

V 資料・関係規程

1 参考資料

(1) 浄化槽設置状況 (単位:基)

20年度末 設置基数	19年度末 設置基数	20年度増減実績		
		新設	廃止	増減
703	683	25	5	20

(2) 合併処理浄化槽補助実績

8年度～20年度 設置基数	21年度 設置基数(見込)
265基	10基

(3) 浄化槽設置内訳 (単位:基)

区分	人槽										合計
	1 ～ 10	11 ～ 20	21 ～ 50	51 ～ 100	101 ～ 200	201 ～ 300	301 ～ 500	501 ～ 1000	1001 ～ 2000		
単 独	301	25	43	8	4	-	1	-	-	-	382
合 併	294	3	12	6	3	1	1	-	1		321
合 計	595	28	55	14	7	1	2	-	1		703

(4) 廃乾電池収集状況 (単位:kg)

区分	年 度				
	16	17	18	19	20
回収量	19,000	19,000	19,400 (19,140)	26,750 (25,470)	21,290 (20,270)
	累計 113,370	132,370	151,770 (151,510)	178,520 (176,980)	199,810 (197,250)
処分量	14,730	31,340	19,140 (19,140)	26,750 (25,470)	21,290 (20,270)
	累計 89,570	120,910	140,050 (140,050)	166,800 (165,520)	188,090 (185,790)

※ 平成16年9月までは不燃で、10月からは危険ごみで収集

※ ()は新篠津村受託分を除く

(5) 一般廃棄物(新篠津村)の処理受託状況

区分	年 度		
	18	19	20
可燃 ごみ	受入量 656,300kg	577,810kg	599,310kg
	負担金 23,114,884円	23,427,781円	27,250,626円
不燃 ごみ	受入量 193,080kg	128,250kg	101,570kg
	負担金 6,800,274円	5,164,523円	4,618,383円
危険 ごみ	受入量 1,900kg	2,000kg	1,830kg
	負担金 489,172円	434,355円	389,914円
し尿等	受入量 855,420ℓ	782,360ℓ	806,340ℓ
	負担金 6,321,548円	5,733,117円	6,450,720円

※ 平成20年度受入単価は、可燃・不燃ごみ45.47円/kg、危険ごみ213.07円/kg、し尿等8円/ℓ

(6) 清掃施設見学者の状況

年 度	人 数
平成16年度	2,790人
平成17年度	2,064人
平成18年度	1,945人
平成19年度	1,735人
平成20年度	2,138人

(7) 不法投棄処理件数

処 理	年 度				
	16	17	18	19	20
市	225件	472件	762件	598件	615件

※ 主な回収物(平成20年度)

タイヤ(1,051本)、テレビ(124台)、冷蔵庫(35台)、洗濯機(19台)、自転車(47台)、バッテリー(39個)等

(8) ごみステーション設置数

年 度	設 置 数
平成16年度	5,565カ所
平成17年度	5,698カ所
平成18年度	5,801カ所
平成19年度	5,904カ所
平成20年度	6,008カ所

(9) ごみ不法投棄等の対応状況

- ・不法投棄防止用看板59カ所・啓発用看板(小学生作成)8カ所設置
- ・不法投棄防止啓発のぼり幕12カ所55枚設置
- ・野焼き防止のぼり幕7カ所20枚設置

(10) ごみ組成分析結果

① 可燃ごみ(帯湿)

(単位: %)

分類項目		実施年月		16年6月	16年12月	17年6月	17年12月	18年6月	18年12月	19年6月	19年11月	20年6月	20年11月
紙	資源物	新聞・チラシ・雑誌		5.54	4.53	2.83	3.91	1.93	4.60	0.29	3.44	3.11	3.27
		主にダンボール製容器		3.73	1.34	0.51	0.43	0.13	0.49	1.43	0.09	1.34	0.68
		紙パック		0.80	0.61	0.35	0.47	0.33	0.43	0.25	0.11	0.71	0.67
		容器		5.32	5.70	6.89	18.02	1.82	2.34	1.10	3.30	0.45	0.79
	その他の紙類		7.01	38.12	16.28	9.53	9.10	18.88	14.89	4.39	25.67	29.94	
布・繊維	資源物	布・ぼろ等		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.26	2.02
	その他の布・繊維		2.32	2.59	3.64	2.44	1.35	1.55	1.71	1.47	1.72	0.50	
草・木・木製家具				26.75	0.46	19.05	0.74	31.43	2.40	17.49	18.52	18.85	15.94
厨芥類				37.12	38.24	43.14	45.56	41.74	62.85	50.94	60.70	41.94	36.80
プラスチック	資源物	主にPET製の容器		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18
		白色トレイ		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09
	その他のプラスチック		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.29
その他の可燃物				0.05	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.06
プラスチック	資源物	主にPET製の容器		0.52	0.35	0.17	0.17	0.08	0.05	0.04	0.08	0.35	0.00
		白色トレイ		0.07	0.27	0.29	0.31	0.13	0.03	0.06	0.30	0.03	0.00
	その他のプラスチック		10.11	6.30	5.77	17.23	9.99	5.61	11.30	7.42	3.12	0.00	
金属	資源物	乾電池等		0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09
		主にスチール製の容器		0.05	0.25	0.01	0.06	0.04	0.01	0.00	0.00	0.02	0.13
		主にアルミ製の容器		0.12	0.18	0.00	0.10	0.01	0.01	0.02	0.00	0.03	0.11
		鉄くず		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07
		その他		0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	その他の金属		0.00	0.00	0.01	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ガラス	資源物	リターナブルびん		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		ガラス製の容器		0.08	0.25	0.11	0.10	0.06	0.03	0.05	0.05	0.12	0.03
	その他のガラス		0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34
木・木製家具				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.40
その他の不燃物				0.41	0.71	0.92	0.83	1.85	0.72	0.43	0.13	0.00	0.60
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									
			16年8月	17年2月	17年9月	18年2月	18年6月	18年12月	19年6月	19年11月	20年6月	20年11月
紙	資源物	新聞・チラシ・雑誌	0.01	0.00	0.00	0.04	0.57	0.19	0.00	0.04	2.80	0.23
		主にダンボール製容器	1.15	0.00	0.00	0.00	0.81	0.09	0.00	0.00	0.28	0.02
		紙パック	0.00	0.00	0.00	0.21	0.06	0.03	0.06	0.05	2.23	0.24
		容器	0.37	0.35	0.00	0.30	1.39	0.11	0.46	1.35	2.75	0.00
	その他の紙類	0.26	0.72	0.02	1.88	0.96	0.11	1.06	1.36	0.02	0.83	
布・繊維	資源物	布・ぼろ等	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.40	0.22
	その他の布・繊維	4.13	2.62	6.04	5.64	3.37	3.31	2.42	5.55	1.88	0.41	
草・木・木製家具			1.92	0.15	0.86	0.00	0.00	0.28	0.00	0.07	1.30	2.77
厨芥類			0.51	3.42	6.13	1.38	3.30	0.10	0.89	0.79	1.95	3.37
プラスチック	資源物	主にPET製の容器	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.89
		白色トレイ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10
	その他のプラスチック	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31.03
その他の可燃物			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.02
プラスチック	資源物	主にPET製の容器	0.83	0.31	0.41	0.34	0.80	1.60	1.22	1.15	1.76	0.00
		白色トレイ	5.79	7.84	10.73	9.10	0.52	0.64	0.88	0.40	1.31	0.00
	その他のプラスチック	58.64	59.23	48.10	54.08	70.99	65.17	65.45	64.81	64.48	0.79	
金属	資源物	乾電池等	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.02	0.00	0.02	1.31
		主にスチール製の容器	1.13	1.34	1.50	1.18	1.46	1.28	0.87	0.53	1.57	0.82
		主にアルミ製の容器	0.35	0.09	0.24	0.15	0.29	0.84	0.63	0.68	0.48	0.38
		鉄くず	0.16	0.00	0.11	0.43	1.26	0.00	1.49	0.00	1.56	3.30
		その他	4.27	2.28	2.61	3.56	0.34	1.65	2.79	2.01	0.00	3.74
	その他の金属	0.39	0.00	0.01	0.01	0.30	0.04	0.09	0.00	0.00	2.03	
ガラス	資源物	リターナブルびん	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.00	0.00	0.10	0.00	0.20
		ガラス製の容器	3.60	4.11	4.91	5.15	2.86	4.83	1.66	2.55	2.13	4.51
	その他のガラス	2.78	1.13	6.02	2.26	1.03	3.72	2.20	0.89	3.80	4.71	
木・木製家具			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.82
その他の不燃物			13.62	16.41	12.31	14.29	9.41	15.91	17.81	17.67	6.87	31.26
合計			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から直接収集して分析

※ 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、3地区及び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）

(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
平成16年度		0.0051	0.0081	0	0.0031
平成17年度		0.018	0.0031	0	0.010
平成18年度		0.0017	0.0017	0.010	0.0057
平成19年度		0.00016	0.0096	0	0.044
平成20年度		0.015	0.020	0.22	0.77

○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	地 下 水	
			排出基準:1.0(※環境基準)	
		排出基準:10.0	A	B
平成16年度		0.039	0.020	0.020
平成17年度		0.039	0.065	0.065
平成18年度		0.16	0.073	0.076
平成19年度		0.42	0.11	0.15
平成20年度		0.00057	0.062	0.063

○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	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16年度		0.00066	0.019	0.019
平成17年度		0.00012	0.065	0.065
平成18年度		0.000043	0.072	0.072
平成19年度		0.19	0.078	0.042
平成20年度		0.000020	0.062	0.062

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)

(12) 一般廃棄物処理業許可業者及び委託業者

許 可(平成21年4月1日現在)

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
(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)

委 託(収集・運搬) (平成21年4月1日現在)

業 者 名	所在地 (江別市内)	電 話	業種区分(収集・運搬)
(有) 豊 栄	野幌町55番地の6	385-1567	不燃ごみ
道 央 衛 生 (株)	工栄町6番地の3	383-9080	可燃ごみ、資源物、し尿
(株)北 海 道 理 水	工栄町21番地の9	382-2081	可燃ごみ、資源物、危険ごみ
江 別 ビ ル 管 理 (株)	工栄町25番地の14	384-2047	可燃ごみ、資源物
江 別 清 掃 (株)	角山69番地の27	383-3261	可燃ごみ、農村地区(可・不・資・危)