

市条例第 25 号) に基づく環境の保全・創造に向けた施策を、将来にわたって総合的かつ計画的に推進するための指針として、平成 15 年 3 月に策定されたものである。

表2-2-2.60 城陽市環境基本計画の概要

項目	概要													
目的	この計画は、城陽市の良好な環境を再生、保全及び創造するための施策を、総合的かつ計画的に推進していくため、 良好な環境の保全等に関する目標及び総合的な施策の大綱を定める 市・市民・市民団体及び事業者が取り組むべき事項を明らかにすることを目的とする													
対象とする環境の要素	生活：水質、その他公害、安心して暮らせる環境 自然：動植物、水環境、農地・農業、東部丘陵地 快適：交通・道路、緑化・自然とのふれあい、歴史文化、景観 循環：廃棄物、省エネルギー、水循環 参加：全員参加、環境に配慮した社会のしくみ、環境教育 地球環境：地球温暖化、オゾン層破壊、酸性雨													
計画の期間	平成15年度から平成29年度													
内容	【望ましい環境像】 緑と太陽、やすらぎのまた・城陽													
	<table border="0"> <tr> <td>【計画の基本理念】</td> <td>【環境ビジョン】</td> </tr> <tr> <td>1. 全員参加と環境優先の認識</td> <td>生活：安心・安全で健康に暮らせるまち</td> </tr> <tr> <td>2. 自然と人との共生</td> <td>自然：多様な生き物が暮らす豊かな自然を守り育てるまち</td> </tr> <tr> <td>3. 循環型で持続可能な社会</td> <td>快適：城陽らしい景観・街並みと安らぎのあるまち</td> </tr> <tr> <td>4. パートナーシップ</td> <td>循環：循環型社会を形成するとともに負の遺産を解消し、新しい環境財産をつくり出すまち</td> </tr> <tr> <td>5. 地球環境保全</td> <td>参加：全ての人々が参加し、パートナーシップで行動するまち</td> </tr> <tr> <td></td> <td>地球環境：地球環境を考えて地域で行動するまち</td> </tr> </table>	【計画の基本理念】	【環境ビジョン】	1. 全員参加と環境優先の認識	生活：安心・安全で健康に暮らせるまち	2. 自然と人との共生	自然：多様な生き物が暮らす豊かな自然を守り育てるまち	3. 循環型で持続可能な社会	快適：城陽らしい景観・街並みと安らぎのあるまち	4. パートナーシップ	循環：循環型社会を形成するとともに負の遺産を解消し、新しい環境財産をつくり出すまち	5. 地球環境保全	参加：全ての人々が参加し、パートナーシップで行動するまち	
【計画の基本理念】	【環境ビジョン】													
1. 全員参加と環境優先の認識	生活：安心・安全で健康に暮らせるまち													
2. 自然と人との共生	自然：多様な生き物が暮らす豊かな自然を守り育てるまち													
3. 循環型で持続可能な社会	快適：城陽らしい景観・街並みと安らぎのあるまち													
4. パートナーシップ	循環：循環型社会を形成するとともに負の遺産を解消し、新しい環境財産をつくり出すまち													
5. 地球環境保全	参加：全ての人々が参加し、パートナーシップで行動するまち													
	地球環境：地球環境を考えて地域で行動するまち													

(11) その他の事項

本組合における廃棄物処理施設の整備状況を表2-2-2.61、また、事業予定地周辺における本組合の廃棄物処理施設の位置を図2-2-2.14に示す。

平成 14 年現在で、本組合管内から排出される可燃ごみは、長谷山清掃工場及び折居清掃工場で焼却処理、粗大ごみは奥山リユースセンターで破碎等処理している。容器包装廃棄物の処理及び自転車や木製家具等の不要品の再生はリサイクルプラザで行われている。また、長谷山清掃工場内には小動物焼却施設を設置している。

長谷山清掃工場及び折居清掃工場から排出する焼却灰・飛灰については、大阪湾広域臨海環境整備センターへ搬出し、奥山リユースセンター及びリサイクルプラザから排出する不燃物・プラスチック類、自己搬入されたごみ並びにし尿処理場から排出する汚泥焼却灰等資源化できないものについては、グリーンヒル三郷山(埋立処分地)又は(財)宇治廃棄物処理公社最終処分場へ搬出し、処分している。

表2-2-2.61 廃棄物処理施設の整備状況

中間処理施設	長谷山清掃工場 (ごみ焼却場)	施設名称	長谷山清掃工場
		所在地	京都府城陽市富野長谷山1-270
		敷地面積	27,435m ²
		建築面積	1,985m ²
		処理能力	200t / 24h
		炉の形式	全連続燃焼方式焼却炉
	工期	着工：昭和53年6月 / 竣工：昭和55年3月、運転開始：昭和55年4月	
	(小動物焼却施設)	施設名称	小動物焼却施設
		所在地	京都府城陽市富野長谷山1-270
		建築面積	45m ²
		炉形式	台車付直上再燃焼炉
		処理能力	最大100kg / 2h
		工期	着工：平成9年8月 / 竣工：平成10年3月
	リサイクルプラザ	施設名称	リサイクルプラザ
		所在地	京都府城陽市富野長谷山1-270
		建築面積	1,580m ²
		処理能力	43t / 日
		機能	容器包装廃棄物の資源化機能及び市民リサイクル啓発機能
		工期	着工：平成9年11月 / 竣工：平成11年1月
	折居清掃工場 (ごみ焼却場)	施設名称	折居清掃工場
所在地		京都府宇治市宇治折居18番地	
敷地面積		30,366.99m ²	
建築面積		4,400m ²	
処理能力		230t / 24h (115t / 24h × 2炉)	
炉の形式		全連続燃焼方式焼却炉	
工期	着工：昭和58年6月 / 竣工：昭和61年3月、運転開始：昭和61年4月		
沢ごみ中継場 (ごみ中継施設)	施設名称	沢ごみ中継場	
	所在地	京都府八幡市八幡沢1番地(沢清掃工場敷地内)	
	敷地面積	2,400m ²	
	建築面積	869m ²	
	処理能力	32t / h	
	処理方法	焼却場から8km圏外のごみを収集 大型コンテナに積み替え 焼却場に輸送	
工期	着工 / 竣工：昭和54年3月		
奥山リユースセンター (粗大ごみ処理施設)	施設名称	奥山リユースセンター	
	所在地	京都府城陽市寺田奥山1-61	
	敷地面積	3,300m ²	
	建築面積	1,800m ²	
	処理能力	100t / 5h	
	処理方法	縦型衝撃せん断回転式	
工期	着工：昭和60年6月 / 竣工：昭和61年3月、運転開始：昭和61年4月		
最終処分場	奥山埋立センター (埋立処分地)	施設名称	奥山埋立センター
		所在地	京都府城陽市寺田奥山1-61
		埋立全面積	86,076m ²
		埋立有効面積	56,168m ² (埋立全体容量822,000m ³)
		遮水方法	鉛直・表面遮水工(遮水シート工法)
		埋立方式	サンドイッチ工法
	処理対象廃棄物	市町収集燃やさないごみ、粗大ごみ、一般持込廃棄物、焼却灰、汚泥類	
	工期	着工：昭和51年11月 / 竣工：昭和53年3月 埋立完了：平成13年3月	
	(排水処理施設)	処理能力	350m ³ / 日
		処理方式	標準脱窒素処理方式 + 高速凝集沈殿法
	グリーンヒル三郷山 (埋立処分地)	施設名称	グリーンヒル三郷山
		所在地	京都府久世郡久御山町佐古梶石1-3
		敷地面積	55,000m ² (埋立全体容量200,000m ³)
		遮水方法	鉛直・表面遮水工(遮水シート工法)
埋立方式		サンドイッチ工法	
処理対象廃棄物		一般廃棄物(不燃性廃棄物)	
工期	着工：平成10年8月 / 竣工：平成13年3月		
(排水処理施設)	処理能力	100m ³ / 日	
	処理方式	生物処理 + 高度処理	

資料：城南衛生管理組合(平成14年)

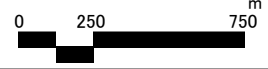


凡例

● 事業予定地

● 廃棄物処理施設

S = 1:25,000



N



図2-2-2.14 事業予定地周辺の廃棄物処理施設