ご回智	ご回答いただきたいアンケート票 運輸											
区分	地区	業種	規	事業所	番号	枚目						
1												



# 秘 近 畿 圏 物 資 流 動 調 査

#### 物流実態アンケート

京阪神都市圏交通計画協議会

【移転前の住所】

国土交通省近畿地方整備局 滋賀県 京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山県 京都市 大阪市 神戸市 堺市 西日本高速道路(株)関西支社 阪神高速道路(株) 都市再生機構

- ●このアンケート調査は、将来の物の輸送等に関する総合的な交通計画を立案するための基礎資料とさせていただくものです。
- ●各質問項目は本アンケートが届いた貴事業所に関する内容に限定してお答えください。他の事業所(貴事業所の他の支店、他の営業所等)の内容は含めないでください。
- ●ご回答いただいた内容をそのまま公表したり、本調査の目的以外に使用することはありません。
- ●回答は の部分にお答えください。なお、事業所で判断できない設問については、可能な範囲で本社等へ確認してください。
- ●回答方法については同封の「回答の手引き」をご覧ください。

ンケート	所属部	『署									
图 答 者	お名	前				E-Mail					
事業所の概要	について	下表へご	ご記入ください。								
会社及び事	業所名										
事業所所在地 〒			住所								
業種			〈産業・業種分類表〉の美	<b>業種コード</b> (	101~980)をご記	入ください					
従 業 君	者 数	【糸	於従業者数】		Д						
出荷額、販	売額等		年間		百万円(平成26年度実績)						
<b>事業所の延床</b> 延床面積	面積と敷は	<b>地面積を</b> m <sup>2</sup>	ご記入ください	敷地面積	$m^2$						
延床面積	<b>状況につ</b> ( (工業団地	m <sup>2</sup>	てはまる番号すん		<b>い</b> 。 地						
延床面積 <b>事業所の立地</b> □ 1. 集合立地 □ 3. 共同ビル、	<b>状況につ</b> (工業団地 雑居ビル <b>の所有形</b> !	m <sup>2</sup> ハて、あ 也、流通[	てはまる番号する 団地内など) いて、あてはまる	敷地面積 べてにチェックしてくださ □ 2. 単独立.	<b>い</b> 。 地						
<ul><li>基業所の立地:</li><li>3. 共同ビル、</li><li>事業所の敷地:</li><li>1. 所有</li><li>事業所が有する</li><li>らに、8.を選択</li></ul>	状況につい (工業団 財 雑居ビル の所有形) る施設の付 された方 機能	m <sup>2</sup> いて、あ 也、流通回 態につい ② 2. 賃 機能にご は、流通	てはまる番号する 田地内など) いて、あてはまる 貸 かいて、あてはま 加工機能の詳細	敷地面積 べてにチェックしてくださ □ 2. 単独立: □ 4. その他( 番号すべてにチェックして □ 3. その他( る番号すべてにチェックし について、あてはまる番号について、あてはまる番号	い。 地 ください。 てください 号すべてに	チェックしてくだ !	ざい。 □ 4. 営業・ □ 8. 流通カ				

■都 ■道

□府 □県

□市

■郡

□区 □村

\_\_\_\_町

7)	貴事業所における貨物の搬入・搬出の有無について、あてはまる番号すべてにチェックしてください。
	さらに、1.~3.を選択された方は、年間(平成26年度)または月間(平成27年9月)の物流量をお答えください。
	注)書類等は貨物に含みません。

□ 1. 貨物の搬入あり	年間	トン月間	トン	→ 2.に該当しない場合は問2.以降に
■ 2. 貨物の搬出あり	年間	トン月間	トン	お進みください。
<ul><li>■ 3. 事業所で積み降ろさない ―――― 物資輸送あり</li></ul>	年間	トン月間	N	<u>.</u>
■ 4. 貨物の搬入・搬出・事業所で積み降物資輸送ともになし 4.を選択された方については、こ	$\downarrow$			2.を選択された方 は、引き続き®に お進みください。
物流に関する意向アンケート票の				

⑧ 貴事業所の9月の搬出量(重量)を100とした場合と、月曜日の搬出量(重量)を100とした場合の平均的な 重量割合(%)を各々お答えください。

月	重量割合
4月	
5月	
6月	
7月	
8月	
9月	100
10月	
11月	
12月	
1月	
2月	
3月	
1	3 との舌具刺人

曜日	重量割合
月	100
火	
水	
木	
金	
土	
日	

平均的な各曜日の重量割合

月々の重量割合

⑨ 貴事業所からの搬出物資の「主要な品目」について、直近1年間での平均の在庫量、保管期間等をお答えください。 また、上記とは別に、災害時への備えとして持たれている在庫があればお答えください。 (在庫がない場合の在庫量はOkg、搬入した日に搬出する場合の保管期間はO日間とお答えください。)

品類·品目分類表	占 目 €の番号(1011~9041	平均在庫		平均的な保管期	間	   災害対応の在庫 		
1) 主要品目 番号				kg		日		kg
2) 主要品目 番号				kg		日		kg
3) 主要品目 番号				kg		Н		kg

## 問2. 貴事業所への1日あたりの搬入についてお答えください。

搬入

区分	区分 地区		規	事業所番号	枚目
1					

【回答上の注意】

回答にあたっては、平成27年9~10月の期間で、実際に搬入のあった任意の1日についてお答えください。

1ヶ月あるいは1週間などの期間から営業日1日あたりの平均に直したものか、特定の1日のいずれかについてお答えください。搬入元の住所毎、品目毎でまとめてお答えいただいても構いません。

回答方法については同封の「回答の手引き」をご覧ください。

調査対象日	J	月	日

	搬入元(積み込み地点)		15 11 11 10	主な搬ん		輸送	代表的な	車両の利用	Ħ		コンテナー到着日時
No.	住 所 (市区町村まで)	主な業種 外国含む (101~980) (	主な 記種類 (1~11)	品目 (1011~9041)	製品 分類 (1~3)	<b>製工                                    </b>	輸送手段	1日あたりの 延べ着台数	荷姿 分類 <sup>(1~6)</sup>	中継地点(貨物駅·港湾·空港·卸売市場)	利用 (0~7) お信口時 指定の有無 (0~3)
1			kg		(1-3)			台			
2			kg					台			
3			kg					台			
4			kg					台			
5			kg					台			
6			kg					台			
7			kg	1 1 1				台			
8			kg					台			
9			kg					台			
10			kg					台			
12			kg					台			
13			kg	1 1 1				台			
14			kg					台			
15			kg					台			
16			kg kg					台			
17			kg					台			
18			kg					台			
19			kg					台			
20			kg					台			

## 問3. 貴事業所からの1日あたりの搬出についてお答えください。

搬出

区分	地区	業種	規	事業所番号	枚目
1					

【回答上の注意】

回答にあたっては、平成27年9~10月の期間で、実際に搬出のあった任意の1日についてお答えください。

1ヶ月あるいは1週間などの期間から営業日1日あたりの平均に直したものか、特定の1日のいずれかについてお答えください。搬出先の住所毎、品目毎でまとめてお答えいただいても構いません。

回答方法については同封の「回答の手引き」をご覧ください。

搬出先(荷降ろし地点)			し地点)	45410	主な搬出品	 ]	送	代表的な輸送手	段	車	両の利用		中継地点	高速道路	路の利用	コンテナ	搬出	先までの明	時間 到着日時
No.	住	所 (市区町村まで)	主な業種 主な 外国含む 施設種類 (101~980) (1~11)	1日あたりの 重量	品目 数 分 (1011~9041)	品  条	件 第 注 (1~1)	手段選択の理由 [3つまで](1~9)	経路選択 の理由 (1~6)	1日あたりの 延べ発台数	積載効率	荷姿 分類 (1~6)	(貨物駅·港湾· 空港·卸売市場)	最初に乗った IC名	最後に降りた IC名	<b>利用</b> (0~7)	出発 時刻 (1~8)	所要時	
1				kg						台	%			IC	IC			約	時間
2				kg						台	%			IC	IC			約	時間
3				kg						台	%	,		IC	IC			約	時間
4				kg	<del></del>					台	%			IC	IC			約	時間
5				kg	1 1 1					台	%			IC	IC			約	時間
6				kg						台	%	,		IC	IC			約	時間
7				kg						台	%	)		IC	IC			約	時間
8				kg						台	%			IC	IC			約	時間
9				kg						台	%			IC	IC			約	時間
10				kg						台	%	)		IC	IC			約	時間
11				kg						台	%			IC	IC			約	時間
12				kg						台	%			IC	IC			約	時間
13				kg		_				台	%	•		IC	IC			約	時間
14				kg						台	%			IC	IC			約	時間
15				kg						台	%			IC	IC			約	時間
16				kg						台	%			IC	IC			約	時間
17				kg						台	%			IC	IC			約	時間
18				kg						台	%			IC	IC			約	時間
19				kg						台	%			IC	IC			約	時間
20				kg						台	%			IC	IC			約	時間

貴事業所で積み降ろさない物資の輸送

事業所番号

【回答上の注意】

回答にあたっては、平成27年9~10月の期間で、実際に物資流動のあった任意の1日についてお答えください。

問4. 貴事業所で積み降ろさない1日あたりの物資の輸送についてお答えください。

その際、貴事業所に所属している貨物車等の輸送についてのみお答えください。

1ヶ月あるいは1週間などの期間から営業日1日あたりの平均に直したものか、特定の1日のいずれかについてお答えください。住所毎、品目毎でまとめてお答えいただいても構いません。

回答方法については同封の「回答の手引き」をご覧ください。

調査対象日 月

	搬入元(積み込)	_	搬出先(荷降ろし地点)						主な	主な搬出品目		代表的な輸送手段			車両の利用			中継地点	高速道	¬\	搬出先までの時間		)時間 ,	到着日時		
No.	住所(市区町村まで)	主な業種 外国含む (101~980)	主な 施設種類 (1~11)	住 所	(市区町村	対まで)	主な業種 外国含む (101~980)	施設種類	1日あたりの 重量	品目(1011~90	製品 分類 (1~3)	輸送 条件 (1~2)	輸送 手段 (1~15)	手段選択の理[3つまで] (1~	生 会 の理由 (1~6)	1日あたりの延べ発台数	積載効率	荷姿 分類 (1~6)	荷姿(貨物駅・港湾・最初に乗った)		最後に降りた IC名	コンテナ 利用 (0~7)	出発     時刻   所要時		時間 推	対有口時 能定の有無 (0~3)
1									kg		1					台	. %			IC	IC			約	時間	
2									kg							台	. %			IC	IC.			約	時間	
3									kg							台	. %			IC	IC			約	時間	
4									kg							台	. %			IC	IC			約	時間	
5									kg							台				IC				約	時間	
6									kg							台				IC				約	時間	
7									kg							台				IC				約	時間	
8									kg							台				IC				約	時間	
9									kg							台				IC				約	時間	
10									kg							台				IC				約	時間	
11									kg							台				IC				約	時間	
12									kg							台				IC				約	時間	
13									kg							台				IC				約	時間	
14		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							kg							台				IC				約	時間	
15									kg							台				IC				約	時間	
16									kg							台				IC				約	時間	
17									kg							台				IC				約	時間	
18									kg							台				IC				約	時間	
19									kg							台				IC				約	時間	
20									kg							台				IC				約	時間	