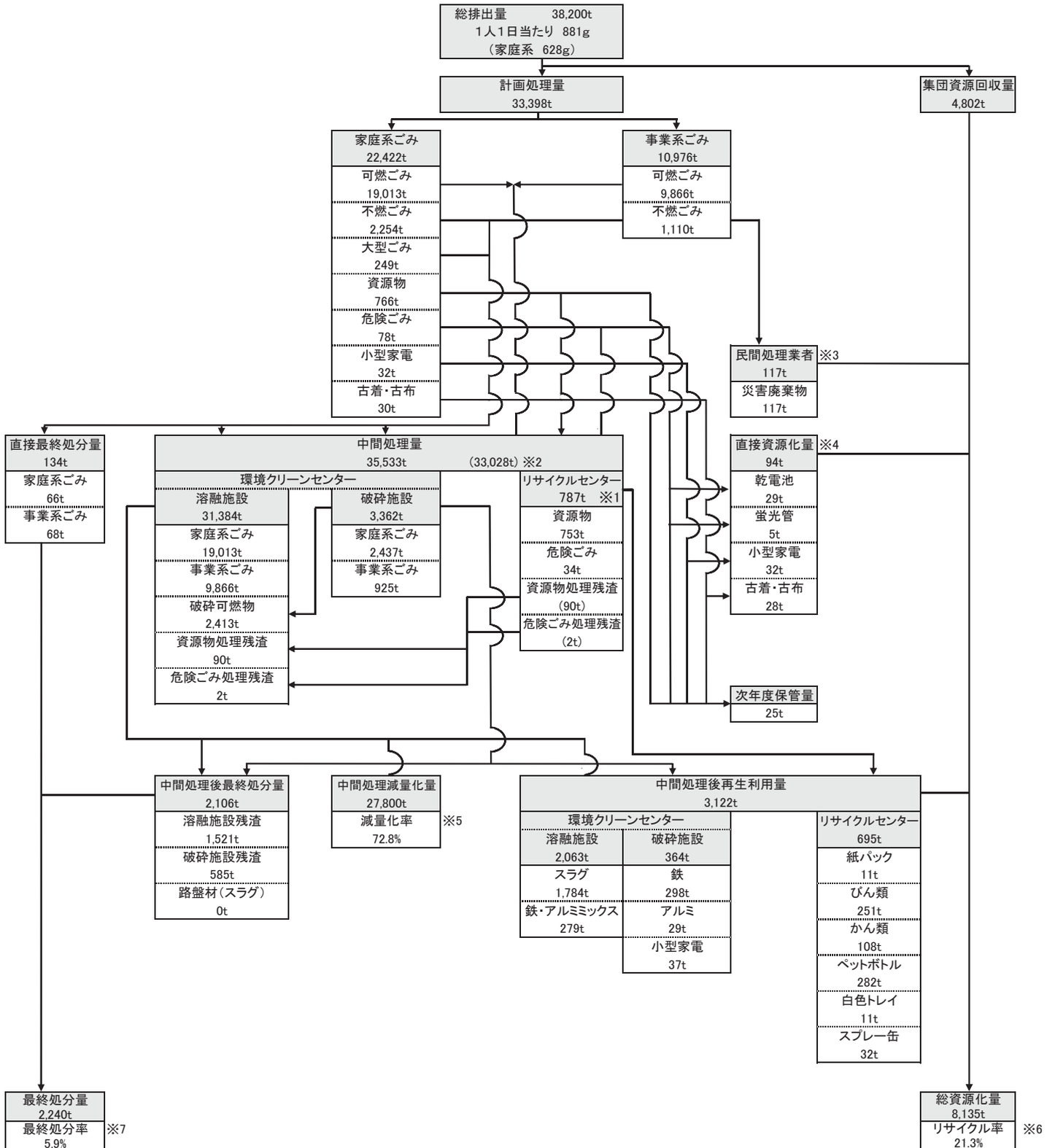
※ 人口は各年度末の住民基本台帳による

## (2) 処理・処分量

(単位:t)

項 目		年 度						
		26	27	28	29	30		
総処理・処分量 ①+②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧		38,604	37,637	36,832	37,368	38,009		
可燃 ごみ	環境 クリーン センター	家庭系	委託収集	19,446	19,025	18,556	18,761	18,559
			自己搬入	363	354	335	391	423
			その他	33	30	35	29	31
		計	19,842	19,409	18,926	19,181	19,013	
		事業系	許可業者	9,220	9,044	9,065	9,248	9,500
			自己搬入	264	326	279	284	366
			計	9,484	9,370	9,344	9,532	9,866
		破砕可燃物	2,387	2,321	2,244	2,313	2,413	
		資源物残渣	101	104	106	104	90	
		危険ごみ残渣	2	2	2	2	2	
小計 ①	31,816	31,206	30,622	31,132	31,384			
不燃 ごみ	環境 クリーン センター	家庭系	委託収集(不燃)	1,520	1,405	1,285	1,231	1,225
			委託収集(大型)	237	217	228	248	249
			自己搬入	736	752	721	863	951
			その他	18	13	12	11	12
		計	2,511	2,387	2,246	2,352	2,437	
		事業系	許可業者	885	863	832	839	879
			自己搬入	41	61	60	31	46
			計	926	924	892	870	925
		小計 ②	3,437	3,311	3,138	3,222	3,362	
		最 終 処 分 場	家庭系	自己搬入	56	10	19	24
	その他			1	1	-	1	1
	計			57	11	19	25	66
	事業系		許可業者	1	3	-	-	5
			自己搬入	5	14	33	4	63
			計	6	17	33	4	68
	小計		63	28	52	29	134	
	溶融施設不適物・残渣		1,620	1,515	1,532	1,506	1,521	
	破砕施設不適物・残渣		644	613	553	559	585	
	路盤材(スラグ等)	-	-	-	-	-		
小計 ③	2,327	2,156	2,137	2,094	2,240			
処理業者	事業系	災害廃棄物	-	-	-	-	117	
		小計 ④	-	-	-	-	117	
資源物	リサイクル センター	家庭系	委託収集	853	807	787	782	766
			委託収集(過年度収集保管分)	-	-	9	-	-
			小計 ⑤	853	807	796	782	766
危険ごみ	処理業者外	家庭系	委託収集	73	72	72	73	78
			委託収集(過年度収集保管分)	-	-	-	-	-
			小計 ⑥	73	72	72	73	78
小電	処理業者	家庭系	ボックス回収	57	43	35	34	32
			小計 ⑦	57	43	35	34	32
古布	処理業者	家庭系	ボックス回収	41	42	33	31	30
			小計 ⑧	41	42	33	31	30

(3) ごみ処理の流れ (平成30年度)



※1 リサイクルセンターの中間処理量には( )書き数値は含まれない  
 ※2 中間処理量( )書き数値には破碎可燃物、資源物処理残渣、危険ごみ処理残渣は含まない  
 ※3 災害廃棄物：平成30年度江別市災害廃棄物処理事業で民間処理業者に委託した廃棄物  
 ※4 直接資源化量：市中間処理施設での処理を経ずに再生業者等により処理される量  
 ※5 減量化率：中間処理量の※2の数値を排出量で除した値  
 ※6 リサイクル率：総資源化量を排出量で除した値  
 ※7 最終処分率：最終処分量を排出量で除した値

### 3 し尿処理実績

#### (1) 収集・処理量

項 目		年 度				
		26	27	28	29	30
行政区域内人口(人)		119,640	119,008	118,784	118,700	118,814
内訳	し尿収集人口(人)	1,197	1,127	1,120	1,108	1,106
	浄化槽人口(人)	2,383	2,412	2,524	2,526	2,485
委託収集量(kℓ)		2,309	2,243	2,190	2,164	2,148
委託処理量(kℓ)		2,309	2,243	2,190	2,164	2,148
処理件数(件)		3,622	3,428	3,419	3,449	3,560
稼働日数(日)		234.0	242.0	250.5	251.5	252.0
1日当たり排泄量(kℓ)		6.3	6.1	6.0	5.9	5.9
1人1日当たり排泄量(ℓ)		5.26	5.41	5.36	5.32	5.33
内数	仮設トイレ処理件数(件)	1,406	1,369	1,412	1,536	1,703
	仮設トイレ処理量(kℓ)	323.5	343.4	306.4	332.8	343.7
委託収集車両台数(台)		1	1	1	1	1
浄化槽汚泥処理量(kℓ)		1,311	1,322	1,306	1,291	1,314

※ 人口は、各年度末の住民基本台帳による

※ 1日当たり排泄量は、「処理量÷暦日数」で算出

※ 1人1日当たり排泄量は、「1日当たり排泄量÷し尿収集人口」で算出

#### (2) し尿処理量・浄化槽汚泥処理量の推移

