

審議案件に関する概要

平成29年9月1日第四部会提出

届出条項	大規模小売店舗立地法第5条第1項(新設)
届出日	平成29年3月17日
担当部署	宗谷総合振興局産業振興部商工労働観光課

1. 届出者

氏名又は名称及び代表者の氏名	住 所
株式会社ホームックニコット 代表取締役 氏家 智	札幌市厚別区厚別中央三条二丁目1番40号

2. 届出事項

(1)店舗名及び所在地	ホームックニコット利尻店 利尻郡利尻富士町鷺泊字富士野46番地2の内ほか	
(2)小売業者名、代表者名及び住所	株式会社ホームックニコット 代表取締役 氏家 智 札幌市厚別区厚別中央三条二丁目1番40号	
(3)新設日	平成29年11月18日	
(4)店舗面積の合計	1,154 m ²	
(5)施設の配置	駐車場の収容台数	43 台
	駐輪場の収容台数	7 台
	荷さばき施設の面積	24 m ²
	廃棄物保管施設の容量	5 m ³
(6)施設の運営方法	開店時間・閉店時間	開店 午前9時 閉店 午後8時
	駐車場の利用時間帯	午前8時30分から午後8時30分
	駐車場の出入口数	2箇所
	荷さばき時間帯	午前6時から午後10時

3. 審査事項

(1)駐車場整備への配慮	指針必要駐車台数の整備	必要駐車台数43台 ≤ 設置台数43台
	従業員駐車場等の整備	駐車場内に28台確保
	駐輪場(自動二輪車を含む)の整備	7台 ・旧店舗及び同規模他店舗の運営実績から駐輪場が不足することはないと考える。 ・自動二輪車での来客は少なく、来客駐車場で充分に対応する事が可能と考える。
	来客車両等の入出庫方法	・入口ゲート・遮断機等は無く入庫待ちは発生しないと考える。
	搬入車両等の誘導	・処理能力3台/時に対しピーク時1台/時の搬入。 ・計画的搬入により、一時的に搬出入車両が集中しないよう配慮する。
歩行者の安全対策	・店舗社員や取引業者及び搬出入業者とともに、店舗周辺や駐車場内における低速度走行や歩行者及び来客に対する安全確認の徹	

				底に取組む。 <ul style="list-style-type: none"> • 出入口看板、出庫時の一旦停止表示などで、安全と円滑な自動車誘導を図る。 • 繁忙時には交通整理員により駐車場内の歩行者及び自動車の適切な誘導を行い安全の確保を図る。 		
	交通整理員の配置			2人（午前9時～午後6時）。 <ul style="list-style-type: none"> • 繁忙時には駐車場出入口周辺に配置し、交通安全および違法駐車防止を図るほか、適切な駐車場誘導を行う。 		
	除排雪による堆積方法			<ul style="list-style-type: none"> • 原則として 10cm 以上の積雪が生じた場合に除雪を行う。 • 従業員駐車場及び冬季堆雪場所などに一時堆雪するが、適時排雪を行って必要駐車台数の確保に努める。 		
	その他			<ul style="list-style-type: none"> • オープン時にはチラシにより案内経路を周知するとともに、大規模な販売促進催事を行う際には交通整理員を配置して、交通安全の確保を図る。 		
(2)騒音発生への配慮	昼間の等価騒音の予測結果	予測地点	環境基準値	予測結果	評価	
		1	55 dB	42 dB	○	
		2	55 dB	54 dB	○	
		3	55 dB	43 dB	○	
		4	55 dB	39 dB	○	
	夜間の等価騒音の予測結果	予測地点	環境基準値	予測結果	評価	
		1	45 dB	9 dB	○	
		2	45 dB	30 dB	○	
		3	45 dB	22 dB	○	
		4	45 dB	29 dB	○	
	夜間の音源毎最大値の予測結果	予測地点	音源の種類	規制基準値	予測結果	評価
		a1	冷凍機①	40 dB	30 dB	○
		a2	排気②	40 dB	29 dB	○
		騒音問題の一般的対策			<ul style="list-style-type: none"> • 店舗社員や取引先に対して自動車の低速度走行などの環境への配慮の指導を行う。 	
	荷さばき作業等の対策			<ul style="list-style-type: none"> • 搬出入車両等の不要なアイドリングの防止。 		
	付帯設備・施設等の対策			<ul style="list-style-type: none"> • 駐車場内に安全走行やアイドリング停止を呼びかけるサイン看板を設置。 • 室外機は最新の低騒音型を設置。 		
	青少年の蜻集等の対策			<ul style="list-style-type: none"> • 夜間は駐車場等の出入口を閉鎖し、暴走車両等が進入して騒音公害を起こさないよう配慮する。 		
	その他の対応方策			<ul style="list-style-type: none"> • 冬季における駐車場等の除雪作業は基本的に深夜早朝に行わないよう配慮する。 • 万一、騒音問題が発生した際には迅速に適切な対応を図る。 		
(3)廃棄物等への配慮	指針容量の整備			指針容量 5 m ³ ≤ 設置容量 5 m ³		
	保管場所の位置、構造等			<ul style="list-style-type: none"> • 保管施設は金属製の堅牢な物置を設置し、飛散防止や美観・衛生面に配慮する。 		
	運搬・処理対策			<ul style="list-style-type: none"> • 廃棄物の分別を徹底し、運搬時の引き取り作業の迅速化を図る。 		
	減量化、リサイクル等			<ul style="list-style-type: none"> • 廃棄物の分別処理の徹底に努め、リサイクル率の向上に努める。 		
	調理臭、悪臭の飛散防止			<ul style="list-style-type: none"> • 生ゴミ等の分別処理の徹底に努め、リサイ 		

	その他の対応方策	<p>クル率の向上に努める。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 店舗運営責任者（店長など）との連携を図り、生活環境問題を発生させる恐れがある場合は、適切な対応策を講じる。
(4) 街並みづくり等への配慮		<ul style="list-style-type: none"> • 街並みづくりが行われる際には、取り組みを阻害することのないよう調和を図る。
(5) 防災対策への配慮		<ul style="list-style-type: none"> • 地方公共団体等から災害時における避難場所として駐車場等敷地の一部の使用、あるいは店舗で扱っている物資の緊急時における提供の要請があった場合は、必要な協力をを行う。
(6) 防犯対策への配慮		<ul style="list-style-type: none"> • 店舗内外における従業員の見回りや声かけ等を行い、青少年の蟻集等を防ぐよう配慮。 • 夜間は機械警備の作動及び施錠の徹底をし、防犯を図る。
(7) 関係行政機関との協議状況		
	公安委員会（旭川方面本部 ・稚内警察署）	協議済み
	地元市町村（利尻富士町）	協議済み
	道路管理者（北海道宗谷 総合振興局建設管理部）	協議済み
	その他関係機関	

4. 市町村、住民等の意見

(1) 市町村の意見	意見なし
(2) 住民等の意見	意見なし

5. 道（宗谷総合振興局連絡調整会議）の意見案

意見なし

審議案件に関する概要

平成 29 年 9 月 1 日 第四部会提出

届出条項	大規模小売店舗立地法第 5 条第 1 項 (新設)
届出日	平成 29 年 3 月 22 日
担当部署	上川総合振興局産業振興部商工労働観光課

1. 届出者

氏名又は名称及び代表者の氏名	住 所
株式会社デンコードー 代表取締役 井上 恵右	宮城県名取市上余田字千刈田 308 番地

2. 届出事項

(1) 店舗名及び所在地	ケーズデンキ旭川大雪通店 旭川市大雪通 2 丁目 483-1 の内ほか	
(2) 小売業者名、代表者名及び住所	株式会社デンコードー 代表取締役 井上 恵右 宮城県名取市上余田字千刈田 308 番地	
(3) 新設日	平成 29 年 11 月 23 日	
(4) 店舗面積の合計	5,287 m ²	
(5) 施設の配置	駐車場の収容台数	250 台
	駐輪場の収容台数	24 台
	荷さばき施設の面積	108 m ²
	廃棄物保管施設の容量	77 m ³
(6) 施設の運営 方法	開店時間・閉店時間	開店 午前 9 時 閉店 午後 10 時
	駐車場の利用時間帯	午前 8 時 30 分から午後 10 時 30 分
	駐車場の出入口数	4 箇所
	荷さばき時間帯	午前 6 時から午後 10 時

3. 審査事項

(1) 駐車場整備への配慮	指針必要駐車台数の整備	必要駐車台数 249 台 < 設置台数 250 台
	従業員駐車場等の整備	駐車場内に 160 台確保
	駐輪場 (自動二輪車を含む) の整備	24 台 ・ 同規模他店舗の運営実績から駐輪場が不足することはないと考える。 ・ 自動二輪車での来客は少なく、来客駐車場で充分に対応する事が可能と考える。
	来客車両等の入出庫方法	・ 入口ゲート・遮断機等は無く入庫待ちは発生しないと考える。
	搬入車両等の誘導	・ 処理能力 6 台/時に対しピーク時 1 台/時の搬入。 ・ 計画的搬入により、一時的に搬出入車両が集中しないよう配慮する。
歩行者の安全対策	・ 店舗社員や取引業者及び搬出入業者とともに、店舗周辺や駐車場内における低速度走行や歩行者及び来客に対する安全確認の徹	

		<ul style="list-style-type: none"> 底に取り組む。 ・ 出入口看板、出庫時の一旦停止表示などで、安全と円滑な自動車誘導を図る。 ・ 繁忙時には交通整理員により駐車場内の歩行者及び自動車の適切な誘導を行い安全の確保を図る。 																																																		
	交通整理員の配置	4人（9：00～18：00）。 ・ 繁忙時に駐車場出入口周辺に配置し、交通安全および違法駐車防止を図るほか、適切な駐車場誘導を行う。																																																		
	除排雪による堆積方法	・ 原則として10cm以上の積雪が生じた場合に除雪を行う。 ・ 駐車場外周部及び従業員駐車場などに一時堆雪するが、適時排雪を行って必要駐車台数の確保に努める。																																																		
	その他	・ オープン時や販売促進催事等を行う際には、チラシにより案内経路を周知する。																																																		
(2) 騒音発生への配慮	昼間の等価騒音の予測結果	<table border="1"> <thead> <tr> <th>予測地点</th> <th>環境基準値</th> <th>予測結果</th> <th>評価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>60 dB</td> <td>44 dB</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>60 dB</td> <td>41 dB</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	予測地点	環境基準値	予測結果	評価	1	60 dB	44 dB	○	2	60 dB	41 dB	○																																						
		予測地点	環境基準値	予測結果	評価																																															
		1	60 dB	44 dB	○																																															
	2	60 dB	41 dB	○																																																
	夜間の等価騒音の予測結果	<table border="1"> <thead> <tr> <th>予測地点</th> <th>環境基準値</th> <th>予測結果</th> <th>評価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>50 dB</td> <td>30 dB</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>50 dB</td> <td>27 dB</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	予測地点	環境基準値	予測結果	評価	1	50 dB	30 dB	○	2	50 dB	27 dB	○																																						
		予測地点	環境基準値	予測結果	評価																																															
		1	50 dB	30 dB	○																																															
	2	50 dB	27 dB	○																																																
	夜間の音源毎最大値の予測結果	<table border="1"> <thead> <tr> <th>予測地点</th> <th>音源の種類</th> <th>規制基準値</th> <th>予測結果</th> <th>評価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a1</td> <td>排気⑩</td> <td>60 dB</td> <td>14 dB</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>a2</td> <td>排気⑪</td> <td>60 dB</td> <td>15 dB</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>c1</td> <td>自動車走行音</td> <td>60 dB</td> <td>51 dB</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>c1</td> <td>自動車走行音</td> <td>60 dB</td> <td>55 dB</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>c2</td> <td>ドア開閉音</td> <td>60 dB</td> <td>51 dB</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>d1</td> <td>ドア開閉音</td> <td>60 dB</td> <td>63 dB</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td colspan="5">敷地境界で規制基準値を超えるd1について、住居壁際等で再計算した結果、次のとおり規制基準値を下回る。</td> </tr> <tr> <td>再計算点</td> <td>規制基準値</td> <td>予測結果</td> <td colspan="2">備考</td> </tr> <tr> <td>d2</td> <td>60 dB</td> <td>41 dB</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>	予測地点	音源の種類	規制基準値	予測結果	評価	a1	排気⑩	60 dB	14 dB	○	a2	排気⑪	60 dB	15 dB	○	c1	自動車走行音	60 dB	51 dB	○	c1	自動車走行音	60 dB	55 dB	○	c2	ドア開閉音	60 dB	51 dB	○	d1	ドア開閉音	60 dB	63 dB	△	敷地境界で規制基準値を超えるd1について、住居壁際等で再計算した結果、次のとおり規制基準値を下回る。					再計算点	規制基準値	予測結果	備考		d2	60 dB	41 dB		
		予測地点	音源の種類	規制基準値	予測結果	評価																																														
a1		排気⑩	60 dB	14 dB	○																																															
a2		排気⑪	60 dB	15 dB	○																																															
c1		自動車走行音	60 dB	51 dB	○																																															
c1		自動車走行音	60 dB	55 dB	○																																															
c2		ドア開閉音	60 dB	51 dB	○																																															
d1		ドア開閉音	60 dB	63 dB	△																																															
敷地境界で規制基準値を超えるd1について、住居壁際等で再計算した結果、次のとおり規制基準値を下回る。																																																				
再計算点	規制基準値	予測結果	備考																																																	
d2	60 dB	41 dB																																																		
騒音問題の一般的対策	・ 店舗社員や取引先に対して自動車の低速度走行などの環境への配慮の指導を行う。																																																			
荷さばき作業等の対策	・ 搬出入車両等の不要なアイドリングの防止。																																																			
付帯設備・施設等の対策	・ 駐車場内に安全走行やアイドリング停止を呼びかけるサイン看板を設置。																																																			
青少年の喫集等の対策	・ 営業終了後は駐車場等の出入口をチェーンバリカーで閉鎖し、暴走車両等が進入して騒音公害を起こさないよう配慮する。																																																			
その他の対応方策	<ul style="list-style-type: none"> ・ 冬季における駐車場等の除雪作業は基本的に深夜早朝に行わないよう配慮する。 ・ 万一、騒音問題が発生した際には迅速に適切な対応を図る。 																																																			
(3) 廃棄物等への配慮	指針容量の整備	指針容量 23 m ³ < 設置容量 77 m ³																																																		
	保管場所の位置、構造等	・ 保管施設は屋内に設け、飛散防止や美観・衛生面に配慮する。																																																		
	運搬・処理対策	・ 廃棄物の分別を徹底し、運搬時の引き取り作業の迅速化を図る。																																																		
	減量化、リサイクル等	・ 廃棄物の分別処理の徹底に努め、リサイクル率の向上に努める。																																																		

	調理臭、悪臭の飛散防止 その他の対応方策	<ul style="list-style-type: none"> ・生ゴミ等や調理臭の発生はなし。 ・店舗運営責任者（店長など）との連携を図り、生活環境問題を発生させる恐れがある場合は、適切な対応策を講じる。
(4) 街並みづくり等への配慮		<ul style="list-style-type: none"> ・広告塔や駐車場の照明は、ライトの向きや光量を調整して照明が敷地外に漏れないように配慮する。 ・街並みづくりが行われる際には、取り組みを阻害することのないよう調和を図る。
(5) 防災対策への配慮		<ul style="list-style-type: none"> ・地方公共団体等から災害時における避難場所として駐車場等敷地の一部の使用、あるいは店舗で扱っている物資の緊急時における提供の要請があった場合は、必要な協力を行う。
(6) 防犯対策への配慮		<ul style="list-style-type: none"> ・店舗内外における従業員の見回りや声かけ等を行い、青少年の蛸集等を防ぐよう配慮。 ・店舗内の見通しを確保する商品陳列や防犯カメラの設置により万引き等の防止を図る。
(7) 関係行政機関との協議状況		
	公安委員会	協議済み（道警本部・旭川方面本部・旭川東警察署）
	地元市町村	協議済み（旭川市）
	道路管理者	協議済み（北海道開発局・上川総合振興局）
	その他関係機関	

4. 市町村、住民等の意見

(1) 市町村の意見	意見なし
(2) 住民等の意見	意見なし

5. 道（上川総合振興局連絡調整会議）の意見案

意見なし
