## 3 - 1 用途区分通達 4 - 1 - 3 (1)の自動車

車体の形状	構造要件	留意事項
粉粒体運搬	粉粒体物品を専用に輸送する自動車であって、次の各	・実施要領4-41-8
車	号に掲げる構造上の要件を満足しているものをいう。	参照
	1 粉粒体物品(バラセメント、フライアッシ、飼料、	
	カーボンブラック等)を収納する密閉された物品積載	
	設備を有すること。	
	2 1の物品積載設備には、粉粒体物品を積み込むため	
	の適当な大きさの投入口を有し、かつ、粉粒体物品を	
	排出するための適当な大きさの排出口を有すること。  3 排出するためのポンプ等を作動させるための動力源	
	3   採山するためのホフノ寺を作動させるための動力源   及び操作装置を有すること。	
	大の旅行役員をおすること。   ただし、自然落下により粉粒体物品を排出する構造	
	又は粉粒体物品を排出するための動力を外部から供給	
	を受けて行う構造のものにあっては、この限りでな	
	\1 <sub>0</sub>	
	<u>I</u>	

車体の形状		
タンク車		
/// <del>=</del>	体等」という。)を専用に輸送する自動車であっ	
	の各号に掲げる構造上の要件を満足しているものを	
	1 密閉されたタンク状の物品積載設備を有する	- •
	2 1の物品積載設備には、液体等を積み込むた	* .
	当な大きさの投入口を有し、かつ、液体等を排	
	ための適当な大きさの排出口を有すること。	の燃料として使
	3 排出するためのポンプ等を作動させるための	動力源 用するものその
	及び操作装置を有すること。	他当該自動車の
	ただし、自然落下方式により液体等を排出す	る構造 運行に当たり使
	又は液体等を排出するための動力を外部から供	給を受 │ 用するものは、
	ける構造のものにあっては、この限りでない。	タンク車として
		┃取り扱わないも
		のとする。

車体の形状	構 造 要 件	留意事項
現金輸送車	現金、証券等を専用に輸送する自動車であって、次の	·
	各号に掲げる構造上の要件を満足しているものをいう。	
	なお、用途区分通達4-1(3) の規定は、本車体の形状には適用しないものとする	│ 施錠することが │ できる設備に該
	の形状には適用しないものとする。  1 大量の現金、証券等を収納でき、かつ、客室(客室	
	「八重の坑並、血が守て収納して、かつ、皆重し皆重 がない場合は運転者席)と隔壁により区分された施錠	
	することができる物品積載設備を有すること。	9 00
	2 防犯用の警報装置を有すること。	
	3 1の物品積載設備の側面又は後面には、現金、証券	
	等を積卸するための適当な大きさの開口部を有する積	
	卸口を有すること。なお、乗員の乗降のための扉は、	
	この場合の積卸口には該当しないものとする。	

車体の形状	構造要件	留意事項
アスファル	アスファルト溶液を専用に輸送する自動車であって、	・実施要領4-41-3
ト運搬車	次の各号に掲げる構造上の要件を満足しているものをい	参照
	う。	
	1 密閉されたタンク状の物品積載設備を有すること。	
	2 1の物品積載設備には、アスファルト溶液を積み込	
	むための適当な大きさの投入口を有し、かつ、アスフ	
	ァルト溶液を排出するための適当な大きさの排出口を	
	有すること。	
	3 排出するためのポンプ等を作動させるための動力源	
	及び操作装置を有すること。	
	ただし、自然落下方式によりアスファルト溶液を排	
	出する構造又はアスファルト溶液を排出するための動	
	力を外部から供給を受ける構造のものにあっては、こ	
	の限りでない。	

車体の形状	構造要件	留意事項
コンクリー	ミキシング(混練)又はアジテーティング(攪拌)を	・道路運送車両の
	必要とする積載物品をドラム内で混練又は攪拌しながら	保安基準の細目
車	専用に輸送する自動車であって、次の各号に掲げる構造	を定める告示第一
	上の要件を満足しているものをいう。	81条第2項第7
	1 ミキシング又はアジテーティングを必要とする積載	号、第159条第2
	物品を収納するドラムを有すること。	項第7号又は第
	2 1のドラムは、ミキシング又はアジテーティングが	237条第2項第7号
	できるものであり、かつ、積載物品を積み込むための	参照
	適当な大きさの投入口を有すること。	・洗浄用の水タン
	3 ミキサー又はアジテータは、当該自動車が有する動	クを有する場合
	力源により作動させることができるものであること。	には、当該水タ
	4 ドライ方式ミキサーにあっては、ドラムに水を注入	ンクの水は積載
	するための適当な容量を有する水タンク及び注水装置	量として算定す
	を有すること。	るものとする。
	5 ドラム内の積載物品は、当該自動車が有する動力源	
	により排出させることができるものであること。	
	6 セメント、骨材及び水を混ぜた生コンクリート以外	
	のものを積載物品とするものにあっては、最大積載容	
	積及び積載物品名を車体の後面の見やすい位置に表示	
	すること。	

単体の形状	構	造	要	件		留意事項
蔵冷凍車	輸送する食料品					・冷媒液等の重量
	の内部を低温に保					は、車両重量に
	次の各号に掲げる	構造上の勢	要件を満	足している	るものをい	含めるものとす
	う。					る。
	なお、用途区分			の規定は	は、本車体	
	の形状には適用した			/++ - <del></del>	// <b>-</b>	
	1 食料品等を収納					
	室(客室がないは		里粒石吊	)と隔壁し	こより区分	
	されていること。		从与泪	に関わたる	光空机口谷	
	2 1の物品積載					
	3 物品積載設備[				_ 0	
	洩、飛散するこの					
	を有すること。		-197111 9	S C C /J'	てこる特定	
	4 冷蔵冷凍装置	ナ 白動す	旨に借え ・	た動力源し	二上17作動	
	させることができ					
	により作動させる					
	5 物品積載設備				_ •	
	積卸口を有する	• -				
	は、この場合の利	•				
	101( 20) 21 22 1	X21 H 1010				

車体の形状	構造要件	留意事項
活魚運搬車	魚介類を生きたまま専用に輸送する自動車であって、	・密閉された容器
	次の各号に掲げる構造上の要件を満足しているものをい	の最大積載量の
	う。	算定は、実施要
	1 魚介類が生存するに十分な海水等を貯蔵することが	領4-41-3を準用
	できる物品積載設備を有し、かつ、客室(客室がない	する。
	場合は、運転者席)と隔壁により区分されているこ	・酸素等を供給す
	と。	る装置は、車両
	2 1の物品積載設備に酸素等を供給することができる	重量に含めるも
	装置を有すること。	のとする。
	3 物品積載設備内の海水、泡等が、走行等による揺動	
	により漏洩、飛散することを有効に防止することがで	
	きる構造を有すること。   4   物口ほぎ乳供には、済火なっますの間口或を左する	
	4 物品積載設備には、適当な大きさの開口部を有する	
	│ 積卸口を有し、かつ、海水等を排出するための排出口 │ ★ ★ ★ ★ ス	
	│ を有すること。 │5 海水等を排出するためのポンプを有する場合には、	
	5 海水等を排出するためのボンフを有する場合には、   当該ポンプを作動させるための動力源及び操作装置を	
	自該ホブラを下勤させるための動力源及び採下表置を   有すること。	
	「gggcc。  6 密閉されていない物品積載設備にあっては、積載で	
	きる最大水位(最大積載量を算定する際の容器の上	
	限)を示す線等を物品積載設備の側面又は後面に明確	
	に表示してあること。	

車体の形状	構 造 要 件	留意事項
保温車	輸送する食料品等の品質保持等のため、物品積載設備	
	の内部の温度を一定に保って専用に輸送する冷蔵冷凍車	
	以外の自動車であって、次の各号に掲げる構造上の要件	
	を満足しているものをいう。	
	なお、用途区分通達4-1(3) の規定は、本車体	
	の形状には適用しないものとする。	
	1 食料品等を収納する物品積載設備を有し、かつ、客	
	室(客室がない場合は、運転者席)と隔壁により区分されていること。	
	2110113000。   2 1の物品積載設備は、外気温に関わらず食料品等を	
	一定の温度に保つことができる保温装置を有するこ	
	と。	
	」 こ。   3 物品積載設備内の水が、走行等による揺動により漏	
	洩、飛散することを有効に防止することができる構造	
	を有すること。	
	4 保温装置は、自動車に備えた動力源により作動させ	
	ることができるものであること。	
	5 物品積載設備には、適当な大きさの開口部を有する	
	積卸口を有すること。	

車体の形状	構造要件	留意事項
販売車	移動先において、商品を販売又は展示するために使用する	・1 (1)及び2(1)の
	自動車であって、次の1又は2のいずれかに掲げる構造上の	物品積載設備
	要件を満足しているものをいう。	は、最大積載量
	1 商品を販売するために使用する自動車は、次の各号に掲   げる構造上の要件を満足していること。	を算定するもの
	(1) 商品を陳列する棚又はショーケース等販売商品を搭	とする。
	載する物品積載設備(以下「ショーケース等」とい	
	う。)を有すること。	
	(2) (1)のショーケース等は、積載物品が走行中の振動等	
	により移動することがないよう、仕切り等を有するこ	
	と。	
	(3) (1)のショーケース等は、適当な明るさの照明灯を有	
	すること。	
	(4) ショーケース等には、適当な大きさの開口部を有す	
	る積卸口を有すること。	
	(5) 次に掲げる寸法等を満足する乗降口が当該自動車の	
	右側面以外の面に1ヶ所以上設けられており、かつ、 通路と連結されていること。ただし、車室外のみから	
	直接利用できる場合は、この限りでない。	
	ア 乗降口は、有効幅300mm以上、かつ、有効高さ	
	1,600mm (イの規定において通路の有効高さを1,200mm	
	とすることができる場合は、1,200mm)以上あること。	
	イ 通路は、有効幅300mm以上、かつ、有効高さ1,600mm	
	(ショーケース等の端部と乗降口との車両中心線方向	
	の最遠距離が2m未満である場合は、1,200mm)以上あ	
	ること。	
	ウ 空車状態において床面の高さが450mmを超える乗降口	
	には、一段の高さが400mm(最下段の踏段にあっては、	
	450mm)以下の踏段を有するか又は踏台を備えること。 この場合における踏台は、走行中の振動等により移	
	動することがないよう所定の格納場所に確実に収納で	
	きる構造であること。	
	エーウの踏段又は踏台は、滑り止めを施したものである	
	こと。	
	オ ウの乗降口には、安全な乗降ができるように乗降用	
	取手及び照明灯を有すること。	
	2 商品を展示するための設備を有する自動車は、次の各号	
	に掲げる構造上の要件を満足していること。	
	(1) 商品を展示する棚等商品を展示するための物品積載設	
	備(以下「展示設備」という。)を有すること。	
	なお、自動車の車体の外表面は、この場合の展示設備	
	には当たらないものとする。	
	(2) 1(2)から(5)の要件を満足すること。この場合におい	
	て、「ショーケース等」は「展示設備」と読み替えるも	
	のとする。	

車体の形状	構	<b>夢</b>	件	留意事項
敦水車	散水作業を行うために	こ使用する	自動車であって、ス	欠の・1の物品積載設
	各号に掲げる構造上の要	と	しているものをいう	う。
	1 散水作業に用いるオ	kを収納する	る密閉されたタンク	ク状│ 量を算定するも
	の物品積載設備を有す	ること。		のとする。
	2 1の物品積載設備に	-	<b>着み込むための適</b>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	大きさの投入口を有し			
	を走行中に散水するこ	•		=
	体に有すること。		ひノ人が守い衣具で	±
	<ul><li>3 2の設備を作動させ</li></ul>	+スための!	品作法署ち運転老師	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		2 S) (C (V) (V)	末に衣具で建物句は	क <del>ंड</del>
	に有すること。			

まけの形状	## `生	<b>の辛毒</b> で
車体の形状	横 造 要 件	留意事項
塵芥車	塵芥を専用に運搬するために使用する自動車であって、次の各号に掲げる構造上の要件を満足しているもの	・塵芥を収納する 物品積載設備
	で、人の日ちに拘ける構造工の安けを制定しているもの。 をいう。	初品領戦設備   は、最大積載量
	1 塵芥を収納する物品積載設備を有し、かつ、客室	,
	(客室がない場合は、運転者席)と隔壁により区分さ	
	れていること。	
	2 1の物品積載設備には、収集した塵芥を積み込むた	
	めの適当な大きさの投入口を有すること。	
	3 1の物品積載設備には、投入された塵芥を1の物品	
	積載設備に送り込む装置等及び収納した塵芥を排出す	
	るための機構を有すること。	
	4 3の設備を作動させるための動力源及び操作装置を	
	有すること。	

声体の形状		<i>\</i> / <del>+</del>	<b>ወ辛</b> 車百
車体の形状 糞尿車		件 毎まる白動車であっ	留意事項 ・1 の物品積載設
其水牛	て、次の各号に掲げる構造上の要件		備は、最大積載
	をいう。		量を算定するも
	1 密閉されたタンク状の物品積載	設備、糞尿を吸引す	
	るためのポンプを有し、吸入・排		3, 4, 5, 6,
	ること。		
	ただし、自ら便器を有し、かつ	、糞尿を蓄積する密	
	閉されたタンク状の物品積載設備	iを有する自動車にあ	
	っては、排出用の弁及びホースを	有していればよい。	
	2 タンク状の物品積載設備に糞尿	<b>そ吸引するための構</b>	
	造を有するものは、吸入ホースを	:接続できる構造であ	
	ること。		
	3 1の吸引ポンプ(1のただし		
	く。)を作動させるための動力源	及び操作装置を有す	
	ること。		

車体の形状	構造要件	留意事項
ボートトレ	モーターボート等を専用に輸送することを目的とした	
ーラ	トレーラであって、次の各号に掲げる構造上の要件を満	
	足しているものをいう。	
	1 モーターボート等の積載物品の外形に応じた物品積	
	載設備を有すること。   2 物品積載設備には、モーターボート等を確実に固定	
	することができる金具等を有すること。	
	)	

車体の形状	構造要件	留意事項
オートバイ		
トレーラ	ラであって、次の各号に掲げる構造上の要件を満足して	
	いるものをいう。	
	1 オートバイの外形に応じた物品積載設備を有するこ	
	と。  2 物品積載設備には、オートバイを確実に固定するこ	
	とができる金具等を有すること。	
	Ch Ce Sugger e Hy Se Co	

車体の形状	構造要件	留意事項
	スノーモービルを専用に輸送することを目的としたト	
ビルトレー	レーラであって、次の各号に掲げる構造上の要件を満足	
ラ	しているものをいう。	
	1 スノーモービルの外形に応じた物品積載設備を有す	
	ること。	
	2 物品積載設備には、スノーモービルを確実に固定す	
	ることができる金具等を有すること。	