

木曽クリーンセンター（一般廃棄物の焼却施設）  
令和元年度 廃棄物処理施設の維持管理情報

1. 木曽郡・月別 可燃、不燃ごみ排出量

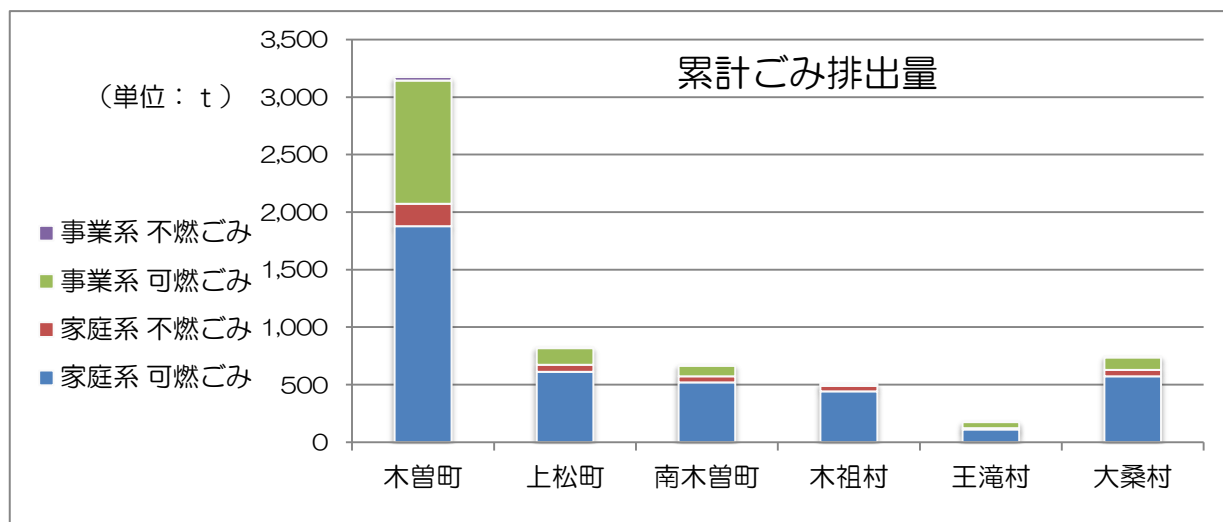
(単位：kg)

ごみ種		月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
家庭系	可燃ごみ		367,730	381,590	302,790	377,450	405,350	333,610
	不燃ごみ		35,600	43,230	32,370	32,680	33,160	38,680
事業系	可燃ごみ		127,110	129,020	114,820	137,240	141,860	141,030
	不燃ごみ		4,240	5,520	5,430	5,740	7,110	5,540
ごみ種		月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
家庭系	可燃ごみ		344,750	315,010	339,420	333,080	263,200	368,690
	不燃ごみ		33,010	39,380	41,800	29,370	25,900	40,240
事業系	可燃ごみ		133,260	114,700	113,800	117,130	93,270	122,530
	不燃ごみ		4,010	4,980	5,120	5,770	2,920	9,830

(単位：t)

令和元年度	家庭系	可燃ごみ	4,132.7	6,110.1
		不燃ごみ	425.4	
	事業系	可燃ごみ	1,485.8	
		不燃ごみ	66.2	

2. 木曽郡・町村別 可燃、不燃ごみ排出量



令和元年度		木曽町	上松町	南木曽町	木祖村	王滝村	大桑村	合計
家庭系	可燃ごみ	1,878.2t	610.5t	521.2t	441.0t	109.9t	571.9t	4,132.7t
	不燃ごみ	194.9t	61.8t	52.0t	47.5t	12.1t	57.1t	425.4t
事業系	可燃ごみ	1,070.3t	145.9t	92.7t	17.0t	52.1t	107.8t	1,485.8t
	不燃ごみ	29.8t	6.5t	8.1t	2.8t	7.4t	11.6t	66.2t
合計		3,173.2t	824.7t	674.0t	508.3t	181.5t	748.4t	6,110.1t
町村別人口		10,765人	4,172人	3,953人	2,693人	736人	3,482人	25,801人
家庭系町村別1人あたり排出量		192.6kg	161.1kg	145.0kg	181.4kg	165.8kg	180.6kg	176.7kg

\*町村別人口は令和2年1月1日現在の「長野県毎月人口移動調査結果」によります。

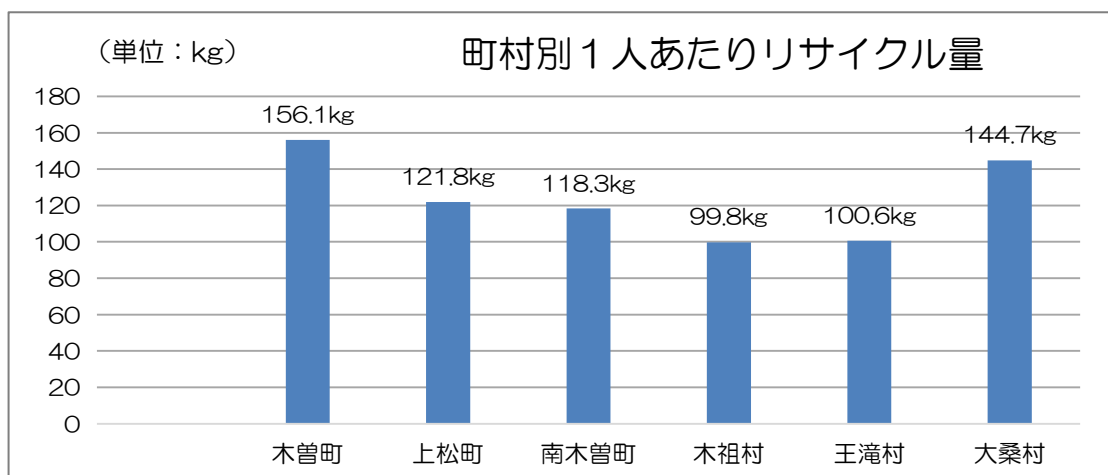
### 3. 木曽郡・町村別 資源ごみ（リサイクル）排出量

令和元年度	木曽町	上松町	南木曽町	木祖村	王滝村	大桑村	合 計
新聞紙	211.91t	63.20t	72.16t	64.13t	9.89t	57.09t	478.38t
ダンボール	646.11t	107.99t	100.33t	37.10t	12.30t	98.34t	1,002.17t
雑誌・その他紙類	359.00t	103.13t	88.95t	47.53t	18.24t	77.15t	656.50t
牛乳パック類	7.90t	0.85t	1.25t	0.55t	0.12t	1.67t	12.34t
ペットボトル	39.78t	10.61t	11.05t	3.17t	1.88t	10.79t	77.28t
プラ容器包装	73.49t	22.90t	30.48t	18.35t	5.02t	24.89t	175.13t
発泡トレイ類	8.43t	1.77t	2.68t	0.64t	0.30t	2.45t	16.27t
生ごみ	189.08t	136.60t	104.15t	51.11t	14.10t	67.72t	562.76t
ガラスびん	51.61t	31.03t	26.98t	15.42t	4.64t	26.21t	155.89t
蛍光管	2.19t	0.67t	0.59t	0.49t	0.19t	0.67t	4.80t
乾電池	5.60t	1.70t	1.50t	1.25t	0.49t	1.71t	12.25t
食用廃油	1.34t	1.74t	0.00t	0.68t	0.04t	0.00t	3.80t
エコキャップ	0.26t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.26t
アルミ缶	4.99t	4.10t	1.41t	2.20t	0.35t	5.20t	18.25t
衣類	8.10t	0.59t	7.48t	10.31t	0.38t	9.29t	36.15t
鉄プレス	25.23t	7.67t	6.74t	5.65t	2.19t	7.72t	55.20t
アルミプレス	9.12t	2.77t	2.44t	2.04t	0.79t	2.79t	19.95t
その他金属	36.06t	10.96t	9.63t	8.07t	3.14t	110.30t	178.16t
合 計	1,680.20t	508.28t	467.82t	268.69t	74.06t	503.99t	3,465.54t
町村別人口	10,765人	4,172人	3,953人	2,693人	736人	3,482人	25,801人
町村別1人あたりリサイクル量	156.1kg	121.8kg	118.3kg	99.8kg	100.6kg	144.7kg	134.3kg

\*町村別人口は令和2年年1月1日現在の「長野県毎月人口移動調査結果」によります。

\*リサイクル量は行政回収、集団回収及び事業系回収の合計です。

\*金属類は全体の売却量から家庭系、事業系、各町村とも排出量比で按分しています。



#### 4. ダイオキシン類測定に関する事項

炉 No.	測定日	排ガス	飛灰	焼却灰
		単位：ngTEQ/m <sup>3</sup>	単位：ngTEQ/g	単位：ngTEQ/g
		排出基準＝5.00	排出基準＝3.00	排出基準＝3.00
1号炉	令和元年5月8日	0.0048	0.58	0.000000
2号炉	令和元年5月9日	0.0015	0.45	0.000000

#### 5. ばい煙測定に関する事項

1号炉	ばいじん濃度	硫黄酸化物排出量	窒素酸化物濃度	塩化水素濃度
測定日	g/m <sup>3</sup> N 基準値：0.15	m <sup>3</sup> N/h 基準値：39	volppm 基準値：250	mg/m <sup>3</sup> N 基準値：700
令和元年5月8日	<0.005	—	81	7.30
令和元年12月19日	<0.005	—	38	4.20
2号炉	ばいじん濃度	硫黄酸化物排出量	窒素酸化物濃度	塩化水素濃度
測定日	g/m <sup>3</sup> N 基準値：0.15	m <sup>3</sup> N/h 基準値：39	volppm 基準値：250	mg/m <sup>3</sup> N 基準値：700
令和元年5月9日	<0.005	—	70	13.00
令和元年12月17日	<0.005	—	37	5.10

#### 6. 1号炉・2号炉の管理に関する事項

	炉出口温度(°C)		バグフィルター入口温度(°C)		CO濃度(PPm)	
	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉
4月	921 °C	922 °C	180 °C	180 °C	6.7 PPm	4.2 PPm
5月	897 °C	894 °C	180 °C	180 °C	8.2 PPm	5.7 PPm
6月	909 °C	905 °C	180 °C	180 °C	7.2 PPm	6.9 PPm
7月	910 °C	896 °C	180 °C	179 °C	7.5 PPm	5.0 PPm
8月	898 °C	888 °C	180 °C	180 °C	8.0 PPm	5.5 PPm
9月	917 °C	908 °C	180 °C	180 °C	6.1 PPm	6.1 PPm
10月	899 °C	909 °C	180 °C	180 °C	8.1 PPm	6.2 PPm
11月	937 °C	915 °C	180 °C	180 °C	4.9 PPm	5.5 PPm
12月	930 °C	908 °C	181 °C	180 °C	4.4 PPm	7.6 PPm
1月	891 °C	889 °C	180 °C	180 °C	7.6 PPm	7.0 PPm
2月	908 °C	892 °C	180 °C	180 °C	7.5 PPm	5.9 PPm
3月	909 °C	910 °C	181 °C	180 °C	10.9 PPm	7.3 PPm
年度平均	911 °C	903 °C	180 °C	180 °C	7.3 PPm	6.1 PPm

## 7. 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積した「ばいじん」の除去に関する事項

炉 No.	区 分	冷却設備に堆積した ばいじんを除去した日	排ガス処理設備に堆積した ばいじんを除去した日
1号炉	除去を行った日	該当なし	該当なし
2号炉			

## 8. 焼却灰飛灰の放射線濃度測定結果について

\*ゲルマニウム半導体検出器を用いた核種分析結果

(単位：Bq/kg)

測定日	採取日	測定内容	ヨウ素 131	セシウム 137	セシウム 134
令和元年 6月12日	令和元年 6月11日	焼却灰 飛 灰	不検出	不検出	不検出

\*「焼却灰」とは、燃やしたごみの燃えがらのことで、焼却炉の底から排出される灰のことをいいます。

\*「飛灰」とは、フィルターなどで捕集した排ガスに含まれているダスト（ばいじん）のことをいいます。

\*「不検出」とは、定量下限値未満を指します。