

## 平成29年度 瑞浪市不燃物最終処分場 残余容量調査結果

### 1. 埋立率

現地測量により算出された既埋立量は13,029 m<sup>3</sup>であり、計画埋立容量(52,500 m<sup>3</sup>)に対する埋立率は24.8%であった。

計画埋立容量	52,500 m <sup>3</sup>
既埋立容量 (測量日:平成30年3月7日)	13,029 m <sup>3</sup>
残余容量	39,471 m <sup>3</sup>
埋立率	24.8%

### 2. 残余年数

年間平均埋立量及び残余容量から算出した残余年数は、36.3年である。

年間平均埋立量 (平成18年度～平成29年度:12年間)	1,086 m <sup>3</sup>
残余容量	39,471 m <sup>3</sup>
残余年数	36.3年

※ 残余年数(年) = 残余容量(m<sup>3</sup>) ÷ 年間平均埋立量(m<sup>3</sup>)

### 3. さらなる減量に向けての取り組み

- ・ 小型家電リサイクルの推進
- ・ 不燃物最終処分場におけるピックアップの徹底



平成30年6月14日撮影

瑞浪市不燃物最終処分場  
所在地: 瑞浪市稲津町1538-1(学園台南東側)  
事業年度: 着工 平成15年3月 / 竣工 平成16年12月  
敷地面積: 51,770m<sup>2</sup>  
埋立面積: 7,500m<sup>2</sup>  
埋立容量: 52,500m<sup>3</sup>  
埋立内容物: 不燃残渣、焼却残渣、覆土