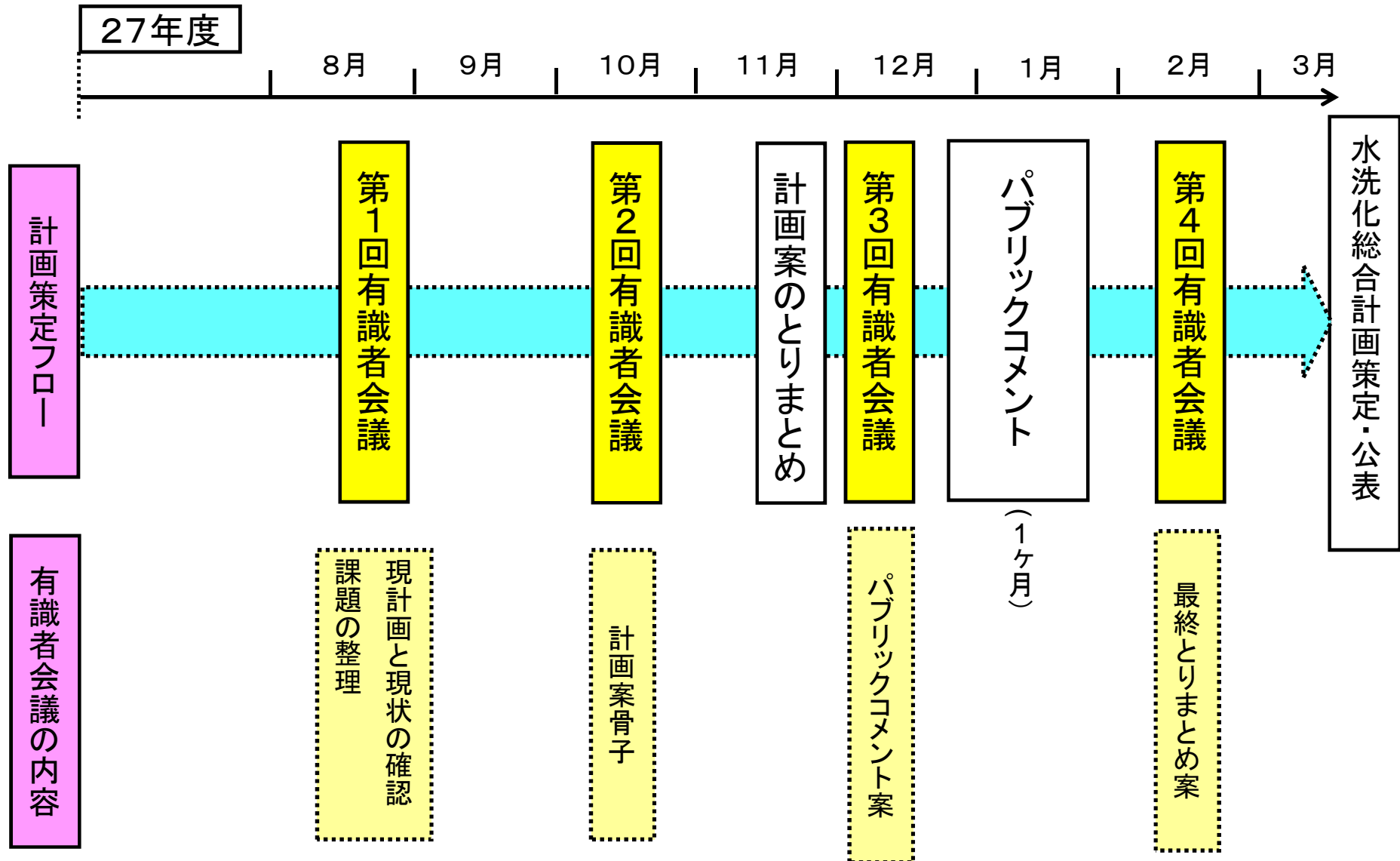


# 有識者会議の今後の開催予定と審議内容について

資料－４

## 京都府水洗化総合計画策定2015(水環境政策のグランドデザイン)(仮称)策定に向けたスケジュール



京都府水洗化総合計画策定2015(水環境政策のグランドデザイン)(仮称)策定のフロー その①(府内における水洗化の概成)

進捗状況と進捗見込みの分析

概成困難市町村

概成済市町村  
概成見込市町村

市町村による改訂原案の作成

市町村による普及率等のデータ整理(府へ提出)

市町村原案の審査

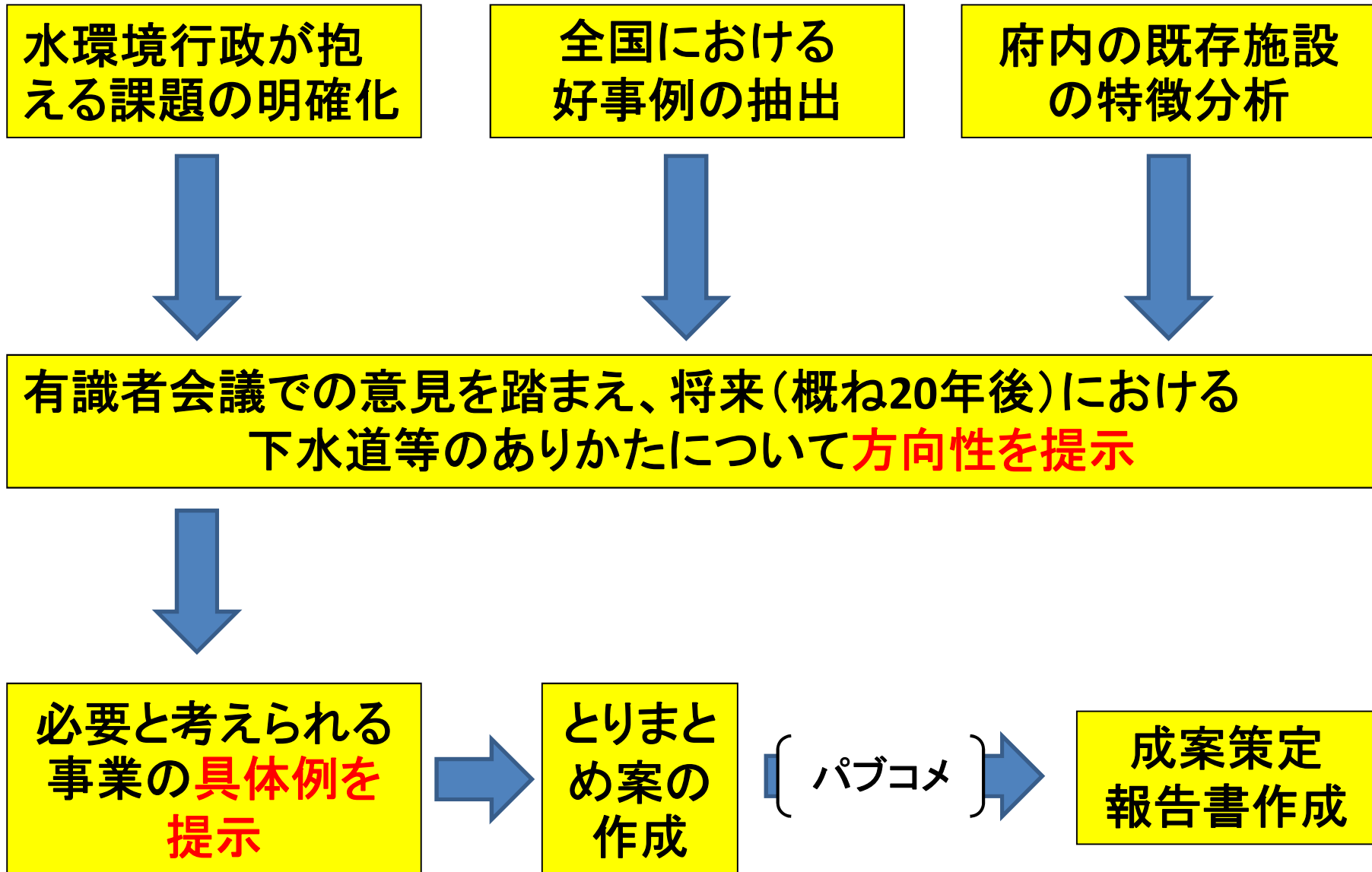
府による普及率等のデータ集計(分析)

有識者会議での意見を踏まえ  
2015改訂案を作成

パブコメ

成案策定  
報告書作成

京都府水洗化総合計画策定2015(水環境政策のグランドデザイン)(仮称)策定のフロー その②(将来における下水道等のありかた)



# 市町村が作成するアクションプラン(短期整備計画)

## ①整備スケジュール

計画区分	事業	事業内容	1	2	3	4	5	6	備考
			平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	平成32年度	平成32年度以降	
施設整備	下水道	未整備地域の整備							
	農業集落排水								
	合併処理浄化槽	浄化槽市町村整備推進事業 浄化槽設置整備事業							
実行メニュー (早期概成)	共通	期間短縮手法(下水道クイックプロジェクト)による整備の実施							
		期間短縮手法(合併処理浄化槽)による整備の実施						集合処理予定区域であるが、整備完了までに時間を要する〇〇地区において、合併処理浄化槽を設置	

## ②目標値及び概算事業費等

	年度	全体	公共 下水道	うち、 当面浄化槽	集落排水 施設	合併処理浄化槽			その他	早期概成手法	備考 (早期概成手法の内容)
						個人 設置型	市町村 設置型	公費助成の ない浄化槽			
行政人口(人)	平成27年度末	62,600人	60,000人		280人	380人	1,400人	380人	160人		
	平成30年度末	65,230人	62,000人	2,100人	290人	580人	1,600人	580人	180人	下水道クイックプロジェクト、合併浄化槽設置	
	平成32年度末	66,230人	63,000人	2,100人	290人	580人	1,600人	580人	180人	下水道クイックプロジェクト、合併浄化槽設置	
	最終年度	67,860人	64,000人	2,100人	300人	780人	1,800人	780人	200人	下水道クイックプロジェクト、合併浄化槽設置	
	平成27年度末	52,600人	50,000人		280人	380人	1,400人	380人	160人		
整備手法	平成30年度末	63,230人	60,000人	1,000人	290人	580人	1,600人	580人	180人	下水道クイックプロジェクト、合併浄化槽設置	〇道路線形、地表勾配に沿った管渠の配管とすることで、浅層埋設・マンホールの省略を図る。 〇集合処理予定区域であるが、整備完了までに時間を要する〇〇地区において、当面、合併処理浄化槽を設置(改築時に経済比較を行い、整備手法を再検討)
	平成32年度末	65,730人	62,500人	1,200人	290人	580人	1,600人	580人	180人	下水道クイックプロジェクト、合併浄化槽設置	
	最終年度	66,860人	63,000人	1,400人	300人	780人	1,800人	780人	200人	下水道クイックプロジェクト、合併浄化槽設置	
	平成27年度末	1,135ha	800ha		320ha				15ha		
	平成30年度末	1,357ha	1,000ha		340ha				17ha		
目標値	平成32年度末	1,357ha	1,000ha		340ha				17ha		
	最終年度	1,680ha	1,300ha		360ha				20ha		
	平成27年度末	84.0%	79.9%	0.0%	0.4%	0.6%	2.2%	0.6%	0.3%		
	平成30年度末	96.9%	92.0%	1.5%	0.4%	0.9%	2.5%	0.9%	0.3%		
	平成32年度末	99.2%	94.4%	1.8%	0.4%	0.9%	2.4%	0.9%	0.3%		
計画水量(m <sup>3</sup> /日)	最終年度	98.5%	92.8%	2.1%	0.4%	1.1%	2.7%	1.1%	0.3%		
	平成27年度末										
	平成30年度末										
	平成32年度末										
	最終年度										
計画汚泥量(t/日)	平成30年度末	10,600m <sup>3</sup> /日	10,000m <sup>3</sup> /日		500m <sup>3</sup> /日				100m <sup>3</sup> /日		
	平成32年度末	12,600m <sup>3</sup> /日	12,000m <sup>3</sup> /日		500m <sup>3</sup> /日				100m <sup>3</sup> /日		
	最終年度	12,640m <sup>3</sup> /日	12,000m <sup>3</sup> /日		550m <sup>3</sup> /日				90m <sup>3</sup> /日		
	平成30年度末	3.8t/日	3t/日		0.5t/日		0.1t/日		0.2t/日		
	平成32年度末	3.8t/日	3t/日		0.5t/日		0.1t/日		0.2t/日		
概算事業費	最終年度	4.8t/日	4t/日		0.5t/日		0.1t/日		0.2t/日		
	総建設事業費(百万円) A	580.0百万円	500.0百万円		20.0百万円	20.0百万円	20.0百万円		20.0百万円		
	供用開始人口(人) (Aの建設投資により新たに供用開始した人口)	1,160人	300人		20人	400人	400人		40人		
	年間維持管理費(百万円/年) B	27.0百万円	20.0百万円		5.0百万円		1.0百万円		1.0百万円	計画期間 6年	
	合計 ( A + B × 計画期間 )	722.0百万円	620.0百万円		50.0百万円	20.0百万円	26.0百万円		26.0百万円		
整備人口1人当たりの建設費用(千円/人)	平成27年度末	500.0千円/人	1666.7千円/人		1000.0千円/人	50.0千円/人	50.0千円/人		500.0千円/人		
	平成30年度末										
	平成32年度末										
実行メニュー	期間短縮手法(下水道クイックプロジェクト)による整備の実施	下水道クイックプロジェクトの採用(道路線形に合わせた施工)									
	期間短縮手法(合併処理浄化槽)による整備の実施	弾力的な整備手法の導入(集合処理予定区域において、合併浄化槽を設置)									

