

(仮称)豊橋牧野商業施設

大規模小売店舗立地法指針項目チェックリスト

1 概要

店舗面積の増加に伴い、駐車場及び駐輪場の収容台数、営業時間及び駐車場利用可能時間帯を変更する。(法附則第5条第1項)

2 届出の内容

届出年月日	平成30年1月26日			
店舗	店舗名称	(仮称)豊橋牧野商業施設		
	店舗所在地	豊橋市牧野町字牧野24-1ほか		
設置者	名称	大和情報サービス株式会社		
	代表者	代表取締役 藤田 勝幸		
	住所	東京都千代田区飯田橋二丁目18番2号		
	その他	なし		
小売業者	名称	株式会社サンドラッグ		
	代表者	代表取締役 赤尾 主哉		
	住所	東京都府中市若松町1丁目38番地の1		
	その他	1名		
		変更前	変更後	
店舗面積		1,254 m ²	1,537 m ²	
施設の配置	駐車場	位置	別紙図面のとおり	変更前に同じ
		台数	41台 (指針台数: 41台)	52台 (指針台数: 52台)
	駐輪場	位置	別紙図面のとおり	変更前に同じ
		台数	36台	44台
	荷捌施設	位置	別紙図面のとおり	変更前に同じ
		面積	80 m ²	同
	廃棄物 保管施設	位置	別紙図面のとおり	同
		容量	12 m ³	同
施設の運営	営業時間	開店	午前9時	午前8時
		閉店	午後9時	午後9時45分
	駐車場利用時間帯	午前8時30分から午後9時30分 まで	午前7時30分から午後10時 まで	
	駐車場出入口	数	3箇所	変更前に同じ
		位置	別紙図面のとおり	同
荷捌時間帯	午前6時から午後10時まで	同		
変更する理由	店舗面積の増加に伴い、駐車場及び駐輪場の収容台数、営業時間及び駐車場利用可能時間帯を変更するため。			
変更する日	平成30年9月27日			

(仮称)豊橋牧野商業施設

3 参考事項

	変更前	変更後
敷地面積	8,313 m ²	変更前に同じ
建築面積	2,140 m ²	同
延床面積	2,100 m ²	同
業態	総合店	
用途地域	第1種中高層住居専用地域	第2種住居地域
備考	平成9年9月開店	

4 基本的配慮事項

配慮事項	記述事項
(1) まちづくり計画の検討	都市計画及び中心市街地活性化基本計画等について情報収集し、検討する。
(2) 深夜営業の対応	深夜営業は行わない。
(3) 住民説明会の開催	地域住民の理解が十分得られるよう説明・周知。
(4) テナントの履行確保	設置者と小売業者の間で配慮事項に関する情報共有を行う。
(5) 責任者の任命	店長を責任者として任命。
(6) 予測乖離時の措置	再調査・再対策を検討の上、必要措置を実施。
(7) 通年の臨時措置	繁忙期等は状況に応じて交通整理員を配置。
(8) 開店時の臨時措置	交通整理員を配置。

5 施設の配置及び運営方法に関する事項

1 駐車需要の充足・周辺地域の利便確保のための配慮

(1) 交通に係る事項

ア 駐車場の必要台数の確保

(ア) 小売店舗の必要駐車台数

a 指針による算出

行政人口	店舗面積S	日來客数 原単位A (人/千m ²)	ピーク率B	駅からの距離 (商業系地域 の場合)	自動車分担率 C	平均乗車 人員D	ピーク1hの 来台車数F S/1000×A×B×C/D	平均駐車 時間係数G	必要駐車台数 F×G
378,018人	1,537 m ²	1,054	14.40%	—	70.00%	2.00人	82台	0.64	52台

(イ) 小売店舗に併設施設を含めた必要駐車台数

併設施設 の面積	併設施設の割合 (併設施設面積/店舗面積)	必要駐車台数
399 m ²	25.96%	56台

総駐車台数	従業員等駐車台数	業務用駐車台数	搬出入用駐車台数	併設施設駐車台数	来客用駐車台数	評価
186台	30台	0台	0台	104台	52台	○

(うち物販店と共用93台、
併設施設専用11台)

イ 駐車場の位置及び構造等

1平面自走オペレーター:無	2平面自走オペレーター:有	3機械式駐車場	共用駐車台数	ピーク1hの来台車数
1箇所	0箇所	0箇所	0箇所	82台

ウ 駐車場形式・出入口数・位置・駐車待スペース・分散確保・交通整理

敷地内 駐車場	種別	1	収容台数	52台	歩行者動線	非分離	騒音配慮	段差解消	排ガス配慮	アイドリングストップ	
	出入口数	道路種別	道路幅員	歩道	交差点距離	駐車待スペース	予測来台車数	道路形態	入出庫方法	整理員	評価
東	なし	—	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西	2箇所	県道	20m	あり	6.1m	0m	82台	双方向	右左折混合	あり	○
南	なし	—	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北	1箇所	市町村道	4.5m	なし	29.6m	0m	予測なし	双方向	右左折混合	あり	○
交通整理員等の配置 年間を通して混雑する時期のみ配備											

評価	駐車場法の基準	駐車場出入口の数・位置	駐車待スペース	駐車場の分散確保	出入口における交通整理
	△	○	○	○	○

(仮称)豊橋牧野商業施設

エ 周辺交通状況の把握

交通量調査	来客車両等の方向別予測	店舗周辺状況調査	交通流動の予測
実施	実施	実施	実施(交差点需要率等の検討)

(ア) 交差点需要率等の検討

		休日			平日		
		現況	開店後	評価	現況	開店後	評価
交差点A	需要率	0.470	0.476	○	0.562	0.569	○
	将来交通量/可能交通容量	0.672	0.678	○	0.708	0.712	○
	ピーク時間帯	11時台			8時台		
出入口②	需要率	-	-	-	-	-	-
	将来交通量/可能交通容量	-	遅れなし	○	-	遅れなし	○
	ピーク時間帯	11時台			8時台		

※周辺道路の混雑を回避するための対策等

オープン時、繁忙期等は状況に応じて誘導員を配置し交通の円滑に努める。

オ 駐輪場等の確保等

駐輪場の位置及び箇所数	店舗南東側に1箇所、敷地南西側に1箇所
駐輪場の収容台数	44台
標準収容台数	44台
収容台数根拠	指針の標準収容台数による

位置評価	台数評価
○	○

カ 自動二輪車の駐車場の確保

自動二輪車駐車場の確保	なし	収容台数	-
位置及び箇所	自動二輪車の専用駐車場は設けず、駐輪場及び駐車場で対応する。		

位置評価	台数評価
-	-

キ 荷捌施設の整備等

(ア) 荷捌施設の整備

停車位置	専用出入口・通路	面積	営業時間外の搬入	平均処理時間	同時処理可能台数	ピーク時車両数	処理能力
敷地内	混在	80㎡	あり	15分	2台	3台	○

(イ) 計画的な搬入

搬入ピーク	台数	道路混雑ピーク	道路余裕時間帯	施設運営計画の有無	荷捌待スペース	評価
9:00~10:00	3台	8:00~9:00	21:00~22:00	なし	なし	○

ク 経路の設定等

(ア) 車両関係

a 来客車関係

案内表示の設置	交通整理員の配置	情報提供	生活道路の回避	通学路の回避	療養施設等の回避	右折経路
あり	配置なし	チラシ配布	非回避	回避	非回避	あり

b 搬出入車両関係

通学路との交錯	登下校時間の運行	登下校時間の交通整理員
なし	-	-

※非配備の場合等の対応

-

c バス・タクシー等交通機関関係

駐車場の確保
バス・タクシー等の停留所なし

d 地方公共団体・公共交通事業者の事業関係

パークアンドライド事業等への協力
事業なし

評価
○

(仮称)豊橋牧野商業施設

(イ) 歩行者通行関係

通り抜け可能通路の保持	通行妨害施設	閉店後の夜間照明の設置
必要なし	なし	必要なし

評価
○

(ウ) 廃棄物・リサイクル関係

廃棄物減量化計画	リサイクル活動推進計画
実施	実施

評価
○

(エ) 防災・防犯対策への協力

a 防災への協力

避難場所の提供	物資の緊急提供	その他
締結可能	締結可能	

b 防犯への協力

夜間照明の配置	警備員等の巡回	その他
-	-	

評価
-

2 生活環境悪化防止関係

(1) 騒音発生に係る事項

ア 騒音問題対応策

(ア) 一般的対策

	住居(距離)	高層住居(距離)	騒音発生源	遮音壁(高さ)	緑地帯	その他の対策
東方向	10 m	38 m	来客車両	なし	なし	-
西方向	25 m	なし	来客車両	なし	なし	-
南方向	5 m	23 m	来客車両	なし	なし	-
北方向	3 m	68 m	空調室外機	なし	なし	-

遮音壁の影響	遮音壁設置なし
--------	---------

(イ) 営業活動の騒音対策

早朝・深夜荷捌きの有無	なし
荷捌施設建築計画面での配慮	十分なスペース確保と適切な配置により作業時間と短縮
荷捌作業運営面での配慮	アイドリングストップ及び作業人員への騒音防止意識を徹底
放送設備使用面での配慮	屋外放送なし

(ウ) 付帯設備及び付帯施設等における騒音対策

冷却塔、室外機等からの騒音配慮	適宜メンテナンスを行う。
給排気口等からの騒音配慮	適宜メンテナンスを行う。
駐車場からの騒音配慮	周辺道路との段差をなくす。
廃棄物収集作業等に伴う騒音配慮	早朝、深夜の作業回避。
経年劣化等の事後対策	機器周辺の防音措置の強化、機器の配置の見直し・更新。

(エ) 併設施設における騒音対策

施設面の騒音配慮	適宜、設備のメンテナンスを行う。
運営面の騒音配慮	適宜、設備のメンテナンスを行う。

イ 騒音の予測評価

予測対象騒音	定常騒音		変動騒音		衝撃騒音	
	空調機室外機	冷凍機室外機	自動車走行	ゴミ収集作業	荷降し音	
定常騒音	29	3	○	○	○	
	冷却塔	キュービクル	後進警報ブザー	アイドリング		
変動騒音	1	○	○	○		
	給排気口	台車走行	BGM	アナウンス		
衝撃騒音	31	○				
	変電施設	浄化槽	ポンプ			
建物の構造(高さ)	鉄骨造平屋建て					

(仮称)豊橋牧野商業施設

(ア)等価騒音レベル予測

		北(A)	北(B)	東(C)	東(D)
用途地域		第2種住居地域	第1種中高層住居専用地域	第1種中高層住居専用地域	第1種中高層住居専用地域
昼間基準値		55 dB	55 dB	55 dB	55 dB
夜間基準値		45 dB	45 dB	45 dB	45 dB
設置者	昼間等価騒音レベル	55.0 dB	55.0 dB	49.0 dB	45.0 dB
	評価	○	○	○	○
	夜間等価騒音レベル	31.0 dB	30.0 dB	23.0 dB	21.0 dB
	評価	○	○	○	○
県	昼間等価騒音レベル検証	妥当	妥当	妥当	妥当
	夜間等価騒音レベル検証	妥当	妥当	妥当	妥当

		南(E)	西(F)
用途地域		第2種住居地域	第2種住居地域
昼間基準値		55 dB	55 dB
夜間基準値		45 dB	45 dB
設置者	昼間等価騒音レベル	51.0 dB	45.0 dB
	評価	○	○
	夜間等価騒音レベル	26.0 dB	30.0 dB
	評価	○	○
県	昼間等価騒音レベル検証	妥当	妥当
	夜間等価騒音レベル検証	妥当	妥当

※基準値を超えた場合の対応等

全ての予測地点において昼間及び夜間の等価騒音レベルは環境基準を満足する。
 なお、苦情等が発生した場合は真摯に対応するものとする。

(イ)夜間における騒音ごとの予測

A 商工系地域で周囲50m以内に学校、保育所、病院、患者収容施設を有する診療所、図書館、特別養護老人ホームの有無	無				
B 工業地域で住居系地域との境界線を50m以内に有するか否か					
上記A・Bの具体的内容					
		北(a)	東(b)	南(c)	西(d)
用途地域		第2種住居地域	第1種中高層住居専用地域	第2種住居地域	第2種住居地域
基準値を5dB減ずる要因		なし	なし	なし	なし
基準値		40dB	40dB	40dB	40dB
設置者	定常騒音の騒音レベル	32dB	39dB	30dB	39dB
	評価	○	○	○	○
	変動騒音と衝撃騒音の騒音レベルの最大値	-	-	-	-
	評価	-	-	-	-
県	定常騒音の騒音レベル検証	妥当	妥当	妥当	妥当
	変動騒音と衝撃騒音の騒音レベルの最大値検証	-	-	-	-

※基準値を超えた場合の対応等

全ての予測地点において、夜間最大値は規制基準を満足する。
 なお、苦情等が発生した場合は真摯に対応するものとする。

(2) 廃棄物関係

ア 廃棄物等の保管について

悪臭問題関係配慮	特になし
衛生問題関係配慮	特になし

(仮称)豊橋牧野商業施設

(ア)小売店舗の必要保管容量 a 指針に分類される廃棄物等

取扱品目	届出容量	保管日数	日排出量	見かけ比重	必要保管容量	見かけ比重の変更	評価
紙廃棄物用	12.00 m ³	1日	0.320 t	0.10 t/m ³	3.20 m ³	変更なし	○
金属製廃棄物用		1日	0.011 t	0.10 t/m ³	0.11 m ³	変更なし	○
ガラス製廃棄物用		1日	0.009 t	0.10 t/m ³	0.09 m ³	変更なし	○
プラスチック製廃棄物用		1日	0.031 t	0.01 t/m ³	3.10 m ³	変更なし	○
生ごみ用		1日	0.260 t	0.55 t/m ³	0.47 m ³	変更なし	○
その他可燃性廃棄物用		1日	0.083 t	0.38 t/m ³	0.22 m ³	変更なし	○
合計	12.00 m ³	-	-	-	7.19 m ³	-	○

保管日数の設定根拠	既存の実績に基づく
見かけ比重変更の理由	変更なし
指針と異なる算定式の使用	変更なし

b その他の廃棄物等 なし

(ウ)小売店舗から排出される廃棄物の増減要因

廃棄物排出量を減少させる要因		廃棄物排出量を増加させる要因	
レジ袋削減の実施	あり	空缶・空き瓶の回収箱設置	あり
ダンボール不使用納品の実施	あり	食品トレーの回収箱設置	なし
生ゴミ堆肥化施設の使用	なし	ペットボトルの回収箱設置	あり
廃棄物等圧縮機の使用	なし	食品加工場の設置	なし
脱水装置の使用	なし	物販店以外の施設との保管施設の共有	なし
その他	なし	その他	なし

※その他廃棄物減量化及びリサイクル等に係る取組み

・自動販売機を設置する箇所には、空缶・空き瓶・ペットボトルの回収箱を設置する。
・買い物袋持参運動等でレジ袋削減に取り組む。

(エ)廃棄物保管施設の位置・構造

位置・構造	種類・処理方法ごとの分別の実施	分別廃棄を実施
	搬出作業の利便性の確保	特になし
	搬出作業の騒音・悪臭対策の確保	夜間及び早朝作業は控える
	生ゴミ保管施設の温度管理等の実施	あり
	生ゴミ保管施設の密閉性の確保	あり

イ 廃棄物等の運搬や処理について

十分な搬送頻度の確保	特になし
繁忙期の特別な措置	搬出回数を増便
運搬(予定)業者(免許番号)	(株)ヨジン 09610004470
運搬業者・処理業者に対する情報提供	特になし
敷地内処理の配慮	すべて敷地外処理
廃棄物運搬・処理実施要綱等の制定	なし

ウ その他廃棄物関連対応策について

食品加工場等からの悪臭防止対策	—
併設施設からの悪臭防止対策	—

評価	—
----	---

(3) 街づくり等への配慮

街並みづくり等への配慮	外観・色彩等	周辺の環境に配慮し落ち着いた色彩とする。
	環境美化活動	○ 従業員により定期的に店舗敷地内及び周辺の清掃を行う。
市町村等の公的計画への協力	協力要請があれば検討する	
照明等の配慮	夜間の屋外照明は近隣の住居に直接当たらないように配慮する。	
敷地内の緑地計画	緑化計画なし。	

評価	○
----	---

(仮称)豊橋牧野商業施設

市町村の意見概要	対応
意見なし	—
住民等の意見の概要	対応
意見なし	—
県の意見案	
意見なし	