平成18年度

承認‧認可済特定再資源化預託金等特別会計

四半期財務諸表及び収支計算書(案)

第3四半期

自 平成18年 4月 1日 至 平成18年12月31日

財団法人自動車リサイクル促進センター

東京都港区芝大門一丁目1番30号 日本自動車会館11F

承認 · 認可済特定再資源化預託金等特別会計 収支計算書(案)

平成18年4月1日から平成18年12月31日まで

(単位:円)

	1		1	(単位:円)
科目	予算額	決算額	差 異	備考
I 事業活動収支の部				
1. 事業活動収入				
①他会計からの繰入金収入				
再資源化預託金等特別会計からの繰入金収入	764,377,000	764,376,994	6	
事業活動収入計	764,377,000	764,376,994	6	
2. 事業活動支出				
①特定再資源化預託金等出えん支出				
特定再資源化預託金等出えん支出	764,377,000	764,376,994	6	
事業活動支出計	764,377,000	764,376,994	6	
事業活動収支差額	0	0	0	
Ⅱ 投資活動収支の部				
1. 投資活動収入				
①特定資産取崩収入				
特定再資源化預託金等特定資産取崩収入	764,377,000	764,376,994	6	
投資活動収入計	764,377,000	764,376,994	6	
2. 投資活動支出				
①特定資産取得支出				
特定再資源化預託金等特定資産組入支出	764,377,000	764,376,994	6	
投資活動支出計	764,377,000	764,376,994	6	
投資活動収支差額	0	0	0	
Ⅲ 財務活動収支の部				
1. 財務活動収入				
財務活動収入計	_	-	1	
2. 財務活動支出				
財務活動支出計	-	_	_	
財務活動収支差額	-	_	_	
当期収支差額	0	0	0	
前期繰越収支差額	0	0	0	
次期繰越収支差額	0	0	0	

[※] 予算額は年間の予算である。

承認・認可済特定再資源化預託金等特別会計 貸借対照表(案)

平成18年12月31日現在

(単位:円)

			(単位:円)
科目	当年度	前年度	増 減
I 資産の部			
1. 流動資産			
流動資産合計	0	_	_
2. 固定資産			
固定資産合計	0	_	_
資産合計	0	_	_
Ⅱ 負債の部			
1. 流動負債			
流動負債合計	0	_	_
2. 固定負債			
固定負債合計	0	_	_
負債合計	0	_	_
Ⅲ 正味財産の部			
1. 指定正味財産		_	_
指定正味財産合計	0	_	-
(うち基本財産への充当額)	(0)	_	_
(うち特定資産への充当額)	(0)		_
2. 一般正味財産	0	_	-
(うち基本財産への充当額)	(0)	_	-
(うち特定資産への充当額)	(0)	_	_
正味財産合計	0	_	_
負債及び正味財産合計	0		_

(注) 当事業年度より新会計基準を適用したため前年度及び増減の記載はしていない。

承認:認可済特定再資源化預託金等特別会計 正味財産増減計算書(案)

平成18年4月1日から平成18年12月31日まで

(単位・円)

_	,		(単位:円)
科目	当年度	前年度	増 減
I 一般正味財産増減の部			
 1. 経常増減の部			
(1) 経常収益			
他会計からの繰入額			
再資源化預託金等特別会計からの繰入額	764,376,994	_	_
経常収益計	764,376,994	_	_
(2) 経常費用	, ,		
特定再資源化預託金等出えん費			
特定再資源化預託金等出えん費	764,376,994	_	_
経常費用計	764,376,994	ı	_
当期経常増減額	0	I	_
当期一般正味財産増減額	0	ı	_
一般正味財産期首残高	0	-	_
一般正味財産期末残高	0		_
W. J. — J. T. J. W. B. J.			
Ⅱ 指定正味財産増減の部			
当期指定正味財産増減額	0		_
指定正味財産期首残高	0	_	_
指定正味財産期末残高	0		_
Ⅲ 正味財産期末残高	0	_	_

⁽注)当事業年度より新会計基準を適用したため前年度及び増減の記載はしていない。

承認・認可済特定再資源化預託金等特別会計 財産目録(案)

平成18年12月31日現在

(単位:円)

科目		金 額	
I 資産の部			
1. 流動資産	0		
流動資産合計		0	
2. 固定資産	0		
固定資産合計		0	
資産合計			0
Ⅱ負債の部			
1. 流動負債	0		
流動負債合計		0	
2. 固定負債	0		
固定負債合計		0	
負債合計			0
正味財産			0