

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4258
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	[REDACTED]
⑥性別	[REDACTED]			
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4259
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	[REDACTED]
⑥性別	[REDACTED]			
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4260
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	[REDACTED]
⑥性別	[REDACTED]			
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4261
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	[REDACTED]
⑥性別	[REDACTED]			
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4262
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	[REDACTED]
⑥性別	[REDACTED]			
意見該当箇所	⑦御意見			
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)		
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>		
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>		
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>		

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4263
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
	[REDACTED]	[REDACTED]		
③電話番号		メールアドレス	[REDACTED]	
④職業		⑤年齢		⑥性別
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4264
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
	[REDACTED]	[REDACTED]		
③電話番号		メールアドレス	[REDACTED]	
④職業		⑤年齢		⑥性別
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4265
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
	[REDACTED]	[REDACTED]		
③電話番号		メールアドレス	[REDACTED]	
④職業		⑤年齢		⑥性別
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4266
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
	[REDACTED]	[REDACTED]		
③電話番号		メールアドレス	[REDACTED]	
④職業		⑤年齢		⑥性別
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4267
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
	[REDACTED]	[REDACTED]		
③電話番号		メールアドレス	[REDACTED]	
④職業		⑤年齢		⑥性別
意見該当箇所	⑦御意見			
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)		
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>		
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>		
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>		

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4268
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
	[REDACTED]	[REDACTED]		
③電話番号		メールアドレス	[REDACTED]	
④職業		⑤年齢	⑥性別	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4269
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
	[REDACTED]	[REDACTED]		
③電話番号		メールアドレス	[REDACTED]	
④職業		⑤年齢	⑥性別	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4270
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
	[REDACTED]	[REDACTED]		
③電話番号		メールアドレス	[REDACTED]	
④職業		⑤年齢	⑥性別	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4271
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
	[REDACTED]	[REDACTED]		
③電話番号		メールアドレス	[REDACTED]	
④職業		⑤年齢	⑥性別	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4272
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
	[REDACTED]	[REDACTED]		
③電話番号		メールアドレス	[REDACTED]	
④職業		⑤年齢	⑥性別	
意見該当箇所	⑦御意見			
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)		
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>		
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、漏水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>		
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>		

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4273
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号			メールアドレス			
④職業			⑤年齢		⑥性別	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4274
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号			メールアドレス			
④職業			⑤年齢		⑥性別	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4275
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号			メールアドレス			
④職業			⑤年齢		⑥性別	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4276
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号			メールアドレス			
④職業			⑤年齢		⑥性別	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4277
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号			メールアドレス			
④職業			⑤年齢		⑥性別	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4278
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	⑥性別
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4279
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	⑥性別
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4280
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	⑥性別
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4281
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	⑥性別
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4282
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	⑥性別
意見該当箇所	⑦御意見			
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)		
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>		
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>		
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>		

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4283
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	[REDACTED]
⑥性別	[REDACTED]			
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4284
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	[REDACTED]
⑥性別	[REDACTED]			
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4285
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	[REDACTED]
⑥性別	[REDACTED]			
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4286
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	[REDACTED]
⑥性別	[REDACTED]			
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4287
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	[REDACTED]
⑥性別	[REDACTED]			
意見該当箇所	⑦御意見			
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)		
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>		
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>		
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。</p> <p>今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>		

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4288
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	[REDACTED]
	[REDACTED]		⑥性別	[REDACTED]
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4289
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	[REDACTED]
	[REDACTED]		⑥性別	[REDACTED]
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4290
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	[REDACTED]
	[REDACTED]		⑥性別	[REDACTED]
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4291
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	[REDACTED]
	[REDACTED]		⑥性別	[REDACTED]
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4292
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	[REDACTED]
	[REDACTED]		⑥性別	[REDACTED]
意見該当箇所	⑦御意見			
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)		
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>		
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>		
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>		

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4293
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	[REDACTED]
	[REDACTED]		⑥性別	[REDACTED]
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4294
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	[REDACTED]
	[REDACTED]		⑥性別	[REDACTED]
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4295
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	[REDACTED]
	[REDACTED]		⑥性別	[REDACTED]
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4296
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	[REDACTED]
	[REDACTED]		⑥性別	[REDACTED]
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4297
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	[REDACTED]
	[REDACTED]		⑥性別	[REDACTED]
意見該当箇所	⑦御意見			
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)		
4-229	5	<p>本検証によって、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>		
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>		
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>		

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4298
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	[REDACTED]
⑥性別	[REDACTED]			
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4299
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	[REDACTED]
⑥性別	[REDACTED]			
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4300
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	[REDACTED]
⑥性別	[REDACTED]			
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4301
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	[REDACTED]
⑥性別	[REDACTED]			
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4302
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	[REDACTED]
⑥性別	[REDACTED]			
意見該当箇所	⑦御意見			
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)		
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>		
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>		
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>		

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4303
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	[REDACTED]
⑥性別	[REDACTED]			
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4304
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	[REDACTED]
⑥性別	[REDACTED]			
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4305
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	[REDACTED]
⑥性別	[REDACTED]			
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4306
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	[REDACTED]
⑥性別	[REDACTED]			
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4307
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	[REDACTED]
⑥性別	[REDACTED]			
意見該当箇所	⑦御意見			
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)		
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>		
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>		
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>		

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4308
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	[REDACTED]
⑥性別	[REDACTED]			
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4309
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	[REDACTED]
⑥性別	[REDACTED]			
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4310
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	[REDACTED]
⑥性別	[REDACTED]			
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4311
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	[REDACTED]
⑥性別	[REDACTED]			
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4312
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	[REDACTED]
⑥性別	[REDACTED]			
意見該当箇所	⑦御意見			
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)		
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>		
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>		
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>		

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4313
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	⑥性別
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4314
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	⑥性別
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4315
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	⑥性別
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4316
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	⑥性別
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4317
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	⑥性別
意見該当箇所	⑦御意見			
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)		
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>		
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>		
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>		

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4318
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	主婦	⑤年齢	67	⑥性別	男女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4319
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	主婦	⑤年齢	69	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4320
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	主婦	⑤年齢	70	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4321
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	主婦	⑤年齢	70	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4322
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	主婦	⑤年齢	70	⑥性別	女	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4323
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]					
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	70	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4324
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]					
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	72	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4325
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]					
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	70	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4326
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]					
④職業	パートタイマー	⑤年齢	68	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4327
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]					
④職業	主婦	⑤年齢	68	⑥性別	女	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、濁水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4328
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	主婦		⑤年齢	68	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4329
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	主婦		⑤年齢	62	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4330
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	会社員		⑤年齢	37	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4331
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	会社員		⑤年齢	47	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4332
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	看護師		⑤年齢	45	⑥性別	女
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。				
4-97		埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、漏水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。				
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。 今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。				

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書（案）」に対する意見

①氏名 (フリガナ)	[REDACTED]					4333
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				[REDACTED]
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	66	⑥性別	女	
①氏名 (フリガナ)	[REDACTED]					4334
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				[REDACTED]
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	67	⑥性別	女	
①氏名 (フリガナ)	[REDACTED]					4335
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				[REDACTED]
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	自営業	⑤年齢	66	⑥性別	男	
①氏名 (フリガナ)	[REDACTED]					4336
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				[REDACTED]
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	67	⑥性別	女	
①氏名 (フリガナ)	[REDACTED]					4337
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				[REDACTED]
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	29	⑥性別	女	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ 200 字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は 21,100m³/s であるが、今検証の整備目標は今後 20 から 30 年間で整備可能な 17,000m³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。</p> <p>今後 30 年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]				4338
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			[Redacted]
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]		
④職業	なし	⑤年齢	71	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]				4339
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			[Redacted]
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]		
④職業	なし	⑤年齢	62	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]				4340
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			[Redacted]
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]		
④職業	なし	⑤年齢	79	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]				4341
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			[Redacted]
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]		
④職業	なし	⑤年齢	64	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]				4342
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			[Redacted]
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]		
④職業	なし	⑤年齢	64	⑥性別	女
意見該当箇所	⑦御意見				
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)			
4-229	5	<p>本検証によって、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>			
4-97		<p>埼玉県の水供給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、濁水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>			
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>			

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4343
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	64	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4344
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	59	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4345
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	61	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4346
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	64	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4347
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	62	⑥性別	女
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4348
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				[REDACTED]
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	主婦	⑤年齢	69	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4349
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				[REDACTED]
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	主婦	⑤年齢	71	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4350
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				[REDACTED]
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	主婦	⑤年齢	68	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4351
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				[REDACTED]
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	主婦	⑤年齢	70	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4352
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				[REDACTED]
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社員	⑤年齢	31	⑥性別	男	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。</p> <p>今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4353
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	なし		⑤年齢	75	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4354
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	なし		⑤年齢	70	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4355
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	なし		⑤年齢	66才	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4356
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	なし		⑤年齢	68才	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4357
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	なし		⑤年齢	75才	⑥性別	女
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。				
4-97		埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。				
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]			4358
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]	
④職業	なし	⑤年齢	20	⑥性別 女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]			4359
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]	
④職業	なし	⑤年齢	74	⑥性別 女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]			4360
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]	
④職業	なし	⑤年齢	70	⑥性別 女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]			4361
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]	
④職業	なし	⑤年齢	72	⑥性別 女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]			4362
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]	
④職業	なし	⑤年齢	69	⑥性別 女
意見該当箇所	⑦御意見			
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)		
4-229	5	本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。		
4-97		埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。		
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。		

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4363
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	農家	⑤年齢	75	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4364
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	主婦	⑤年齢	72	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4365
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	農家	⑤年齢	80	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4366
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	農家	⑤年齢	48	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4367
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	農家	⑤年齢	48才	⑥性別	女	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、漏水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4368	
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	69	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4369	
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	製茶業	⑤年齢	67	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4370	
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	製茶業	⑤年齢	41	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4371	
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	会社員	⑤年齢	39	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4372	
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	38	⑥性別	女
意見該当箇所	⑦御意見				
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)			
4-229	5	本検証によって、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。			
4-97		埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、濁水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。			
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。			

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4373
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	教員	⑤年齢	28	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4374
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	教員	⑤年齢	24	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4375
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	団体職員	⑤年齢	57	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4376
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	主婦	⑤年齢	49	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4377
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	学生	⑤年齢	22	⑥性別	女	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	本検証によって、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。				
4-97		埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。				
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。				

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4378
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	学生	⑤年齢	21	⑥性別 男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4379
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	学生	⑤年齢	19	⑥性別 女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4380
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	なし	⑤年齢	73	⑥性別 男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4381
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	経営者	⑤年齢	70	⑥性別 男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4382
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	専業	⑤年齢	69	⑥性別 男
意見該当箇所	⑦御意見			
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)		
4-229	5	<p>本検証によって、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>		
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>		
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>		

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4383	
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	66	⑥性別	♀
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4384	
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	64	⑥性別	♀
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4385	
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	主婦	⑤年齢	60	⑥性別	♀
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4386	
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	主婦	⑤年齢	75	⑥性別	♀
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4387	
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	主婦	⑤年齢	66	⑥性別	♀
意見該当箇所	⑦御意見				
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)			
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>			
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>			
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>			

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]			4388
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]	
④職業	主婦	⑤年齢	81	⑥性別
⑥性別	女			
①氏名(フリガナ)	[Redacted]			4389
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]	
④職業	主婦	⑤年齢	70	⑥性別
⑥性別	女			
①氏名(フリガナ)	[Redacted]			4390
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]	
④職業	主婦	⑤年齢	78	⑥性別
⑥性別	女			
①氏名(フリガナ)	[Redacted]			4391
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]	
④職業	主婦	⑤年齢	72	⑥性別
⑥性別	女			
①氏名(フリガナ)	[Redacted]			4392
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]	
④職業	主婦	⑤年齢	81	⑥性別
⑥性別	女			
意見該当箇所	⑦御意見			
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)		
4-229	5	本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。		
4-97		埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。		
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。		

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4393
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	緑茶業	⑤年齢	66	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4394
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	主婦	⑤年齢	56	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4395
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	主婦	⑤年齢	59	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4396
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	なし	⑤年齢	68	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4397
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	なし	⑤年齢	72	⑥性別	男	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、濁水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4398
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	ナシ		⑤年齢	72	⑥性別	♀
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4399
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	ナシ		⑤年齢	70	⑥性別	♀
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4400
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	専業		⑤年齢	67	⑥性別	♀
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4401
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	ナシ		⑤年齢	68	⑥性別	♀
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4402
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	ナシ		⑤年齢	78	⑥性別	♀
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。				
4-97		埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。				
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4403	
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号	[REDACTED]				
④職業	主婦	⑤年齢	57	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4404	
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号	[REDACTED]				
④職業	主婦	⑤年齢	56	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4405	
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号	[REDACTED]				
④職業	主婦	⑤年齢	62	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4406	
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号	[REDACTED]				
④職業	無	⑤年齢	63	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4407	
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号	[REDACTED]				
④職業	無	⑤年齢	69	⑥性別	女
意見該当箇所	⑦御意見				
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)			
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>			
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>			
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>			

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4408
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	主婦	⑤年齢	60	⑥性別 女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4409
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	主婦	⑤年齢	64	⑥性別 女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4410
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	主婦	⑤年齢	66	⑥性別 女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4411
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	主婦	⑤年齢	53才	⑥性別 女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4412
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	主婦	⑤年齢	57才	⑥性別 女
意見該当箇所	⑦御意見			
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)		
4-229	5	本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。		
4-97		埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。		
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。 今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。		

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書（素案）」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4413
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	無職	⑤年齢	74	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4414
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	なし	⑤年齢	79	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4415
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	農業者	⑤年齢	74	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4416
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	農業	⑤年齢	75	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4417
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	無職	⑤年齢	68	⑥性別	男	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	本検証によって、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。				
4-97		埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。				
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。				

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4418
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	72	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4419
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	62	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4420
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	62	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4421
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	68	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4422
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	67	⑥性別	男
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]			4423	
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[Redacted]		
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]		
④職業	専任	⑤年齢	71	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]			4424	
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[Redacted]		
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]		
④職業	なし	⑤年齢	73	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]			4425	
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[Redacted]		
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]		
④職業	会社員	⑤年齢	49	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]			4426	
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[Redacted]		
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]		
④職業	なし	⑤年齢	43	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]			4427	
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[Redacted]		
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]		
④職業	学生	⑤年齢	2010	⑥性別	女
意見該当箇所	⑦御意見				
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)			
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>			
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>			
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>			

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4428
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	71	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4429
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	70	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4430
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	72	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4431
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	70	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4432
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	71	⑥性別	男	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4433
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	主婦	⑤年齢	71	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4434
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	主婦	⑤年齢	78	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4435
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	パート	⑤年齢	80	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4436
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	パート	⑤年齢	77	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4437
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	専	⑤年齢	71	⑥性別	女	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、濁水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4438
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	全社役員	⑤年齢	71	⑥性別 男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4439
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	主婦	⑤年齢	75	⑥性別 女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4440
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	設備機器販売	⑤年齢	49	⑥性別 男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4441
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	26	⑥性別 女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4442
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	タイル工	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	68	⑥性別 男
意見該当箇所	⑦御意見			
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)		
4-229	5	本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。		
4-97		埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。		
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。 今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。		

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4443
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	設計店	⑤年齢	7/オ	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4444
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	設計店	⑤年齢	69オ	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4445
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	工務店	⑤年齢	65	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4446
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	工務店	⑤年齢	35	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4447
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	設計院	⑤年齢	70	⑥性別	男	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。				
4-97		埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。				
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。 今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。				

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書（素案）」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4448
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	飲食業	⑤年齢	81	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4449
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	飲食業	⑤年齢	80	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4450
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	飲食業	⑤年齢	49	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4451
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	飲食業	⑤年齢	21	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4452
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	飲食業	⑤年齢	19	⑥性別	男	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4453	
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]			
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	ナシ	⑤年齢	25	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4454	
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]			
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	ナシ	⑤年齢	60	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4455	
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]			
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	ナシ	⑤年齢	81	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4456	
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]			
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	主婦	⑤年齢	73	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4457	
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]			
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	ナシ	⑤年齢	70	⑥性別	男
意見該当箇所	⑦御意見				
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)			
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>			
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>			
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>			

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4458
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	主婦		⑤年齢	65	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4459
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	会社員		⑤年齢	69	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4460
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	会社員		⑤年齢	69	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4461
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	会社員		⑤年齢	60	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4462
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	自営業		⑤年齢	74	⑥性別	女
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4463
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]					
④職業	不動産業	⑤年齢	69	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4464
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	会社員	⑤年齢	65	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4465
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	主婦	⑤年齢	68	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4466
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	パート	⑤年齢	58	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4467
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	鮮魚商	⑤年齢	61才	⑥性別	男	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。</p> <p>今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4468	
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]			
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	飲食店勤務	⑤年齢	45	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4469	
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]			
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	飲食店勤務	⑤年齢	40	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4470	
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]			
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	会社員	⑤年齢	42	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4471	
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]			
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	パート	⑤年齢	41	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4472	
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]			
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	会社員	⑤年齢	44	⑥性別	男
意見該当箇所	⑦御意見				
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)			
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>			
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>			
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。</p> <p>今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>			

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]				4473
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			[Redacted]
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]	
④職業	主婦	⑤年齢	33	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]				4474
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			[Redacted]
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]	
④職業	サービス業	⑤年齢	37	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]				4475
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			[Redacted]
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]	
④職業	無職 主婦	⑤年齢	63	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]				4476
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			[Redacted]
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]	
④職業	[Redacted]	⑤年齢	44	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]				4477
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			[Redacted]
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]	
④職業	年金暮らし	⑤年齢	82	⑥性別	女
意見該当箇所	⑦御意見				
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)			
4-229	5	本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。			
4-97		埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。			
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。			

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4478
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[Redacted]			
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	飲食業	⑤年齢	56才	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4479
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[Redacted]			
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	サービス業	⑤年齢	61	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4480
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[Redacted]			
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	主婦	⑤年齢	43	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4481
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[Redacted]			
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	主婦	⑤年齢	39	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4482
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[Redacted]			
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	711-9-	⑤年齢	21	⑥性別	男	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4483
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	101	⑤年齢	45	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4484
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	酒造販売	⑤年齢	62	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4485
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	大学生	⑤年齢	19	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4486
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	中学生	⑤年齢	14	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4487
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	専務	⑤年齢	65	⑥性別	女	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4488
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	主婦	⑤年齢	69	⑥性別	♀	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4489
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	会社員	⑤年齢	42	⑥性別	♂	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4490
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	湘鉄(かた)	⑤年齢	73	⑥性別	♂	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4491
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	会社員	⑤年齢	45	⑥性別	♂	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4492
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	事務員	⑤年齢	36	⑥性別	♀	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。</p> <p>今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4493
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	68	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4494
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社員	⑤年齢	24	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4495
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	68	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4496
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社員	⑤年齢	38	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4497
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	主婦	⑤年齢	63	⑥性別	女	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	本検証によって、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。				
4-97		埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。				
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。				

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4498
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	会社員		⑤年齢	42	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4499
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	会社員		⑤年齢	74	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4500
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	パート		⑤年齢	43	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4501
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	パート		⑤年齢		⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4502
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	会社員		⑤年齢	45	⑥性別	女
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4503
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	会社員		⑤年齢	54才	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4504
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	主婦		⑤年齢	49才	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4505
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	無職		⑤年齢	77	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4506
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	無職		⑤年齢	77	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4507
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	会社員		⑤年齢	52	⑥性別	男
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、湯水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。</p> <p>今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4508
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[Redacted]			
③電話番号	[Redacted]					
④職業		⑤年齢	86	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4509
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[Redacted]			
③電話番号	[Redacted]					
④職業		⑤年齢	78	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4510
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[Redacted]			
③電話番号	[Redacted]					
④職業	ナシ	⑤年齢	90	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4511
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[Redacted]			
③電話番号	[Redacted]					
④職業	ナシ	⑤年齢	90	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4512
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[Redacted]			
③電話番号	[Redacted]					
④職業		⑤年齢	62	⑥性別	男	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁、行	(できるだけ200字以内で記載)					
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4513
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	なし	⑤年齢	21才	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4514
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	なし	⑤年齢	21才	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4515
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	タクシードライバー	⑤年齢	68才	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4516
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	なし	⑤年齢	65才	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4517
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	会社員	⑤年齢	29	⑥性別	男	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4518
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				[Redacted]
③電話番号	[Redacted]					メールアドレス
④職業	なし	⑤年齢	71才	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4519
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				[Redacted]
③電話番号	[Redacted]					メールアドレス
④職業	なし	⑤年齢	68才	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4520
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				[Redacted]
③電話番号	[Redacted]					メールアドレス
④職業	なし	⑤年齢	76才	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4521
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				[Redacted]
③電話番号	[Redacted]					メールアドレス
④職業	なし	⑤年齢	68才	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4522
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				[Redacted]
③電話番号	[Redacted]					メールアドレス
④職業	なし	⑤年齢	69才	⑥性別	女	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4523
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	39	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4524
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	37	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4525
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	美容師	⑤年齢	41	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4526
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	美容師	⑤年齢	40	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4527
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	美容師	⑤年齢	68	⑥性別	男	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。				
4-97		埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、濁水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。				
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4528
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	不動産賃貸業		⑤年齢	74	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4529
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	会社員		⑤年齢	73	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4530
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	主婦		⑤年齢	72	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4531
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	主婦		⑤年齢	70	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4532
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	主婦		⑤年齢	64	⑥性別	女
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

(別添：意見提出様式)

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4533
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[REDACTED]			
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	無職	⑤年齢	63	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4534
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[REDACTED]			
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	無職	⑤年齢	62	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4535
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[REDACTED]			
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	無職	⑤年齢	61	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4536
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[REDACTED]			
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	無職	⑤年齢	63	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4537
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[REDACTED]			
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	無職	⑤年齢	87	⑥性別	男	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	本検証によって、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。				
4-97		埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、濁水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。				
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4538
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	自営	⑤年齢	57才	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4539
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	自営	⑤年齢	50才	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4540
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	自営	⑤年齢	34才	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4541
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業		⑤年齢	20才	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4542
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業		⑤年齢		⑥性別		
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。				
4-97		埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、漏水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。				
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。 今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。				

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4543
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社員	⑤年齢	53	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4544
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業		⑤年齢	64	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4545
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社員	⑤年齢	46	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4546
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	公務員	⑤年齢	57	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4547
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	建設業	⑤年齢	42	⑥性別	男	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	本検証によって、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。				
4-97		埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。				
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。				

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4548
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	核発電	⑤年齢	70	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4549
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	電業	⑤年齢	72	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4550
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	主婦	⑤年齢	56	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4551
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	なし	⑤年齢	73	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4552
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業		⑤年齢	67	⑥性別	男	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4553
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	専従	⑤年齢	61	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4554
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	専従	⑤年齢	46	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4555
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	専従	⑤年齢	63	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4556
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	専従	⑤年齢	76	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4557
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業		⑤年齢		⑥性別		
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。</p> <p>今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]				4558
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	会社員	⑤年齢	47	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]				4559
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	会社員	⑤年齢	61	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]				4560
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	会社員	⑤年齢	35	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]				4561
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	会社員	⑤年齢	54	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]				4562
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	自営業	⑤年齢	66	⑥性別	男
意見該当箇所	⑦御意見				
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)			
4-229	5	本検証によって、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。			
4-97		埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、濁水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。			
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。			

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4563
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		[REDACTED]
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	会社員	⑤年齢	56才	⑥性別 男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4564
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		[REDACTED]
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	自営	⑤年齢	69	⑥性別 男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4565
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		[REDACTED]
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	会社員	⑤年齢	62	⑥性別 男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4566
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		[REDACTED]
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	自営	⑤年齢	68	⑥性別 男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4567
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		[REDACTED]
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	会社員	⑤年齢	63	⑥性別 男
意見該当箇所	⑦御意見			
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)		
4-229	5	本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。		
4-97		埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。		
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。		

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4568
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	44	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4569
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	41	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4570
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	社長	⑤年齢	[REDACTED]	⑥性別	[REDACTED]	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4571
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	取締役	⑤年齢	73	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4572
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	取締役	⑤年齢	67	⑥性別	女	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4573
②住所	(都道府県名)	(市)区町村以下				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	世帯主	⑤年齢	69	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4574
②住所	(都道府県名)	(市)区町村以下				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	ナシ	⑤年齢	69	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4575
②住所	(都道府県名)	(市)区町村以下				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	75	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4576
②住所	(都道府県名)	(市)区町村以下				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	自営業	⑤年齢	69	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4577
②住所	(都道府県名)	(市)区町村以下				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	ナシ	⑤年齢	72	⑥性別	男	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。				
4-97		埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、漏水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。				
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4578
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社員	⑤年齢	43	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4579
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社員	⑤年齢	46	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4580
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社員	⑤年齢	37	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4581
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社員	⑤年齢	39	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4582
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社員	⑤年齢	53	⑥性別	男	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。				
4-97		埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。				
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4583
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	会社員		⑤年齢	25	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4584
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	会社員		⑤年齢	41	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4585
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	会社役員		⑤年齢	49	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4586
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	43	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4587
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	会社員		⑤年齢	61	⑥性別	男
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。				
4-97		埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。				
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。				

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4588
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	農業		⑤年齢	60	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4589
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	農業		⑤年齢	84	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4590
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	無職		⑤年齢	61	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4591
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	農業		⑤年齢	62	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4592
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	自営業		⑤年齢	66	⑥性別	男
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、湯水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4593
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	農業	⑤年齢	58	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4594
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	農業	⑤年齢	40	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4595
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	農業	⑤年齢	72	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4596
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	農業	⑤年齢	68	⑥性別	♀	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4597
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	農業	⑤年齢	61	⑥性別	男	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。</p> <p>今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書（素案）」に対する意見

①氏名 (フリガナ)	[Redacted]					4598
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	農業	⑤年齢	70	⑥性別	男	
①氏名 (フリガナ)	[Redacted]					4599
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	農業	⑤年齢	73	⑥性別	男	
①氏名 (フリガナ)	[Redacted]					4600
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	農業	⑤年齢	76才	⑥性別	男	
①氏名 (フリガナ)	[Redacted]					4601
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	農業	⑤年齢	58	⑥性別	男	
①氏名 (フリガナ)	[Redacted]					4602
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	農業	⑤年齢	68	⑥性別	女	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ 200 字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は 21,100m³/s であるが、今検証の整備目標は今後 20 から 30 年間で整備可能な 17,000m³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後 30 年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4603
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	農業	⑤年齢	54才	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4604
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	農業	⑤年齢	53	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4605
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	農業	⑤年齢	44	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4606
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	農業	⑤年齢	68才	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4607
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	農業	⑤年齢	63	⑥性別	男	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、濁水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。</p> <p>今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書（素案）」に対する意見

①氏名 (フリガナ)	[REDACTED]						4608
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]				
④職業	会社員		⑤年齢	27	⑥性別	男	
①氏名 (フリガナ)	[REDACTED]						4609
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]				
④職業	会社員		⑤年齢	75	⑥性別	男	
①氏名 (フリガナ)	[REDACTED]						4610
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]				
④職業	会社員		⑤年齢	47	⑥性別	男	
①氏名 (フリガナ)	[REDACTED]						4611
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]				
④職業	会社員		⑤年齢	42	⑥性別	男	
①氏名 (フリガナ)	[REDACTED]						4612
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]				
④職業	会社員		⑤年齢	20	⑥性別	男	
意見該当箇所	⑦御意見						
頁	行	(できるだけ 200 字以内で記載)					
4-229	5	<p>本検証によって、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>					
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>					
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は 21,100m³/s であるが、今検証の整備目標は今後 20 から 30 年間で整備可能な 17,000m³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。</p> <p>今後 30 年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>					

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4613
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	会社員	⑤年齢	38	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4614
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	会社員	⑤年齢	43	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4615
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	会社員	⑤年齢	46	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4616
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	会社員	⑤年齢	62	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4617
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	会社員	⑤年齢	40	⑥性別	男	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案察)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4618
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[Redacted]			
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	専業	⑤年齢	70	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4619
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[Redacted]			
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	無職	⑤年齢	74	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4620
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[Redacted]			
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	無職	⑤年齢	84	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4621
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[Redacted]			
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	無職	⑤年齢	60	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4622
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[Redacted]			
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	会社員	⑤年齢	61	⑥性別	男	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4623
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	[REDACTED]
⑥性別	[REDACTED]			
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4624
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	[REDACTED]
⑥性別	[REDACTED]			
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4625
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	[REDACTED]
⑥性別	[REDACTED]			
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4626
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	[REDACTED]
⑥性別	[REDACTED]			
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4627
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	[REDACTED]
⑥性別	[REDACTED]			
意見該当箇所	⑦御意見			
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)		
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>		
4-97		<p>埼玉県の水供給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>		
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。</p> <p>今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>		

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4628
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	会社経営	⑤年齢	38	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4629
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	会社経営	⑤年齢	41	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4630
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	電気工事	⑤年齢	43	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4631
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	製造業	⑤年齢	71才	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4632
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	家庭内労働	⑤年齢	72	⑥性別	男	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。				
4-97		埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。				
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。 今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4633
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社員	⑤年齢	68	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4634
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社員	⑤年齢	73才	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4635
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	77	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4636
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社員	⑤年齢	40	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4637
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社員	⑤年齢	50	⑥性別	男	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、濁水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]				4638
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	会社員	⑤年齢	66	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]				4639
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	会社員	⑤年齢	62	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]				4640
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	会社員	⑤年齢	62	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]				4641
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	会社員	⑤年齢	70才	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]				4642
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	会社員	⑤年齢	77	⑥性別	男
意見該当箇所	⑦御意見				
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)			
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>			
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、濁水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>			
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>			

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4643
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	製物加工	⑤年齢	69	⑥性別 男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4644
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	役員	⑤年齢	76	⑥性別 男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4645
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	無職	⑤年齢	75	⑥性別 男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4646
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	無職	⑤年齢	74	⑥性別 男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4647
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	無職	⑤年齢	76	⑥性別 男
意見該当箇所	⑦御意見			
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)		
4-229	5	本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。		
4-97		埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。		
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。		

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4648
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社員	⑤年齢	52	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4649
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社員	⑤年齢	44	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4650
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社員	⑤年齢	47	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4651
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社員	⑤年齢	55	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4652
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社員	⑤年齢	37	⑥性別	男	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。				
4-97		埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。				
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4653
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社役員		⑤年齢	64	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4654
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	介護士		⑤年齢	61	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4655
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	松葉工		⑤年齢	29	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4656
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社員		⑤年齢	22	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4657
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	パート主婦		⑤年齢	30	⑥性別	女
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、濁水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4658
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	会社員	⑤年齢	40	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4659
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	会社員	⑤年齢	38	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4660
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	会社員	⑤年齢	40	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4661
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	会社員	⑤年齢	35	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4662
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	会社員	⑤年齢	71	⑥性別	女	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、濁水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4663
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	64	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4664
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	45	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4665
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	42	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4666
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	48	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4667
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	62	⑥性別	女	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。</p> <p>今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4668
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社員	⑤年齢	23	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4669
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社員	⑤年齢	51	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4670
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社員	⑤年齢	38	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4671
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	59	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4672
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社員	⑤年齢	41	⑥性別	男	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。				
4-97		埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。				
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4673
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]					
④職業	会社員	⑤年齢	32	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4674
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社員	⑤年齢	23	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4675
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社員	⑤年齢	20	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4676
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社員	⑤年齢	71	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4677
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社員	⑤年齢	45	⑥性別	男	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、濁水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4678
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	76才	⑥性別 男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4679
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	74才	⑥性別 女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4680
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	会社員	⑤年齢	50才	⑥性別 男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4681
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	48才	⑥性別 女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4682
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	78才	⑥性別 男
意見該当箇所	⑦御意見			
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)		
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>		
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、濁水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>		
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>		

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4683
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]					
④職業	無職	⑤年齢	83才	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4684
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]					
④職業	学生	⑤年齢	23才	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4685
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]					
④職業	会社員	⑤年齢	52才	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4686
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]					
④職業	自転車整備業	⑤年齢	67才	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4687
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]					
④職業	主婦	⑤年齢	52	⑥性別	女	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4688
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	36	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4689
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	76	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4690
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	69	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4691
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	34	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4692
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	32	⑥性別	男	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4693
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				[REDACTED]
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	無職		⑤年齢	71	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4694
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				[REDACTED]
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	無職		⑤年齢	48	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4695
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				[REDACTED]
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	役員		⑤年齢	38	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4696
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				[REDACTED]
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社員		⑤年齢	43	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4697
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				[REDACTED]
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社員		⑤年齢	57	⑥性別	男
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。</p> <p>今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4698
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	金属加工業	⑤年齢	37	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4699
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	建築業	⑤年齢	46	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4700
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	生コン製造販売	⑤年齢	40	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4701
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	建築金物製造	⑤年齢	71	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4702
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	精密板金加工	⑤年齢	66	⑥性別	男	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	本検証によって、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。				
4-97		埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、漏水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。				
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4703
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社員	⑤年齢	67	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4704
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	社員	⑤年齢	66	⑥性別	(男)	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4705
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社役員	⑤年齢	45	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4706
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業		⑤年齢	41	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4707
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社員	⑤年齢	45	⑥性別	男	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。				
4-97		埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。				
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4708
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]					
④職業	生花販売	⑤年齢	21	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4709
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]					
④職業	生花販売	⑤年齢	65	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4710
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]					
④職業	生花販売	⑤年齢	39	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4711
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]					
④職業	生花販売	⑤年齢	42	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4712
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]					
④職業		⑤年齢	42	⑥性別	女	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。				
4-97		埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。				
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。				

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4713
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	生花販売		⑤年齢	25	⑥性別	♀
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4714
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	生花販売		⑤年齢	40	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4715
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	生花販売		⑤年齢	45	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4716
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	生花販売		⑤年齢	24	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					4717
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	生花販売		⑤年齢	39	⑥性別	男
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本體工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4718
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	なし	⑤年齢	80才	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4719
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	なし	⑤年齢	83才	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4720
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	なし	⑤年齢	77	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4721
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	なし	⑤年齢	64	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4722
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	なし	⑤年齢	77	⑥性別	女	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4723
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	無職	⑤年齢	70	⑥性別	♀	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4724
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	無職	⑤年齢	78	⑥性別	♀	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4725
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	無職	⑤年齢	70	⑥性別	♀	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4726
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	無職	⑤年齢	80	⑥性別	♀	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4727
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	無職	⑤年齢	66	⑥性別	♀	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。</p> <p>今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4728
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	専職	⑤年齢	76	⑥性別 男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4729
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	専職	⑤年齢	76	⑥性別 女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4730
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	会社員	⑤年齢	46	⑥性別 男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4731
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	専任	⑤年齢	74	⑥性別 男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4732
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	会社員	⑤年齢	72	⑥性別 男
意見該当箇所	⑦御意見			
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)		
4-229	5	本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。		
4-97		埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。		
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。 今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。		

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4733
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	主婦	⑤年齢		⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4734
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	主婦	⑤年齢		⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4735
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社員	⑤年齢		⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4736
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社員	⑤年齢		⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4737
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業		⑤年齢		⑥性別	男	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本體工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4738
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				[REDACTED]
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	公務員	⑤年齢	62	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4739
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				[REDACTED]
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	主婦	⑤年齢	58	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4740
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				[REDACTED]
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社員	⑤年齢	26	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4741
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				[REDACTED]
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	主婦	⑤年齢	81	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4742
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				[REDACTED]
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	主婦	⑤年齢	33	⑥性別	女	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。</p> <p>今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4743
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号			メールアドレス			
④職業	無職		⑤年齢	72才	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4744
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号			メールアドレス			
④職業	無職		⑤年齢	69	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4745
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号			メールアドレス			
④職業	無職		⑤年齢	65才	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4746
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号			メールアドレス			
④職業	無職		⑤年齢	61才	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4747
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号			メールアドレス			
④職業	無職		⑤年齢	64才	⑥性別	男
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。</p> <p>今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4748
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	45
	[REDACTED]		⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4749
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	63
	[REDACTED]		⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4750
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	38
	[REDACTED]		⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4751
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	39
	[REDACTED]		⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			4752
②住所	(都道府県名) [REDACTED]	(市区町村以下) [REDACTED]		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]
④職業	主婦		⑤年齢	60
	[REDACTED]		⑥性別	女
意見該当箇所	⑦御意見			
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)		
4-229	5	本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。		
4-97		埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。		
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。		

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4753
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	ナシ	⑤年齢	77才	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4754
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	ナシ	⑤年齢	74才	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4755
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業		⑤年齢	20才	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4756
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社員	⑤年齢	48	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					4757
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社員	⑤年齢	48	⑥性別	男	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	本検証によって、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。				
4-97		埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。				
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。				