

別表2 添付図面について

- ・届出書・添付書類に添付する図面については、以下のように可能な限りまとめて記載するものとする。
- ・ただし、1つの図面にまとめることが困難な場合には、別葉の図面としてもよい。
- ・図面には必ず縮尺・方位を明記すること。(2枚以上に図面を分けた場合には縮尺を統一すること)

提出図面の種類	左の図面と併用可能な図面の種類	記載項目等
1 建物位置図 (縮尺:1/25,000以上) 建物の位置及び周辺の幹線道路等の状況がわかる図面	(1) 経路に関する図面 ① 広域見取図	<ul style="list-style-type: none"> ・店舗所在地の周囲3km～5km程度の範囲を含むもの ・店舗所在地から半径1kmの円を描くこと ・周辺道路の状況がわかるもの
2 周辺見取図 (縮尺:1/2,500以上) 隣接地の用途現況及び街づくり計画等の範囲がわかる図面	(1) 経路に関する図面 ① 来客自動車の案内経路 ② 交通量調査の結果 ③ 交通量予測の結果等 ④ 歩行者通路図面 ⑤ 廃棄物運搬車両の運行経路	<ul style="list-style-type: none"> ・敷地周辺(店舗所在地から半径1km程度)の道路の状況 <ul style="list-style-type: none"> → 道路幅員/交通規制/歩道の有無/横断歩道 ・歩道橋の位置現況/歩道・車道が明確に区分されていない通学路の有無と位置/バス路線の有無と位置/徒歩による買物客の経路 ・自動車の案内経路の表示(入場・出場両方を記載) <ul style="list-style-type: none"> → 来客自動車の案内経路/小売店舗以外の複合施設の利用者の案内経路搬出入車両の運行経路/経路案内表示(看板等)の設置場所/交通整理員の配置 ・現状の平日・日曜それぞれの交通量調査の結果(調査交差点の位置を図示) ・開店後の周辺道路の交通量の予測の結果 ・利用者層を異にする複合施設の利用者の交通量の予測の結果(予測した交差点の位置を図示) ・敷地周辺の一般買物客の通行経路 ・廃棄物運搬車両の運行予定経路
3 建物配置図 (縮尺:1/500以上) 店舗の用に供する部分その他の施設、駐車場等の配置がわかる図面	(1) 駐車場計画に関する図面 ① 駐車場配置図	<ul style="list-style-type: none"> ・駐車場の配置(複数の駐車場がある場合には、番号を記載して区別すること) ・駐車区画の配置(寸法入り) ・駐車場内外の自動車の通路、幅員 ・駐車場の出入口の位置及び出入口が接する道路の位置、幅員(複数の出入口がある場合には、番号を記載して区別すること) ・駐車場から店舗の入口までの歩行者経路

	<ul style="list-style-type: none"> ・交通整理員の位置 ・駐車待ちスペースの位置及び入出庫の発券ブースの位置（設ける予定のある場合のみ） <p>（複数ある場合は番号を記載して区別すること）</p>
②搬出入車両の駐車に関する図等	<ul style="list-style-type: none"> ・搬出入車両の駐車スペース ・搬出入待ちの車両の駐車スペース ・バス、タクシー駐車スペース
(2) 駐輪場の計画に関する図面	
①駐輪場配置図	<ul style="list-style-type: none"> ・駐輪場の配置 ・駐輪場出入口 ・駐輪区画の配置（寸法入り） ・駐輪場への自転車の経路 ・駐輪場案内表示の位置
(3) 荷さばき施設の計画に関する図面	
①搬出入車両の出入口等配置図	<ul style="list-style-type: none"> ・荷さばき施設及びその出入口の位置 ・出入口付近の建物現況(住宅、学校、病院等) ・出入口が接する道路の位置、幅員
(4) 騒音発生源となる施設設備の配置図	
①騒音発生源となる施設設備の配置図	<ul style="list-style-type: none"> ・各施設設備の配置、寸法 →冷却塔、室外機、送風機、給排気口、拡声器等 駐車場、荷さばき施設、廃棄物保管場所等 ・騒音予測地点 ・遮音壁、緑地帯等の防音施設の配置(寸法入) ・各施設設備付近の建物現況(住宅、学校、病院等)
(5) 廃棄物等保管施設に関する図面	
①廃棄物等保管施設の配置図	<ul style="list-style-type: none"> ・廃棄物保管施設の位置及び隣接地の建物現況(住宅、学校、病院等)
②廃棄物処理施設の配置図(食品加工場等)	<ul style="list-style-type: none"> ・廃棄物処理施設、食品加工場等の位置 <p>(敷地内処理を行う場合又は食品加工場がある場合)</p>
③廃棄物運搬車両運行経路	<ul style="list-style-type: none"> ・敷地内における運行経路
(6) 歩行者の通行の利便の確保のための計画	
①歩行者通路図面	<ul style="list-style-type: none"> ・敷地内の歩行者通路
②夜間照明等の配置図	<ul style="list-style-type: none"> ・敷地内に設置予定の夜間照明灯等の配置

	(7) 景観への配慮に関する図面 (特記すべき事項があればその内容を示す図面)				
	(8) 街並みづくり等への配慮				
	<table border="1"> <tr> <td>① 敷地内の緑化計画</td> <td>・ 敷地内植栽等の位置</td> </tr> <tr> <td>② 屋外照明灯・広告塔照明灯</td> <td>・ 屋外照明灯、広告塔照明灯の位置</td> </tr> </table>	① 敷地内の緑化計画	・ 敷地内植栽等の位置	② 屋外照明灯・広告塔照明灯	・ 屋外照明灯、広告塔照明灯の位置
① 敷地内の緑化計画	・ 敷地内植栽等の位置				
② 屋外照明灯・広告塔照明灯	・ 屋外照明灯、広告塔照明灯の位置				
4 各階平面図 (縮尺： 1/ 500以上) 各業態ごとに範囲 を示した各階ごと の平面図	(1) 駐車場計画に関する図面				
	<table border="1"> <tr> <td>① 駐車場各階平面図</td> <td> ・ 間取り・駐車区画等の寸法 ・ 駐車場内外の自動車の通路・幅員 ・ 駐車場から店舗の入口までの歩行者経路 </td> </tr> </table>	① 駐車場各階平面図	・ 間取り・駐車区画等の寸法 ・ 駐車場内外の自動車の通路・幅員 ・ 駐車場から店舗の入口までの歩行者経路		
	① 駐車場各階平面図	・ 間取り・駐車区画等の寸法 ・ 駐車場内外の自動車の通路・幅員 ・ 駐車場から店舗の入口までの歩行者経路			
	(2) 荷さばき施設の計画に関する図面				
	<table border="1"> <tr> <td>① 荷さばき施設の平面図</td> <td> ・ プラットホームの広さ、搬出入車両待機スペースの大きさ ・ 想定される車の大きさと同時作業可能な台数 </td> </tr> </table>	① 荷さばき施設の平面図	・ プラットホームの広さ、搬出入車両待機スペースの大きさ ・ 想定される車の大きさと同時作業可能な台数		
① 荷さばき施設の平面図	・ プラットホームの広さ、搬出入車両待機スペースの大きさ ・ 想定される車の大きさと同時作業可能な台数				
(3) 廃棄物等保管施設に関する図面					
	<table border="1"> <tr> <td>① 廃棄物保管施設の平面図</td> <td> ・ 廃棄物の保管施設の寸法、高さ、構造等 ・ リサイクル品のストックヤードの寸法、高さ、構造等 </td> </tr> </table>	① 廃棄物保管施設の平面図	・ 廃棄物の保管施設の寸法、高さ、構造等 ・ リサイクル品のストックヤードの寸法、高さ、構造等		
① 廃棄物保管施設の平面図	・ 廃棄物の保管施設の寸法、高さ、構造等 ・ リサイクル品のストックヤードの寸法、高さ、構造等				
5 騒音予測に関 する図面	(1) 騒音発生源・遮音壁等の立面図 ・ 騒音予測に必要なとされる高さ等がわかる図面				
	(2) 建物構造がわかる図面【騒音発生源が屋内に設置されている場合に添付】 ・ 当該建物の壁面等の材質構造がわかる図面 ・ 当該騒音発生源と当該建物の壁面の距離・位置がわかる図面				
6 用途地域指定図	敷地及び周辺の用途指定がわかる図面				
7 建物完成予想図	街並みづくり等への配慮に関する図面(可能であれば、着色の建物完成予想図)				