

## 可燃ごみ広域処理施設（枚方京田辺環境施設組合）について

### 1. 事業計画

#### (1) 背景

本市では、平成 20 年 12 月稼働の東部清掃工場と穂谷川清掃工場第 3 プラントの 2 所体制でごみ処理を行ってきました。そのうち、穂谷川清掃工場第 3 プラントの設備が老朽化し、将来のごみ処理体制を見通しながら新たなごみ処理施設の整備が喫緊の課題でした。

また、本市に隣接する京田辺市でも、昭和 61 年 12 月稼働の環境衛生センター甘南備園焼却施設の経年的な老朽化が進行し、現在の施設に代わる後継施設の計画が必要となっていました。

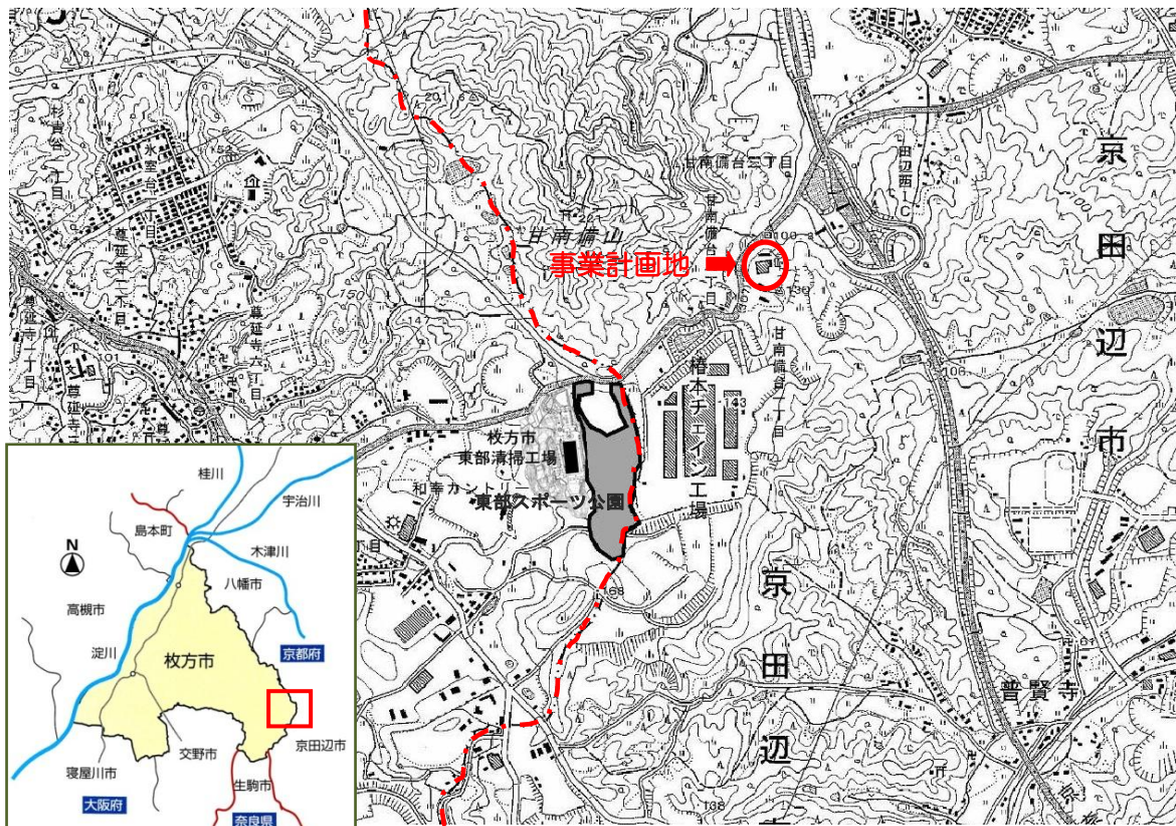
このような状況のもと、両市間で、一般廃棄物処理に係る総合的な相互支援を行うために「一般廃棄物処理（ごみ処理）に係る相互支援協定」を締結し、ごみ処理に関して連携を図ってきた経緯もあり、平成 26 年 1 月に京田辺市から本市へ可燃ごみの広域処理の可能性についての協議の申し入れが行われ、両市において協議を進めることになりました。

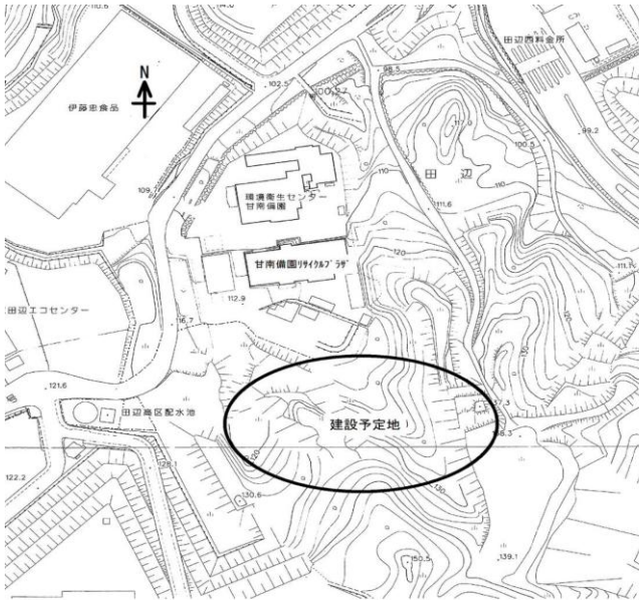
その結果、それぞれの市において平成 26 年 12 月に可燃ごみの広域処理を視野に入れた「ごみ処理施設整備基本構想」を策定するとともに、枚方市長および京田辺市長の間で「可燃ごみの広域処理に関する基本合意書」が締結され、新たなごみ処理施設として「可燃ごみ広域処理施設」を共同で建設し、ごみ処理を行うことになりました。

その後、平成 27 年 7 月に「枚方市・京田辺市可燃ごみ広域処理に関する連絡協議会」を設置し、平成 28 年度に一部事務組合「枚方京田辺環境施設組合」を設立して、可燃ごみ広域処理施設の平成 35 年度の稼働を目指すことになりました。

#### (2) 概要

- ① 計画地：京田辺市田辺ボケ谷（現甘南備園の隣接地）





建設予定地は、北側に隣接して京田辺市環境衛生センター甘南備園焼却施設及びリサイクルプラザがあります。また、予定地の現況は、山林で南側境界部の標高が 150m と最も高く、国道 307 号方向に傾斜した地形となっています。

② 計画施設の規模：168 t / 日

(穂谷川清掃工場後継施設分：104 t / 日、甘南備園焼却施設後継施設分：64 t / 日)

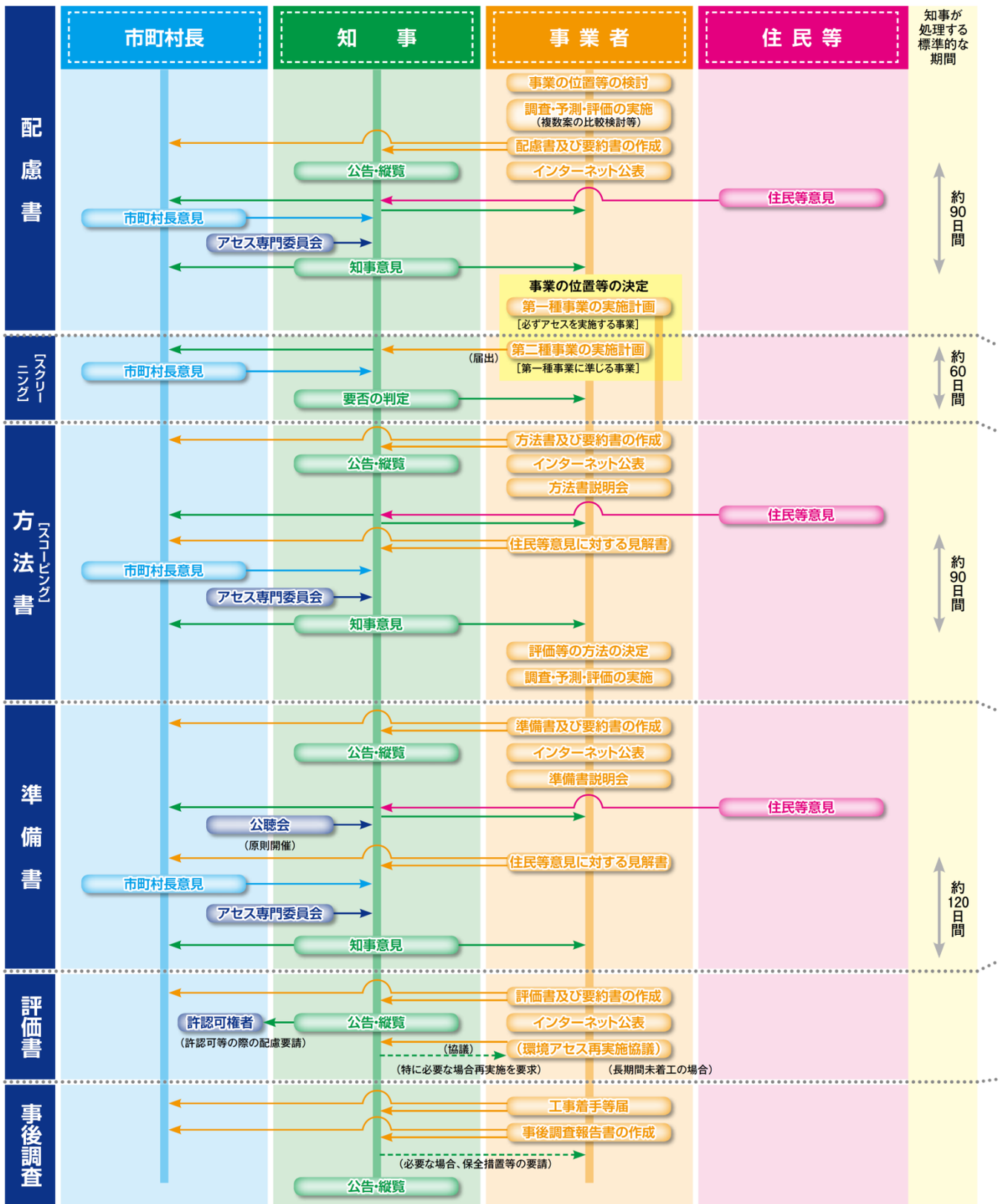
2. 環境影響評価に関する手続き

本事業については、事業計画地が京都府京田辺市に立地することから、京都府環境影響評価条例の規定に基づく手続きが行われます。また、同条例第 39 条に隣接府県の知事との協議が規定されています。この条項により、京都府と大阪府との協議がなされ、その後、大阪府より本市に対して意見照会がなされます。

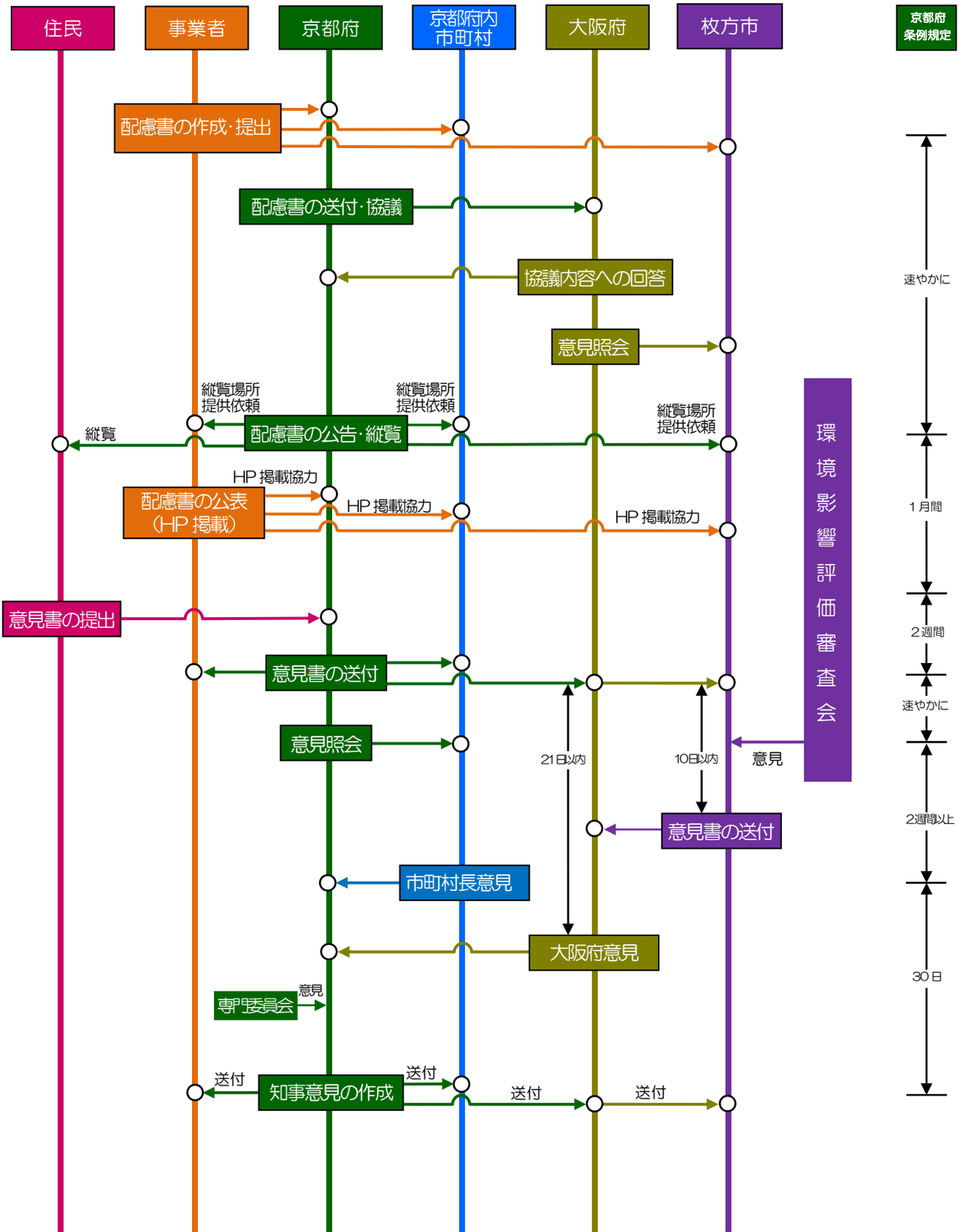
なお、意見照会については、配慮書、方法書及び準備書の各段階で予定されています。

京都府環境影響評価条例 抜粋  
 (隣接府県の知事との協議)  
 第 39 条 知事は、第一種事業等若しくは第二種事業の計画段階関係地域とすべき地域又は対象事業の調査地域若しくは関係地域とすべき地域に府の区域に属しない地域が含まれている場合は、当該地域に関係する環境影響評価等その他の手続について、当該地域の存する府県の知事と協議するものとする。

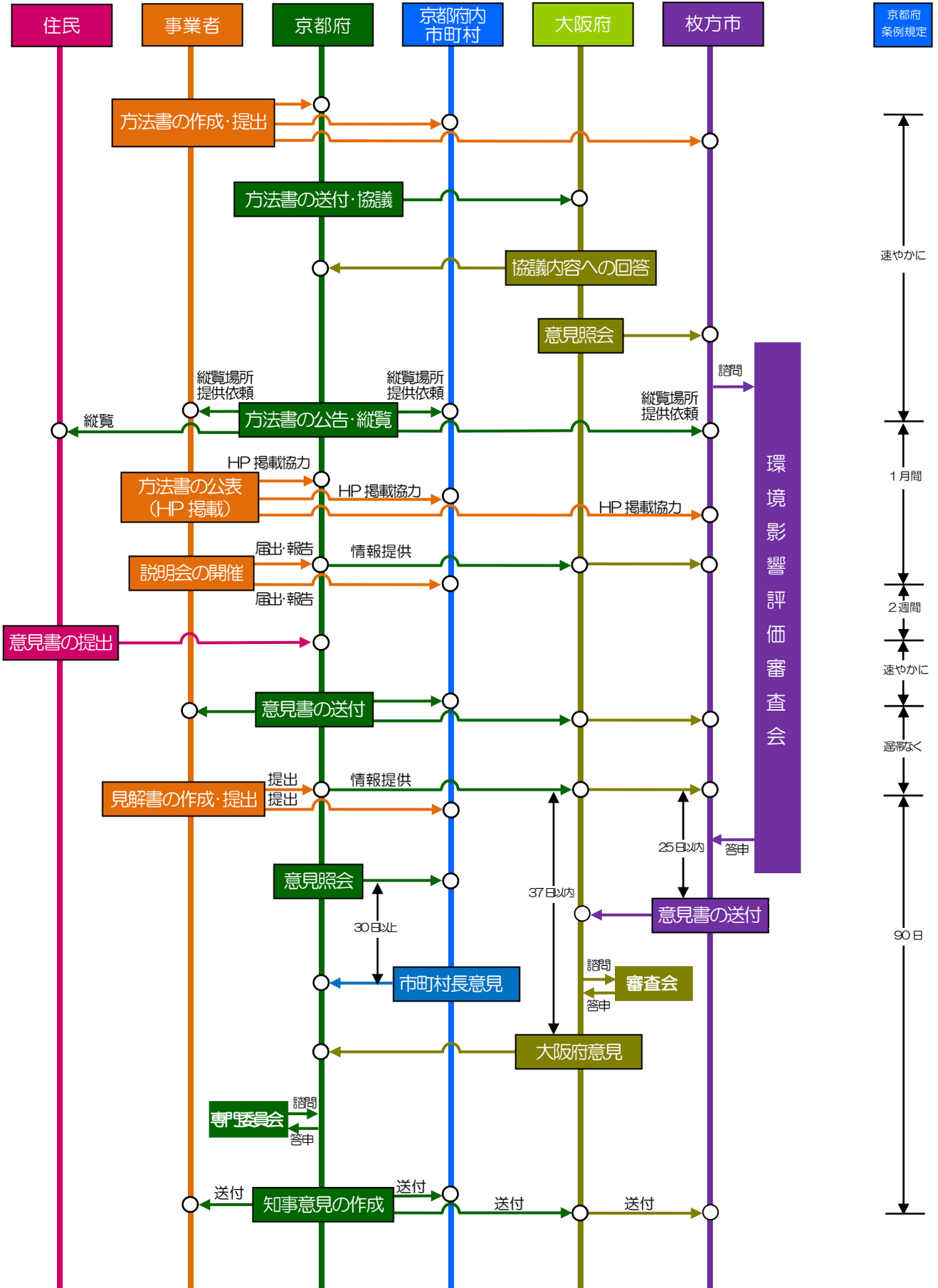
(1) 京都府環境影響評価条例手続きの流れ



(2) 配慮書段階における意見照会



(3) 方法書段階における意見照会



(3) 環境影響評価項目比較表（京都府・大阪府・枚方市）

京 都 府		大 阪 府	枚 方 市
大 気 環 境	大気質	大気質	大気質
	騒音及び超低周波音	騒音	騒音（低周波音を含む）及び 振動
		低周波音	
	振動	振動	
	悪臭	悪臭	悪臭
その他大気環境			
水 環 境	水質	水質・底質	水質（底質を含む）
	底質		
	地下水	地下水	地下水
	その他水環境	水象	水象
地 質 ・ 土 壌 環 境	地形及び地質	地象	地象
	地盤	地盤沈下	地盤沈下
	土壌	土壌汚染	土壌汚染
	その他地質・土壌環境		
	その他の環境		
生 物 多 様 性	動物	陸域生態系 海域生態系	生態系 （植物、動物、生態系）
	植物		
	生態系		
人 と 自 然 と の	豊かさ 景観	景観	景観
	人と自然との 活動の場	人と自然との 活動の場	人と自然との 活動の場
環 境 負 荷 量	廃棄物	廃棄物 発生土	廃棄物及び発生土
	温室効果ガス等	地球環境	地球環境
歴 史 ・ 文 化	歴史的・文化的景観	※景観に含まれる	※景観に含まれる
	文化財	文化財	文化財
	埋蔵文化財包蔵地		
そ の 他		日照阻害	日照阻害
		電波障害	電波障害
		気象	気象
			風害
			交通
			コミュニティ