

環境まちづくり実施報告書

様式3

平成 24 年 3 月 9 日
(2012 年)

吹田市長 あて

住所	大阪市中央区大手前1丁目7番31号	住所	大阪市中央区平野町4丁目1番2号大阪ガスビル8階
※注1 氏名	京阪電鉄不動産株式会社	印 氏名	株式会社アーバネックス
事業所	代表取締役 三浦 達也		印 代表取締役社長 高橋 幸夫
電話	() —	電話	(06) 4707 — 6301

事業の名称	アーバネックス江坂垂水町ファインフラツツ			
対象事業区域 ※注1 設計・代理者	吹田市 垂水町1丁目318番 住所 大阪市中央区南久宝寺町4丁目5番6号 氏名 株式会社 LAN設計 穴見 研次 電話 (06) 6252 — 0300 (担当者: 加藤 俊光)			
工事施工者 ※注1	吹田市 住所 大阪市中央区平野町1丁目5番7号 氏名 株式会社 長谷エコーポレーション 代表取締役専務執行役員 関西代表 長谷川 厚 電話 (06) 6203 — 4986			
事業予定期間	平成 22 年 (2010 年) 11 月 1 日 から 平成 24 年 (2012 年) 2 月 7 日 まで			
事業の規模		計画部分	既存部分	合計
	対象事業面積	1,654.99 m ²	m ²	1,654.99 m ²
	建築面積	566.32 m ²	m ²	566.32 m ²
	延べ面積	5,547.26 m ²	m ²	5,547.26 m ²
	最高の高さ	41.80 m	m	
	構造・階数	鉄筋コンクリート 造・一部 造 地上 14 階 ・ 地下 0 階		
事業の目的・内容	区分	<input checked="" type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 増築 <input type="checkbox"/> 改築 <input type="checkbox"/> 新設 <input type="checkbox"/> 増設		
	<input type="checkbox"/> 土地区画整理事業 <input type="checkbox"/> 市街化再開発事業			
	<input type="checkbox"/> 宅地造成 <input type="checkbox"/> 開発行為事業(目的) <input checked="" type="checkbox"/> 建築物の新築又は増改築の事業			
	<input type="checkbox"/> 工場・事業場 <input checked="" type="checkbox"/> 住宅・共同住宅(65 戸)			
	<input type="checkbox"/> 商業施設 <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 公共的建築物			
	<input type="checkbox"/> その他()			
	<input type="checkbox"/> 駐車場又は資材置場の新設又は増設の事業 <input type="checkbox"/> その他()			
環境まちづくりの内容	ガイドライン実施リストによる			受付
添付書類	-ガイドライン実施リスト -その他必要と認める図書			第 号

注1 法人にあっては、その名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地

環境まちづくりの概要(1)

事業者の環境方針	「大阪ガスグループ環境行動基準」 I 大阪ガスグループの事業活動における環境負荷の軽減 大阪ガスグループの事業活動が環境に与えている負荷を軽減する。そのために環境マネジメントの強化を図り、グループ各社での省資源、省エネルギーを推進する。 II 大阪ガスグループの製品・サービスによる環境負荷軽減への貢献 大阪ガスグループは、環境にやさしい天然ガスをはじめ環境負荷軽減に寄与する製品・サービスを提供し、お客様とともに環境負荷の軽減に努める。そのために、より環境保全に貢献する技術・システムの開発・普及を図るとともに資源の再利用を促進する。 III 地域および国内外における環境改善への貢献 大阪ガスグループが事業活動を営む地域及び国内外における環境改善に取り組む。
-----------------	---

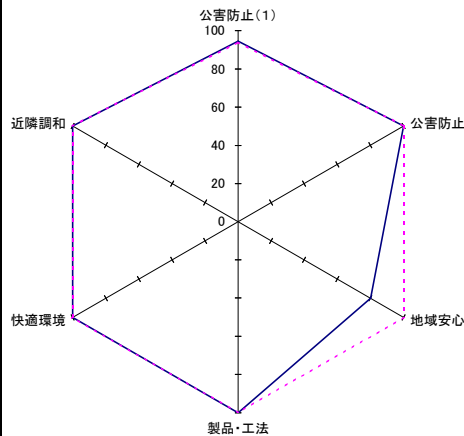
当該事業における環境まちづくり方針	本物件は、交通量の多い新御堂筋に面しています。そこで、道路際にはブレイロットと緑地を設け、入居者のみでなく周辺住民の方々も「癒し」の場となるよう計画しております。また、住戸内設備についても高効率型給湯器、エネルギークリーニングによるエネルギーの「見える化」、節水型トイレ、キッチンにはディスポーザーを設置し、環境への負荷の軽減を図っております。
--------------------------	--

1. 実施率と主な実施内容

1-1. 工事中

実施率	95.5 パーセント	実施する・一部実施するの項目数	=	43
(小数点第2位以下切り捨て)		該当なしを除いた項目数		45

---:方針, -:実施報告書



実 報 告 施 書	公害防止(1)	公害防止(2)	地域安心	製品・工法	快適環境	近隣調和
	17	13	4	3	4	2
方 針	18	13	5	3	4	2
	17	13	4	3	4	3

主な実施内容

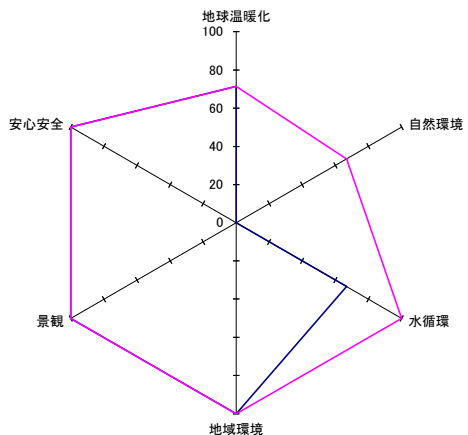
- ・大型機については、低騒音型の建設機械を使用しました。
- ・作業時間外や朝の時間帯については、騒音振動を伴う作業を行わないようにしました。
- ・飛散のおそれのある土砂搬出等の作業においては散水を行いました。
- ・周辺地盤や家屋などへの影響を最小限にとどめる工法を採用しました。

環境まちづくりの概要(2)

1-2. 施設・設備等

実施率	80.7 パーセント	実施する・一部実施するの項目数	=	21
(小数点第2位以下切り捨て)	該当なしを除いた項目数			

---:方針, -:実施報告書



	地球温暖化	自然環境	水循環	地域環境	景観	安心安全
実施報告書	5	0	2	8	3	3
方針	7	2	3	8	3	3

主な実施内容

- (1) 新エネルギー・省エネルギー技術の導入 CO2削減量 **15.6 t-CO2/年**
 導入内容 ※(CO2換算が可能な設備に関して記載ください。)
 高効率給湯器「エコジョーズ」採用により、240kg/台 のCO2を削減。240kg×65戸=15600kg削減。* 従来のふろ給湯器806m³/年、エコジョーズ702m³/年との比較で試算。
- (2) 緑地面積 緑化率 **15.0 %** 条例基準分 **15.0 %以上**
 実施内容(緑化率に換算されない緑地(駐車場緑化・ベランダ緑化・花壇など)の面積など)
 中庭にて、つた類による垂直緑化も実施しました。
- (3) 雨水利用 雨水貯留量 **t** うち雨水利用量 **t**
 利用目的 【植栽水やり・トイレの流し水・洗車・その他()】
- (4) 上記以外の主な実施内容
 時代の変化と共に、将来電気自動車が普及する可能性を見込み、電気自動車の充電装置を設置するスペースを確保し、電源を設置する等の対応をしました。

環境まちづくりの概要(3)

2. 方針からの変更箇所(変更箇所があれば記入してください。)

項目番号	修正前のチェック内容	➡	修正後のチェック内容
8	一部実施する	➡	実施した
40	該当なし	➡	実施しない
51	実施する	➡	該当なし
64	一部実施する	➡	実施しない
66	一部実施する	➡	該当なし
68	実施する	➡	実施しない
69	該当なし	➡	実施した
		➡	
		➡	
		➡	
		➡	
		➡	
		➡	
		➡	
		➡	
		➡	
		➡	
		➡	
		➡	

3. その他(本ガイドライン記載の取組事項以外に実施する環境まちづくりの取組を記載ください。)

・エネルギーの「見える化」・節水型トイレの採用・キッチンティスホーラーの採用をしました

●工事中におけるガイドライン実施リスト

本事業を実施するにあたり、事業による環境への影響を最小限にとどめるため、法律、条例等の規制基準を遵守し、以下のとおりガイドライン取組事項を実施しました。

大気汚染や騒音などの公害の防止		実施の有無					実施内容 (実施、一部実施する場合はその内容及び方法、実施しない及び該当なしの場合は理由を記入してください。)
建設機械							
1	排出ガス対策型、低騒音型、低振動型の建設機械を使用します。	<input type="checkbox"/> 実施した	<input checked="" type="checkbox"/> 一部実施した	<input type="checkbox"/> 実施しない	<input type="checkbox"/> 該当なし	大型機については、低騒音型の機械を使用しました	
2	低燃費型の建設機械(ハイブリッド式パワーショベル等)を使用します。	<input type="checkbox"/> 実施した	<input checked="" type="checkbox"/> 一部実施した	<input type="checkbox"/> 実施しない	<input type="checkbox"/> 該当なし	低燃費型の建設機械を極力使用しました	
3	空ぶかしやアイドリングを抑制するなど、環境に配慮した運転を行います。	<input type="checkbox"/> 実施した	<input checked="" type="checkbox"/> 一部実施した	<input type="checkbox"/> 実施しない	<input type="checkbox"/> 該当なし	生コン車以外はアイドリング抑制を指導しました	
4	工事規模に応じた効率的な工事計画を立て、稼働台数を抑制します。	<input type="checkbox"/> 実施した	<input checked="" type="checkbox"/> 一部実施した	<input type="checkbox"/> 実施しない	<input type="checkbox"/> 該当なし	極力大型車を使用し、効率的な計画を行い稼働台数を抑制しました	
5	一時的に集中して稼働しないよう、工事の平準化を図ります。	<input type="checkbox"/> 実施した	<input checked="" type="checkbox"/> 一部実施した	<input type="checkbox"/> 実施しない	<input type="checkbox"/> 該当なし	一時的に集中しないよう分散化に努めました	
6	機械類は適切に整備点検を行います。	<input checked="" type="checkbox"/> 実施した	<input type="checkbox"/> 一部実施した	<input type="checkbox"/> 実施しない	<input type="checkbox"/> 該当なし	整備点検済の機械を使用しました	
工事関連車両							
7	燃費や排出ガス性能のよい車両を使用します。	<input type="checkbox"/> 実施した	<input checked="" type="checkbox"/> 一部実施した	<input type="checkbox"/> 実施しない	<input type="checkbox"/> 該当なし	燃費の良い、極力新しい機械を使用しました	
8	大阪府条例(大阪府生活環境の保全等に関する条例)に基づく流入車規制を、全ての車両で確実に遵守します。	<input checked="" type="checkbox"/> 実施した	<input type="checkbox"/> 一部実施した	<input type="checkbox"/> 実施しない	<input type="checkbox"/> 該当なし	流入車規制を遵守しました	
9	工事関連車両であることを車両に表示します。	<input type="checkbox"/> 実施した	<input checked="" type="checkbox"/> 一部実施した	<input type="checkbox"/> 実施しない	<input type="checkbox"/> 該当なし	施工者が識別できるプレートをダッシュボードに表示しました	
10	工事関連車両の走行ルートや時間帯は、周辺道路の状況、住居の立地状況等に配慮して、一般交通の集中時間帯及び通学時間帯を避けて設定します。	<input type="checkbox"/> 実施した	<input checked="" type="checkbox"/> 一部実施した	<input type="checkbox"/> 実施しない	<input type="checkbox"/> 該当なし	大型車両は朝の通学時間帯以降に進入させました	
11	建設資材の搬出入計画において、適切な車種を選定することで車両台数を抑制します。	<input type="checkbox"/> 実施した	<input checked="" type="checkbox"/> 一部実施した	<input type="checkbox"/> 実施しない	<input type="checkbox"/> 該当なし	搬出入計画を調整し、車両台数を抑制しました	
12	作業従事者の通勤、現場監理等には、徒歩や二輪車、公共交通機関の利用又は相乗りを奨励し、工事関連の車両台数を抑制します。	<input type="checkbox"/> 実施した	<input checked="" type="checkbox"/> 一部実施した	<input type="checkbox"/> 実施しない	<input type="checkbox"/> 該当なし	場内に駐車スペースが無いこともあり、極力公共交通機関を利用して通勤するようにしました。	
13	ダンプトラックによる土砂の積み降ろしの際には、騒音及び振動に配慮します。	<input type="checkbox"/> 実施した	<input checked="" type="checkbox"/> 一部実施した	<input type="checkbox"/> 実施しない	<input type="checkbox"/> 該当なし	最徐行を徹底して、騒音・振動抑制に配慮しました	
14	周辺への土砂粉じん飛散を防止するため、現地でタイヤ洗浄を行います。	<input checked="" type="checkbox"/> 実施した	<input type="checkbox"/> 一部実施した	<input type="checkbox"/> 実施しない	<input type="checkbox"/> 該当なし	場内でタイヤ洗いを徹底しました	

15	コンクリートミキサー車のドラム洗浄を行う際には、騒音及び水質汚濁に配慮します。	<input type="checkbox"/> 実施した <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし	ミキサー車のドラム洗浄は場所を考慮し、洗浄水は直接放流しない様、配慮しました
16	コンクリートミキサー車等を場外に待機させません。	<input type="checkbox"/> 実施した <input type="checkbox"/> 一部実施した <input checked="" type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし	敷地形状・建物配置上、場内だけでは不可能で、一部場外待機車両が発生しました
17	クラクションは必要最小限にします。	<input type="checkbox"/> 実施した <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし	クラクションは極力鳴らさないよう指導しました
18	空ぶかしやアイドリングを抑制するなど、環境に配慮した運転を行います。	<input type="checkbox"/> 実施した <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし	生コン車以外はアイドリング抑制を指導しました

工事方法

騒音・振動等

19	遮音性の高い仮囲いや防音シート・防音パネルを設置します。	<input type="checkbox"/> 実施した <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし	鋼製万能板(H=3.0m)で周囲を囲いました
20	建設資材の落下を防止する等、丁寧な作業を行います。	<input checked="" type="checkbox"/> 実施した <input type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし	飛来落下災害の無い様、安全対策を講じました
21	杭の施工等の際には、騒音や振動の少ない工法を採用します。	<input type="checkbox"/> 実施した <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし	場所打ちコンクリート工法にて、騒音・振動に考慮して施工しました
22	騒音・振動を伴う作業は、近隣に配慮した時間帯に行います。	<input type="checkbox"/> 実施した <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし	常識的な時間帯にて作業を行いました

粉じん・アスベスト

23	解体、掘削作業等の際には、散水を十分に行います。	<input type="checkbox"/> 実施した <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし	防塵対策として散水等を行いました
24	土砂等が露出している場合は、シートで覆います。	<input type="checkbox"/> 実施した <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし	掘削法面、仮置き土にはシートで養生しました
25	建築物等の解体の際、アスベストの使用の有無を調査するとともに、調査結果を近隣住民の見やすい位置に掲出し、市にも報告します。	<input type="checkbox"/> 実施した <input type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input checked="" type="checkbox"/> 該当なし	既存建物の上屋は、解体済でした
26	アスベストを含有する建築物等の解体の際には、確実な飛散防止措置を行います。	<input type="checkbox"/> 実施した <input type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input checked="" type="checkbox"/> 該当なし	既存建物の上屋は、解体済でした

水質汚濁・土壤汚染・地盤沈下									
27	道路等への濁水や土砂の流出を防止します。	<input type="checkbox"/> 実施した <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし							
28	塗料等の揮発を防止し、使用済みの塗料缶や塗装器具の洗浄液は適正に処分します。	<input type="checkbox"/> 実施した <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし							
29	土壤汚染の状況を調査し、汚染物質の拡散防止措置を行います。	<input type="checkbox"/> 実施した <input type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input checked="" type="checkbox"/> 該当なし							
30	地盤改良の際は、土壤や地下水を汚染しない工法を採用します。	<input type="checkbox"/> 実施した <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし							
31	周辺地盤や家屋等に影響を及ぼさない工法を採用します。	<input type="checkbox"/> 実施した <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし							
悪臭・廃棄物									
32	アスファルトを溶融させる際は、場所の配慮、溶解温度管理など臭気対策を行います。	<input type="checkbox"/> 実施した <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし							
33	現地では廃棄物等の焼却を行いません。	<input checked="" type="checkbox"/> 実施した <input type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし							
34	解体を伴う工事の際は、保管されているPCB使用機器や空調機器等に使用されているフロン類、その他有害廃棄物の状況を工事実施前に調査し、環境汚染とならないよう適正な処理を行います。	<input type="checkbox"/> 実施した <input type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input checked="" type="checkbox"/> 該当なし							
35	仮設トイレを設置する場合は、適切なメンテナンスや設置場所の配慮などにより臭気対策を行います。	<input checked="" type="checkbox"/> 実施した <input type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし							
地域の安心安全に貢献します。									
交通安全・事故防止									
36	近隣自治会等から地域の交通情報の聴き取りを行い、十分な人数の警備員を配置し事故防止に努めます。	<input type="checkbox"/> 実施した <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし							
37	児童・生徒が安全に登下校できるよう、工事現場周辺の交通安全に配慮します。	<input checked="" type="checkbox"/> 実施した <input type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし							
38	夜間・休日に関係者以外の者が工事現場に立ち入らないよう出入口を施錠するなどの対策を講じます。	<input checked="" type="checkbox"/> 実施した <input type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし							
防犯									
39	登下校中や放課後の児童・生徒の見守りや声かけ等に取組みます。	<input type="checkbox"/> 実施した <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし							
40	近隣自治会等と連携し、地域の防犯活動に参加します。	<input type="checkbox"/> 実施した <input type="checkbox"/> 一部実施した <input checked="" type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし							

環境に配慮した製品及び工法を採用します。

省エネルギー

41	エネルギー効率のよい機器の導入等により、工事中に使用する燃料、電気及び水道水等の消費を抑制します。	<input type="checkbox"/> 実施した <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし	極力燃費の良い機械を使用するようにしました
----	---	---	-----------------------

建設副産物

42	建設発生土は現地での埋め戻しに使用する等、残土の発生を抑制します。	<input type="checkbox"/> 実施した <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし	掘削土は、埋め戻しに転用するよう必要数量を場内堆積し、残土の発生を抑制しました
43	資材の梱包等を最小限にして廃棄物を減量します。	<input type="checkbox"/> 実施した <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし	搬入資材は少梱包で持ち込むよう指導しました

快適な環境づくりに貢献します。

工事中の景観

44	仮囲いの設置については、機能性を確保した上で、景観面にも配慮します。	<input type="checkbox"/> 実施した <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし	機能性、景観を考慮した仮囲いを設置しました
45	仮設トイレは、近隣住民及び通行者に不快感を与えないよう、設置場所等を工夫します。	<input checked="" type="checkbox"/> 実施した <input type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし	仮設トイレ周りは仮囲いを施し、周囲から見えにくくなる様考慮しました

周辺の環境美化

46	工事現場内外を問わず、ポイ捨てを防止し、周辺道路の清掃を行います。	<input checked="" type="checkbox"/> 実施した <input type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし	ポイ捨ては場内外を問わず禁止とし、定期的に周辺道路の清掃を実施しました
47	建設資材や廃棄物等の場内整理を行います。	<input checked="" type="checkbox"/> 実施した <input type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし	建設資材及び廃棄物(分別ヤード)は場内にて整理整頓を行いました

ヒートアイランドの緩和

48	夏期において水道水以外の用水が確保できる場合は、周辺道路などに打ち水を行います。	<input type="checkbox"/> 実施した <input type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input checked="" type="checkbox"/> 該当なし	水道水以外の用水確保ができなかつたため、該当ませんでした
----	--	---	------------------------------

近隣との調和を図ります。

工事説明・苦情対応

49	近隣住民に工事実施前に工事概要、作業工程等を十分説明し、また工事実施中も適宜、現況と今後の予定を知らせし、理解を得るようにします。	<input checked="" type="checkbox"/> 実施した <input type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし	敷地西側(歩道側)にお知らせ看板を設置し、週間工程を掲示しました
50	工事に関する苦情窓口を設置し連絡先等を掲示するとともに、苦情が発生した際には真摯に対応します。	<input checked="" type="checkbox"/> 実施した <input type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし	敷地西側(歩道側)にお知らせ看板を設置し連絡先等を掲示しました

周辺の教育、医療、福祉施設への配慮

51	工事実施前に工事概要、作業工程等を十分説明するとともに、施設での行事や利用状況に配慮した工事計画にします。	<input type="checkbox"/> 実施した <input type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input checked="" type="checkbox"/> 該当なし	周辺に騒音等 影響を及ぼす教育、医療、福祉施設はございません。
52	騒音、振動、通風及び採光等に特段の配慮をします。	<input type="checkbox"/> 実施した <input type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input checked="" type="checkbox"/> 該当なし	周辺に騒音等 影響を及ぼす教育、医療、福祉施設はございません。

●施設・設備等に係るガイドライン実施リスト

本事業を実施するにあたり、法律、条例等の規制基準を遵守することはもとより、事業による環境への影響を最小限にとどめ、また、新たな環境負荷の発生を事前に防止するとともに、地域の環境レベル向上に貢献するため、以下のとおりガイドライン取組事項を実施しました。

地球温暖化対策を行います。		実施の有無	実施内容 (実施、一部実施する場合はその内容及び方法、、実施しない及び該当なしの場合は理由を記入してください)
53	空調、照明、給湯、昇降機等の設備について、高効率、省エネルギー型の機器を採用します。	<input checked="" type="checkbox"/> 実施した <input type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし	給湯器を潜熱回収型 高効率給湯器「エコジョーズ」採用しました
54	太陽光や太陽熱、風力などの新エネルギーを活用します。	<input type="checkbox"/> 実施した <input type="checkbox"/> 一部実施した <input checked="" type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし	販売価格を抑え、入居者負担を出来るだけ軽減するため、実施しませんでした
55	地域冷暖房、コーポレーティブシステムなどのエネルギー供給システムを導入するなど、エネルギー効率を高めるための工夫をします。	<input type="checkbox"/> 実施した <input type="checkbox"/> 一部実施した <input checked="" type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし	販売価格を抑え、入居者負担を出来るだけ軽減するため、実施しませんでした
56	採光や通風性の考慮や断熱性能を向上させることで、建築物のエネルギー負荷を抑制します。	<input checked="" type="checkbox"/> 実施した <input type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし	全住戸 住宅性能評価書を取得し、エネルギー負荷を抑制しました(省エネルギー対策等級4)
57	基本構造の耐久性を高め、長寿命の建築物を施工します。	<input checked="" type="checkbox"/> 実施した <input type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし	全住戸 住宅性能評価書を取得し、建物の耐久性を高めました(劣化対策等級3)
58	リサイクル製品・間伐材等の資源循環や環境保全に配慮した製品を積極的に採用します。	<input type="checkbox"/> 実施した <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし	住戸壁、天井、床材の一部でリサイクル製品を使用しました
59	高炉セメント等、製造に要するエネルギーが少ない建設資材等を積極的に採用します。	<input type="checkbox"/> 実施した <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし	杭において高炉セメントを使用しました

自然環境を保全し、みどりを確保します。

60	事前に事業計画地及びその周辺の自然環境調査を行い、動植物の生息・生育環境に配慮します。	<input type="checkbox"/> 実施した <input type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input checked="" type="checkbox"/> 該当なし	幹線道路(新御堂沿い)のため、左記項目は該当ませんでした
61	地域のシンボルとなっていた大きな樹木は、できるだけ伐採を避け、既存の植生や地形を活かして設計します。	<input type="checkbox"/> 実施した <input type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input checked="" type="checkbox"/> 該当なし	現状コインパーキングのため、既存の植生はありませんでした
62	既存の植生・地形を改变する場合は、移植等により既存の植生の保全を図るとともに、表土は適切に保管し、植栽などに利用します。	<input type="checkbox"/> 実施した <input type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input checked="" type="checkbox"/> 該当なし	既存の地形の改変がないため、該当ませんでした
63	事業計画地に隣接する緑地等がある場合には、緑地等を連続させて配置するなど、生物の生息空間の保全に努めます。	<input type="checkbox"/> 実施した <input type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input checked="" type="checkbox"/> 該当なし	隣接地は田のため、左記項目は該当ませんでした
64	駐車場の緑化を行います。	<input type="checkbox"/> 実施した <input type="checkbox"/> 一部実施した <input checked="" type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし	維持管理面を検討し、駐車場周囲の空地を可能な限り緑化する方向としました
65	屋上緑化、壁面緑化、ベランダ緑化などを行います。	<input type="checkbox"/> 実施した <input type="checkbox"/> 一部実施した <input checked="" type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし	販売価格を抑え、入居者負担を出来るだけ軽減するため、実施ませんでした
66	開発により生じた法面に対して緑化を行います。	<input type="checkbox"/> 実施した <input type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input checked="" type="checkbox"/> 該当なし	法面が生じなかったため、該当ませんでした
67	植栽樹種は、在来の植物を選定します。	<input type="checkbox"/> 実施した <input type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input checked="" type="checkbox"/> 該当なし	コインパーキングだったため、在来の植生はありませんでした

水循環を確保します。						
68	雨水を利用する設備(雨水タンク、散水設備等)を導入し、水の循環的な利用を促進します。	<input type="checkbox"/> 実施した <input type="checkbox"/> 一部実施した <input checked="" type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし	コスト面、維持管理面で断念しましたが、緑化部分の大半には自動散水設備を設け、必要以上の散水が行われないよう配慮しました			
69	事業区域の面積に応じて、雨水流出を抑制するために、雨水貯留型施設または雨水浸透施設等を設置します。	<input checked="" type="checkbox"/> 実施した <input type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし	雨水浸透樹を設置しました			
70	オープンスペース・駐車場などについては透水性のある舗装やインターロッキングブロック等を採用し、地表面をコンクリート等で覆うことのないよう雨水浸透に配慮します。	<input type="checkbox"/> 実施した <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし	一部インターロッキングブロックを使用しました			
周辺地域の生活環境を保全します。						
騒音・振動等						
71	空調機等の騒音を発生させる設備の設置においては、低騒音型機器の採用や壁等の遮音性の確保、設置場所に配慮するなど、騒音・振動対策を行います。	<input type="checkbox"/> 実施した <input type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input checked="" type="checkbox"/> 該当なし	集合住宅のため、周辺に影響を及ぼす空調機等は設置しませんでした			
72	近くに幹線道路や鉄道があり騒音の影響が考えられる場合には、予め窓等に防音サッシを設置します。	<input checked="" type="checkbox"/> 実施した <input type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし	防音サッシを設置しました			
73	周辺環境への自動車の排気ガス及び騒音を防止するため、駐車場の配置は住居に隣接しない計画とします。	<input type="checkbox"/> 実施した <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし	隣接する箇所は、境界塀を設置し周辺への影響を軽減させました			
74	近隣への悪臭・騒音等を防止するため、窓、換気扇、排気口及び廃棄物置き場の位置等に配慮します。	<input type="checkbox"/> 実施した <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし	出来る限り配慮しました			
75	ボイラーやタービン、エンジン等、燃料を燃焼させる機器については、排出ガスの少ないものを採用します。	<input type="checkbox"/> 実施した <input type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input checked="" type="checkbox"/> 該当なし	左記設備がないため、該当ませんでした			
76	屋外照明や広告照明、建築資材（ガラスや太陽光パネル等）による太陽の反射光など、近隣住民に対する光の影響を抑制します。	<input type="checkbox"/> 実施した <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし	近隣住民に影響を及ぼす資材は、使用しないよう努めました			
77	塗料は、水性塗料又は揮発性有機化合物（VOC）の含有率が低いものを使用します。	<input type="checkbox"/> 実施した <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし	含有率の低いものの使用に努めました			
78	周辺に教育施設、福祉施設、医療施設がある場合は、騒音、振動、通風及び採光等に特段の配慮をします。	<input type="checkbox"/> 実施した <input type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input checked="" type="checkbox"/> 該当なし	周辺に教育施設等がないため、該当ませんでした			

中高層建築物(高さ10メートルを超える建築物)					
79	建築物の新設にともなう日照阻害・電波障害の発生が想定される範囲を、現地調査や机上計算等により事前に把握し近隣住民に説明します。	<input checked="" type="checkbox"/> 実施した <input type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし	吹田市の規定に基づき実施しました		
80	建築基準法の日影規制対象区域外であっても、時刻日影図及び等時間日影図を作成し、市と住民に示します。	<input checked="" type="checkbox"/> 実施した <input type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし	吹田市の規定に基づき実施しました		
81	電波障害が生じた場合には、共同受信装置の設置などの対策を講じます。	<input checked="" type="checkbox"/> 実施した <input type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし	CATV対応で実施しました		
景観まちづくりに貢献します。					
82	本市の自然条件や風土、歴史の流れの中で培われた地域の個性を尊重し、地域の景観に与える違和感や雑然さを軽減するように努め、地域全体として調和の取れたものとなるよう配慮します。	<input checked="" type="checkbox"/> 実施した <input type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし	景観協議の中で、吹田市と協議し、周辺地域と調和の取れた景観形成に努めました		
83	景観資源の質の向上と地域特性を活かしたまちづくりに資するよう、「景観まちづくり計画」の類型別景観まちづくり計画及び地域別景観まちづくり計画の目標と方針に基づいた計画・設計を行います。	<input checked="" type="checkbox"/> 実施した <input type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし	景観協議の中で、吹田市と協議し、周辺地域と調和の取れた景観形成に努めました		
84	景観形成に関するガイドラインや方針を有するエリアではガイドライン等を取り入れた計画・設計を行います。	<input checked="" type="checkbox"/> 実施した <input type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし	景観協議の中で、吹田市と協議し、周辺地域と調和の取れた景観形成に努めました		
85	計画区域又は建設敷地がおおむね1haを超えるときは、景観形成地区の指定について協議します。	<input type="checkbox"/> 実施した <input type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input checked="" type="checkbox"/> 該当なし	敷地面積1, 654. 99m ² のため該当ませんでした		
86	事業内容に応じ、景観誘導基準・屋外広告物の表示等に関する基準に基づき、景観まちづくりに貢献します。	<input type="checkbox"/> 実施した <input type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input checked="" type="checkbox"/> 該当なし	対象の屋上広告等がないため、該当ませんでした		
安心安全のまちづくりに貢献します。					
87	周辺状況に応じ、計画地内において、歩行者が安全に通行できる空間を整備します。	<input checked="" type="checkbox"/> 実施した <input type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし	プレイロット・緑地等を設けました		
88	災害時の防災対策や緊急時に対応できる設備機器を積極的に導入し、安心安全に配慮した適切な整備を行います。	<input checked="" type="checkbox"/> 実施した <input type="checkbox"/> 一部実施した <input type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし	吹田市消防局と協議し、自動火災報知器を設置し、主要な出入口を電動にて解錠させる機能を付加させ、また消防隊が救助に向かうための上下階操作式避難ハッチを設置することにより、入居者に対して安心安全を配慮しました AEDを設置しました		
89	防犯対策等に対応できる設備機器を積極的に導入し、安心安全に配慮した適切な整備を行います。	<input checked="" type="checkbox"/> 実施した <input type="checkbox"/> 一部実施した <input checked="" type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 該当なし	大阪府防犯マンション取得しました		