

V 資料・関係規定

1 参考資料

(1) 浄化槽設置状況

(単位：基)

R4年度末 設置基数	R3年度末 設置基数	R4年度増減実績		
		新設	廃止	増減
774	775	5	6	-1

(2) 合併処理浄化槽補助実績

H8年度～R4年度 設置基数	R5年度 設置基数(見込)
373基	10基

(3) 浄化槽設置内訳

(単位：基)

人槽 区分	1～	11～	21～	51～	101～	201～	301～	501～	1001～	合計
	10	20	50	100	200	300	500	1000	2000	
単 独	247	14	35	3	1	1	0	0	0	301
合 併	426	9	14	12	8	1	2	0	1	473
合 計	673	23	49	15	9	2	2	0	1	774

(4) 一般廃棄物(新篠津村)の処理受託状況

年 度 区 分	H30	R1	R2	R3	R4
	可 燃 ご み	受入量 642,570kg 負担金 28,311,634円	受入量 640,080kg 負担金 28,502,760円	受入量 641,220kg 負担金 29,412,759円	受入量 620,130kg 負担金 24,296,692円
不 燃 ご み	受入量 74,080kg 負担金 3,263,960円	受入量 77,530kg 負担金 3,452,407円	受入量 83,760kg 負担金 3,842,067円	受入量 90,830kg 負担金 3,558,716円	受入量 81,750kg 負担金 3,753,958円
危 険 ご み	受入量 3,180kg 負担金 563,112円	受入量 2,690kg 負担金 493,990円	受入量 2,800kg 負担金 517,744円	受入量 2,820kg 負担金 521,611円	受入量 2,730kg 負担金 504,800円
し尿等	受入量 733,110ℓ 負担金 7,118,493円	受入量 656,420ℓ 負担金 6,432,916円	受入量 680,920ℓ 負担金 6,679,818円	受入量 651,340ℓ 負担金 6,904,204円	受入量 625,320ℓ 負担金 6,484,563円

※令和4年度受入単価は、可燃・不燃ごみ45.92円/kg、危険ごみ184.91円/kg、し尿等20.74円/ℓ

(5) 清掃施設見学者の状況

年 度	H30	R1	R2	R3	R4
人 数	1,037人	1,086人	0人	0人	0人

※令和2～4年度は新型コロナウイルスの流行により見学受け入れ中止

(6) 不法投棄処理件数

年 度	H30	R1	R2	R3	R4
処 理 件 数	279件	355件	142件	163件	227件

※主な回収物(令和4年度)

タイヤ(93本)、テレビ(2台)、冷蔵庫(4台)、洗濯機(3台)、ストーブ(1台)、自転車(66台)等

(7) ごみステーション設置数

年 度	H30	R1	R2	R3	R4
設 置 数	6,253か所	6,396か所	6,415か所	6,475か所	6,509か所

(8) ごみ不法投棄等の対応状況(令和4年度)

- ・不法投棄防止用看板 58か所 設置
- ・不法投棄防止啓発のぼり幕 28か所(90枚) 設置

(9) カラス除けサークルの年度別貸与状況

年 度	H30	R1	R2	R3	R4
貸 与 数	18基	18基	14基	22基	17基

(10) ごみ組成分析結果
① 可燃ごみ(常温)

(単位: %)

分類項目	実施年月									
	H27年11月	H28年6月	H28年11月	H29年9月	H30年9月	R1年9月	R3年9月	R4年9月		
紙	新聞・チラシ・雑誌	1.01	3.45	2.01	1.91	1.94	1.73	2.82	1.20	
	主にダンボール製容器	0.23	0.15	0.43	0.35	0.59	0.40	0.86	0.34	
	紙パック	0.51	0.55	0.62	0.71	0.84	0.52	0.65	0.52	
	容器	1.90	0.91	1.24	0.00	1.09	1.00	0.28	0.30	
布・繊維	紙おむつ	13.28	26.73	38.24	11.27	4.60	6.91	11.38	13.81	
	その他紙類				6.53	6.02	6.29	18.67	19.92	
	布	0.48	1.03	0.69	1.10	2.04	1.01	1.15	1.65	
	衣類	1.09	3.52	2.85	3.03	1.92	1.50	1.50	0.30	
草・木類	その他の布・繊維	0.16	0.62	0.19	0.32	0.00	0.46	2.08	0.33	
	草・小枝	1.90	7.46	7.49	3.44	7.84	4.70	8.83	9.15	
	小型木製品	1.51	0.53	0.35	0.44	0.36	0.18	0.22	0.76	
	木	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	0.93	0.00	
	枝木・剪定木	0.24	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	木製家具・木製家具									
厨芥類	未開封品・未利用品	39.04	41.47	32.60	4.18	1.42	1.28	0.55	0.72	
	厨芥類(食べ残り)				42.65	52.71	56.94	18.35	22.80	
	主にPET製の容器	0.33	0.93	0.49	0.21	0.54	0.22	0.40	1.01	
プラスチック	白色トレイ	0.87	0.39	0.41	0.10	0.07	0.06	0.07	0.04	
	その他の軟質プラスチック(容器包装品目)	11.65	9.34	9.96	4.11	4.23	9.00	23.78	25.39	
	その他の軟質プラスチック(容器包装品目外)	0.90	1.50	0.55	7.43	7.06	1.39	2.21	0.65	
	発泡スチロール	0.80	0.02	0.55	0.03	0.08	0.09	0.00	0.09	
金属	その他の硬質プラスチック	0.01	0.04	0.01	1.25	0.10	0.01	0.00	0.00	
	乾電池等	0.05	0.04	0.03	0.02	0.00	0.07	0.02	0.00	
	主にスチール製の容器	0.13	0.07	0.06	0.07	0.02	0.02	0.05	0.04	
	主にアルミ製の容器	0.00	0.00	0.00	0.06	0.09	0.08	0.14	0.06	
ガラス	鉄くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.01	0.00	
	その他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.03	0.00	
	リターナブルびん	0.00	0.00	0.02	0.11	0.02	0.24	0.09	0.15	
	ガラス製の容器	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	
その他の可燃物	その他のガラス	0.07	0.04	0.29	0.19	0.14	0.09	0.92	0.09	
		0.04	0.03	0.09	0.06	0.06	0.00	0.10	0.00	
その他の不燃物		21.05	0.17	0.48	10.03	5.71	5.08	2.25	0.19	
	小型家電	0.06	0.00	0.26	0.17	0.25	0.22	0.00	0.03	
合計	その他	2.55	0.00	0.09	0.23	0.21	0.08	1.66	0.46	
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	

※ 令和2年度は新型コロナウイルスの流行のため未実施

② 不燃ごみ（帯湿）

分類項目	実施年月									
	H27年11月	H28年6月	H28年11月	H29年9月	H30年9月	R1年9月	R3年9月	R4年9月		
紙	新聞・チラシ・雑誌	0.13	0.34	0.16	0.12	0.07	0.04	0.27	0.26	
	主にダンボール製容器	0.02	0.06	0.06	0.00	0.00	0.05	0.03	0.05	
	紙パック	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	
	容器	0.00	0.00	0.05	0.00	0.01	0.00	0.03	0.00	
布・繊維	紙おむつ	0.73	0.89	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	その他紙類	0.24	2.67	0.91	2.49	4.60	2.87	1.84	0.34	
	布	0.03	0.00	0.19	0.01	0.00	0.38	0.69	0.00	
	衣類	0.60	6.97	4.22	1.56	1.75	1.80	1.06	2.17	
草・木類	草・小枝	0.39	0.85	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	
	小型木製品	4.82	3.05	0.00	0.65	6.54	0.10	1.36	0.98	
	木	0.00	0.00	1.20	0.00	0.00	2.79	3.11	1.82	
	木製家具	0.00	0.00	1.15	0.00	0.00	0.44	0.39	2.34	
厨芥類	廃木材・木製家具	0.00	0.00	1.79	1.71	0.32	0.44	0.23	0.07	
	未開封品・未利用品	0.00	0.51	0.00	0.56	0.62	1.12	0.12	0.00	
	厨芥類（食べ残し）	0.32	0.61	0.44	0.27	0.05	0.06	0.11	0.02	
	主にPET製の容器	0.02	0.00	0.01	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	
プラスチック	白色トレイ	8.72	3.78	4.12	3.65	1.84	2.95	3.19	1.09	
	その他の軟質プラスチック（容器包装品目）	0.76	4.94	0.30	4.74	4.59	8.24	9.48	8.88	
	その他の軟質プラスチック（容器包装品目外）	9.55	7.17	9.68	4.79	6.76	0.64	0.11	0.52	
	発泡スチロール	1.05	2.30	0.69	2.10	0.41	0.28	3.10	0.33	
金属	乾電池等	1.94	4.43	1.63	1.96	2.86	1.51	2.22	2.62	
	主にスチール製の容器	0.79	0.27	0.99	1.50	0.66	1.45	0.44	0.28	
	主にアルミ製の容器	7.71	1.43	5.15	2.07	3.10	1.34	1.43	0.23	
	鉄くず	0.26	5.00	1.11	2.97	0.00	0.11	1.53	0.37	
ガラス	その他	0.00	0.39	3.23	3.65	11.84	11.33	5.74	13.81	
	その他の金属	6.67	0.00	0.00	0.41	0.86	2.18	0.00	0.16	
	リターナブルびん	5.22	14.23	8.83	18.16	9.57	9.71	9.32	7.08	
	ガラス製の容器	17.13	14.36	19.85	15.32	18.86	19.92	15.61	19.79	
その他の可燃物	その他のガラス	1.48	0.57	2.34	1.84	0.97	1.19	0.10	0.33	
	小型家電	13.27	11.90	15.27	12.45	11.88	13.43	11.59	13.21	
その他の不燃物	その他	18.12	13.28	15.76	16.50	11.76	15.20	25.95	22.91	
	合計	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	

- ※ 分析サンプルの抽出について
- ※ 市内5地区から、1地区あたり200kg程度のごみをステーションから直接収集
- ※ サンプルの分析方法について
- ※ 環境省通知の要領に基づき分析し、全量を分析項目に従い分類するとともに5地区の平均数値で算定
- ※ 平成25年度から「草・木類」「その他の不燃物」の項目を細分化
- ※ 令和2年度は新型コロナウイルスの流行のため未実施

(11) ダイオキシン類濃度測定結果

○環境クリーンセンターのダイオキシン類濃度測定結果

年度	区分	排 ガ ス		ば い 塵	
		単位：ng-TEQ/Nm ³		単位：ng-TEQ/g	
		排出基準：1.0（※市の目標値：0.05）		排出基準：3.0	
		1系	2系	溶融スラグ	脱塩残渣
H30		0.00050	0.00082	0	1.00
R1		0.00490	0.00180	0	0.55
R2		0.00120	0.00093	0	0.56
R3		0.00002	0.00060	0	0.36
R4		0.00081	0.0014	0	1.5

○八幡最終処分場の放流水・地下水のダイオキシン類濃度測定結果（単位：pg-TEQ/L）

年度	区分	放 流 水 排出基準：10.0	地 下 水 排出基準：1.0（※環境基準）	
			A	B
			H30	0.0017
R1	0.0550	0.049	0.069	
R2	0.0013	0.060	0.079	
R3	0.0011	0.067	0.068	
R4	0.0014	0.064	0.068	

○一般廃棄物最終処分場の放流水・地下水のダイオキシン類濃度測定結果（単位：pg-TEQ/L）

年度	区分	放 流 水 排出基準：10.0	地 下 水 排出基準：1.0（※環境基準）	
			上 流 側	下 流 側
			H30	0.00003
R1	0.00016	0.057	0.057	
R2	0.00013	0.042	0.180	
R3	0.00093	0.063	0.068	
R4	0	0.062	0.064	

※ng（ナノグラム）=10億分の01グラム

※pg（ピコグラム）=1兆分の1グラム

※TEQ（ティー・イー・キュー=毒性等量（ダイオキシン類のうち最も毒性の強い「2,3,7,8-四塩化）ジベンゾーパラジオキシン」の毒性を1として、他のダイオキシン類の毒性の強さを換算し、合計した値）

(12) 一般廃棄物最終処分場の埋立状況

埋立容量 78,000m³

年度	区 分	埋立量 (m ³)	残余容量 (実測値m ³)	残余率 (%)
H30		2,912	24,417	31
R1		2,767	23,094	30
R2		7,719	21,081	27
R3		6,752	19,217	25
R4		2,713	16,092	21

※埋立量：重量（t）からの換算値

※残余容量：メッシュ法測量による実測値（毎年5月に実施）

(13) 一般廃棄物処理業許可業者及び委託業者 (令和5年10月1日現在)

○ 許可業者

業者名	所在地	電話	業種区分
(有) 豊栄	江別市角山64番地の18	385-1567	① ⑤
江別清掃(株)	江別市角山69番地の27	383-3261	①
江別ビル管理(株)	江別市工栄町25番地の14	384-2047	①
道央衛生(株)	江別市工栄町6番地の3	383-9080	① ④
(株) 北海道理水	江別市工栄町21番地の9	382-2081	① ④
(株) ニッタイ	江別市工栄町21番地の1	385-6881	①
(株) 石川組	江別市上江別西町42番地の6	382-4367	①
八光運輸(株)	江別市工栄町13番地の3	385-3121	②
角山開発(株)	江別市角山69番地の4	385-2669	③ ⑤ ⑥ ⑧
(株) 北翔	江別市江別太305番地の15	384-6955	③
(株) 公清企業	札幌市中央区北1条東15丁目140番地	221-8881	④
北海道衛生工業(株)	札幌市東区丘珠町647番地5	783-1432	④
昭和マテリアル(株)	岩見沢市上幌向町542番地7	0126-26-3636	⑤
(株) C & R	苫小牧市字静川5番地4	0144-56-4040	⑤
(株) 協和环境サービス	札幌市厚別区厚別中央3条2丁目1番41号	891-1101	⑤ ⑦

- 業種区分
- ① ごみの収集・運搬
 - ② ごみの収集・運搬 (事業系廃棄物に限定)
 - ③ ごみの収集・運搬 (取扱廃棄物を限定)
 - ④ し尿、浄化槽汚泥の収集・運搬及び浄化槽清掃
 - ⑤ 中間処理 (破碎・選別：取扱廃棄物を限定)
 - ⑥ 中間処理 (焼却：取扱廃棄物を限定)
 - ⑦ 中間処理 (堆肥化：取扱廃棄物を限定)
 - ⑧ R P F の製造 (取扱廃棄物を限定)

○ 委託業者

《ごみ収集・運搬委託》 (可燃ごみ・不燃ごみ・大型ごみ・資源物・危険ごみ)

江別リサイクル事業協同組合 江別市工栄町11番地の7 電話 385-7124
(組合構成員)

業者名	所在地	電話
(有) 豊栄	江別市角山64番地の18	385-1567
江別清掃(株)	江別市角山69番地の27	383-3261
江別ビル管理(株)	江別市工栄町25番地の14	384-2047
道央衛生(株)	江別市工栄町6番地の3	383-9080
(株) 北海道理水	江別市工栄町21番地の9	382-2081
(株) ニッタイ	江別市工栄町21番地の1	385-6881
(株) 石川組	江別市上江別西町42番地の6	382-4367

《し尿収集・運搬委託》

道央衛生 (株) 江別市工栄町6番地の3 電話 383-9080