

第4号様式

地域貢献計画書

令和6年12月17日

広島市長様

株式会社ハローズ

代表取締役 佐藤 利行

広島県福山市南蔵王町六丁目26番7号

広島市大規模小売店舗地域貢献ガイドライン第2の2の(2)に基づき、下記のとおり提出します。

記

1 大規模小売店舗の名称

(仮称) ハローズ観音新町モール (テナント棟)

2 大規模小売店舗の所在地

広島市西区観音新町三丁目61番1

3 地域貢献担当窓口の部署及び連絡先

担当部署 株式会社ハローズ 総合企画室

担当者 笠谷 英利

住所 岡山県都窪郡早島町早島3270番地1 (本部)

T E L 086-483-1682

F A X 086-483-2785

E-mail kasatani_hidetoshi@halows.co.jp

4 地域貢献に対する方針

地域社会の生活文化向上に貢献します。

5 計画期間

5 事業年度間 (令和7年(2025年)11月1日 ~ 令和12年(2030年)2月28日)

6 地域貢献計画の内容

項目	細目	地域貢献活動の内容	実施時期	目標値
1 地域づくりへの参画・協力	(1)交通安全市民運動への協力	・各種交通安全運動への協力 ・広島市が進める交通安全及び交通渋滞の対策への協力	随時	申入れにより検討
	(2)地域の祭り、行事等への協力	・地域の各種行事への協力	随時	申入れにより検討
	(3)地域住民等との協議等	・地域住民等との協議	随時	申入れにより
2 地域雇用の確保	(1)地域からの雇用の促進	・地域からのパート・アルバイトの雇用	開店時より	継続
	(2)インターンシップの受入れ	・地元の大学、高校等からのインターンシップの受入れ	随時	申入れにより検討
3 防犯・青少年非行防止対策の推進	(1)安全なまちづくり運動への協力	・犯罪予防キャンペーンへの協力	随時	申入れにより検討
	(2)青少年非行防止への協力	・万引きさせない店づくり	開店時より	継続
	(3)店舗及びその敷地内の防犯対策の実施	・店内外への防犯カメラの設置 ・従業員による巡回及び声かけの実施	開店時より	継続
	(4)深夜営業時及び営業時間外における防犯対策・青少年非行防止対策の実施	・犯罪及び青少年の非行の防止のための青少年への声かけ ・夜間照明の適切な設置 ・警備員による夜間巡回	開店時より	継続
	(5)緊急通報体制の確保	・店舗及び店舗周辺での事件発生時における警察への通報要領の策定	開店時より	継続
4 地域防災対策の推進	(1)災害時発生時における避難場所等の提供	・避難場所及び救護場所としての駐車場敷地の提供	災害時	申入れにより検討
	(2)災害時における地域住民との連携	・救助活動、応急復旧活動等の地域住民と連携した活動への協力	災害時	申入れにより検討
	(3)災害時における業務の継続	・安定した物資供給及び雇用確保のための営業の継続	災害時	状況により検討
5 環境対策の推進	(1)地球温暖化等対策・省エネルギー対策の実施	・緑化の推進 ・過剰な照明の削減 ・店舗内の空調温度の適切な設定 ・照明器具、エアコン等についての省エネルギー対応機器の導入	開店時より	継続
	(2)リサイクル対策の実施	・リサイクル製品、環境配慮商品の販売	開店時より	継続
	(3)廃棄物減量化	・レジ袋の有料化、買物袋持参運動等によるレジ袋削減 ・簡易包装等による廃棄物の減量化 ・分別の徹底によるごみの減量化 ・リターナブルコンテナ納品の推進	開店時より	継続
	(4)生活環境への配慮	・光害対策（照明灯の適切な設置・運用）の実施	開店時より	継続
	(5)環境全般への配慮	・地域の環境保全活動への協力	随時	申入れにより検討

項目	細目	地域貢献活動の内容	実施時期	目標値
6 子ども、高齢者、障害者等への配慮	(1)ユニバーサルデザインに配慮した店舗づくり	・すべての人に使いやすい店舗づくり	開店時より	継続
	(2)子育て支援	・ベビーカーが通行しやすい店舗内の配置 ・ベビー設備を備えた多目的トイレの設置	開店時より	継続
	(3)子どもたちの健全育成への支援	・地域の学校等からの社会見学、体験学習の受入れ	随時	申入れにより検討
	(4)高齢者、障害者等に配慮した取組	・店舗入口付近への高齢者、障害者、妊娠婦等の専用駐車場の設置	開店時より	継続
7 核テナント撤退や店舗閉鎖時の対応	(1)早期の情報提供	・現時点では店舗を閉鎖することは考えていないが、万が一撤退する場合は、左記項目について善処する。	—	—
	(2)後継店の確保			
	(3)従業員の雇用の確保			
	(4)取引先企業に対する対応			
	(5)店舗閉鎖に伴う環境悪化の防止			
	(6)再利用可能な建物の建築			