

平成22年度 水源環境保全・再生かながわ県民会議 活動及びスケジュール（案）

参考資料3

【平成22年度 県民会議 活動方針(案)】

水源環境保全・再生施策については、「かながわ水源環境保全・再生施策大綱」に基づき、計画、実施、評価、見直しの各段階に県民意見を反映して施策展開を行うこととしている。

平成22年度は、いよいよ、次期の「かながわ水源環境保全・再生実行5か年計画」の策定に向けての検討作業が本格化してくる。このため、「県民参加による水源環境保全・再生のための新たな仕組み」である県民会議においては、次期5か年計画策定にかかる各検討段階で、県民意見の集約を行うとともに、これまでの事業点検による評価や課題を踏まえながら、県民意見の施策への反映を図っていく。

また、引き続き、事業実施状況の点検・評価を行い、その結果を取りまとめ、県に報告書として提出するとともに、市民事業支援制度の更なる推進を図っていく。

		県民会議						県議会			県民意見			関係団体意見		
		県民会議	施策調査委員会	市民事業委員会	フォーラム	事業モニター	コミュニケーション	県議会			県民意見			関係団体意見		
		【主な活動内容】 ○次期5か年計画 ・提言書作成 ・骨子案、素案、計画案検討 ○点検・評価 ・H21版点検結果報告書作成	【主な活動内容】 ○次期5か年計画 ・提言書検討 ・骨子案、素案、計画案検討 ○点検・評価 ・H21版点検結果報告書検討	【主な活動内容】 ○もり・みず市民事業 ・交流会、選考会実施 ○県民参加の推進 ・提言書の視点を踏まえての課題検討	【主な活動内容】 ○次期5か年計画 ・事業実績、骨子案、素案に対する県民意見の集約 ○山梨県内でのフォーラム開催	【主な活動内容】 ○H21事業モニター ・H21版点検結果報告書に反映させるための、モニター結果のまとめ ○H22事業モニター ・次期計画策定に向け、提言書の視点を踏まえてのモニターを実施	【主な活動内容】 ○しずくちゃん便り等を通じて、県民会議の活動内容を情報発信									
22年度	4月		施策調査委員会① ・提言書検討	市民事業委員会① ・活動方針検討	フォーラムチーム ・活動方針検討	モニターチーム ・活動方針検討	コミュニケーションチーム ・活動方針検討									
	5月	県民会議① ・提言書提出 ・H22活動方針				H21モニター結果取りまとめ		22年 第2回 定例会								
	6月		施策調査委員会② ・骨子案に向けた検討 ・H21年度事業実績 ・H21モニタリング結果			次期計画に向け、提言書の視点を踏まえて事業モニターを実施		・提言書報告 ・H21年度実績報告			関係団体意見聴取					
	7月		施策調査委員会③ ・骨子案に向けた検討	市民事業委員会② ・課題検討	フォーラム①（県内） ・事業実績、骨子案に向けた意見集約			ニュースレター① ・提言書概要 ・H22県民会議活動計画								
	8月	県民会議② ・骨子案検討 ・H21版点検結果検討			フォーラム②（山梨） ・事業実績、骨子案に向けた意見集約						県民ニーズ調査（予定）					
	9月		施策調査委員会④ ・素案に向けた検討 ・H21版点検結果検討					ニュースレター② ・H21事業実績			22年 第3回 定例会			・計画骨子案報告		
	10月		施策調査委員会⑤ ・素案に向けた検討 ・H21版点検結果検討	市民事業委員会③ ・課題検討	フォーラム③（県内） ・骨子案説明 ・素案に向けた意見集約	素案検討のため、H22モニター結果の中間取りまとめ					パブリックコメント ・骨子案					
	11月	県民会議③ ・素案検討 ・H21点検結果提出		市民事業委員会④ ・H22市民事業交流会 ・市民団体と骨子案について意見交換				ニュースレター③ ・骨子案概要								
	12月							ニュースレター④ ・素案概要 ・H21版点検結果報告書			・計画素案報告 ・H21版点検結果報告					
	1月		施策調査委員会⑥ ・計画案に向けた検討		フォーラム④（県内） ・素案説明 ・計画案に向けた意見集約	計画案検討のため、H22モニター結果の最終取りまとめ					パブリックコメント ・素案					
	2月		施策調査委員会⑦ ・計画案に向けた検討	市民事業委員会⑤ ・H23市民事業審査（書類審査）							23年 第1回 定例会					
	3月	県民会議④ ・計画案検討 ・H23活動内容検討		市民事業委員会⑥ ・H23市民事業審査（公開プレゼンテーション） ・H22市民事業報告会				ニュースレター⑤ ・H22県民会議活動実績								