

平成22年3月末現在 リサイクル可能率の算出結果〔見直し結果〕

	用途	排気量 (mL)	リサイクル 可能率 (%)	平均値 (%)
非携帯機器用 エンジン	汎用4ストローク エンジン	98	95.0	95.3
		401	94.4	
125		96.2		
169		93.7		
79		95.2		
690		99.7		
	消防ポンプ 2ストローク エンジン	617	93.0	
携帯機器用 エンジン	刈払機用 2ストローク エンジン	22.2	90.3	91.2
		25.4	93.7	
		25.4	88.0	
	刈払機用 4ストローク エンジン	33.5	91.9	
	背負ブロー ・動力散布機用 2ストローク エンジン	29.5	90.6	
64.7		90.3		
チェーンソー用 2ストローク エンジン	26.9	89.5		
	44	93.9		
	33	94.3		
平均	サンプル数 16		93.1%	

- ①平成13年度ガソリンエンジン技術委員会の活動として、LES規格「小形汎用エンジンのリサイクル可能率算出方法ガイドライン」の作成を行い、平成14年3月に制定した。
- ②9年経過後の平成22年3月時点のリサイクル可能率を調査した結果(上表)平成14年3月時点に対し4.0%改善されている。

リサイクル可能率 : 平成14年3月報告値 89.1%
 平成22年3月見直し値 93.1%

以上