# 添付書類一覧

# ●安全投資計画

添付資料名	チェック欄
貸切バス予防整備ガイドラインに基づく整備サイクル表	

## ●事業収支見積書

● す木収入元頃音	
添付資料名	チェック欄
・新規許可申請の場合 「(健康保険・厚生年金保険)新規適用届(写)」及び「労働保険/保健関係成立届(写)」等の確認書 類、宣誓書など	
実績実働日車営収及び実績実働率がわかる書面(直近事業年度の輸送実績報告書等) 実績実働日車営収及び実績実働率としない場合は、その根拠となる書面	
健康診断に要する費用の見積額がわかる書面 例:費用が確認できる病院のHP、直近の健康診断の請求書 など ※過去の健康診断の費用と比較して、今後も同じ医療機関を受診し、受診費用単価が同額である 場合は添付不要	
・メンテナンスリースの場合 リースにより取得した(取得する予定の)車両のリース料がわかる書面上記に加えて、貸切バス整備 ガイドラインに基づく整備サイクル表の内容を実施するために必要な経費の見積書(整備サイクル 表の整備予定項目がわかるもの。)	
・自社整備の場合 保有又は取得する車両の整備に係る見積書(貸切バス整備ガイドラインに基づく整備サイクル表の 整備予定項目がわかるもの。また、整備工場の認証・指定番号の記載のあるもの。) ※別途定める額以上が修繕費に計上されている場合は添付不要	
その他の安全確保のために必要な事項のドライブレコーダー及びデジタルタコグラフの導入費用について、実施するために必要な費用がわかる書面(見積書等) ※過去のドライブレコーダー導入費用と比較して、今後も同じ機器を導入し、機器単価が同額である場合は添付不要	
貸借対照表(直近1事業年度分)	_
損益計算書(直近1事業年度分)	

## 一般貸切旅客自動車運送事業 安全投資計画

1. 計画期間

令和	年	月	日	~	令和	年	月	日
(許可を受けようとす	る日を含む事業	者の事業年度の	の開始日)		(当該許可の有効期間	間満了日を含む事	業者の事業年度	の終了日)
許可を受け	ようとする	日:			当該許可の	有効期間	満了日:	
令和	年	月	日		令和	年	月	日

2. 計画期間における事業の展望及び安全投資の概要

3. 運転者、運行管理者、整備管理者の確保予定全人数

	令和 4	年度	令和 年度	令和 年	度	令和 年度	令和 年度	令和 年度
運転者		人	人		人	人	人	人
運行管理者		人	人		人	人	人	人
整備管理者		人	人		人	人	人	人

- ※他の自動車運送事業の用に供する車両の運転者と兼務する者も含む。 ※非正規雇用の者(「期間を定めずに雇われている者」以外の者)も含む。 ※事業者の各事業年度末時点の見込みを記載すること。

- 4. 車両取得予定台数及び保有車両台数(車両確保計画)

別紙1のとおり

- 5. 計画期間に実施する事業及びその他の安全確保のための投資に必要な事項 別紙2のとおり
- 6. 車両の点検及び整備に関する計画及び費用 別紙1及び貸切バス予防整備ガイドラインの整備サイクル表のとおり

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,														
	営業所名	車両登録番号	車両増減	車種 区分	初度登録 年月	車齢	取得年月	購入又は リースの別	購入費 (千円)	リース費 (千円)	減価償却費 (千円)	修繕費 (千円)	整備サイ クル表 No.	車両整備の 自社・他社の別	年間走行距離 (km)
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
	合	計													
		均													

<sup>※「</sup>整備サイクル表」を複数作成する場合は、当該車両の「整備サイクル表」の「整備サイクル表No.」を記載すること。 ※車両増減には、「増車・減車・維持」のいずれかを記載すること。

<sup>※「</sup>車齢」には、各事業年度末時点の当該車両の初度登録からの年数を記載すること。

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,														
	営業所名	車両登録番号	車両増減	車種 区分	初度登録 年月	車齢	取得年月	購入又は リースの別	購入費 (千円)	リース費 (千円)	減価償却費 (千円)	修繕費 (千円)	整備サイ クル表 No.	車両整備の 自社・他社の別	年間走行距離 (km)
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
	合	計													
		均													

<sup>※「</sup>整備サイクル表」を複数作成する場合は、当該車両の「整備サイクル表」の「整備サイクル表No.」を記載すること。 ※車両増減には、「増車・減車・維持」のいずれかを記載すること。

<sup>※「</sup>車齢」には、各事業年度末時点の当該車両の初度登録からの年数を記載すること。

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,														
	営業所名	車両登録番号	車両増減	車種 区分	初度登録 年月	車齢	取得年月	購入又は リースの別	購入費 (千円)	リース費 (千円)	減価償却費 (千円)	修繕費 (千円)	整備サイ クル表 No.	車両整備の 自社・他社の別	年間走行距離 (km)
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
	合	計													
		均													

<sup>※「</sup>整備サイクル表」を複数作成する場合は、当該車両の「整備サイクル表」の「整備サイクル表No.」を記載すること。 ※車両増減には、「増車・減車・維持」のいずれかを記載すること。

<sup>※「</sup>車齢」には、各事業年度末時点の当該車両の初度登録からの年数を記載すること。

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,														
	営業所名	車両登録番号	車両増減	車種 区分	初度登録 年月	車齢	取得年月	購入又は リースの別	購入費 (千円)	リース費 (千円)	減価償却費 (千円)	修繕費 (千円)	整備サイ クル表 No.	車両整備の 自社・他社の別	年間走行距離 (km)
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
	合	計													
		均													

<sup>※「</sup>整備サイクル表」を複数作成する場合は、当該車両の「整備サイクル表」の「整備サイクル表No.」を記載すること。 ※車両増減には、「増車・減車・維持」のいずれかを記載すること。

<sup>※「</sup>車齢」には、各事業年度末時点の当該車両の初度登録からの年数を記載すること。

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,														
	営業所名	車両登録番号	車両増減	車種 区分	初度登録 年月	車齢	取得年月	購入又は リースの別	購入費 (千円)	リース費 (千円)	減価償却費 (千円)	修繕費 (千円)	整備サイ クル表 No.	車両整備の 自社・他社の別	年間走行距離 (km)
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
	合	計													
		均													

<sup>※「</sup>整備サイクル表」を複数作成する場合は、当該車両の「整備サイクル表」の「整備サイクル表No.」を記載すること。 ※車両増減には、「増車・減車・維持」のいずれかを記載すること。

<sup>※「</sup>車齢」には、各事業年度末時点の当該車両の初度登録からの年数を記載すること。

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,														
	営業所名	車両登録番号	車両増減	車種 区分	初度登録 年月	車齢	取得年月	購入又は リースの別	購入費 (千円)	リース費 (千円)	減価償却費 (千円)	修繕費 (千円)	整備サイ クル表 No.	車両整備の 自社・他社の別	年間走行距離 (km)
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
	合	計													
		均													

<sup>※「</sup>整備サイクル表」を複数作成する場合は、当該車両の「整備サイクル表」の「整備サイクル表No.」を記載すること。 ※車両増減には、「増車・減車・維持」のいずれかを記載すること。

<sup>※「</sup>車齢」には、各事業年度末時点の当該車両の初度登録からの年数を記載すること。

#### ○その他の安全確保のための投資に必要な事項に関する計画

## ①ドライブレコーダーの購入計画及び費用

	令和	年度										
合計		両		両		両		両		両		両
費用		千円										

#### ②デジタルタコグラフの購入計画及び費用

		令和	年度										
合言	†		両		両		両		両		両		両
費月	Ħ		千円										

#### ③適性診断の受診計画及び費用

#### 初任運転者受診計画及び費用

	令和	年度										
受診人数		人		人		人		人		人		人
費用		千円										

## 適齢運転者受診計画及び費用

	令和	年度	令和	年度	令和	年度	令和	年度	令和 年度	令和	年度
受診人数		人		人		人		人	人		人
費用		千円		千円		千円		千円	ŦP	3	千円

## ④その他安全の確保に対する投資計画及び費用

※安全性評価認定申請や運輸安全マネジメント評価を除く、高度な運行管理システムやドライバーモニタリングシステムの導入等、安全にかかる設備投資の計画を記載

## 安全確保策の名称:

	令和 年度					
費用	千円	千円	千円	千円	千円	千円

## 費用の合計(①~④の合計)

	令和	年度	令和	年度	令和 年度	令和	年度	令和 年度	令和 年度
費用合計		千円		千円	Ŧ	9	千円	千円	千円

※計画については事業者の各事業年度末時点の見込みを記載すること。

※費用については各年度末時点の見込みを記載すること。

※所要の単価を下回る単価に基づく見込み額となっていないこと

#### ○営業収益の算出根拠

······											
•実働	日車営収	及び	期中平均実働率の	の算出	出方法例						
輸送到	<b>実績報告</b>	書の	)延実働車両数(	日車	)、延実在車両数	女(日車	三)、営業収	入0	)数值	<u>を使用</u>	
- 宇係	b日車営.	ıl <del>u</del>	営業収入(※)		延実働車両数					実働日車営収	!
*天倒	D 平 呂·	ЧΧ	円	÷	日車				=		円
			※実績報告書	は千F	円単位のため、円	単位に	して計算し	てくた	ごさい		
.#Ach3	平均実働	ih 35K	延実働車両数		延実在車両数					期中平均実働至	率
一物中	<b>下均大</b> 国	# <del>*</del>	日車	÷	日車	×	100		=		%
<del>·······</del> 令和	年度	•••••						•••••			
実働日車営	営収(※1)		期中平均車両数		期中平均実働率(※2)					営業収益	
	円	×	台	×	%	×	365	日	=		円
A 1-											
令和	年度										
実働日車営	営収(※1)		期中平均車両数		期中平均実働率(※2)					営業収益	
	円	×	台	×	%	×	365	日	=		円
令和	年度										
実働日車営	営収(※1)		期中平均車両数		期中平均実働率(※2)					営業収益	
	円	×	台	×	%	×	365	日	=		円
令和	年度										
רד 11	牛皮										
実働日車営	営収(※1)		期中平均車両数		期中平均実働率(※2)					営業収益	
	円	×	台	×	%	×	365	日	=		円
令和	年度										
実働日車営	¥ılıπ (.₩.1.)		期中平均車両数		期中平均実働率(※2)					営業収益	
大倒口平台		~	<sup>-                                    </sup>	~		~	265	_	_	<b>占未</b> 权重	円
	円	×	百	×	%	×	365		=		Н
令和	年度										
実働日車営	営収(※1)		期中平均車両数		期中平均実働率(※2)					営業収益	
	円	×	台	×	%	×	365	日	=		円

<sup>※1</sup> 新規許可申請時においては、運輸局管轄ブロックにおける平均実働日車営収とする。 更新許可申請時においては、事業者の実績実働日車営収とする。なお、実績実働日車営収としない場合は、その根拠となる書面を添付すること。

<sup>※2</sup> 新規許可申請時においては、運輸局管轄ブロックにおける平均実働率とする。 更新許可申請時においては、事業者の実績実働率とする。なお、実績実働率としない場合は、その根拠となる書面を添付すること。

# 一般貸切旅客自動車運送事業 事業収支見積書

## 1. 一般貸切旅客自動車運送事業に係る事業収支見積り

(単位:千円)

			令和	年度										
		運送収入												
営		旅客運賃												
営業収		その他												
益		運送雑収												
		合計												
		給与												
		手当												
	運転者	賞与												
	者	法定福利費												
宮		厚生福利費												
営業費用		うち健康診断 に係る費用												
用		の他人件費												
	(	その他運送費 事業用自動車 等)												
	適]	正化機関負担金												
		合計												
	崖	常業損益												
	営:	業外収益												
	営:	業外費用												
	営	業外損益												
	絽	E常損益												

※その他運送費(事業用自動車等)には、別紙1の事業用自動車一覧表の減価償却費、リース費、修繕費の合計、別紙2のドライブレコーダーの購入費、デジタルタコグラフの購入費、適性診断(初任・適齢)の受診費、その他安全の確保に対する費用を含む

# 2. 一般貸切旅客自動車運送事業以外の事業の経営状況

※貸切事業の経常損益が毎年連続で赤字となっていない場合は記載不要

令和	年度		(単位:千円)
	一条贷约恢安自動市海洋事業	か 車 業	스 計

	一般貸切旅客自動車運送事業	他事業	合 計
営業収益			
営業費用			
営業損益			
営業外収益			
営業外費用			
営業外損益			
経常損益			
特別損益			
当期純利益			

令和	年度	(単位:千円)

	一般貸切旅客自動車運送事業	他事業	合 計
営業収益			
営業費用			
営業損益			
営業外収益			
営業外費用			
営業外損益			
経常損益			
特別損益			
当期純利益			

令和 年度	(単位:千円)
-------	---------

	一般貸切旅客自動車運送事業	他事業	合 計
営業収益			
営業費用			
営業損益			
営業外収益			
営業外費用			
営業外損益			
経常損益			
特別損益			
当期純利益			

**令和** 年度 (単位:千円)

	一般貸切旅客自動車運送事業	他事業	合 計
営業収益			
営業費用			
営業損益			
営業外収益			
営業外費用			
営業外損益			
経常損益			
特別損益			
当期純利益			

令和 年度

(単位:千円)

	~		
	一般貸切旅客自動車運送事業	他事業	合 計
営業収益			
営業費用			
営業損益			
営業外収益			
営業外費用			
営業外損益			
経常損益			
特別損益			
当期純利益			

令和 年度

(単位:千円)

	一般貸切旅客自動車運送事業	他事業	合 計
営業収益			
営業費用			
営業損益			
営業外収益			
営業外費用			
営業外損益			
経常損益			
特別損益			
当期純利益			

# 貸切バス予防整備ガイドライン 整備サイクル表参考様式

運送事業者名	サイクル表No
整備管理者名	
対象とする車種	No
作成年月日	140.

\ <del>+</del> \m \ta	-= n			交換基準	
装置名	項目		期間	距離	備考
	エアードライヤー※				
	ブレーキチャンバー※ (エアーチャンバー)				
	エアスプリングダイヤフラム※				
	トランスミッションオイル※				
交換必須	デファレンシャルオイル※				
項目	クラッチブースター※				
	エンジンオイル※				
	燃料フィルター※				
	セルモータ※				
	尿素水フィルター※				
装置名	項目	点検時確認		交換基準	
XL F	~-		期間	距離	備考
	パワステオイル	771177			
	パワステホース				
かじ取装置	パワステオイルフィルター				
77.0 以表色	センターロッド ドラックリンク				
	パワステ内部のゴム部品 (オイルポンプ、ステアリングギヤー)				
	ステアリングベベルギヤーのオイル				
	ブレーキバルブ				
	ブレーキホース				
	エキスパンダー <del>スフラファファー・エテャンハー</del>				
	(ピギーバッグ)(ホイールパークチャン				
制動装置	ブレーキブースター (エアーブースター)(エアーマスター)				
问场衣匠	ホイールパーク用エアーホース				
	ホイールパークコントロールバルブ				
	EHSスタートバルブ (ESスタートバルブ)				
	ブレーキライニング				
	リレーバルブ (クイックリリースバルブ)	_	_		•

接面名 項目 点検時確認	
#制動装置  #制動装置  #制動装置  #制動装置  #制動装置  #利力・アランブスイッチ  #ブルチェックバルブ  リターダーオイル  エキスパンダー端部のダストブーツ  マルチブロテクションバルブ  チェックバルブ  ASR/バルブ  ハブ ボイールボルト (ホイールペアリング  タイヤ  エアサスレベリングバルブ  フロントアームブッシュ トルクロッド ラジアスロッド スタピライザーブッシュ  ダイヤフラムピストン サスペンションストッパ類 車高センサ クラッチマスター FFシフト・GSU クラッチ シブトュニット マグオキアシりバルブ(シフト系) トランスミッション オイルフィルター	考
# ABSコントロールバルブ ストップランプスイッチ ダブルチェックバルブ リターダーオイル エキスパンダー端部のダストブーツ マルチプロテクションバルブ チェックバルブ ASRパルブ ハブペアリングのグリース ハブ ホイールボルト (ホイールピン) ホイールペアリング タイヤ エアサスレベリングパルブ フロントアームブッシュ トルクロッド ラジアスロッド スタビライザーブッシュ ダイヤフラムピストン サスペンションストッパ類 車高センサ クラッチマスター FFシフト・GSU クラッチ シブトユニット マグオ・デックバルブ(シフト系) トランスミッション オイルフィルター	
制動装置 ガブルチェックバルブ リターダーオイル エキスパンダー端部のダストブーツ マルチブロテクションバルブ チェックバルブ ASRパルブ ハブベアリングのグリース ハブ ホイールボルト (ホイールピン) ホイールベアリング タイヤ エアサスレベリングバルブ フロントアームブッシュ トルクロッド ラジアスロッド スタピライザーブッシュ ダイヤフラムピストン サスペンションストッパ質 車高センサ クラッチマスター FFシフト・GSU クラッチ シブトユニット マグオチックパルブ(シフト系) トランスミッション オイルフィルター	
制動装置  ボブルチェックバルブ リターダーオイル エキスパンダー端部のダストブーツ マルチブロテクションバルブ チェックバルブ ASRバルブ ハブ ホイールボルト (ホイールピン) ホイールペアリング タイヤ エアサスレベリングバルブ フロントアームブッシュ トルクロッド ラジアスロッド スタピライザーブッシュ ダイヤフラムピストン サスペンションストッパ類 車高センサ クラッチオイル クラッチマスター FFシフト・GSU クラッチ シフトユニット マグネチックバルブ(シフト系) トランスミッション オイルフィルター	
制動装置  リターダーオイル  エキスパンダー端部のダストブーツ マルチプロテクションパルブ  チェックパルブ  ASRパルブ  ハブ ホイールボルト (ホイールピン) ホイールペアリンヴ タイヤ  エアサスレベリングパルブ フロントアームブッシュ トルクロッド ラジアスロッド スタピライザーブッシュ ダイヤフラムピストン サスペンションストッパ類 車高センサ クラッチオイル クラッチマスター FFシフト・GSU クラッチ シフトユニット マグネチックパルブ(シフト系) トランスミッション オイルフィルター	
リターダーオイル	
マルチプロテクションバルブ チェックバルブ ASRバルブ ハブベアリングのグリース ハブ ホイールボルト (ホイールピン) ホイールペアリング タイヤ エアサスレベリングバルブ フロントアームブッシュ トルクロッド ラジアスロッド スタビライザーブッシュ ダイヤフラムピストン サスペンションストッパ類 車高センサ クラッチオイル クラッチマスター FFシフト・GSU クラッチ ジフトユニット マグネチックバルブ(シフト系) トランスミッション オイルフィルター	
####################################	
ASRバルブ  ハブベアリングのグリース  ハブ ホイールボルト (ホイールピン) ホイールペアリング タイヤ  エアサスレベリングバルブ フロントアームブッシュ トルクロッド ラジアスロッド スタピライザーブッシュ ダイヤフラムピストン サスベンションストッパ類 車高センサ クラッチオイル クラッチオイル クラッチマスター FFシフト・GSU クラッチ シブトユニット マグネチックバルブ(シフト系) トランスミッション オイルフィルター	
ハブベアリングのグリース   ハブ   ホイールボルト   ホイールボルト   ホイールベアリング   タイヤ   エアサスレベリングバルブ   フロントアームブッシュ   トルクロッド   ラジアスロッド   フジアスロッド   スタビライザーブッシュ   ダイヤフラムピストン   サスベンションストッパ類   車高センサ   クラッチオイル   クラッチマスター   FFシフト・GSU   クラッチ   シブトユニット   マグネチックバルブ(シフト系)   トランスミッション オイルフィルター   オイルフィルター   オイルフィルター   オーカー   オ	
ま行装置	
ま行装置 ボイールボルト (ホイールペアリング タイヤ アサスレベリングバルブ フロントアームブッシュ トルクロッド ラジアスロッド スタピライザーブッシュ ダイヤフラムピストン サスペンションストッパ類 車高センサ クラッチオイル クラッチマスター FFシフト・GSU クラッチ シフトユニット マグネチックバルブ(シフト系) トランスミッション オイルフィルター	
(ホイールピン) ホイールベアリング タイヤ  エアサスレベリングパルブ フロントアームブッシュ トルクロッド ラジアスロッド スタビライザーブッシュ ダイヤフラムピストン サスベンションストッパ類 車高センサ  クラッチオイル クラッチマスター FFシフト・GSU クラッチ シフトュニット マグネチックパルブ(シフト系) トランスミッション オイルフィルター	
ボイールベアリング タイヤ  エアサスレベリングバルブ フロントアームブッシュ トルクロッド ラジアスロッド スタピライザーブッシュ ダイヤフラムピストン サスペンションストッパ類 車高センサ クラッチオイル クラッチマスター FFシフト・GSU クラッチ シブトユニット マグネチックパルブ(シフト系) トランスミッション オイルフィルター	
I アサスレベリングバルブ フロントアームブッシュ トルクロッド ラジアスロッド スタビライザーブッシュ ダイヤフラムピストン サスペンションストッパ類 車高センサ クラッチオイル クラッチマスター FFシフト・GSU クラッチ シフトユニット マヴネチックバルブ(シフト系) トランスミッション オイルフィルター	
フロントアームブッシュ	
トルクロッド ラジアスロッド   スタビライザーブッシュ   ダイヤフラムピストン   サスペンションストッパ類   車高センサ   クラッチオイル   クラッチマスター   FFシフト・GSU   クラッチ   シフトユニット   マヴネチックバルブ(シフト系)   トランスミッション オイルフィルター   オイルフィルター	
### までは、	
ダイヤフラムピストン サスペンションストッパ類 車高センサ クラッチオイル クラッチマスター FFシフト・GSU クラッチ シフトユニット マヴネチックパルブ(シフト系) トランスミッション オイルフィルター	
サスペンションストッパ類 車高センサ クラッチオイル クラッチマスター FFシフト・GSU クラッチ シフトユニット マヴネチックパルブ(シフト系) トランスミッション オイルフィルター	
車高センサ クラッチオイル クラッチマスター FFシフト・GSU クラッチ シフトユニット マヴネチックパルブ(シフト系) トランスミッション オイルフィルター	
クラッチオイル クラッチマスター FFシフト・GSU クラッチ シフトユニット マグネチックバルブ(シフト系) トランスミッション オイルフィルター	
クラッチマスター  FFシフト・GSU  クラッチ シフトユニット マグネチックバルブ(シフト系) トランスミッション オイルフィルター	
FFシフト・GSU クラッチ シフトユニット マヴネチックパルブ(シフト系) トランスミッション オイルフィルター	
クラッチ シフトユニット マヴネチックパルブ(シフト系) トランスミッション オイルフィルター	
シフトユニット マグネチックパルブ(シフト系) トランスミッション オイルフィルター	
マグネチックパルブ(シフト系) トランスミッション オイルフィルター	
トランスミッション オイルフィルター	
トランスミッション	
デファレンシャル	
カラッチエアホース カラッチエアホース	
カラッチオイルホース	
クラッチブースター ロッドエンド	
シフトユニットグリース	
シフトユニット減圧弁	
シフトユニットエアホース	
シフトユニット ギヤ位置センサー	
シフトユニット クラッチセンサー	
プロペラシャフトの ユニバーサルジョイントキット	
トランスミッション オイルクーラー用ホース	

41		 		交換基準	
装置名	項目	点検時確認	期間	距離	備考
電気装置	バッテリー				
电八衣巨	サブバッテリー				
	エンジンオイルエレメント				
	オルタネータ				
	LLC				
	エアーエレメント				
	ウオーターポンプ				
	DPF/DPR				
	ターボチャージャー				
	PCVフィルター (エアオイルミスト)				
	エンジン本体				
	バルブクリアランス				
	エアーコンプレッサー				
	サプライポンプ				
	ラジエーター				
	各種補機駆動ベルト				
	Noxセンサ				
	アングルギヤーオイル				
	尿素水ドージングホース				
原動機	シリンダヘッド				
	インジェクター				
	噴射ポンプ				
	アングルギヤープーリー				
	ベルトアイドラプーリー				
	ベルトオートテンショナー				
	ファンドライブオイル・フィルター				
	ファンプーリー				
	ラバーホース				
	セーフティスイッチ				
	セーフティリレー				
	尿素SCR				
	ウオータセパレータエレメント				
	オイル・プレッンヤ・ケーンのホース (オイル・プレッシャ・センディング・ユニットの キーコ				
	エア・チャージのホース				
	DPF/DPR 圧力センサ用配管ゴム ホース				
	エンジン・ルーム外の燃料ホース				
	エンジンルーム内の燃料ホース				

装置名	項目	点検時確認・	交換基準			
衣巨石	模口	从快时谁能	期間	距離	備考	
	エアコンエンジン					
スの仏の壮界	エアコンエンジンオイル					
その他の装置 エアコン用 サブエンジン	エアコンエンジンブロアーモーター					
971777	エアコンエンジンセルモーター					
	エアコンエンジン燃料フィルター、エアク リーナ					
	冷房装置					
	暖房装置					
	ワイパーモーター					
その他の装置	ワイパーゴム					
ての他の表直	ウィンカーフラッシャーユニット					
	デフロスターブロアモーター デフロスターコントロールユニット					
	トイレ					
	車体					

<sup>※</sup>の10項目は点検基準ではなく、必ず交換基準設定が必要です。 ※装備のない項目は備考欄に該当なしと記載すること。

## 貸切バス予防整備ガイドライン 整備サイクル表参考様式

運送事業者名		サイクル表No
整備管理者名		
対象とする車種		No
作成年月日	/	<b>*</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	トキノ見たる場合など 敦併サイ	/

お使いの車両ごとにその構造や使用状況等が大きく異なる場合など、整備サイクル表を複数作成することもあるかと思います。「対象とする車種」欄には、お使 No.2.3.4~と記載してください。

					No.2.3.4~
装置名	項目			交換基準	
衣匠山	71		期間	距離	備考
	エアードライヤー※			10万km	
	ブレーキチャンバー※ (エアーチャンバー)		4年		
	エアスプリングダイヤフラム※		1年	10万km	
	トランスミッションオイル※		6年		O/H
交換必須	デファレンシャルオイル※			10万km	
項目	クラッチブースター※		4年		
	エンジンオイル※		1年	10万km	
	燃料フィルター※		6年		O/H
	セルモータ※		3年		
	尿素水フィルター※		3年		
装置名	項目	点検時確認	交換基準		備考
	パワステオイル		期間 1年	距離	调与
	パワステホース				
	パワステオイルフィルター				
かじ取装置	センターロッド		3年		
	ドラックリンク パワステ内部のゴム部品 (オイルポンプ、ステアリングギヤー)		4年		
	ステアリングベベルギヤーのオイル		4年		
	ブレーキバルブ		2年	10万km	
	ブレーキホース		6年		
	エキスパンダー		6年	10万km	
制動装置	スプリングブレーキチャンバー (ピギーバッグ)(ホイールパークチャン バー)	12ヶ月			
	ブレーキブースター (エアーブースター)(エアーマスター)		3年	10万km	
	ホイールパーク用エアーホース	12ヶ月			
	ホイールパークコントロールバルブ	12ヶ月			
	EHSスタートバルブ (ESスタートバルブ)	12ヶ月			
	ブレーキライニング	12ヶ月			
	リレーバルブ (クイックリリースバルブ)	12ヶ月			

奏基準」欄に交換する基準を記載してく

い。 |期間おきにオーバーホールを行うなど、 |とは別の作業をする際は「備考」欄にそ

いたは別の作業をする除は「順考」「順にて 「記載してください。 「成29年6月7日付け国自旅第55号 段貸切旅客自動車運送事業の許可等に る車両の点検及び整備に関する基準に て」に定める10項目は、必ず交換基準

点検時に必要に応じて確認する場合は、 食時確認」欄に当該点検の間隔を記載 ください。 の項目に対し、「点検時確認」欄又は

の項目に対し、「点検時値路」欄又は 象基準設定」欄のどちらか一方に記載 るようにしてください。 両に該当する項目がない場合は「交換 」欄の備考へ「該当なし」と記載してくだ

※の10項目は点検基準ではなく、必ず交換基準設定が必要です。
※装備のない項目は備考欄に該当なしと記載すること。