

## 意見発表者13(会場③埼玉県さいたま市)

### 意見の概要

本検証によつて、ハッ場ダムは利根川水系の治水や利水の安全度を高める施設として、コスト面から最も実現可能な事前改めて明白とみなす。したがって上流化の選択肢となり、連続ダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成する。	埼玉県の水需要状況は、日本一の人口急増を始めとする慢性的な渇水体质となり、ハッ場ダム建設により、利根川流域への影響が心配される。この問題を解決するため、既定の水利権利を解消するところの大変に強度がねぐられ、その多くを占める堤防は、去る3月11日の大雪災により、その洪水流量をより少なくするため、現在被災が認められる課題である。ハッ場ダムは上流の力を早く完成し、流域の唯一のダムである、異常豪雨に備えろべきである。
--	--

※横書きで、できるだけ100文字以内で記載して下さい。