

V 資料・関係規程

1 参考資料

(1) 浄化槽設置状況 (単位:基)

24年度末 設置基数	23年度末 設置基数	24年度増減実績		
		新設	廃止	増減
735	724	15	4	11

(2) 合併処理浄化槽補助実績

8年度～24年度 設置基数	25年度 設置基数(見込)
300基	10基

(3) 浄化槽設置内訳 (単位:基)

区分	人槽										合計
	1～	11～	21～	51～	101～	201～	301～	501～	1001～	2000	
単 独	10	20	50	100	200	300	500	1000	2000	0	364
合 併	289	22	40	8	4	0	1	0	0	0	371
合 計	340	6	12	6	4	1	1	0	1	1	735
合 計	629	28	52	14	8	1	2	0	1	1	735

(4) 廃乾電池収集状況 (単位:kg)

年度	20	21	22	23	24
回収量 (累計 292,536)	21,290 (20,270)	21,950 (21,740)	21,680 (20,734)	34,840 (34,058)	19,380 (18,754)
処分量 (累計 287,816)	21,290 (20,270)	28,950 (28,480)	21,680 (20,734)	34,840 (34,058)	19,380 (18,754)

※ 下段 () 書きは、新篠津村処理受託分を除いた数値

(5) 一般廃棄物(新篠津村)の処理受託状況

年度	20	21	22	23	24
可燃 ごみ	受入量 599,310kg 負担金 27,250,626円	640,520kg 29,688,102円	657,220kg 30,587,017円	658,730kg 29,109,276円	670,280kg 29,612,968円
不燃 ごみ	受入量 101,570kg 負担金 4,618,383円	69,900kg 3,239,862円	72,000kg 3,350,876円	68,020kg 3,005,800円	73,840kg 3,262,249円
危険 ごみ	受入量 1,830kg 負担金 389,914円	1,750kg 384,280円	2,730kg 601,388円	2,530kg 504,529円	2,410kg 444,595円
し尿等	受入量 806,340kg 負担金 6,450,720円	830,300kg 6,268,765円	725,600kg 5,405,720円	669,120kg 4,837,732円	775,000kg 5,804,746円

※ 平成24年度受入単価は、可燃・不燃ごみ44.18円/kg、危険ごみ184.48円/kg、し尿等7.49円/ℓ

(6) 清掃施設見学者の状況

年度	20	21	22	23	24
人数	2,138人	1,744人	910人	1,257人	1,363人

(7) 不法投棄処理件数

年度	20	21	22	23	24
処理件数	615件	643件	643件	523件	333件

※ 主な回収物(平成24年度)

タイヤ(323本)、テレビ(82台)、冷蔵庫(26台)、洗濯機(8台)、自転車(15台)、バッテリー(4個)等

(8) ごみステーション設置数

年度	20	21	22	23	24
設置数	6,008カ所	6,027カ所	6,087カ所	6,143カ所	6,106カ所

(9) ごみ不法投棄等の対応状況(平成24年度)

- ・不法投棄防止用看板 62カ所 設置
- ・不法投棄防止啓発用看板(小学生作成) 10カ所 設置
- ・不法投棄防止啓発のぼり幕 21カ所 (95枚) 設置
- ・野焼き防止のぼり幕 7カ所 (21枚) 設置

(10) カラス除けサークルの年度別貸与状況(モニター調査)

年度	21	22	23	24
貸与数	38基	22基	36基	34基

(11) ごみ組成分析結果

① 可燃ごみ(帯湿)

分類項目		実施年月										(単位:%)
		20年6月	20年11月	21年6月	21年11月	22年6月	22年11月	23年6月	23年11月	24年6月	24年11月	
紙	資源物	3.11	3.27	1.38	5.94	1.46	0.93	1.07	1.75	3.01	1.80	
	新聞・チラシ・雑誌											
	主にダンボール製容器	1.34	0.68	1.27	1.30	0.32	0.19	0.24	0.43	0.63	0.44	
	紙パック	0.71	0.67	0.21	0.26	0.22	0.35	0.92	0.30	0.32	0.05	
	容器	0.45	0.79	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	1.15	0.00	
	その他の紙類	25.67	29.94	24.73	23.41	18.94	21.68	25.49	22.68	26.35	26.72	
布・繊維	資源物	2.26	2.02	0.00	0.34	0.32	0.18	0.02	0.26	0.13	0.33	
	その他の布・繊維	1.72	0.50	4.00	4.12	6.03	4.18	5.12	4.24	3.81	7.01	
草・小枝		18.85	15.94	19.48	14.31	24.78	10.17	16.95	19.77	10.19	6.62	
木・木製家具		0.00	1.40	1.53	1.01	0.54	0.13	0.00	0.00	0.86	0.64	
厨芥類		41.94	36.80	30.12	30.68	35.41	48.16	35.99	41.16	40.95	43.47	
プラスチック	資源物	0.35	0.18	0.10	0.21	0.03	0.07	0.16	0.08	0.30	0.08	
	主にPET製の容器											
	白色トレイ	0.03	0.09	0.51	0.05	0.17	0.16	0.10	0.05	0.14	0.13	
	その他のプラスチック	3.12	6.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	その他の軟質プラスチック (容器包装品目)	0.00	0.00	9.54	16.70	10.40	12.02	11.85	8.29	9.58	10.51	
	その他の軟質プラスチック (容器包装品目外)	0.00	0.00	2.83	0.04	0.72	0.94	0.15	0.17	0.44	0.28	
金属	資源物	0.00	0.00	1.04	0.03	0.00	0.00	0.01	0.00	0.24	0.60	
	乾電池等											
	主にスチール製の容器	0.02	0.13	0.05	0.04	0.03	0.02	0.06	0.04	0.06	0.04	
	主にアルミ製の容器	0.03	0.11	0.09	0.09	0.02	0.02	0.01	0.01	0.07	0.01	
	鉄くず	0.00	0.07	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	その他	0.00	0.00	0.02	0.26	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
	その他の金属	0.00	0.00	0.19	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ガラス	資源物	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	
	リターナブルびん											
	ガラス製の容器	0.12	0.03	0.24	0.03	0.03	0.06	0.05	0.23	0.09	0.09	
	その他のガラス	0.00	0.34	0.18	0.27	0.00	0.00	0.07	0.02	0.00	0.00	
その他の可燃物		0.28	0.06	0.05	0.13	0.19	0.06	0.04	0.18	0.12	0.05	
その他の不燃物		0.00	0.60	2.30	0.55	0.39	0.66	1.70	0.26	1.56	1.05	
合 計		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	

② 不燃ごみ(帯湿)

(単位:%)

分類項目		実施年月									
		20年6月	20年11月	21年6月	21年11月	22年6月	22年11月	23年6月	23年11月	24年6月	24年11月
紙	資源物	2.80	0.23	1.23	0.48	0.70	0.87	0.13	0.15	0.14	0.00
	新聞・チラシ・雑誌										
	主にダンボール製容器	0.28	0.02	0.34	0.96	0.00	0.00	0.02	0.33	0.04	0.10
布・繊維	紙パック	2.23	0.24	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	0.00
	容器	2.75	0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00
	その他の紙類	0.02	0.83	2.10	6.27	2.68	2.17	4.26	0.52	0.39	1.38
草・小枝	資源物	2.40	0.22	0.00	0.11	0.00	0.00	0.33	0.10	0.00	0.00
	布・ぼろ等	1.88	0.41	1.70	7.33	4.92	6.46	4.34	6.03	4.22	1.05
	その他の布・繊維	1.30	2.77	6.37	16.95	11.10	6.40	1.00	5.13	1.55	0.00
木・木製家具		0.00	6.82	6.88	6.76	6.21	8.53	1.11	2.66	2.26	3.15
		1.95	3.37	2.47	0.93	2.75	2.74	2.23	0.70	3.39	1.08
		1.76	0.89	1.16	0.68	0.93	1.10	0.39	0.83	0.56	0.00
プラスチック	資源物	1.31	0.10	0.35	0.16	0.12	0.28	0.08	0.04	0.15	0.07
	白色トレイ	64.48	31.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	その他のプラスチック	0.00	0.00	12.47	17.89	11.31	12.16	14.27	12.10	10.77	14.01
金属	その他の軟質プラスチック(容器包装品目)	0.00	0.00	15.20	2.48	7.74	5.87	1.89	2.65	1.92	1.10
	その他の軟質プラスチック(容器包装品目外)	0.00	0.79	1.89	0.05	2.26	0.41	1.63	0.98	3.32	0.54
	その他の硬質プラスチック	0.02	1.31	0.52	0.50	0.33	0.32	1.09	0.63	0.57	0.58
ガラス	資源物	1.57	0.82	3.15	1.29	2.11	1.08	1.46	1.11	3.43	2.85
	主にスチール製の容器	0.48	0.38	0.39	0.40	0.53	0.51	0.26	0.29	0.30	0.10
	主にアルミ製の容器	1.56	3.30	1.18	1.60	1.13	0.86	4.36	9.54	2.44	1.05
その他の可燃物	鉄くず	0.00	3.74	0.62	4.94	2.36	3.67	3.03	4.86	2.02	2.39
	その他	0.00	2.03	8.69	8.31	8.42	6.57	7.23	2.29	7.49	8.33
	その他の金属	0.00	0.20	0.00	0.80	1.52	0.28	0.15	0.34	0.73	0.02
その他の不燃物	資源物	2.13	4.51	3.95	2.80	5.66	6.78	8.48	11.20	11.36	10.76
	リターナブルびん	3.80	4.71	1.82	3.97	7.99	12.67	10.17	7.41	12.95	19.20
	ガラス製の容器	0.41	0.02	0.06	0.04	0.02	0.00	0.10	0.00	0.02	0.07
合計	100.00	100.00	100.00	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
平成18年度以降はサンプル抽出を3地区から4地区に限定し、1地区200kg程度のごみをステーションなどからの直接収集により分析
- ※ 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4地区の平均数値で算定
- ※ 平成20年10月から、ごみの分別区分の一部を変更(プラスチック類の大半を可燃ごみに、木類の一部を不燃ごみに変更)

(12) 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

区分 年度	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
平成20年度	0.015	0.02	0.22	0.77
平成21年度	0.0058	0	0.00000011	0.6
平成22年度	0.015	0.00032	0.00000081	0.71
平成23年度	0.00089	0.000032	0.00000047	0.95
平成24年度	0.0012	0.0015	0	0.52

○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)

区分 年度	放 流 水	地 下 水	
		排出基準:1.0(※環境基準)	
	排出基準:10.0	A	B
平成20年度	0.00057	0.062	0.063
平成21年度	0.05	0.061	0.061
平成22年度	0.19	0.061	0.063
平成23年度	0.0025	0.075	0.076
平成24年度	0.00021	0.08	0.082

○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)

区分 年度	放 流 水	地 下 水	
		排出基準:1.0(※環境基準)	
	排出基準:10.0	上 流 側	下 流 側
平成20年度	0.00002	0.062	0.062
平成21年度	0.000024	0.062	0.062
平成22年度	0.00017	0.063	0.25
平成23年度	0.000069	0.026	0.12
平成24年度	0.000054	0.042	0.03

※ng(ナノグラム) = 10億分の1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-p-ダイオキシン」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)

(13) 一般廃棄物最終処分場の埋立状況 (単位:m³)

区 分 年 度	埋立容量		残余容量
	当 年 度	累 計	
平成20年度	当 年 度	3,876	53,798
	累 計	24,202	
平成21年度	当 年 度	3,193	50,605
	累 計	27,395	
平成22年度	当 年 度	4,762	45,843
	累 計	32,157	
平成23年度	当 年 度	4,847	40,996
	累 計	37,004	
平成24年度	当 年 度	3,790	37,206
	累 計	40,794	

(14) 一般廃棄物処理業許可業者及び委託業者（平成25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	江別市野幌町55番地の6	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	江別市錦町51番地の25	385-6881	①
(株) 石川組	江別市上江別西町42番地の6	382-4367	①
八光砂利(株)	江別市工栄町13番地の3	382-2363	②
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425番地の5	385-2669	③ ⑤ ⑥
(株) スーパーライン北翔	江別市江別太305番地の15	384-6955	③
協業組合公清企業	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
北日本総業(株)	札幌市北区北35条西8丁目1番11号	757-2811	⑤
(株) C&R	苫小牧市字静川5番地4	0144-56-4040	⑤

- 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:取扱廃棄物を限定)
 - ⑥ RPF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	江別市野幌町55番地の6	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	江別市錦町51番地の25	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