

自動車リサイクル法に基づく2011年度再資源化等の実績

1. 対象期間

2011年4月1日～2012年3月31日

2. 再資源化等の状況

		項目	2011年度 (2011/4～2012/3)	参考：2010年度 (2010/4～2011/3)	
A S R 1	引取台数	引取使用済自動車台数	238,590 台	281,986 台	
		委託全部利用投入解体自動車台数	12,796 台	16,754 台	
		合計	251,386 台	298,740 台	
	引取量	引取A S R重量	27,817 t	31,938 t	
		委託全部利用投入A S R相当重量	1,533 t	1,949 t	
		合計 [A]	29,350 t	33,887 t	
	再資源化重量 2	再資源化施設再資源化重量 (-) 3	施設投入重量	27,362 t	28,984 t
			施設排出残渣重量	1,840 t	2,686 t
			委託全部利用再資源化重量 (-)	1,518 t	1,744 t
		投入A S R重量	投入A S R重量	1,533 t	1,949 t
排出残渣重量			15 t	206 t	
合計 [B]			27,040 t	28,042 t	
エアバッグ類	引取台数	取外回収台数	12,391 台	11,339 台	
		車上作動台数	95,341 台	88,859 台	
		一部取外回収 / 一部車上作動台数	347 台	89 台	
		合計	108,079 台	100,287 台	
	引取量	取外回収個数 4	23,730 個	19,166 個	
		車上作動個数	214,484 個	176,513 個	
		合計	238,214 個	195,679 個	
	再資源化重量	再資源化施設の引取重量 [C] 5	15,715 k g	12,954 k g	
		再資源化重量 [D]	14,674 k g	12,168 k g	
フロン類	引取台数	C F C 引取台数	11,302 台	20,680 台	
		H F C 引取台数	191,642 台	208,052 台	
		合計	202,944 台	228,732 台	
	引取量 2	C F C 引取重量	2,584 k g	4,944 k g	
		H F C 引取重量	52,696 k g	61,128 k g	
		合計	55,279 k g	66,072 k g	

- 1...A S R : Automobile Shredder Residue 自動車シュレッダーダスト
- 2...合計額及び差引額が各項目計算値と合致しないのは、小数点以下の四捨五入によるものです。
- 3...A S R再資源化施設の基準適合状況は下記の豊通リサイクル㈱のホームページをご参照下さい。
<http://www.toyotsurecycle.co.jp/ASR/asr-receipt02.html>
- 4...エアバッグ類の取外し回収個数は指定引取場所において引き取った個数です。
- 5...指定引取場所に取り取った後、再資源化施設で引き取ったエアバッグ類の重量です。

3. 基準の遵守状況

項目		基準	2011年度 (2011/4～2012/3)	参考：2010年度 (2010/4～2011/3)
再資源化率	A S R 上表の [B] / [A]	30%以上(2005年度～2009年度)	92%	83%
		50%以上(2010年度～2014年度)		
		70%以上(2015年度～)		
	エアバッグ類 上表の [D] / [C]	85%以上	93%	94%

4. 払渡を受けた預託金及び再資源化等に要した費用

(単位：円)

	2011年度 (2011/4～2012/3)			参考：2010年度 (2010/4～2011/3)		
	払渡を受けた 預託金	再資源化等に 要した費用	収支	払渡を受けた 預託金	再資源化等に 要した費用	収支
A S R	1,046,156,501	1,021,505,170	24,651,331	1,201,960,608	1,147,837,165	54,123,443
エアバッグ類	192,634,209	190,493,761	2,140,448	166,065,908	165,691,399	374,509
フロン類	441,741,352	396,593,449	45,147,903	491,059,646	453,103,016	37,956,630
合計	1,680,532,062	1,608,592,380	71,939,682	1,859,086,162	1,766,631,580	92,454,582

以上