

「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]					1758	
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	[Redacted]	⑥性別	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1759	
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					
③電話番号	[Redacted]						
④職業	主婦			⑤年齢	63	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1760	
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	64	⑥性別	女性
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1761	
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					
③電話番号	[Redacted]						
④職業	業主			⑤年齢	[Redacted]	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1762	
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	[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	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]					1763
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	自営	⑤年齢	71才	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1764
②住所	(都道府県名)	(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	51	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1765
②住所	(都道府県名)	(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	60	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1766
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業		⑤年齢	71	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1767
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社員	⑤年齢	48	⑥性別	男	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	本検証によって、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]					1768
②住所	(都道府県名)	(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]					1769
②住所	(都道府県名)	(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	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1770
②住所	(都道府県名)	(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	64	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1771
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	64	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1772
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	[REDACTED]		⑤年齢		⑥性別	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「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]					1773
②住所	(都道府県名)	(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才	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1774
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	会社員	⑤年齢	67才	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1775
②住所	(都道府県名)	(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	64才	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1776
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	会社員	⑤年齢	20	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1777
②住所	(都道府県名)	(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	52	⑥性別	女	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1778
②住所	(都道府県名)	(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]					1779
②住所	(都道府県名)	(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]					1780
②住所	(都道府県名)	(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]					1781
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	主婦		⑤年齢	78	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1782
②住所	(都道府県名)	(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	51	⑥性別	男
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<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]			1783
②住所	(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	⑥性別
①氏名 (フリガナ)	[REDACTED]			1784
②住所	(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
①氏名 (フリガナ)	[REDACTED]			1785
②住所	(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
①氏名 (フリガナ)	[REDACTED]			1786
②住所	(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
①氏名 (フリガナ)	[REDACTED]			1787
②住所	(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
意見該当箇所	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。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]					1788
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	[REDACTED]	議員	⑤年齢	63才	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1789
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	[REDACTED]	主婦	⑤年齢	64才	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1790
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	[REDACTED]	会社員	⑤年齢	25	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1791
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	[REDACTED]	主婦	⑤年齢	60	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1792
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	[REDACTED]	議員	⑤年齢	55	⑥性別	男性
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。</p> <p>今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1733
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]				
④職業	[REDACTED]	役員	⑤年齢	52	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1734
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]				
④職業	[REDACTED]	会社員	⑤年齢	59	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1735
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]				
④職業	[REDACTED]	学生	⑤年齢	26	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1736
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]				
④職業	[REDACTED]	学生	⑤年齢	23	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1737
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]				
④職業	[REDACTED]	学生	⑤年齢	18	⑥性別	女	
意見該当箇所	⑦御意見						
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)					
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>					
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>					
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。</p> <p>今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>					

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]						1798
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]			
④職業	議員		⑤年齢	53才	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						1799
②住所	(都道府県名)	(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	50	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						1800
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]			
④職業	会社員		⑤年齢	24	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						1801
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					
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]						1802
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]			
④職業	大学生		⑤年齢	19	⑥性別	男	
意見該当箇所	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]					1803
②住所	(都道府県名)	(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	58	⑥性別	男	
①氏名 (フリガナ)	[REDACTED]					1804
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[REDACTED]			
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	議員	⑤年齢	59	⑥性別	女	
①氏名 (フリガナ)	[REDACTED]					1805
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[REDACTED]			
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	学生	⑤年齢	20	⑥性別	男	
①氏名 (フリガナ)	[REDACTED]					1806
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[REDACTED]			
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	学生	⑤年齢	14	⑥性別	女	
①氏名 (フリガナ)	[REDACTED]					1807
②住所	(都道府県名)	(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	82	⑥性別	女	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ 200 字以内で記載)				
4-229	5	<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]					1808
②住所	(都道府県名)	(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	54	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1809
②住所	(都道府県名)	(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	57	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1810
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	高校生	⑤年齢	16	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1811
②住所	(都道府県名)	(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	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1812
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	主婦	⑤年齢	78	⑥性別	女	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1813
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[REDACTED]			
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社員	⑤年齢	47	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1814
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[REDACTED]			
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	議員	⑤年齢	50	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1815
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[REDACTED]			
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	学生	⑤年齢	29	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1816
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[REDACTED]			
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	学生	⑤年齢	18	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1817
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[REDACTED]			
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	学生	⑤年齢	15	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>				

(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(案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]				1818
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	57	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]				1819
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号	[Redacted]				
④職業	議員	⑤年齢	50	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]				1820
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	23	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]				1821
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号	[Redacted]				
④職業	高校2年	⑤年齢	16	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]				1822
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号	[Redacted]				
④職業	無職	⑤年齢	79	⑥性別	男
意見該当箇所	①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、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]					1823
②住所	(都道府県名)	(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	48	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1824
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	なし	⑤年齢	80	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1825
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	役員	⑤年齢	55才	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1826
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
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]					1827
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
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、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本體工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。				
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圏は、当然建設を続行すべきである。				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]				
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]		
④職業	学生	⑤年齢	20	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]				
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]		
④職業	市職	⑤年齢	57	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]				
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]		
④職業	会社員	⑤年齢	23	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]				
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]		
④職業	会社員	⑤年齢	25	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]				
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]		
④職業	会社員	⑤年齢	57	⑥性別	男
意見状当箇所	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、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>			

1828

1829

1830

1831

1832

(別添：意見提出様式)

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検証報告書(案案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]						1833
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[Redacted]				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]				
④職業	[Redacted]	⑤年齢	59	⑥性別	女		
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						1834
②住所	(都道府県名)	(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才	⑥性別	男		
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						1835
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[Redacted]				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]				
④職業	主婦	⑤年齢	69	⑥性別	女		
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						1836
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[Redacted]				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]				
④職業	主婦	⑤年齢	60	⑥性別	女		
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						1837
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[Redacted]				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]				
④職業	銀行	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、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>					
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>					
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。</p> <p>今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を執行すべきである。</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]					1838
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	会社員	⑤年齢	25	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1839
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	主婦	⑤年齢	54	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					840
②住所	(都道府県名)	(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	26	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					841
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	会社員	⑤年齢	57才	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					842
②住所	(都道府県名)	(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	45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>本検証によつて、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、漏水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。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)

「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]						1843
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]				
④職業	経営	⑤年齢	57才	⑥性別	男		
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1844
②住所	(都道府県名)	(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]						1845
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					
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]						1846
②住所	(都道府県名)	(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]						1847
②住所	(都道府県名)	(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	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。速やかにダム本體工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>					
4-97		<p>埼玉県の水供給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、濁水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>					
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。</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]					1848
②住所	(都道府県名)	(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]	職員	⑤年齢	51	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1849
②住所	(都道府県名)	(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]	会社員	⑤年齢	50	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1850
②住所	(都道府県名)	(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]	会社員	⑤年齢	53	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1851
②住所	(都道府県名)	(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]	学生	⑤年齢	21	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1852
②住所	(都道府県名)	(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]	会社員	⑤年齢	26	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着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、漏水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。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]					1853
②住所	(都道府県名)	(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	57	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1854
②住所	(都道府県名)	(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	57	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1855
②住所	(都道府県名)	(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	66	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1856
②住所	(都道府県名)	(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	61	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1857
②住所	(都道府県名)	(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	31	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]				1858
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	72	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]				1859
②住所	(都道府県名)	(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	63	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]				1860
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
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]				1861
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	自由業	⑤年齢	31	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]				1862
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	会社員	⑤年齢	29	⑥性別	男
意見該当箇所	⑦御意見				
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)			
4-229	5	<p>本検証によって、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]						1863
②住所	(都道府県名)	(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	67	⑥性別	男		
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1864
②住所	(都道府県名)	(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	66	⑥性別	女		
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1865
②住所	(都道府県名)	(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	38	⑥性別	女		
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1866
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					
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]						1867
②住所	(都道府県名)	(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		
意見該当箇所	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]					1868
②住所	(都道府県名)	(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才	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1869
②住所	(都道府県名)	(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	57才	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1870
②住所	(都道府県名)	(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	57才	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1871
②住所	(都道府県名)	(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	58才	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1872
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社役員	⑤年齢	23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、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]					1873
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	電気設備工事		⑤年齢	62	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1874
②住所	(都道府県名)	(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]					1875
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	農業		⑤年齢	62	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1876
②住所	(都道府県名)	(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	76	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1877
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
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
意見該当箇所	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]					1878
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	会社役員	⑤年齢	58	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1879
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	主婦	⑤年齢	56	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1880
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	学童保育指導員	⑤年齢	24	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1881
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	普通教師	⑤年齢	84歳	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1882
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	なし	⑤年齢	72	⑥性別	男	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	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]					1883
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[Redacted]			
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	学校法人 理事長	⑤年齢	67	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1884
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[Redacted]			
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	幼稚園教諭	⑤年齢	63	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1885
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[Redacted]			
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	地方公務員	⑤年齢	54	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1886
②住所	(都道府県名)	(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	72	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1887
②住所	(都道府県名)	(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	
意見該当箇所	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]					1888
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[Redacted]			
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	税理士	⑤年齢	57	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1889
②住所	(都道府県名)	(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	58	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1890
②住所	(都道府県名)	(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	57	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1891
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[Redacted]			
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	公務員	⑤年齢	58	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1892
②住所	(都道府県名)	(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	58	⑥性別	男	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	本検証によって、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]					1893
②住所	(都道府県名)	(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	67	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1894
②住所	(都道府県名)	(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	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1895
②住所	(都道府県名)	(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	67	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1896
②住所	(都道府県名)	(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	67	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1897
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	美容師	⑤年齢	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、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]					1898
②住所	(都道府県名)	(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	63才	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1899
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	専従者	⑤年齢	58	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1900
②住所	(都道府県名)	(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	82才	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1901
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	専従者	⑤年齢	82才	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1902
②住所	(都道府県名)	(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	81	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]						1903
②住所	(都道府県名)	(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	77	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						1904
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]			
④職業	運送業		⑤年齢	68	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						1905
②住所	(都道府県名)	(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]						1906
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]			
④職業	運送業		⑤年齢	36	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						1907
②住所	(都道府県名)	(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	
意見該当箇所	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]					908
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
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]					909
②住所	(都道府県名)	(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	40	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					910
②住所	(都道府県名)	(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	80	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					911
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	パート社員	⑤年齢	68	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					912
②住所	(都道府県名)	(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	男	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、濁水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1913
②住所	(都道府県名)	(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]					1914
②住所	(都道府県名)	(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	42	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1915
②住所	(都道府県名)	(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]					1916
②住所	(都道府県名)	(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	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1917
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	無職	⑤年齢	66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、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(案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]			1918
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]	
④職業	庭口衆	⑤年齢	66	⑥性別 男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]			1919
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]	
④職業	会社員	⑤年齢	68	⑥性別 男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]			1920
②住所	(都道府県名)	(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]			1921
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]	
④職業	会社員	⑤年齢	71	⑥性別 男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]			1922
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
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 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]					1923
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	70	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1924
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	62	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1925
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	43	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1926
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	43	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1927
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]					
④職業	専業主婦	⑤年齢	67	⑥性別	女	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	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、湯水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。				
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]					1928
②住所	(都道府県名)	(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	44	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1929
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[Redacted]			
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	無職		⑤年齢	71	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1930
②住所	(都道府県名)	(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	64	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1931
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[Redacted]			
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	無職		⑤年齢	75	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1932
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[Redacted]			
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	会社社長		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	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]					1933
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	無職	⑤年齢	65	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1934
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	社長	⑤年齢	78	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1935
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	無職	⑤年齢	69	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1936
②住所	(都道府県名)	(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	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1937
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	会社員	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、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]				1938
②住所		(都道府県名)	(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
①氏名(フリガナ)		[Redacted]				1939
②住所		(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号		[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]		
④職業		会社員	⑤年齢	68	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)		[Redacted]				1940
②住所		(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号		[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]		
④職業		会社員	⑤年齢	68	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)		[Redacted]				1941
②住所		(都道府県名)	(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]				1942
②住所		(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号		[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]		
④職業		会社員	⑤年齢	66	⑥性別	男
意見該当箇所		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(案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1943
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]				
④職業	会社員	⑤年齢	67	⑥性別	男		
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1944
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]				
④職業	会社員	⑤年齢	76	⑥性別	男		
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1945
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]				
④職業	無職	⑤年齢	69	⑥性別	男		
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1946
②住所	(都道府県名)	(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		
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1947
②住所	(都道府県名)	(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>					

「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]					1948
②住所	(都道府県名)	(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]					1949
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	医師	⑤年齢	67	⑥性別	男	
①氏名 (フリガナ)	[REDACTED]					1950
②住所	(都道府県名)	(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	79	⑥性別	男	
①氏名 (フリガナ)	[REDACTED]					1951
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社員	⑤年齢	70	⑥性別	男	
①氏名 (フリガナ)	[REDACTED]					1952
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社員	⑤年齢	68	⑥性別	男	
意見該当箇所	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]					953
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[REDACTED]			
③電話番号	[REDACTED] メールアドレス					
④職業	無職	⑤年齢	81	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					954
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[REDACTED]			
③電話番号	[REDACTED] メールアドレス					
④職業	無職	⑤年齢	78	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					955
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[REDACTED]			
③電話番号	[REDACTED] メールアドレス					
④職業	無職	⑤年齢	78	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					956
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[REDACTED]			
③電話番号	[REDACTED] メールアドレス					
④職業	無職	⑤年齢	72	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					957
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[REDACTED]			
③電話番号	[REDACTED] メールアドレス					
④職業	無職	⑤年齢	80	⑥性別	男	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1958
②住所	(都道府県名)	(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]					1959
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	自営業		⑤年齢	68	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1960
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	農業		⑤年齢	76	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1961
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	68	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1962
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	役員		⑤年齢	47	⑥性別	男
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、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]					1963
②住所	(都道府県名)	(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]					1964
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	69	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1965
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	74	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1966
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	65	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1967
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	臣政夫		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、濁水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1968
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	建築業	⑤年齢	69	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1969
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	[Redacted]	⑤年齢	72	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1970
②住所	(都道府県名)	(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	70	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1971
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	主婦	⑤年齢	63	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1972
②住所	(都道府県名)	(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	
意見該当箇所	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]					973
②住所	(都道府県名)	(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]					974
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	59	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					975
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	[REDACTED]	⑤年齢	75	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					976
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社員	⑤年齢	62	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					977
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	主婦	⑤年齢	60	⑥性別	女	
意見該当箇所	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]					1978
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	建設業		⑤年齢	68	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1979
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
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]					1980
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	建設業		⑤年齢	51	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1981
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
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]					1982
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	主婦		⑤年齢	62	⑥性別	女
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	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]						1983
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	農職	⑤年齢	70	⑥性別	男		
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1984
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	主婦	⑤年齢	60	⑥性別	女		
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1985
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社員	⑤年齢	36	⑥性別	男		
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1986
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社員	⑤年齢	25	⑥性別	女		
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]						1987
②住所	(都道府県名)	(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	26	⑥性別	男		
意見該当箇所	⑦御意見						
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)					
4-229	5	<p>本検証によって、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>					
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>					
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。</p> <p>今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>					

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1988
②住所	(都道府県名)	(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	55	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1989
②住所	(都道府県名)	(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	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1990
②住所	(都道府県名)	(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才	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					1991
②住所	(都道府県名)	(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才	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					992
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社員	⑤年齢	28	⑥性別	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]					1993
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
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]					1994
②住所	(都道府県名)	(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	47	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1995
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
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	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1996
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
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]					1997
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	会社員	⑤年齢	56	⑥性別	男	
意見該当箇所	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]					1998
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				[Redacted]
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	会社員	⑤年齢	48	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					1999
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				[Redacted]
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	薬剤師	⑤年齢	46	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2000
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				[Redacted]
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	会社員	⑤年齢	56	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2001
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				[Redacted]
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	会社員	⑤年齢	42	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2002
②住所	(都道府県名)	(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	
意見該当箇所	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]				2003
②住所		(都道府県名)	(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	87	⑥性別	♀
①氏名(フリガナ)		[Redacted]				2004
②住所		(都道府県名)	(市区町村以下)			
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	♂
①氏名(フリガナ)		[Redacted]				2005
②住所		(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号		[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]		
④職業		会社員	⑤年齢	56	⑥性別	♀
①氏名(フリガナ)		[Redacted]				2006
②住所		(都道府県名)	(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	42	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)		[Redacted]				2007
②住所		(都道府県名)	(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	♀
意見該当箇所		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]					2008
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	農林	⑤年齢	52	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					2009
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	農林	⑤年齢	76	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					2010
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	農林	⑤年齢	78	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					2011
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	稲木業	⑤年齢	64	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					2012
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	農林	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。				

「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]					2013
②住所	(都道府県名)	(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]					2014
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	農業	⑤年齢	84	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					2015
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
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]					2016
②住所	(都道府県名)	(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	71	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					2017
②住所	(都道府県名)	(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	64	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]					2018
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	農業	⑤年齢	58	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2019
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	無職	⑤年齢	61	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2020
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	無職	⑤年齢	65	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2021
②住所	(都道府県名)	(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	46	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2022
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	農業	⑤年齢	75	⑥性別	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]					2023
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	無し	⑤年齢	68	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2024
②住所	(都道府県名)	(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	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2025
②住所	(都道府県名)	(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	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2026
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	左官業	⑤年齢	70	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2027
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	主婦	⑤年齢	65才	⑥性別	女	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。</p> <p>今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書（素案）」に対する意見

①氏名 (フリガナ)	[Redacted]					2028
②住所	(都道府県名)	(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]					2029
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	[Redacted]	⑤年齢	63	⑥性別	女	
①氏名 (フリガナ)	[Redacted]					2030
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	[Redacted]	⑤年齢	62	⑥性別	男	
①氏名 (フリガナ)	[Redacted]					2031
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	農夫	⑤年齢	69	⑥性別	男	
①氏名 (フリガナ)	[Redacted]					2032
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	農夫	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	<p>本検証によって、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。</p> <p>今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]			2033
②住所	(都道府県名)	(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	67	⑥性別 男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]			2034
②住所	(都道府県名)	(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	64	⑥性別 女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]			2035
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]	
④職業	無業	⑤年齢	69	⑥性別 男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]			2036
②住所	(都道府県名)	(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	70	⑥性別 男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]			2037
②住所	(都道府県名)	(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	74	⑥性別 男
意見該当箇所	⑦御意見			
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)		
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>		
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>		
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。</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]					2038
②住所	(都道府県名)	(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	農業	⑤年齢	84	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2039
②住所	(都道府県名)	(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	農業	⑤年齢	85	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2040
②住所	(都道府県名)	(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	農業	⑤年齢	73	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2041
②住所	(都道府県名)	(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	農業	⑤年齢	71	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2042
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[Redacted]			
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	建設業	建設業	⑤年齢	37	⑥性別	男
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。				
4-97		埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。				
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。 今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。				

「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]			2043
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]	
④職業	会社員	⑤年齢	63才	⑥性別 男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]			2044
②住所	(都道府県名)	(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才	⑥性別 女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]			2045
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]	
④職業	[Redacted]	⑤年齢	70	⑥性別 男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]			2046
②住所	(都道府県名)	(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]			2047
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]	
④職業	専業	⑤年齢	77	⑥性別 男
意見該当箇所	⑦御意見			
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)		
4-229	5	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]					2048
②住所	(都道府県名)	(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	65	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					2049
②住所	(都道府県名)	(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	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					2050
②住所	(都道府県名)	(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	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					2051
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	建築業	⑤年齢	72	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					2052
②住所	(都道府県名)	(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	
意見該当箇所	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]					2053
②住所	(都道府県名)	(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	82	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					2054
②住所	(都道府県名)	(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	39	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					2055
②住所	(都道府県名)	(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	29	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					2056
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業			⑤年齢	77	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					2057
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
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	本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。				
4-97		埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、漏水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。				
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					2058
②住所	(都道府県名)	(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	79	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					2059
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	76	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					2060
②住所	(都道府県名)	(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]					2061
②住所	(都道府県名)	(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	82	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					2062
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	57	⑥性別	女
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。</p> <p>今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2063
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
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]					2064
②住所	(都道府県名)	(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	57	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2065
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	会社員	⑤年齢	75	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2066
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	会社員	⑤年齢	76	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2067
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	大学生	⑤年齢	22	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]					2068
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				[Redacted]
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	会社経営	⑤年齢	63	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2069
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				[Redacted]
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	会社員	⑤年齢	67	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2070
②住所	(都道府県名)	(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]					2071
②住所	(都道府県名)	(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	64	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2072
②住所	(都道府県名)	(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	90	⑥性別	男	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「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]					2073
②住所	(都道府県名)	(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	94	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2074
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	なし	⑤年齢	66	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2075
②住所	(都道府県名)	(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	59	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2076
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
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]					2077
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
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	<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>				

(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]			2078
②住所	(都道府県名)	(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
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			2079
②住所	(都道府県名)	(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
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			2080
②住所	(都道府県名)	(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
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			2081
②住所	(都道府県名)	(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
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			2082
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業		⑤年齢		⑥性別
意見該当箇所	⑦御意見			
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)		
4-229	5	本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事着手し、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]					2083
②住所	(都道府県名)	(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	56	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2084
②住所	(都道府県名)	(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	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2085
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	主婦	⑤年齢	72	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2086
②住所	(都道府県名)	(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	63	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2087
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	[Redacted] 議員	⑤年齢	61	⑥性別	男	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、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]					2088
②住所	(都道府県名)	(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	78	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2089
②住所	(都道府県名)	(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	82	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2090
②住所	(都道府県名)	(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	82	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2091
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	会社員	⑤年齢	62	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2092
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	会社員	⑤年齢	56	⑥性別	男	
意見該当箇所	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]						2033
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					[Redacted]
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]			
④職業	会社員		⑤年齢	56	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						2034
②住所	(都道府県名)	(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	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						2035
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					[Redacted]
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]			
④職業	会社員		⑤年齢	56	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						2036
②住所	(都道府県名)	(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]						2037
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					[Redacted]
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]			
④職業	会社員		⑤年齢	56	⑥性別	男	
意見該当箇所	⑦御意見						
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)					
4-229	5	<p>本検証によって、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>					
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、濁水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>					
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>					

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2098
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	会社員	⑤年齢	56	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2099
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	主婦	⑤年齢	70	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2100
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	会社員	⑤年齢	67	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2101
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	会社員	⑤年齢	56	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2102
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	会社員	⑤年齢	56	⑥性別	男	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	本検証によって、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。				
4-97		埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、濁水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。				
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。				

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2103
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	無職	⑤年齢	82	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2104
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	会社員	⑤年齢	56	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2105
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	主婦	⑤年齢	56	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2106
②住所	(都道府県名)	(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	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2107
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
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	
意見該当箇所	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、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]					2108
②住所	(都道府県名)	(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	65	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2109
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	主婦		⑤年齢	63	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2110
②住所	(都道府県名)	(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	63	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2111
②住所	(都道府県名)	(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	80	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2112
②住所	(都道府県名)	(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	80	⑥性別	男
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、濁水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「八ッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2113
②住所	(都道府県名)	(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]					2114
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	自営業	⑤年齢	69	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2115
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	無職	⑤年齢	73	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2116
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	福祉施設	⑤年齢	56	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2117
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
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	
意見該当箇所	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]					2118
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	信託	⑤年齢	52	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2119
②住所	(都道府県名)	(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	79	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2120
②住所	(都道府県名)	(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	80	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2121
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	会社員	⑤年齢	58	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2122
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
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]					2123
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社社長	⑤年齢	55	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					2124
②住所	(都道府県名)	(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]					2125
②住所	(都道府県名)	(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]					2126
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	パート社員	⑤年齢	56	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					2127
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社員	⑤年齢	56	⑥性別	男	
意見該当箇所	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]					2128
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
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]					2129
②住所	(都道府県名)	(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]					2130
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	無職		⑤年齢	78	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					2131
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	無職		⑤年齢	81	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					2132
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	会社員		⑤年齢	71	⑥性別	男
意見該当箇所	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]					2133
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
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]					2134
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	会社員		⑤年齢	66	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					2135
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
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]					2136
②住所	(都道府県名)	(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]					2137
②住所	(都道府県名)	(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	女
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。</p> <p>今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「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]					2138
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	主婦		⑤年齢	64	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					2139
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	会社員		⑤年齢	66	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					2140
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
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]					2141
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	無職		⑤年齢	81	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					2142
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	会社員		⑤年齢	56	⑥性別	男
意見該当箇所	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]					2143
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
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]					2144
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
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]					2145
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	パート社員	⑤年齢	53	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2146
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	月給業	⑤年齢	74	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2147
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	パート社員	⑤年齢	49	⑥性別	女	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	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]					2148
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[Redacted]			
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	主婦	⑤年齢	57	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2149
②住所	(都道府県名)	(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	60	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2150
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[Redacted]			
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	無職	⑤年齢	60	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2151
②住所	(都道府県名)	(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	79	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2152
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)	[Redacted]			
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	会社経営者	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	本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。				
4-97		埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。				
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)		[Redacted]						2153
②住所		(都道府県名)	(市区町村以下)	[Redacted]				
③電話番号		[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]			
④職業		無職		⑤年齢	60	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)		[Redacted]						2154
②住所		(都道府県名)	(市区町村以下)	[Redacted]				
③電話番号		[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]			
④職業		無職		⑤年齢	63	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)		[Redacted]						2155
②住所		(都道府県名)	(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	53	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)		[Redacted]						2156
②住所		(都道府県名)	(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	73	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)		[Redacted]						2157
②住所		(都道府県名)	(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	男	⑥性別	50	
意見該当箇所		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]					2158
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
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]					2159
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	パート社員	⑤年齢	51	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					2160
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
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]					2161
②住所	(都道府県名)	(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]					2162
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	会社員	⑤年齢	43	⑥性別	男	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	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]					2163
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
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	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					2164
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
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]					2165
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
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]					2166
②住所	(都道府県名)	(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]					2167
②住所	(都道府県名)	(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	63	⑥性別	男
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。				
4-97		埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。				
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。				

「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]					2168
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	会社員	⑤年齢	67	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2169
②住所	(都道府県名)	(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	80	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2170
②住所	(都道府県名)	(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	79	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2171
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	主婦	⑤年齢	78	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2172
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	会社役員	⑤年齢	70	⑥性別	男	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。</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]					2173
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	主婦	⑤年齢	70	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2174
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	会社員	⑤年齢	65	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2175
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
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]					2176
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	主婦	⑤年齢	70	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2177
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
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、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]					2178
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	主婦		⑤年齢	63	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2179
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	主婦		⑤年齢	63	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2180
②住所	(都道府県名)	(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]					2181
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	会社役員		⑤年齢	73	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2182
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
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	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]				2133	
②住所		(都道府県名)	(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	80	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)		[Redacted]				2134	
②住所		(都道府県名)	(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]				2135	
②住所		(都道府県名)	(市区町村以下)			[Redacted]	
③電話番号		[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業		会社役員		⑤年齢	61	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)		[Redacted]				2136	
②住所		(都道府県名)	(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]				2137	
②住所		(都道府県名)	(市区町村以下)			[Redacted]	
③電話番号		[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業		主婦		⑤年齢	69	⑥性別	女
意見該当箇所		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]						2188
②住所	(都道府県名)	(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	56	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						2189
②住所	(都道府県名)	(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]						2190
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]			
④職業	無 職		⑤年齢	81	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						2191
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]			
④職業	学 生		⑤年齢	22	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]						2192
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)					
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]			
④職業	会 社 員		⑤年齢	25	⑥性別	男	
意見該当箇所	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]					2133
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	会社員	⑤年齢	25	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2134
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	肥料業	⑤年齢	49	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2135
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	主婦	⑤年齢	46	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2136
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	パン	⑤年齢	51	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2137
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	主婦	⑤年齢	78	⑥性別	女	
意見該当箇所	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]					2198
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	自営業	⑤年齢	64	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2199
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	農業	⑤年齢	62才	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2200
②住所	(都道府県名)	(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	65	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2201
②住所	(都道府県名)	(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	⑥年齢	57才	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2202
②住所	(都道府県名)	(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	
意見該当箇所	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]			2203	
②住所	(都道府県名)	(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	71	⑥性別	♀
①氏名(フリガナ)	[Redacted]			2204	
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
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]			2205	
②住所	(都道府県名)	(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	♀
①氏名(フリガナ)	[Redacted]			2206	
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)			
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]		
④職業	公務員	⑤年齢	41	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[Redacted]			2207	
②住所	(都道府県名)	(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	61	⑥性別	男
意見該当箇所	⑦御意見				
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)			
4-229	5	本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。			
4-97		埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。			
4-9		利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m ³ /sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m ³ としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。			

「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]					2208
②住所	(都道府県名)	(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	62	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2209
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	パート事務	⑤年齢	38	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2210
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	パート事務	⑤年齢	63	⑥性別		
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2211
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	幼稚園園長・理事長	⑤年齢	57	⑥性別	男	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2212
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	幼稚園副園長	⑤年齢	52	⑥性別	女	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、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]				2213
②住所		(都道府県名)	(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	37	⑥性別
⑥性別		女				
①氏名(フリガナ)		[Redacted]				2214
②住所		(都道府県名)	(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
⑥性別		男				
①氏名(フリガナ)		[Redacted]				2215
②住所		(都道府県名)	(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	42	⑥性別
⑥性別		女				
①氏名(フリガナ)		[Redacted]				2216
②住所		(都道府県名)	(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	74	⑥性別
⑥性別		男				
①氏名(フリガナ)		[Redacted]				2217
②住所		(都道府県名)	(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	69	⑥性別
⑥性別		女				
意見該当箇所		⑦御意見				
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見

①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2218
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[Redacted]		メールアドレス	[Redacted]		
④職業	パート		⑤年齢	43才	⑥性別	女性
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2219
②住所	(都道府県名)	(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	38	⑥性別	女性
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2220
②住所	(都道府県名)	(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	女性
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2221
②住所	(都道府県名)	(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	女性
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2222
②住所	(都道府県名)	(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	女性
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。</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]					2223
②住所	(都道府県名)	(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	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					2224
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	主婦	⑤年齢	34	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					2225
②住所	(都道府県名)	(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]					2226
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	主婦	⑤年齢		⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					2227
②住所	(都道府県名)	(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	
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、ハッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、ハッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、湯水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかにハッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。</p> <p>今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控えるハッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「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]					2228
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				[REDACTED]
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	幼稚園教諭		⑤年齢	26	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					2229
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				[REDACTED]
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	幼稚園教諭		⑤年齢	21	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					2230
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				[REDACTED]
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	幼稚園教諭		⑤年齢	22	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					2231
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				[REDACTED]
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	幼稚園教諭		⑤年齢	22	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					2232
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				[REDACTED]
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]			
④職業	幼稚園教諭		⑤年齢	21	⑥性別	女
意見該当箇所	⑦御意見					
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)				
4-229	5	<p>本検証によって、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>				
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>				
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。</p> <p>今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>				

「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]					2233
②住所	(都道府県名)	(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	21	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					2234
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	新築家		⑤年齢	43	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					2235
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	会社員		⑤年齢	78	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					2236
②住所	(都道府県名)	(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	24	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]					2237
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				
③電話番号	[REDACTED]		メールアドレス	[REDACTED]		
④職業	[REDACTED]		⑤年齢	70	⑥性別	
意見該当箇所	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]					2238
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				[Redacted]
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	幼稚園教諭	⑤年齢	24	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2239
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				[Redacted]
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	幼稚園教諭	⑤年齢	40	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2240
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				[Redacted]
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	保育所勤務	⑤年齢	24	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2241
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)				[Redacted]
③電話番号	[Redacted]	メールアドレス	[Redacted]			
④職業	家事手伝い	⑤年齢	21	⑥性別	女	
①氏名(フリガナ)	[Redacted]					2242
②住所	(都道府県名)	(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	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、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]			2243
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
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
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			2244
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	主婦	⑤年齢	46	⑥性別 女
①氏名(フリガナ)	[REDACTED]			2245
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
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]			2246
②住所	(都道府県名)	(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]			2247
②住所	(都道府県名)	(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	39	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)						2248
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	妻		⑤年齢	44	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)						2249
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	妻		⑤年齢	70	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)						2250
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	69	⑥性別	女
①氏名(フリガナ)						2251
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	40	⑥性別	男
①氏名(フリガナ)						2252
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	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	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]			2253
②住所	(都道府県名)	(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	53才	⑥性別 女
①氏名 (フリガナ)	[REDACTED]			2254
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	会社員 (パート)	⑤年齢	59才	⑥性別 女
①氏名 (フリガナ)	[REDACTED]			2255
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	おし	⑤年齢	69才	⑥性別 女
①氏名 (フリガナ)	[REDACTED]			2256
②住所	(都道府県名)	(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才	⑥性別 女
①氏名 (フリガナ)	[REDACTED]			2257
②住所	(都道府県名)	(市区町村以下)		
③電話番号	[REDACTED]	メールアドレス	[REDACTED]	
④職業	主婦	⑤年齢	59	⑥性別 女
意見該当箇所	⑦御意見			
頁	行	(できるだけ200字以内で記載)		
4-229	5	<p>本検証によって、八ッ場ダムは利根川水系における治水、利水の安全度を高める対策として、最も現実的、かつ確実に効果を見込める事業であることが明らかになった。このような結果が示された以上他の選択肢はない。速やかにダム本体工事に着手し、計画通りに事業を完成すべきである。</p>		
4-97		<p>埼玉県の水需給状況は、八ッ場ダムを始めとする暫定水利権が占める割合が大きい。この暫定水利権を解消しなければ、渇水に対する利水安全度が高まらないことは本資料から明らかである。速やかに八ッ場ダムを完成させ、利根川の流況を改善し、暫定水利権を解消することは国の責務である。</p>		
4-9		<p>利根川流域での過去最大の洪水はカスリーン台風であり、洪水流量は21,100m³/sであるが、今検証の整備目標は今後20から30年間で整備可能な17,000m³としている。利根川の流域住民は、カスリーン台風による悲劇を忘れていない。</p> <p>今後30年で整備可能な整備として、完成を目前に控える八ッ場ダム建設は必要不可欠な施設であり、首都圏の治水を担う国は、当然建設を続行すべきである。</p>		