

奈良市環境基本計画市民ワークショップ 第8回分科会 次第

分科会名	開催日時・場所	出席依頼対象課
環境教育	6月20日（月）10時～12時 北棟6階 第22会議室	協働推進課、地域活動推進課
自然・歴史	6月21日（火）16時～18時 北棟4階 第18会議室	文化財課、景観課、交通政策課
生活環境	6月20日（月）19時～21時 北棟5階 第21会議室	まち美化推進課、施設課、 産業廃棄物対策課
都市環境	6月22日（水）10時～12時 北棟3階 第15会議室	市民安全課、公園緑地課、景観課
地球温暖化 対策	6月20日（月）18時～21時 北棟5階 第21会議室	企画総務課、環境政策課

- 1 開会
- 2 具体的施策の検討
- 3 その他
- 4 閉会

<配布物一覧>

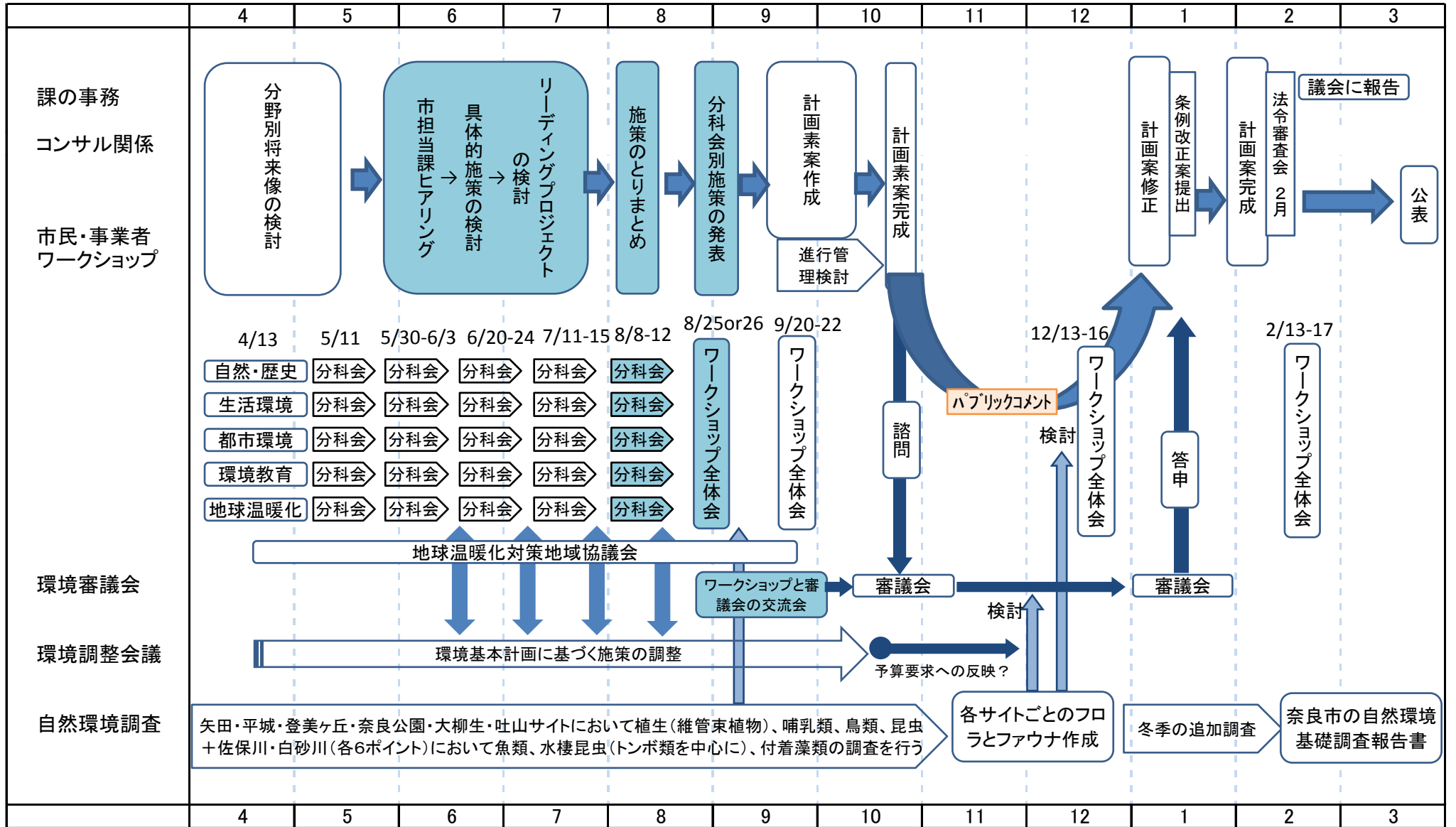
- ①【参考】具体的施策検討の進め方について（第7回～第9回分科会）
- ②【資料1】施策の進捗状況調査結果表
- ③【資料2】問題点から課題まとめ（分科会別）
- ④【資料3】市民・事業所アンケート調査結果報告書（概要）
- ⑤【資料4】市民・事業所アンケート調査結果報告書
- ⑥【資料5】市民・事業所アンケート調査票
- ⑦【参考1】平成23年度環境基本計画改定スキーム（案）
- ⑧【参考2】目標値設定の考え方
- ⑩第8回分科会 ふりかえりシート

※①～⑥は、第7回分科会で配布した資料です。

平成23年度 環境基本計画改定スキーム(案)

■ …修正部分

平成23年6月10日現在



目標値設定の考え方

- 施策の内容によって、数値目標を設定できるものとできないものがある。
- 数値目標を設定できる施策については、施策の効果をより明確に評価するため、具体的な数値を掲げることが望ましい。
その場合、「地球温暖化対策地域実行計画」、「一般廃棄物処理基本計画」など、環境関連の個別計画で定めている数値目標との整合を図る必要がある。
また、「第4次総合計画」などの他計画における環境関連の数値目標がある場合は、その数値との整合性にも留意すること。
- 数値目標の設定は、直近のデータがある場合、あるいは基準とする年度の数値から、これまでの推移を考慮して、実現可能な数値目標を設定する。
- 担当課へのヒアリング時に、市民の方が考えておられる施策の現状の数値を担当課で把握しているか、また、把握している場合は、その数値の今後の見通し（増加、あるいは減少の速度等）について確認されるとよいと思う。
- 数値目標が設定できない、あるいは設定しにくい施策については、目指すべき環境の方向等を文章により表現し、現状値、目標値に「－」を入れる。

※参考に、他市の環境基本計画でよく使われている環境指標を集めた。

1. 自然分野

1-1 緑地の保全・創出

【総合目標】	項目	単位
	市域における緑地の面積	ha

【個別目標】	項目	単位
	森林面積	ha
	奈良市保存樹及び保存樹木集団の指定数	本 m
	農地面積	ha
	遊休農地の面積	ha
	農地以外の緑地面積	ha
	開発行為に伴い確保された緑地割合	%
	緑化講座やイベント等の参加者数	人

1-2 生物多様性の保全

【個別目標】	項目	単位
	奈良市の希少生物種	種
	天然記念物の野生シカ数	頭
	特定外来生物に係る苦情件数	件
	鳥獣に係る苦情件数	件
生物多様性の意味を知っている市民の割合	%	

1-3 自然環境の保全

【個別目標】	項目	単位
	学校ビオトープ整備校数	校

2. 歴史分野

2-1 文化財の保全

【個別目標】	項目	単位
	市内における指定文化財の件数	件

3. 生活環境分野

3-1 良好な大気環境の確保

【個別目標】	項目	単位
	大気汚染に係る環境基準達成率(一般環境)	%
	大気汚染物質(ベンゼン等)に係る環境基準達成率(一般環境)	%
	光化学スモッグ注意報の発令回数	回
	大気に係る苦情相談件数	件
	石綿除去作業時の不適作業事案数	件

3-2 自動車環境対策の推進

【個別目標】	項目	単位
	大気汚染に係る環境基準達成率(沿道環境)	%
	有害大気汚染物質(ベンゼン等)に係る環境基準達成率(沿道環境)	%

3-3 健全な水環境の確保

【個別目標】	項目	単位
	水質汚濁に係る環境管理目標達成率(健康項目)	%
	水質汚濁に係る環境管理目標達成率(生活環境項目)	%
	地下水の水質汚濁に係る環境基準達成率	%
	水質に関する苦情相談件数	件

3-4 生活排水・下水道整備

【個別目標】	項目	単位
	生活排水処理率	%
	下水道普及率	%

3-5 河川の整備・美化

【個別目標】	項目	単位
	自然環境に配慮した河川・水路の整備延長	m
	河川・水路の除草面積	m ²
	河川・水路の清掃延長	m

3-6 騒音・振動の防止

【個別目標】	項目	単位
	騒音・振動に係る苦情相談件数	件
	騒音に係る環境基準達成率(自動車騒音)	%

3-7 悪臭の防止

【個別目標】	項目	単位
	悪臭に係る苦情相談件数	件

3-8 健全な土壌環境の確保

【個別目標】	項目	単位
	土壌	
	土壌汚染に係る苦情件数	件
	地下水	mg/L

3-9 化学物質による環境リスクの低減

【個別目標】	項目	単位
	PRTR制度に基づく排出量・移動量の届出率	%
ダイオキシン類に係る環境基準達成率	%	

4. 循環型社会

4-1 一般廃棄物の3R 推進

	項目	単位
【個別目標】	市民一人当たりのごみ排出量(集団資源回収、事業系ごみ等は含まない)	g/人・日
	生ごみ減量・資源化推進による資源化量	t
	生ごみ処理機器購入累積奨励基数	基
	容器包装プラスチックの資源化量	t
	資源集団回収のうち「雑がみ」の量	t
	事業系ごみ(燃やせるごみ)の排出量	t/日
	総ごみ量に対するリサイクル率	%
	集団資源回収量	t
	最終処分量	t
	リサイクル講習会参加者数	人
	市役所の物品購入環境対応製品登載比率	%

4-2 産業廃棄物の3R 推進

	項目	単位
【個別目標】	産業廃棄物発生量	万t
	産業廃棄物再生利用率	%
	産業廃棄物最終処分率	%

4-3 廃棄物の適正処理

	項目	単位
【個別目標】	総ごみ量に対する焼却処理率	%
	総ごみ量に対する埋立て率	%
	クリーンセンターにおけるダイオキシン類の排出基準達成率	%
	不法投棄物撤去量	kg

4-4 産業廃棄物対策

	項目	単位
【個別目標】	産業廃棄物処理施設等への立入りやパトロール回数	回

5. 都市環境分野

5-1 景観・美観の保全と形成

【個別目標】	項目	単位
	電線類の地中埋設化区間延長	箇所
	景観形成重点地区の指定	%
	屋外広告物の是正率	%
	一日当たりの放置自転車台数	台
	歩行・路上喫煙防止キャンペーン数	件
	ポイ捨て防止キャンペーン数	件

5-2 交通環境の整備

【個別目標】	項目	単位
	自転車道の整備延長	m

5-3 環境に配慮した都市整備の推進

【個別目標】	項目	単位
	公共施設への雨水利用設備設置箇所数	箇所
	親水性のある水辺空間の整備面積	km ²

5-4 公園・緑地の整備

【個別目標】	項目	単位
	市民一人当たりの都市公園面積	m ² /人
	公園整備面積	ha

6. 地球環境分野

6-1 地球温暖化の防止

	項目	単位
【総合目標】	市域における温室効果ガス排出量削減率	%

6-2 再生可能エネルギー、省エネルギーの推進

	項目	単位
【個別目標】	市域への再生可能エネルギーの導入割合	%
	市の事務・事業への再生可能エネルギー導入割合	%
	住宅への太陽光発電の導入件数	件
	公共施設等の再生可能エネルギー発電量	KW
	公用車の低公害車・低燃費車等導入率	%
	市内の電気自動車・プラグインハイブリッド車数	台
	一般開放されている急速充電設備設置数	基
	市役所の温室効果ガス排出量削減率	%
	奈良市産農産物の直売所への出荷割合	%

6-3 その他の地球環境保全

	項目	単位
【個別目標】	酸性雨pH(年間平均値)	%
	フロン回収量	kg
	森林の減少対策:市役所の協定消耗品における紙類の環境対応製品登載比率	%
	市内駅の鉄道旅客乗降者数	人
	市街化区域の緑被率	%

7. 環境教育分野

7-1 環境教育・環境学習の推進

【個別目標】	項目	単位
	人材育成数	人
	環境学習施設の年間利用者数	人
	環境教育講座の年間受講者数	人

7-2 環境保全活動の促進

【個別目標】	項目	単位
	環境出前講座出講件数・参加者数	件・人
	こどもエコクラブ登録者数	人
	環境マネジメントシステム認証取得(保有)件数	件

7-3 広範な主体の参加

【個別目標】	項目	単位
	市環境局ホームページアクセス件数	件
	環境局が所管する審議会等の公募委員数	件
	奈良市アダプト・プログラム登録団体数	団体

環境基本計画市民ワークショップ 第8回分科会 ふりかえりシート

今後、ワークショップをより良く進めていくために、みなさんのご意見をお聞かせください。

お名前： _____

1. 本日のワークショップはいかがでしたでしょうか？（いずれか1つに○）

- | | |
|----------------|-----------------|
| 1. たいへん有意義であった | 4. あまり有意義ではなかった |
| 2. 有意義であった | 5. 有意義ではなかった |
| 3. ふつうであった | |

2. 本日のワークショップの感想、その他ご意見・ご質問などがあれば、ご自由にお書きください。

ご協力ありがとうございました

※このシートは、お帰りの際、受付でご提出いただくか、6月28日（火）必着で、事務局までお送りください。

【事務局】 奈良市 環境政策課

■FAX：0742-36-5466

■郵 送：〒630-8580 奈良市二条大路南1-1-1

■メール：上記1～2の内容をメール本文に記入し、
kankyoseisaku@city.nara.lg.jp 宛に送信してください。