

「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]					1258
②住所	(都道府県名)	(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	63	⑥性別	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1259
②住所	(都道府県名)	(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	60	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1260
②住所	(都道府県名)	(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	64	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1261
②住所	(都道府県名)	(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	62	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					262
②住所	(都道府県名)	(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、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]					1263
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	地方公務員	⑤年齢	56才	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1264
②住所	(都道府県名)	(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才	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1265
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	地方公務員	⑤年齢	26才	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1266
②住所	(都道府県名)	(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	22才	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1267
②住所	(都道府県名)	(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	52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	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。				

「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]					1268
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	地方公務員		⑤年齢	57	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1269
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	小学校教諭		⑤年齢	57	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1270
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	職員		⑤年齢	26	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1271
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	高校2年生		⑤年齢	17	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1272
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	無し		⑤年齢	26	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>				

「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]					1273
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]					
④職業	地産公務員	⑤年齢	59	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1274
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	60	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1275
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]					
④職業	消防士	⑤年齢	28	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1276
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]					
④職業	自営業(大工)	⑤年齢	63	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1277
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	
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(案案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						278
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					
③電話番号	[REDACTED]			メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	地元の職員		⑤年齢	56	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						279
②住所	(都道府県名)	(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	54	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						280
②住所	(都道府県名)	(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	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						281
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					
③電話番号	[REDACTED]			メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	7歳		⑤年齢	8/	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						282
②住所	(都道府県名)	(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	51	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。					

「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]					1283
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	地方公務員	⑤年齢	57	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1284
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	地方公務員	⑤年齢	49	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1285
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	地方公務員	⑤年齢		⑥性別		
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1286
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	地方公務員	⑤年齢	46	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					287
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	地方公務員	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、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]						1288
②住所	(都道府県名)	(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	56	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1289
②住所	(都道府県名)	(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	51	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1290
②住所	(都道府県名)	(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	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1291
②住所	(都道府県名)	(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	81	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1292
②住所	(都道府県名)	(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	49	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]						1293
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	地方公務員	⑤年齢	57	⑥性別	男		
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1294
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	地方公務員	⑤年齢	46	⑥性別	男		
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1295
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	地方公務員	⑤年齢	43	⑥性別	女		
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1296
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	地方公務員	⑤年齢	38	⑥性別	女		
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1297
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	地方公務員	⑤年齢	47	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]						1298
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	地方公務員	⑤年齢	54	⑥性別	男		
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1299
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	地方公務員	⑤年齢	55	⑥性別	男		
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1300
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	地方公務員	⑤年齢	43	⑥性別	男		
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1301
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	地方公務員	⑤年齢	45	⑥性別	女		
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1302
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	地方公務員	⑤年齢	41	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>					

「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]					1303
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	地方公務員	⑤年齢	57	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1304
②住所	(都道府県名)	(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]					1305
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	幼稚園教諭	⑤年齢	28	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1306
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	地方公務員	⑤年齢	32	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1307
②住所	(都道府県名)	(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	34	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、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。</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]						1308
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[REDACTED]				
③電話番号			メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	学生		⑤年齢	24	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1309
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[REDACTED]				
③電話番号			メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	学生		⑤年齢	21	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1310
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[REDACTED]				
③電話番号			メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社員		⑤年齢	37	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						311
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[REDACTED]				
③電話番号			メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	無職		⑤年齢	70	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						312
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[REDACTED]				
③電話番号			メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	無職		⑤年齢	66	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]					1313
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	看護教員	⑤年齢	51	⑥性別	女	1314
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1314
②住所	(都道府県名)	(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	85	⑥性別	女	1315
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1315
②住所	(都道府県名)	(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	55	⑥性別	女	1316
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1316
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	保育師	⑤年齢	23	⑥性別	女	1317
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1317
②住所	(都道府県名)	(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	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]					1318
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	地方公務員	⑤年齢	56	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1319
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	51	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					320
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	77	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1321
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	73	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1322
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	49	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>				

「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]						1323
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	地方公務員	⑤年齢	56	⑥性別	男		
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1324
②住所	(都道府県名)	(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	51	⑥性別	女		
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1325
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	地方公務員	⑤年齢	49	⑥性別	男		
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1326
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	無	⑤年齢	72	⑥性別	男		
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1327
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	無	⑤年齢	75	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]						328
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[Redacted]				
③電話番号	[Redacted]						
④職業	無職	⑤年齢	82	⑥性別	男		
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						1329
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[Redacted]				
③電話番号	[Redacted]						
④職業	無職	⑤年齢	82	⑥性別	女		
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						330
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[Redacted]				
③電話番号	[Redacted]						
④職業	無職	⑤年齢	88	⑥性別	女		
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						1331
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[Redacted]				
③電話番号	[Redacted]						
④職業	公務員	⑤年齢	57	⑥性別	男		
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						1332
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[Redacted]				
③電話番号	[Redacted]						
④職業	会社員	⑤年齢	30	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]					1333
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	52	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1334
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	⑤年齢	44	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1335
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	⑤年齢	78	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1336
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	⑤年齢	69	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1337
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	⑤年齢	89	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(案案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)		[Redacted]					
②住所		(都道府県名)	(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	77	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)		[Redacted]					
②住所		(都道府県名)	(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]					
②住所		(都道府県名)	(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	39	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)		[Redacted]					
②住所		(都道府県名)	(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	41	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)		[Redacted]					
②住所		(都道府県名)	(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	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	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。					

1338

1339

1340

1341

1342

「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]					1343
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	65	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1344
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	専業主婦	⑤年齢	49	⑥性別		
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1345
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	77	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1346
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		⑤年齢	68	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1347
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	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。				

「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]				1348
②住所		(都道府県名)	(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才	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)		[Redacted]				1349
②住所		(都道府県名)	(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	46	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)		[Redacted]				1350
②住所		(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号		[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]		
④職業		製鉄業	⑤年齢	69	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)		[Redacted]				1351
②住所		(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号		[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]		
④職業		運商	⑤年齢	67	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)		[Redacted]				1352
②住所		(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号		[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]		
④職業		専業主婦	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>				

(別添：意見提出様式)

「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]						1353
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	かし		⑤年齢	66	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						1354
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	85	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						1355
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	68	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						1356
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	72	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						1357
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(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1358
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	農業	⑤年齢	77	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1359
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	農業	⑤年齢	71	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1360
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	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1361
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	75	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1362
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	農業	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>				

「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]						1363
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	男	業	⑤年齢	10	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1364
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	ナシ		⑤年齢	74	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1365
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	73	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1366
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	ナシ		⑤年齢	72	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1367
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	ナシ		⑤年齢	75	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]					1368
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	医	⑤年齢	17	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1369
②住所	(都道府県名)	(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	26	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1370
②住所	(都道府県名)	(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	71	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1371
②住所	(都道府県名)	(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	71	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1372
②住所	(都道府県名)	(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	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、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]					1373
②住所	(都道府県名)	(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]					1374
②住所	(都道府県名)	(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	59	⑥性別	せ	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1375
②住所	(都道府県名)	(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	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1376
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
	埼玉県	[Redacted]				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	会計士事務所	⑤年齢	54	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1377
②住所	(都道府県名)	(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	せ	
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]					1378
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	造り手	⑤年齢	70	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1379
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	金地角	⑤年齢	57	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1380
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	66	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1381
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	魚職	⑤年齢	21	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1382
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	
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]					1383
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	51	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1384
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	50	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1385
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	70	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1386
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	経営	⑤年齢	60	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1387
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	59	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>				

「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]						1388
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]						1389
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	72	⑥性別	男		
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1390
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	22	⑥性別	男		
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1391
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	55	⑥性別	女		
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1392
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	81	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]					1393
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	62	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1394
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	63	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1395
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	66	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1396
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	37	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1397
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	36	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>				

「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]					1398
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	パル	⑤年齢	69	⑥性別	♀	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					399
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	69	⑥性別	♀	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1400
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	78	⑥性別	♂	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1401
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	65	⑥性別	♀	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1402
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	38	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、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]				1403
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]		
④職業	無し	⑤年齢		⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]				1404
②住所	(都道府県名)	(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	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]				1405
②住所	(都道府県名)	(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	67	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]				1406
②住所	(都道府県名)	(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	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]				1407
②住所	(都道府県名)	(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	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。</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]					1408
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	67	⑥性別	女			
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1409
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	71	⑥性別	男			
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1410
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	68	⑥性別	男			
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1411
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	65	⑥性別	女			
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1412
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	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	<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]						1413
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	60	⑥性別	男		
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1414
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		⑤年齢	68	⑥性別	女		
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1415
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		⑤年齢	65	⑥性別	女		
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1416
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		⑤年齢	44	⑥性別	男		
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1417
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		⑤年齢	40	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]					1418
②住所	(都道府県名)	(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]					1419
②住所	(都道府県名)	(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]					1420
②住所	(都道府県名)	(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	73	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1421
②住所	(都道府県名)	(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]					1422
②住所	(都道府県名)	(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	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]					1423
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	建設業	⑤年齢	64	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1424
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	60	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1425
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	経営	⑤年齢	67	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1426
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	26	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1427
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	飲食店	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>				

「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]					1428
②住所	(都道府県名)	(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	⑤年齢	67	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1429
②住所	(都道府県名)	(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	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1430
②住所	(都道府県名)	(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	⑤年齢	66	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1431
②住所	(都道府県名)	(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]					1432
②住所	(都道府県名)	(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	
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]					1433
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	会社役員		⑤年齢	57	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1434
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	24	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1435
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	51	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1436
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	会社役員		⑤年齢	26	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1437
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	72	⑥性別	女性
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]					1438
②住所	(都道府県名)	(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	71	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1439
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	元世帯	⑤年齢	67	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1440
②住所	(都道府県名)	(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	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1441
②住所	(都道府県名)	(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	70	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1442
②住所	(都道府県名)	(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	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、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）」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1443
②住所	(都道府県名)	(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]					1444
②住所	(都道府県名)	(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]					1445
②住所	(都道府県名)	(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	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1446
②住所	(都道府県名)	(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]					1447
②住所	(都道府県名)	(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	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]					1448
②住所	(都道府県名)	(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	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1449
②住所	(都道府県名)	(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	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1450
②住所	(都道府県名)	(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	45	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1451
②住所	(都道府県名)	(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	41	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1452
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	医師	⑤年齢	74	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]					1453
②住所	(都道府県名)	(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]					1454
②住所	(都道府県名)	(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	69	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1455
②住所	(都道府県名)	(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	58	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1456
②住所	(都道府県名)	(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	61	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1457
②住所	(都道府県名)	(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	
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]					1458
②住所	(都道府県名)	(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	57	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1459
②住所	(都道府県名)	(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]					1460
②住所	(都道府県名)	(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	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1461
②住所	(都道府県名)	(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	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1462
②住所	(都道府県名)	(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	85	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]					1463
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	337	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1464
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	44	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1465
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	51	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1466
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	54	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1467
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	59	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]					1468
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	30	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1469
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	59	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1470
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]					1471
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	38	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1472
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	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	<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]					1473
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	48	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1474
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	55	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1475
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	3	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1476
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	72	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1477
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	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、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]						1478
②住所	(都道府県名)	(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才	⑥性別	男		
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1479
②住所	(都道府県名)	(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]						1480
②住所	(都道府県名)	(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才	⑥性別	男		
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1481
②住所	(都道府県名)	(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	32才	⑥性別	男		
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1482
②住所	(都道府県名)	(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	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。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(案案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]					
②住所	(都道府県名)	(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]					
②住所	(都道府県名)	(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	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					
②住所	(都道府県名)	(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]					
②住所	(都道府県名)	(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	32	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					
②住所	(都道府県名)	(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
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>				

1483

1484

1485

1486

1487

「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]			1488
②住所	(都道府県名)	(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]			1489
②住所	(都道府県名)	(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]			1490
②住所	(都道府県名)	(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]			1491
②住所	(都道府県名)	(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	65	⑥性別 男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			1492
②住所	(都道府県名)	(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
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]					1493
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	—		⑤年齢	66	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1494
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	専業主婦		⑤年齢	70	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1495
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	専業主婦		⑤年齢	68	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1496
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	—		⑤年齢	60	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1497
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	製菓業		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、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]						1498
②住所	(都道府県名)	(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才	⑥性別	男		
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1499
②住所	(都道府県名)	(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		
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1500
②住所	(都道府県名)	(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]						1501
②住所	(都道府県名)	(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	59	⑥性別	女		
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1502
②住所	(都道府県名)	(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	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]						
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	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						
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	67	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						
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	71	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						
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	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						
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	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	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。					

1503

1504

1505

1506

1507

「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]					1508
②住所	(都道府県名)	(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	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1509
②住所	(都道府県名)	(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才	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1510
②住所	(都道府県名)	(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]					1511
②住所	(都道府県名)	(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]					1512
②住所	(都道府県名)	(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	
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]					1513
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	78	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1514
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	68	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1515
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		⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1516
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	59	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1517
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	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、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]					1518
②住所	(都道府県名)	(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]					1519
②住所	(都道府県名)	(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	64	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1520
②住所	(都道府県名)	(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]					1521
②住所	(都道府県名)	(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	59	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1522
②住所	(都道府県名)	(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	
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。				

「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]						1523
②住所	(都道府県名)	(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	65	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						1524
②住所	(都道府県名)	(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]						1525
②住所	(都道府県名)	(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	31	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						1526
②住所	(都道府県名)	(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]						1527
②住所	(都道府県名)	(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	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、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]					528
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	32	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					529
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	38	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					530
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	34	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					531
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	28	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					532
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		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	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]					1533
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	71才	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1534
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才	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1535
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	68	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1536
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	62	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1537
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	72	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]					538
②住所	(都道府県名)	(市町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	[Redacted]		⑤年齢	75才	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					539
②住所	(都道府県名)	(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	65	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					540
②住所	(都道府県名)	(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才	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					541
②住所	(都道府県名)	(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	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					542
②住所	(都道府県名)	(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	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]					1543
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	36	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1544
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才	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1545
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	40才	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1546
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	24	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1547
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	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	<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]					1548
②住所	(都道府県名)	(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才	⑥性別	女	
①氏名 (フリガナ)	[REDACTED]					1549
②住所	(都道府県名)	(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才	⑥性別	女	
①氏名 (フリガナ)	[REDACTED]					1550
②住所	(都道府県名)	(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	
①氏名 (フリガナ)	[REDACTED]					1551
②住所	(都道府県名)	(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	女	
①氏名 (フリガナ)	[REDACTED]					1552
②住所	(都道府県名)	(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	57	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]					1553
②住所	(都道府県名)	(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	36	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1554
②住所	(都道府県名)	(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]					1555
②住所	(都道府県名)	(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]					1556
②住所	(都道府県名)	(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]					1557
②住所	(都道府県名)	(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
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(案案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1558
②住所	(都道府県名)	(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]					1559
②住所	(都道府県名)	(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
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1560
②住所	(都道府県名)	(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]					1561
②住所	(都道府県名)	(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]					1562
②住所	(都道府県名)	(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下	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]						1563
②住所	(都道府県名)	(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	65	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1564
②住所	(都道府県名)	(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	62	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1565
②住所	(都道府県名)	(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	36	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1566
②住所	(都道府県名)	(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	33	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1567
②住所	(都道府県名)	(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	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、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]					1568
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]					1569
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	アルバイト		⑤年齢	30	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1570
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	71	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1571
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	65	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1572
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
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]					1573
②住所	(都道府県名)	(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	59	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1574
②住所	(都道府県名)	(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	57	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1575
②住所	(都道府県名)	(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
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1576
②住所	(都道府県名)	(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	73	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1577
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	職人		⑤年齢	55	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]					578
②住所	(都道府県名)	(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	26	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					579
②住所	(都道府県名)	(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	49	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					580
②住所	(都道府県名)	(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]					581
②住所	(都道府県名)	(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	32	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					582
②住所	(都道府県名)	(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	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]					1583
②住所	(都道府県名)	(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]					584
②住所	(都道府県名)	(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	26	⑥性別	男	
①氏名 (フリガナ)	[Redacted]					1585
②住所	(都道府県名)	(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	33	⑥性別	男	
①氏名 (フリガナ)	[Redacted]					1586
②住所	(都道府県名)	(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]					1587
②住所	(都道府県名)	(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>				

「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]					1588
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	測量・設計・評価業務		⑤年齢	53	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1589
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	設計業務		⑤年齢	56	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1590
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	設計業務		⑤年齢	51	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1591
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	設計業務		⑤年齢	55	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1592
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	設計業務		⑤年齢	58	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。				

「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]					1593
②住所	(都道府県名)	(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	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1594
②住所	(都道府県名)	(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]					1595
②住所	(都道府県名)	(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	30	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1596
②住所	(都道府県名)	(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	36	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1597
②住所	(都道府県名)	(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	
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]					1598
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	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1599
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	38	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1600
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	36	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1601
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	36	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1602
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	33	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]						1603
②住所	(都道府県名)	(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	68	⑥性別	男	1604
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1604
②住所	(都道府県名)	(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	1605
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1605
②住所	(都道府県名)	(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	1606
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1606
②住所	(都道府県名)	(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	57	⑥性別	男	1607
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1607
②住所	(都道府県名)	(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	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	<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]					1608
②住所	(都道府県名)	(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]					1609
②住所	(都道府県名)	(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	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1610
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	音楽教室	⑤年齢	61	⑥性別	母	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1611
②住所	(都道府県名)	(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	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1612
②住所	(都道府県名)	(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	59	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(案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]						1613
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	47	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						1614
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	パート社員		⑤年齢	50	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						1615
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	大学生		⑤年齢	22	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						1616
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	パート社員		⑤年齢	39	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						1617
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	
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>					

「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]						1618
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	農業		⑤年齢	63	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						1619
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	農業		⑤年齢	65	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						1620
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	54	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						1621
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			⑤年齢	63	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						1622
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			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、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>					

「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]						1623
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]				
④職業	大学職員		⑤年齢	64	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						1624
②住所	(都道府県名)	(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	63	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						1625
②住所	(都道府県名)	(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	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						1626
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]				
④職業	会社社長		⑤年齢	64	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						1627
②住所	(都道府県名)	(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	<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(案案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1628
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	64	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1629
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	71	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1630
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	72	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1631
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	62	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1632
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	58	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]						1633
②住所	(都道府県名)	(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歳	⑥性別	女		
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1634
②住所	(都道府県名)	(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	36才	⑥性別	男		
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1635
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]				
④職業	職員	⑤年齢	65	⑥性別	男		
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1636
②住所	(都道府県名)	(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]						1637
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]				
④職業	理務員	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、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]						1638
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	地方公務員	⑤年齢	58	⑥性別	女		
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						1639
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	78	⑥性別	女		
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						1640
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	内職	⑤年齢	52	⑥性別	男		
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						1641
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	管工事業	⑤年齢	42	⑥性別	男		
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						1642
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	46	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]						1643
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]				
④職業	建築設計		⑤年齢	60	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1644
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]				
④職業	建築設計		⑤年齢	41	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1645
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]				
④職業	建築設計		⑤年齢	37	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1646
②住所	(都道府県名)	(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	37	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1647
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]				
④職業	建築設計(事務)		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、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。</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(案案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]				
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]	
④職業	米穀小売業		⑤年齢	65才	⑥性別
①氏名(フリガナ)	[Redacted]				
②住所	(都道府県名)	(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才	⑥性別
①氏名(フリガナ)	[Redacted]				
②住所	(都道府県名)	(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	82才	⑥性別
①氏名(フリガナ)	[Redacted]				
②住所	(都道府県名)	(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	66	⑥性別
①氏名(フリガナ)	[Redacted]				
②住所	(都道府県名)	(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	54	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、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。			

1648

1649

1650

1651

1652

「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]						1653
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	81才	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						1654
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	36	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						1655
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					
③電話番号	[Redacted]						
④職業	自営		⑤年齢	64	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						1656
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					
③電話番号	[Redacted]						
④職業	自営		⑤年齢	40	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						1657
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					
③電話番号	[Redacted]						
④職業	調理師		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(案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1658
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	69	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1659
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	68	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1660
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]					1661
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	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1662
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	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	<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)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1663
②住所	(都道府県名)	(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	63	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1664
②住所	(都道府県名)	(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	73	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1665
②住所	(都道府県名)	(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	72	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1666
②住所	(都道府県名)	(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	25	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1667
②住所	(都道府県名)	(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	76	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(案案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1668
②住所	(都道府県名)	(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	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1669
②住所	(都道府県名)	(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	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1670
②住所	(都道府県名)	(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	72	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1671
②住所	(都道府県名)	(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]						1672
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	食料品販売業		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、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]					1673
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	専業主婦	⑤年齢	46	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1674
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	下宿娘	⑤年齢	46	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1675
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	運転	⑤年齢	29	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1676
②住所	(都道府県名)	(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	23	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1677
②住所	(都道府県名)	(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	20	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]					1678
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	無	⑤年齢	72	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1679
②住所	(都道府県名)	(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	37	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1680
②住所	(都道府県名)	(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	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1681
②住所	(都道府県名)	(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	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1682
②住所	(都道府県名)	(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	46	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、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。				

「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]					1683
②住所	(都道府県名)	(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]					1684
②住所	(都道府県名)	(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	41	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1685
②住所	(都道府県名)	(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	67	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1686
②住所	(都道府県名)	(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	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1687
②住所	(都道府県名)	(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	
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]					1688
②住所	(都道府県名)	(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	77	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1689
②住所	(都道府県名)	(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	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1690
②住所	(都道府県名)	(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
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1691
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	保 育 士		⑤年齢	48	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1692
②住所	(都道府県名)	(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	90	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]					1693
②住所	(都道府県名)	(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
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1694
②住所	(都道府県名)	(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	62	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1695
②住所	(都道府県名)	(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
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1696
②住所	(都道府県名)	(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	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1697
②住所	(都道府県名)	(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	49	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]						1698
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	農業	⑤年齢	62	⑥性別	男		
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						1699
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	農業	⑤年齢	62	⑥性別	女		
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						1700
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	農業	⑤年齢	61	⑥性別	男		
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						1701
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	農業	⑤年齢	61	⑥性別	女		
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						1702
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	農業	⑤年齢	84	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>					

「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]					1703
②住所	(都道府県名)	(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	63	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1704
②住所	(都道府県名)	(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	56	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1705
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	無業		⑤年齢	71	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1706
②住所	(都道府県名)	(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	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1707
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	無業		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、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)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1708
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	イン	⑤年齢	78才	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1709
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	アミ	⑤年齢	75	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1710
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	タ	⑤年齢	75	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1711
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	ナミ	⑤年齢	70	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1712
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	ナシ	⑤年齢	73	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園は、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]				
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[Redacted]		
③電話番号	[Redacted]				
④職業	海公衛員(係員)	⑤年齢	71	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]				
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]				
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	72	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]				
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	73	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]				
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	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。			

1713

1714

1715

1716

1717

「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]					1718
②住所	(都道府県名)	(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	21	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1719
②住所	(都道府県名)	(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	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1720
②住所	(都道府県名)	(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]					1721
②住所	(都道府県名)	(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]					1722
②住所	(都道府県名)	(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	36	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]					1723
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	地方公務員	⑤年齢	46	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1724
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	地方公務員	⑤年齢	37	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1725
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	地方公務員	⑤年齢	56	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1726
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	病院勤務	⑤年齢	53	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1727
②住所	(都道府県名)	(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	
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]					1728
②住所	(都道府県名)	(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		⑤年齢	74才	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1729
②住所	(都道府県名)	(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	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1730
②住所	(都道府県名)	(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	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1731
②住所	(都道府県名)	(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]					1732
②住所	(都道府県名)	(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	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、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]					1733
②住所	(都道府県名)	(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]					1734
②住所	(都道府県名)	(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]					1735
②住所	(都道府県名)	(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	57	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1736
②住所	(都道府県名)	(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]					1737
②住所	(都道府県名)	(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	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、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。				

「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]					1738
②住所	(都道府県名)	(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	62	⑥性別	M	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1739
②住所	(都道府県名)	(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	62	⑥性別	M	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1740
②住所	(都道府県名)	(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	63	⑥性別	M	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1741
②住所	(都道府県名)	(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	62	⑥性別	M	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1742
②住所	(都道府県名)	(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	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、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。				

「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]						1743
②住所	(都道府県名)	(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	63	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1744
②住所	(都道府県名)	(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]						1745
②住所	(都道府県名)	(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	63	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1746
②住所	(都道府県名)	(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	63	⑥性別	M	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1747
②住所	(都道府県名)	(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	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]						1748
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]			
④職業	[Redacted] 議員		⑤年齢	26	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						1749
②住所	(都道府県名)	(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]						1750
②住所	(都道府県名)	(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	57	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						1751
②住所	(都道府県名)	(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	26	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						1752
②住所	(都道府県名)	(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	<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]					1753
②住所	(都道府県名)	(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	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1754
②住所	(都道府県名)	(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	58	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1755
②住所	(都道府県名)	(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	23	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1756
②住所	(都道府県名)	(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	26	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1757
②住所	(都道府県名)	(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	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>				