

「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]			3258
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]	
④職業	農家	⑤年齢	75	⑥性別 男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]			3259
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]	
④職業	農家	⑤年齢	75才	⑥性別 男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]			3260
②住所	(都道府県名)	(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 男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]			3261
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]	
④職業	農家	⑤年齢	67	⑥性別 男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]			3262
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]	
④職業	農家	⑤年齢	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	本検証によって、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。		
4-97		埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、濁水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。		
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。		

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3263
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	農業	⑤年齢	70才	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3264
②住所	(都道府県名)	(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	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3265
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	農業	⑤年齢	70才	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3266
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	看護師	⑤年齢	69才	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3267
②住所	(都道府県名)	(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	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	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。				

(別添：意見提出様式)

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3268
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	69才	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3269
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	67	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3270
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[Redacted]			
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	主婦	⑤年齢	39	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3271
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	中学生	⑤年齢	13	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3272
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	⑤年齢	42	⑥性別	女	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<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)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3273
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	農業	⑤年齢	70	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3274
②住所	(都道府県名)	(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	69	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3275
②住所	(都道府県名)	(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]					3276
②住所	(都道府県名)	(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	44	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3277
②住所	(都道府県名)	(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	
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>				

「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]			3278	
②住所	(都道府県名)	(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	61	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]			3279	
②住所	(都道府県名)	(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]			3280	
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]		
④職業	[Redacted]	⑤年齢	64	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]			3281	
②住所	(都道府県名)	(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]			3282	
②住所	(都道府県名)	(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
意見該当箇所	⑦御意見				
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)			
4-229	5	本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。			
4-97		埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、濁水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。			
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。			

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3283
②住所	(都道府県名)	(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	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3284
②住所	(都道府県名)	(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	55	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3285
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	農業	⑤年齢	72才	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3286
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	農業	⑤年齢	68才	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3287
②住所	(都道府県名)	(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	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。				
4-97		埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、濁水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。				
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3288
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	退職	⑤年齢	67	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3289
②住所	(都道府県名)	(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]					3290
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	団体取組	⑤年齢	52	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3291
②住所	(都道府県名)	(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]					3292
②住所	(都道府県名)	(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	
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]				3293
②住所		(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号		[Redacted]	メールアドレス			
④職業		自営業	⑤年齢	30	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)		[Redacted]				3294
②住所		(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号		[Redacted]	メールアドレス			
④職業		団体職員	⑤年齢	31	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)		[Redacted]				3295
②住所		(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号		[Redacted]	メールアドレス			
④職業		パート	⑤年齢	57	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)		[Redacted]				3296
②住所		(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号		[Redacted]	メールアドレス			
④職業		自営業	⑤年齢	64	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)		[Redacted]				3297
②住所		(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号		[Redacted]	メールアドレス			
④職業		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、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(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3298
②住所	(都道府県名)	(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	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3299
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	会社員	⑤年齢	73	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3300
②住所	(都道府県名)	(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]					3301
②住所	(都道府県名)	(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]					3302
②住所	(都道府県名)	(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	71	⑥性別	男	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	本検証によって、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。				
4-97		埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、濁水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。				
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3303
②住所	(都道府県名)	(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才	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3304
②住所	(都道府県名)	(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]					3305
②住所	(都道府県名)	(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	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3306
②住所	(都道府県名)	(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]					3307
②住所	(都道府県名)	(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	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、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]					3308
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	無職	⑤年齢	68	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3309
②住所	(都道府県名)	(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]					3310
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	無職	⑤年齢	77	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3311
②住所	(都道府県名)	(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]					3312
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	無職	⑤年齢	76	⑥性別	男	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。				
4-97		埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、濁水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。				
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3313
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	80	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3314
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	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3315
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	団休社員	⑤年齢	60	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3316
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]					3317
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	66	⑥性別	男	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	本検証によって、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21,100m3/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。				

「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]					3318
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	無取		⑤年齢	70才	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3319
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	ガシ		⑤年齢	64才	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3320
②住所	(都道府県名)	(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	65	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3321
②住所	(都道府県名)	(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	71	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3322
②住所	(都道府県名)	(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
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。				
4-97		埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、濁水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。				
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]					33	23
②住所	(都道府県名)	(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	25	⑥性別	男		
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					33	24
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]				
④職業	国土職員	⑤年齢	71	⑥性別	男		
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					33	25
②住所	(都道府県名)	(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	男		
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					33	26
②住所	(都道府県名)	(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	男		
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					33	27
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]				
④職業	[Redacted]	⑤年齢	78	⑥性別	男		
意見該当箇所	⑦御意見						
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)					
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>					
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、濁水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>					
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>					

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3328
②住所	(都道府県名)	(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]					3329
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	主婦	⑤年齢	59	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3330
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	農業	⑤年齢	73	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3331
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	専務員	⑤年齢	63	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3332
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	農家	⑤年齢	60	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21,100m3/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。				

「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]					3333
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	農家	⑤年齢	72	⑥性別	女男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3334
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	農家	⑤年齢	71	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3335
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	農家	⑤年齢	61	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3336
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	農家	⑤年齢	61	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3337
②住所	(都道府県名)	(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	47	⑥性別	女	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	本検証によって、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。				
4-97		埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、濁水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。				
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。				

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3338
②住所	(都道府県名)	(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]					3339
②住所	(都道府県名)	(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]					3340
②住所	(都道府県名)	(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	29	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3341
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	主婦	⑤年齢	68	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3342
②住所	(都道府県名)	(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	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、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>				

(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]					3343
②住所	(都道府県名)	(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	26	⑥性別	♀
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3344
②住所	(都道府県名)	(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]					3345
②住所	(都道府県名)	(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	56	⑥性別	♀
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3346
②住所	(都道府県名)	(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	29	⑥性別	♀
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3347
②住所	(都道府県名)	(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	60	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>				

(別添：意見提出様式)

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]			3348	
②住所	(都道府県名)	(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]			3349	
②住所	(都道府県名)	(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	40	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]			3350	
②住所	(都道府県名)	(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]			3351	
②住所	(都道府県名)	(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	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]			3352	
②住所	(都道府県名)	(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	27	⑥性別	男
意見該当箇所	⑦御意見				
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)			
4-229	5	本検証によって、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。			
4-97		埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。			
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。			

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3353
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	牛乳販売		⑤年齢	21才	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3354
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	牛乳販売		⑤年齢	69才	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3355
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
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	21	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3356
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	牛乳販売		⑤年齢	48	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3357
②住所	(都道府県名)	(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	49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、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]			3358
②住所	(都道府県名)	(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]			3359
②住所	(都道府県名)	(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	31	⑥性別 男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]			3360
②住所	(都道府県名)	(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]			3361
②住所	(都道府県名)	(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	32	⑥性別 女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]			3362
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]	
④職業	会社員	⑤年齢	40	⑥性別 男
意見該当箇所	⑦御意見			
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)		
4-229	5	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]			3363
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]
④職業	会社員	⑤年齢	47	⑥性別 男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			3364
②住所	(都道府県名)	(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	68	⑥性別 女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			3365
②住所	(都道府県名)	(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]			3366
②住所	(都道府県名)	(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	41	⑥性別 女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			3367
②住所	(都道府県名)	(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
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]					3368
②住所	(都道府県名)	(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]					3369
②住所	(都道府県名)	(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	81	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3370
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	養業	⑤年齢	74	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3371
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	養業	⑤年齢	65	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3372
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	養業	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	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]					3373
②住所	(都道府県名)	(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	11才	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3374
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	造園業	⑤年齢	35	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3375
②住所	(都道府県名)	(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	32	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3376
②住所	(都道府県名)	(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才	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3377
②住所	(都道府県名)	(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	11	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。</p> <p>今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]			3378
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]		
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]	
④職業	農	⑤年齢	64	⑥性別 男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]			3379
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]		
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]	
④職業	農	⑤年齢	62	⑥性別 女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]			3380
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]		
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]	
④職業	自営業	⑤年齢	72	⑥性別 男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]			3381
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
[Redacted]	[Redacted]	[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]			3382
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]		
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]	
④職業	農	⑤年齢	61	⑥性別 男
意見該当箇所	⑦御意見			
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)		
4-229	5	本検証によって、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		埼玉県の水供給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、治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、当然建設を執行すべきである。		

「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]					3383
②住所	(都道府県名)	(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	69	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3384
②住所	(都道府県名)	(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]					3385
②住所	(都道府県名)	(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]					3386
②住所	(都道府県名)	(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	64	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3387
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	農業	⑤年齢	60	⑥性別	男	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	本検証によって、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。				
4-97		埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、濁水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。				
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3388
②住所	(都道府県名)	(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]					3389
②住所	(都道府県名)	(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]					3390
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	[Redacted]		⑤年齢	68	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3391
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	植木業		⑤年齢	61	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3392
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	植木業		⑤年齢	57	⑥性別	男
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、濁水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3393
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	なし		⑤年齢	75	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3394
②住所	(都道府県名)	(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	52	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3395
②住所	(都道府県名)	(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	68	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3396
②住所	(都道府県名)	(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	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3397
②住所	(都道府県名)	(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
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]					3398
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]					
④職業	農業	⑤年齢	77	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3399
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]					
④職業	農業	⑤年齢	71	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3400
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]					
④職業	農業	⑤年齢	76	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3401
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]					
④職業	農業	⑤年齢	69	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3402
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]					
④職業	農業	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、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]					3403
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	無職	⑤年齢	68	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3404
②住所	(都道府県名)	(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	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3405
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	無職	⑤年齢	68	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3406
②住所	(都道府県名)	(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	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3407
②住所	(都道府県名)	(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	<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)					3408
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号			メールアドレス		
④職業			⑤年齢	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)					3409
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号			メールアドレス		
④職業			⑤年齢	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)					3410
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号			メールアドレス		
④職業			⑤年齢	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)					3411
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号			メールアドレス		
④職業			⑤年齢	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)					3412
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号			メールアドレス		
④職業			⑤年齢	⑥性別	女
意見該当箇所	⑦御意見				
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)			
4-229	5	本検証によって、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。			
4-97		埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。			
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。 今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。			

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案察)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]				3413
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	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]				3414
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	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]				3415
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	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]				3416
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	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]				3417
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	⑥性別	男	
意見該当箇所	⑦御意見				
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)			
4-229	5	本検証によって、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。			
4-97		埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、濁水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。			
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。			

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			34	18
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	[REDACTED]	⑥性別 男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			34	19
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	[REDACTED]	⑥性別 女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			34	20
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	[REDACTED]	⑥性別 女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			34	21
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	[REDACTED]	⑥性別 女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			34	22
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	[REDACTED]	⑥性別 女
意見該当箇所	⑦御意見				
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)			
4-229	5	本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。			
4-97		埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。			
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。			

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			3423
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]			メールアドレス
④職業	会社員	⑤年齢		⑥性別 男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			3424
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]			メールアドレス
④職業	会社員	⑤年齢		⑥性別 男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			3425
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]			メールアドレス
④職業	会社員	⑤年齢		⑥性別 男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			3426
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]			メールアドレス
④職業		⑤年齢		⑥性別 男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			3427
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]			メールアドレス
④職業		⑤年齢		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。		

「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]			3428
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	[REDACTED]	⑥性別 男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			3429
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	[REDACTED]	⑥性別 女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			3430
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	[REDACTED]	⑥性別 男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			3431
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	[REDACTED]	⑥性別 女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			3432
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	[REDACTED]	⑥性別 男
意見該当箇所	⑦御意見			
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)		
4-229	5	本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。		
4-97		埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。		
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。		

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3433
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]					
④職業	造園土木業	⑤年齢	49	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3434
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]					
④職業	造園業	⑤年齢	48	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3435
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	42	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3436
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]					
④職業	造園業	⑤年齢	49	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3437
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]					
④職業	造園業	⑤年齢	62	⑥性別	男	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。				
4-97		埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。				
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)						3438
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号			メールアドレス			
④職業	造園業	⑤年齢	48	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)						3439
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号			メールアドレス			
④職業	会社員	⑤年齢	39	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)						3440
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号			メールアドレス			
④職業	会社員	⑤年齢	35	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)						3441
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号			メールアドレス			
④職業	造園業	⑤年齢	46	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)						3442
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号			メールアドレス			
④職業	造園業	⑤年齢	25	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)						3443
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号			メールアドレス			
④職業	造園業	⑤年齢	66	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)						3444
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号			メールアドレス			
④職業	造園業	⑤年齢	56	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)						3445
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号			メールアドレス			
④職業	造園業	⑤年齢	27	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)						3446
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号			メールアドレス			
④職業	造園業	⑤年齢	32	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)						3447
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号			メールアドレス			
④職業	造園業	⑤年齢		⑥性別	男	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	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]					3448
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	造園業	⑤年齢	62	⑥性別		
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3449
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	造園業	⑤年齢	47	⑥性別		
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3450
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	造園業	⑤年齢	43	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3451
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	造園業	⑤年齢	48	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3452
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	造園業	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	本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。				
4-97		埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。				
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]				3453
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	事務員	⑤年齢	68才	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]				3454
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	事務員	⑤年齢	59才	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]				3455
②住所	(都道府県名)	(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]				3456
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	会社員	⑤年齢	53	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]				3457
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	会社員	⑤年齢	52	⑥性別	男
意見該当箇所	⑦御意見				
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)			
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>			
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、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)						3458
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号			メールアドレス			
④職業	主婦		⑤年齢	42	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)						3459
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号			メールアドレス			
④職業	会社員		⑤年齢	74	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)						3460
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号			メールアドレス			
④職業	主婦		⑤年齢	71	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)						3461
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号			メールアドレス			
④職業	会社員		⑤年齢	66	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)						3462
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号			メールアドレス			
④職業	会社員		⑤年齢	71	⑥性別	男
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、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]					3463
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				[REDACTED]
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	主婦		⑤年齢	71	⑥性別	女
①氏名 (フリガナ)	[REDACTED]					3464
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]					3465
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]					3466
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				[REDACTED]
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	主婦		⑤年齢	69 70	⑥性別	女
①氏名 (フリガナ)	[REDACTED]					3467
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	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]				3468
②住所	(都道府県名)	(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]				3469
②住所	(都道府県名)	(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	50	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]				3470
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	会社員	⑤年齢	53	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]				3471
②住所	(都道府県名)	(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	42	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]				3472
②住所	(都道府県名)	(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
意見該当箇所	⑦御意見				
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)			
4-229	5	本検証によって、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。			
4-97		埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。			
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。			

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3473
②住所	(都道府県名)	(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]					3474
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	会社員		⑤年齢	54	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3475
②住所	(都道府県名)	(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	48	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3476
②住所	(都道府県名)	(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]					3477
②住所	(都道府県名)	(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	13	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]					3478
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	主婦	⑤年齢	68	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3479
②住所	(都道府県名)	(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]					3480
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	主婦	⑤年齢	59	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3481
②住所	(都道府県名)	(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]					3482
②住所	(都道府県名)	(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	35	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]			3483
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	⑥性別	女
①氏名 (フリガナ)	[REDACTED]			3484
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	会社員	⑤年齢	⑥性別	男
①氏名 (フリガナ)	[REDACTED]			3485
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	⑥性別	女
①氏名 (フリガナ)	[REDACTED]			3486
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	⑥性別	男
①氏名 (フリガナ)	[REDACTED]			3487
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	⑥性別	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(案案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			3488
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	会社員	⑤年齢	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			3489
②住所	(都道府県名)	(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	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			3490
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	会社員	⑤年齢	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			3491
②住所	(都道府県名)	(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	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			3492
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業		⑤年齢	⑥性別	男
意見該当箇所	⑦御意見			
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)		
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、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]					3433
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	会社員	⑤年齢		⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3434
②住所	(都道府県名)	(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	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3435
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	会社員	⑤年齢		⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3436
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	会社員	⑤年齢		⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3437
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	会社員	⑤年齢		⑥性別	男	
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。				

(別添：意見提出様式)

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3498
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	会社員	⑤年齢		⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3499
②住所	(都道府県名)	(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	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3500
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	会社員	⑤年齢		⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3501
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	会社員	⑤年齢		⑥性別		
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3502
②住所	(都道府県名)	(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、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]					3503
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		⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3504
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		⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3505
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]					
④職業		⑤年齢		⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3506
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		⑥性別		
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3507
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]					
④職業		⑤年齢		⑥性別	女	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。				
4-97		埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。				
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			3508
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	[REDACTED]	⑥性別
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			3509
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	[REDACTED]	⑥性別
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			3510
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	[REDACTED]	⑥性別
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			3511
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	[REDACTED]	⑥性別
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			3512
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	[REDACTED]	⑥性別
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]			3513
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	[REDACTED]	⑥性別
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			3514
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	[REDACTED]	⑥性別
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			3515
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	[REDACTED]	⑥性別
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			3516
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	[REDACTED]	⑥性別
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			3517
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	[REDACTED]	⑥性別
意見核当箇所	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]					3518
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	[REDACTED]	⑥性別	[REDACTED]
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3519
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	[REDACTED]	⑥性別	[REDACTED]
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3520
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	[REDACTED]	⑥性別	[REDACTED]
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3521
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	[REDACTED]	⑥性別	[REDACTED]
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3522
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	[REDACTED]	⑥性別	[REDACTED]
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、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]			3523
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	[REDACTED]	⑥性別
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			3524
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	[REDACTED]	⑥性別
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			3525
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	[REDACTED]	⑥性別
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			3526
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	[REDACTED]	⑥性別
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			3527
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	[REDACTED]	⑥性別
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]			3528
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	[REDACTED]	⑥性別
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			3529
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	[REDACTED]	⑥性別
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			3530
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	[REDACTED]	⑥性別
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			3531
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	[REDACTED]	⑥性別
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			3532
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	[REDACTED]	⑥性別
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]					3533
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	64	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3534
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	67	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3535
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	39	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3536
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	37	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3537
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	39	⑥性別	男	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	本検証によって、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。				
4-97		埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。				
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。				

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3538
②住所	(都道府県名)	(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	40	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3539
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	会社員	⑤年齢	46	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3540
②住所	(都道府県名)	(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	42	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3541
②住所	(都道府県名)	(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]					3542
②住所	(都道府県名)	(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	28	⑥性別	女	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	本検証によって、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。				
4-97		埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。				
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。				

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3543
②住所	(都道府県名)	(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]					3544
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	主婦	⑤年齢	62	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3545
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	会社員	⑤年齢	47	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3546
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	主婦	⑤年齢	68	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3547
②住所	(都道府県名)	(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	
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)					3548
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号			メールアドレス		
④職業	主婦		⑤年齢	62	⑥性別 女
①氏名(フリガナ)					3549
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号			メールアドレス		
④職業	会社員		⑤年齢	44	⑥性別 男
①氏名(フリガナ)					3550
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号			メールアドレス		
④職業	主婦		⑤年齢	36	⑥性別 女
①氏名(フリガナ)					3551
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号			メールアドレス		
④職業	会社員		⑤年齢	67	⑥性別 男
①氏名(フリガナ)					3552
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号			メールアドレス		
④職業	会社員		⑤年齢	71	⑥性別 女
意見該当箇所	⑦御意見				
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)			
4-229	5	<p>本検証によって、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（案）」に対する意見

①氏名 (フリガナ)	[REDACTED]						3553
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	59	⑥性別	男	
①氏名 (フリガナ)	[REDACTED]						3554
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	56	⑥性別	女	
①氏名 (フリガナ)	[REDACTED]						3555
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	35	⑥性別	男	
①氏名 (フリガナ)	[REDACTED]						3556
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	36	⑥性別	女	
①氏名 (フリガナ)	[REDACTED]						3557
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		⑤年齢	45	⑥性別	男	
意見該当箇所	⑦御意見						
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)					
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>					
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、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]					3558
②住所	(都道府県名)	(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	872	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3559
②住所	(都道府県名)	(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	59	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3560
②住所	(都道府県名)	(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	67	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3561
②住所	(都道府県名)	(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	40	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3562
②住所	(都道府県名)	(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	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、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]					3563
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	25	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3564
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	94	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3565
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	94	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3566
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	41	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3567
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]					
④職業	パート		⑤年齢	37	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]					3568
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	72	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3569
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				[REDACTED]
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	主婦	⑤年齢	81	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3570
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才	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3571
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才	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3572
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	27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]			3573
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]	
④職業	主婦	⑤年齢	75才	⑥性別 男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]			3574
②住所	(都道府県名)	(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才	⑥性別 女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]			3575
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]	
④職業	主婦	⑤年齢	68才	⑥性別 男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]			3576
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]	
④職業	主婦	⑤年齢	67才	⑥性別 女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]			3577
②住所	(都道府県名)	(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 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]					3578
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]					3579
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	気職	⑤年齢		⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3580
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		⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3581
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[REDACTED]			
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社員	⑤年齢	43	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3582
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	女	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	本検証によって、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。				
4-97		埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。				
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。				

「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]					3583
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社員	⑤年齢	40	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3584
②住所	(都道府県名)	(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]					3585
②住所	(都道府県名)	(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	64	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3586
②住所	(都道府県名)	(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]					3587
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社員	⑤年齢	61	⑥性別	男	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。				
4-97		埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、濁水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。				
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)		[REDACTED]						3588
②住所		(都道府県名)	(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]						3589
②住所		(都道府県名)	(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	32	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)		[REDACTED]						3590
②住所		(都道府県名)	(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	41	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)		[REDACTED]						3591
②住所		(都道府県名)	(市区町村以下)					
③電話番号		[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]				
④職業		会社員		⑤年齢	43	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)		[REDACTED]						3592
②住所		(都道府県名)	(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	
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。</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]					3593
②住所	(都道府県名)	(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]					3594
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	会社員	⑤年齢	40	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3595
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	会社員	⑤年齢	53	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3596
②住所	(都道府県名)	(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	41	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3597
②住所	(都道府県名)	(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	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、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]					3598
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	会社員	⑤年齢	40	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3599
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	会社員	⑤年齢	41	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3600
②住所	(都道府県名)	(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	30	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3601
②住所	(都道府県名)	(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	40	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3602
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	会社員	⑤年齢		⑥性別	男	
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]			3603
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	[REDACTED]	⑥性別
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			3604
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	[REDACTED]	⑥性別
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			3605
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	[REDACTED]	⑥性別
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			3606
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	[REDACTED]	⑥性別
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			3607
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	[REDACTED]	⑥性別
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(案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3608
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	33	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3609
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	33	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3610
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	40	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3611
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	39	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3612
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	44	⑥性別		
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。				
4-97		埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。				
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)		[Redacted]						3613
②住所		(都道府県名)	(市区町村以下)					[Redacted]
③電話番号		[Redacted]	メールアドレス					[Redacted]
④職業		無職		⑤年齢	74	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)		[Redacted]						3614
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	76	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)		[Redacted]						3615
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	男	
①氏名(フリガナ)		[Redacted]						3616
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]						3617
②住所		(都道府県名)	(市区町村以下)					[Redacted]
③電話番号		[Redacted]	メールアドレス					[Redacted]
④職業		無職		⑤年齢	87	⑥性別	男	
意見該当箇所		⑦御意見						
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)						
4-229	5	本検証によって、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]					3618
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	無職	⑤年齢	77才	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3619
②住所	(都道府県名)	(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才	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3620
②住所	(都道府県名)	(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	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3621
②住所	(都道府県名)	(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	90才	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3622
②住所	(都道府県名)	(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	83才	⑥性別	女	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「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]					3623
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	72	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3624
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	73	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3625
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	77	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3626
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	82	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3627
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	82	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]					3628
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	82	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3629
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	73	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3630
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	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3631
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]					3632
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	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	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]			3633
②住所	(都道府県名)	(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]			3634
②住所	(都道府県名)	(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	36	⑥性別 女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]			3635
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]	
④職業	主婦	⑤年齢	67	⑥性別 女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]			3636
②住所	(都道府県名)	(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	61	⑥性別 女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]			3637
②住所	(都道府県名)	(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	79	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]					3638
②住所	(都道府県名)	(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	87	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3639
②住所	(都道府県名)	(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]					3640
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	主婦	⑤年齢	62	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3641
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社員	⑤年齢	72	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3642
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	主婦	⑤年齢	69	⑥性別	女	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。				
4-97		埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、濁水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。				
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3643
②住所	(都道府県名)	(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	63	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3644
②住所	(都道府県名)	(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]					3645
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	飲食業		⑤年齢	66	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3646
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	飲食業		⑤年齢	63	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3647
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	地方議員		⑤年齢	39	⑥性別	男
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、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]					3648
②住所	(都道府県名)	(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]					3649
②住所	(都道府県名)	(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]					3650
②住所	(都道府県名)	(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	53	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3651
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	パート	⑤年齢	58	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3652
②住所	(都道府県名)	(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	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、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]					3653
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	会社員		⑤年齢	46	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3654
②住所	(都道府県名)	(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	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3655
②住所	(都道府県名)	(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]					3656
②住所	(都道府県名)	(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	69	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3657
②住所	(都道府県名)	(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	65	⑥性別	男
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。</p> <p>今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3658
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	無職	⑤年齢	68	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3659
②住所	(都道府県名)	(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	58	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3660
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	59	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3661
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	無職	⑤年齢	80	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3662
②住所	(都道府県名)	(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	50	⑥性別	女	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	本検証によって、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。				
4-97		埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。				
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。				

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3663
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	会社員	⑤年齢	40	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3664
②住所	(都道府県名)	(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]					3665
②住所	(都道府県名)	(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]					3666
②住所	(都道府県名)	(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]					3667
②住所	(都道府県名)	(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	
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]					3668
②住所	(都道府県名)	(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]					3669
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	会社員		⑤年齢	46	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3670
②住所	(都道府県名)	(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]					3671
②住所	(都道府県名)	(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]					3672
②住所	(都道府県名)	(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
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]					3673
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社員	⑤年齢	40	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3674
②住所	(都道府県名)	(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]					3675
②住所	(都道府県名)	(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]					3676
②住所	(都道府県名)	(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]					3677
②住所	(都道府県名)	(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	
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]					3678
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	66	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3679
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	62	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3680
②住所	(都道府県名)	(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]					3681
②住所	(都道府県名)	(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	58	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3682
②住所	(都道府県名)	(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	60	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。				

「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]					3683
②住所	(都道府県名)	(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]					3684
②住所	(都道府県名)	(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	18	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3685
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	会社員		⑤年齢	23	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3686
②住所	(都道府県名)	(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]					3687
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	会社員		⑤年齢	40	⑥性別	男
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。				
4-97		埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、濁水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。				
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3688
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	会社員	⑤年齢	66	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3689
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	会社員	⑤年齢	40	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3690
②住所	(都道府県名)	(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]					3691
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	会社員	⑤年齢	48	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3692
②住所	(都道府県名)	(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	
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]					3693
②住所	(都道府県名)	(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]					3694
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社員		⑤年齢	47	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3695
②住所	(都道府県名)	(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]					3696
②住所	(都道府県名)	(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]					3697
②住所	(都道府県名)	(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	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、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]					3698
②住所	(都道府県名)	(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才	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3699
②住所	(都道府県名)	(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才	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3700
②住所	(都道府県名)	(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	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3701
②住所	(都道府県名)	(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才	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3702
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	会社員		⑤年齢	50才	⑥性別	男
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]					3703
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	37	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3704
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	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3705
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	45	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3706
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	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3707
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	
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]				3708	
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
①氏名(フリガナ)	[Redacted]				3709	
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
①氏名(フリガナ)	[Redacted]				3710	
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	農産		⑤年齢	67	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]				3711	
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	65	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]				3712	
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			[Redacted]	
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	会社員		⑤年齢	57	⑥性別	男
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、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)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						3713
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]				
④職業	会社員		⑤年齢	54才	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						3714
②住所	(都道府県名)	(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]						3715
②住所	(都道府県名)	(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	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						3716
②住所	(都道府県名)	(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	49才	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						3717
②住所	(都道府県名)	(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才	⑥性別	女	
意見該当箇所	⑦御意見						
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)					
4-229	5	本検証によって、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。					
4-97		埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。					
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。					

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3718
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	会社員	⑤年齢	47	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3719
②住所	(都道府県名)	(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	39	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3720
②住所	(都道府県名)	(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]					3721
②住所	(都道府県名)	(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	59	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3722
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	家具製造業	⑤年齢	56	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]					3723
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	77	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3724
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]					3725
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]					3726
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	69	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3727
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	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]					3728
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	専職	⑤年齢	71	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3729
②住所	(都道府県名)	(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	71	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3730
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	[Redacted]	⑤年齢	77	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					3731
②住所	(都道府県名)	(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]					3732
②住所	(都道府県名)	(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、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]					3733
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	75	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3734
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	82	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3735
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	80	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3736
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		⑥性別	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3737
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	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>埼玉県の水供給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。</p> <p>今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「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]					3738
②住所	(都道府県名)	(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	47才	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3739
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	特別養護老人ホーム 施設長	⑤年齢	70	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3740
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	農作物	⑤年齢	77	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3741
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	理容業	⑤年齢	75	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3742
②住所	(都道府県名)	(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	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]				3743
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	58才	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]				3744
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	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]				3745
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
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]				3746
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	59	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]				3747
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
意見該当箇所	⑦御意見				
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)			
4-229	5	本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。			
4-97		埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、濁水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。			
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。			

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3748
②住所	(都道府県名)	(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	40	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3749
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	10-1	⑤年齢	54	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3750
②住所	(都道府県名)	(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]					3751
②住所	(都道府県名)	(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	66	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					3752
②住所	(都道府県名)	(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	24	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]				3753
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	他府公務員	⑤年齢	59	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]				3754
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	建築士	⑤年齢	57	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]				3755
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			[REDACTED]
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	主婦	⑤年齢	58	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]				3756
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	製造	⑤年齢	76	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]				3757
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	養父	⑤年齢	60	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。			