

様式1 (主な取組)

「主な取組」検証票

施策展開	2-(9)-ア	米軍基地から派生する諸問題の解決に向けた対応	施策	②米軍基地の運用に伴う航空機騒音等の問題への対応
			施策の小項目名	○米軍基地周辺の航空機騒音測定、悪臭調査等における国の対応に関する要望
主な取組	調査、対策及び財政措置に関する要請		対応する成果指標	航空機騒音環境基準達成率
施策の方向	・国に対し、米軍基地周辺の航空機騒音測定、悪臭調査等の実施・拡充及び対策の実施並びに県や市町村が調査を実施した場合の財政措置を求めます。			

1 取組の概要 (Plan)

主な取組(アクティビティ)	実施主体	年度別計画			
		活動指標(アウトプット)			
		R4	R5	R6	
調査、対策及び財政措置に関して軍転協や渉外知事会等を通じて国に対し要請活動を行う。	県	国による航空機騒音等の調査と対策の実施及び県や市町村が行う調査への財政措置を国に要請(軍転協や渉外知事会等を通じて要請)			
		要請件数(累計)			
		2件	2件(4件)	2件(6件)	
担当部課【連絡先】	環境部環境保全課		【 098-866-2400 】	関連URL	—

様式1 (主な取組)

2 取組の状況 (Do)

(1) 取組の進捗状況				(単位：千円)		
予算事業名	—			予算事業名	—	
主な財源	実施方法	R3年度 決算額	R4年度 決算見込額	R5年度		
—	直接実施			主な財源	実施方法	当初予算額
—	直接実施			—	直接実施	
令和4年度活動内容				令和5年度活動計画		
軍転協要請及び渉外知事会における要請（合計2件）を行った。				毎年度行っている軍転協及び渉外知事会を通じての要請を2件、その他必要に応じて国等に対し要請を行う。		

活動指標名	要請件数（累計）		R4年度			進捗状況	活動概要
	R2年度	R3年度	実績値(A)	目標値(B)	達成割合 A/B		
実績値	2件	2件	2件	2件	100.0%	順調	国による航空機騒音等の調査と対策の実施及び県や市町村が行う調査への財政措置について、軍転協や渉外知事会等を通じて国に要請した。

進捗状況の判定根拠、要因及び取組の効果

目標値としていた要請件数2件を達成しており、順調と判断した。

(2) これまでの改善案の反映状況

令和4年度の取組改善案	反映状況
—	軍転協や渉外知事会等の他の自治体と連携する機会を通じて要請することで、国に対してより強く求めた。

様式1 (主な取組)

3 取組の検証 (Check)		4 取組の改善案 (Action)	
類型	内容	類型	内容
② 他の実施主体の状況(内部要因)	米軍基地から派生する環境問題の解決に向けて、庁内関係課や他の都道府県と連携し、国に対して継続して要請する必要がある。	③ 他地域等事例を参考とした改善	引き続き軍転協や渉外知事会等の他の自治体と連携する機会を通じて、国に対して要請していく。

様式1 (主な取組)

「主な取組」検証票

施策展開	2-(9)-ア	米軍基地から派生する諸問題の解決に向けた対応	施策	②米軍基地の運用に伴う航空機騒音等の問題への対応
			施策の小項目名	○航空機騒音の測定・監視調査及び軽減等に関する要請
主な取組	航空機騒音の監視調査		対応する成果指標	航空機騒音環境基準達成率
施策の方向	<p>・米軍等関係機関に対し、「嘉手納飛行場及び普天間飛行場における航空機騒音規制措置」の厳格な運用を求めるとともに、関係市町村と連携した航空機騒音の測定・監視調査を継続し、調査結果に基づき、米軍等関係機関に対し航空機騒音の軽減を求めます。</p>			

1 取組の概要 (Plan)

主な取組(アクティビティ)	実施主体	年度別計画		
		活動指標(アウトプット)		
		R4	R5	R6
県民の健康保護及び生活環境の保全を目的として、米軍飛行場(嘉手納、普天間)周辺における航空機騒音の監視測定を実施し、実態を把握する。	県,市町村	嘉手納・普天間飛行場周辺における航空機騒音の実態把握		
		航空機騒音の常時監視測定局数(内訳)		
		37地点	37地点(継続37地点)	37地点(継続37地点)
担当部課【連絡先】	環境部環境保全課	【 098-866-2400 】	関連URL	—

様式1 (主な取組)

2 取組の状況 (Do)

(1) 取組の進捗状況					(単位：千円)			
予算事業名	米軍基地騒音監視調査費				予算事業名	米軍基地騒音監視調査費		
主な財源	実施方法	R3年度 決算額	R4年度 決算見込額		R5年度			
県単等	委託	16,996	15,856		主な財源	実施方法	当初予算額	
令和4年度活動内容					県単等	委託	14,251	
米軍基地周辺37測定局での航空機騒音の常時監視測定を実施し、米軍等関係機関に対し航空機騒音の軽減を要請した。					令和5年度活動計画			
米軍基地周辺37測定局での航空機騒音の常時監視測定を実施し、米軍等関係機関に対し航空機騒音の軽減を要請する。					予算事業名	米軍航空機騒音対策事業		
予算事業名	米軍航空機騒音対策事業				R5年度			
主な財源	実施方法	R3年度 決算額	R4年度 決算見込額		主な財源	実施方法	当初予算額	
一括交付金 (ソフト)	委託	—	47,912		一括交付金 (ソフト)	委託	27,567	
令和4年度活動内容					令和5年度活動計画			
航空機騒音測定監視システム及び嘉手納飛行場周辺5測定局の機能強化を行った。					普天間飛行場周辺4測定局の機能強化を行う。			
活動指標名	航空機騒音の常時監視測定局数 (内訳)		R4年度			進捗状況	活動概要	
実績値	R2年度	R3年度	実績値(A)	目標値(B)	達成割合 A/B			
	37地点	37地点	地点	37地点	100.0%	順調	関係市町村と連携し、嘉手納・普天間飛行場周辺の37測定局(県15局、市町村22局)において航空機騒音の監視測定を実施した。	

様式1 (主な取組)

進捗状況の判定根拠、要因及び取組の効果	
嘉手納・普天間飛行場周辺において、関係市町村の測定局と連携し、37測定局で航空機騒音の通年監視を行った。	
(2) これまでの改善案の反映状況	
令和4年度の取組改善案	反映状況
<ul style="list-style-type: none"> <li>航空機騒音に係る検討会を継続して実施し、関係市町村と十分に情報の共有を図り、連携体制を維持することでよりの確な航空機騒音の実態を把握する。</li> <li>米軍航空機の航空機騒音をよりの確に把握するため、航空機映像自動収録システムを用い、発生源となる航空機の機種把握に努める。</li> <li>これらの調査結果を積み重ね、米軍等関係機関に対し、航空機騒音の軽減要請を粘り強く継続していく。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>関係市町村と連携して航空機騒音に係る検討会を実施することで情報を共有し、よりの確な航空機騒音の実態把握が出来た。</li> <li>航空機騒音測定機器の機能強化のため、航空機騒音測定監視システム及び嘉手納飛行場周辺5測定局の測定機器の更新を行った。</li> <li>調査の結果、環境基準の超過が確認されたため、米軍等関係機関に対し、航空機騒音の軽減要請を行った。</li> </ul>

3 取組の検証 (Check)	
類型	内容
② 他の実施主体の状況(内部要因)	米軍飛行場周辺の航空機騒音は、米軍機の運用状況等で変動するため、広域的な監視測定には周辺自治体の協力が必要不可欠であり、関係市町村と連携し、よりの確な実態を把握することが必要である。
① 県の制度、執行体制(内部要因)	令和4年度に航空機騒音測定機器の機能強化のために嘉手納飛行場周辺5測定局で機器更新を行っており、普天間飛行場周辺測定局も同様に機能強化を図る必要がある。
⑦ その他(改善余地の検証等)	米軍飛行場周辺の航空機騒音軽減のためには、日米合同委員会で合意された航空機騒音規制措置が厳格に守られることが必要不可欠である。

4 取組の改善案 (Action)	
類型	内容
② 連携の強化・改善	関係自治体との航空機騒音に係る検討会を継続して実施し、十分に情報の共有を図り、連携体制を維持することでよりの確な航空機騒音の実態を把握する。
① 執行体制の改善	普天間飛行場周辺測定局の測定機器更新を行う。
⑧ その他	調査結果を積み重ね、米軍等関係機関に対し、航空機騒音の軽減要請を粘り強く継続していく。

様式1 (主な取組)

「主な取組」検証票

施策展開	2-(9)-ア	米軍基地から派生する諸問題の解決に向けた対応	施策	③米軍活動に起因する環境汚染への対応
			施策の小項目名	○基地周辺における有機フッ素化合物等汚染への対応
主な取組	基地周辺環境対策推進事業		対応する成果指標	基地周辺公共用水域における環境基準達成率
施策の方向	<p>・ 普天間飛行場及び嘉手納飛行場周辺の河川や湧水で高濃度の有機フッ素化合物が検出されており、両飛行場が汚染源である蓋然性が高いことから原因の究明に努めるとともに、国に対して必要かつ速やかな調査と対策の実施を求めます。</p>			

1 取組の概要 (Plan)

主な取組(アクティビティ)	実施主体	年度別計画		
		活動指標(アウトプット)		
		R4	R5	R6
米軍基地周辺の環境汚染対策に係る米軍基地特有の化学物質調査や人材育成を実施するとともに、普天間飛行場周辺の有機フッ素化合物汚染源の特定に向け専門家会議を開催する。	県	米軍基地周辺の環境汚染対策に係る米軍特有化学物質の調査や人材育成、有機フッ素化合物汚染に係る有識者会議等の実施		
		有機フッ素化合物汚染源の特定に係る有識者会議等の実施回数(累計)		
		1回	1回(2回)	1回(3回)
担当部課【連絡先】	環境部環境保全課	【 098-866-2400 】	関連URL	<a href="https://www.pref.okinawa.jp/site/kankyo/hozen/index.html">https://www.pref.okinawa.jp/site/kankyo/hozen/index.html</a>

様式1 (主な取組)

2 取組の状況 (Do)

(1) 取組の進捗状況				(単位：千円)		
予算事業名 基地周辺環境対策推進事業				予算事業名 基地周辺環境対策推進事業		
主な財源	実施方法	R3年度 決算額	R4年度 決算見込額	R5年度		
一括交付金 (ソフト)	委託		46,782	主な財源	実施方法	当初予算額
				一括交付金 (ソフト)	委託	65,068
令和4年度活動内容				令和5年度活動計画		
基地特有の化学物質調査や人材育成研修等を実施し、普天間基地周辺の有機フッ素化合物汚染源の特定に向け地質調査や専門家会議を開催した。				基地特有の化学物質調査や人材育成研修等を実施し、普天間基地周辺の有機フッ素化合物汚染源の特定に向け地質調査や専門家会議を開催する。		

活動指標名	有機フッ素化合物汚染源の特定に係る有識者会議等の実施回数 (累計)		R4年度			進捗状況	活動概要
	R2年度	R3年度	実績値 (A)	目標値 (B)	達成割合 A/B		
実績値	-回	-回	1回	1回	100.0%	順調	米国内閉鎖基地の汚染化学物質リストの作成や人材育成研修等を実施し、また、普天間飛行場周辺の有機フッ素化合物汚染に係る専門家会議を開催した。

様式1 (主な取組)

進捗状況の判定根拠、要因及び取組の効果	
<p>令和4年度は、米国内閉鎖基地の汚染化学物質リストを7件作成し、基地環境問題に係る人材育成研修及び講習会を計3回実施した。また、有機フッ素化合物汚染源の特定に向けた専門家会議を3回開催しており、事業の実施回数である目標値1回を達成したため順調と判断した。</p>	
(2) これまでの改善案の反映状況	
令和4年度の取組改善案	反映状況
—	<ul style="list-style-type: none"> <li>・米軍基地特有の化学物質の調査については、化学物質の情報を収集・整理するとともに、基地周辺で地下水調査を実施し、化学物質の実態を把握した。</li> <li>・行政機関職員向けの研修会については、受講者アンケートを実施し、次年度に向けて課題を抽出した。</li> <li>・普天間飛行場周辺の地下水の流向を把握するため、地質等の情報収集やボーリング調査等によるデータを蓄積し、汚染源の特定に向け専門家会議を3回開催した。</li> </ul>

3 取組の検証 (Check)	
類型	内容
⑦ その他(改善余地の検証等)	化学物質調査については、汚染化学物質等に係る情報の整理・蓄積を行うとともに、米軍基地特有の化学物質の検出状況を把握するため基地周辺で地下水調査を継続する必要がある。
⑦ その他(改善余地の検証等)	人材育成については、行政職員を対象としたリスクコミュニケーション研修の参加者アンケート調査では、討論等の時間が不足しているとの意見が多かった。
⑦ その他(改善余地の検証等)	有機フッ素化合物については、汚染源特定に向け地下水の流向等を把握するため、湧水等のモニタリング、ボーリング調査等による地質情報などデータの蓄積を継続する必要がある。

4 取組の改善案 (Action)	
類型	内容
⑧ その他	化学物質の情報を収集・整理し、必要に応じ調査対象物質を見直すなど米軍基地特有の化学物質の検出状況を把握する必要がある。
④ 創意工夫による取組の改善(合理化・効率化)	研修の内容について、受講者の実務経験や、座学と議論とのバランスを考慮して見直しを図る。
⑧ その他	汚染源特定に向け基地周辺の湧水等のモニタリングや地質情報収集を継続し、地下水流向を把握するためのボーリング調査について調査地点を追加する。

様式1 (主な取組)

「主な取組」検証票

施策展開	2-(9)-ア	米軍基地から派生する諸問題の解決に向けた対応	施策	③米軍活動に起因する環境汚染への対応
			施策の小項目名	○基地周辺における有機フッ素化合物等汚染への対応
主な取組	有機フッ素化合物環境中残留実態調査		対応する成果指標	基地周辺公共用水域における環境基準達成率
施策の方向	<p>・普天間飛行場及び嘉手納飛行場周辺の河川や湧水で高濃度の有機フッ素化合物が検出されており、両飛行場が汚染源である蓋然性が高いことから原因の究明に努めるとともに、国に対して必要かつ速やかな調査と対策の実施を求めます。</p>			

1 取組の概要 (Plan)

主な取組(アクティビティ)	実施主体	年度別計画		
		活動指標(アウトプット)		
		R4	R5	R6
県内の米軍基地周辺の河川、湧水等において有機フッ素化合物の検出状況を調査し、残留実態を把握する。	県	米軍基地周辺の河川・湧水等における有機フッ素化合物環境中残留実態調査		
		基地周辺有機フッ素化合物残留実態調査(内訳)		
		40地点	40地点(継続40地点)	40地点(継続40地点)
担当部課【連絡先】	環境部環境保全課	【 098-866-2400 】	関連URL	<a href="https://www.pref.okinawa.jp/site/kankyo/hozen/index.html">https://www.pref.okinawa.jp/site/kankyo/hozen/index.html</a>

様式1 (主な取組)

2 取組の状況 (Do)

(1) 取組の進捗状況				(単位：千円)		
予算事業名	水質保全対策費			予算事業名	水質保全対策費	
主な財源	実施方法	R3年度 決算額	R4年度 決算見込額	R5年度		
				主な財源	実施方法	当初予算額
県単等	直接実施	16,931	17,329	県単等	直接実施	20,352
令和4年度活動内容				令和5年度活動計画		
<p>沖縄島内の米軍基地周辺の湧水等において、有機フッ素化合物の残留実態調査を実施した。</p>				<p>沖縄島内の米軍基地周辺の湧水等において、有機フッ素化合物の残留実態調査を実施する。</p>		

活動指標名	基地周辺有機フッ素化合物残留実態調査 (内訳)		R4年度			進捗状況	活動概要
	R2年度	R3年度	実績値 (A)	目標値 (B)	達成割合 A/B		
実績値	59地点	50地点	46地点	40地点	100.0%	順調	沖縄島内の米軍基地周辺46地点で有機フッ素化合物の調査を実施し、PFOS等の暫定指針値を超過した地点については、飲用に供しないよう自治体等を通じ住民等に注意喚起を実施した。

進捗状況の判定根拠、要因及び取組の効果

米軍基地周辺の河川、湧水等において、46地点で有機フッ素化合物残留実態調査を実施し、目標値の40地点を達成したため順調と判断した。米軍基地周辺の湧水等で有機フッ素化合物による汚染が継続していることを把握できた。

(2) これまでの改善案の反映状況

令和4年度の取組改善案	反映状況
暫定指針値を超過している地点は30数地点であり、効率的な調査の観点から令和4年度以降は40地点を軸として調査地点の見直しを行う。	令和3年度は50地点で調査を実施したが、PFOS等の検出状況等から調査地点を見直し、令和4年度は46地点に変更した。

様式1 (主な取組)

3 取組の検証 (Check)		4 取組の改善案 (Action)	
類型	内容	類型	内容
① 県の制度、執行体制 (内部要因)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・令和2年度に分析機器を衛生環境研究所に導入したことで、令和3年度以降は県で直接分析業務を行うこととなっているが、人的資源が限られていることから効率的に調査を実施することが必要である。</li> </ul>	① 執行体制の改善	<ul style="list-style-type: none"> <li>・限られた予算と人的資源で調査することから、効率的な調査方法を検討する必要がある。</li> </ul>
⑦ その他 (改善余地の検証等)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・米軍基地内への立入調査が認められた場合、基地周辺だけではなく、基地内での調査を実施する必要がある。</li> </ul>		

様式1 (主な取組)

「主な取組」検証票

施策展開	2-(9)-ア	米軍基地から派生する諸問題の解決に向けた対応	施策	③米軍活動に起因する環境汚染への対応
			施策の小項目名	○米軍施設周辺における水質等の測定・監視等
主な取組	基地周辺公共用水域等の監視調査		対応する成果指標	基地周辺公共用水域における環境基準達成率
施策の方向	<p>・米軍施設周辺における水質、大気質、土壌、環境汚染の測定・監視等を継続し、調査結果に基づき、米軍等関係機関に対し環境汚染の防止対策を求めるとともに、米軍活動に起因する環境汚染の防止を徹底するため、県及び市町村が必要と認める場合は米軍施設内での排水調査等が実施できるよう米軍等関係機関に対し改善を求めます。</p>			

1 取組の概要 (Plan)

主な取組(アクティビティ)	実施主体	年度別計画		
		活動指標(アウトプット)		
		R4	R5	R6
米軍基地由来の環境汚染の未然防止を図るため、基地周辺の公共用水域等のモニタリング調査を行う。	県	米軍施設周辺の公共用水域等の水質調査		
		基地周辺の採水地点		
		19地点 1海域	19地点 1海域	19地点 1海域
担当部課【連絡先】	環境部環境保全課 【 098-866-2400 】		関連URL	<a href="https://www.pref.okinawa.jp/site/kankyo/hozen/mizu_tsuchi/water/waterpollutioncontrollaw.html#a">https://www.pref.okinawa.jp/site/kankyo/hozen/mizu_tsuchi/water/waterpollutioncontrollaw.html#a</a>

様式1 (主な取組)

2 取組の状況 (Do)

(1) 取組の進捗状況				(単位：千円)		
予算事業名	基地排水水質等監視調査費			予算事業名	基地排水水質等監視調査費	
主な財源	実施方法	R3年度 決算額	R4年度 決算見込額	R5年度		
県単等	直接実施	1,456	1,805	主な財源	実施方法	当初予算額
				県単等	直接実施	1,995
令和4年度活動内容				令和5年度活動計画		
米軍基地施設・区域周辺の公共用水域や地下水等の水質及び底質の調査並びに基地地周辺海域で魚類の調査を実施した。				米軍基地施設・区域周辺の公共用水域や地下水等の水質及び底質の調査並びに基地地周辺海域で魚類の調査を実施する。		

活動指標名	基地周辺の採水地点		R4年度			進捗状況	活動概要
実績値	R2年度	R3年度	実績値(A)	目標値(B)	達成割合 A/B		
		2海域	1海域	1海域	19地点 1海域	94.7%	概ね順調

進捗状況の判定根拠、要因及び取組の効果

米軍基地7施設・区域周辺の公共用水域や地下水の18地点(27回)の水質及び底質の測定、及び基地周辺の1海域(1回)の魚類に含まれる化学物質を調査した。水質の測定を計画していた公共用水域の1地点(2回)は工事中のため採水ができなかった。これら調査により基地周辺の環境状況把握することができた。

(2) これまでの改善案の反映状況

令和4年度の取組改善案	反映状況
米軍基地に由来すると思われる環境汚染等が確認された場合は、県民の健康保護、県土の環境保全等が迅速かつ適切に実施されるよう、環境省と連携し、米軍等関係機関に対し環境汚染の防止対策の改善等を求めるとともに、再調査等を行う。	令和4年度は、米軍基地に由来すると思われる環境汚染等が確認されなかったため、米軍等関係機関に対し環境汚染の防止対策の改善等は求めておらず、また、再調査等も行っていない。

様式1 (主な取組)

3 取組の検証 (Check)		4 取組の改善案 (Action)	
類型	内容	類型	内容
⑥ 他地域等の動向 (外部環境の変化)	米軍施設内での排水調査は、環境省から委託される別事業で実施していたが、近年は国と米側間で合意に至っておらず、実施できていない。	⑧ その他	環境省から委託されている別事業において、米軍施設内での排水調査ができるよう環境省に求めていく。
⑦ その他(改善余地の検証等)	米軍基地の事故等による環境汚染が発生した場合に備え、引き続き環境省との情報交換や連携を図る。	② 連携の強化・改善	米軍基地の事故等による環境汚染が発生した場合に備え、環境省との情報交換や連携を行う。

様式1 (主な取組)

「主な取組」検証票

施策展開	2-(9)-ア	米軍基地から派生する諸問題の解決に向けた対応	施策	③米軍活動に起因する環境汚染への対応
			施策の小項目名	○米軍活動に起因する環境事故等における国の対応に関する要請
主な取組	環境問題に関する国等への要請活動		対応する成果指標	基地周辺公共用水域における環境基準達成率
施策の方向	・米軍活動に起因して環境に影響を及ぼす可能性がある事象が確認され、又は事故が発生した場合は、国による環境調査、汚染の除去及び環境の修復を求めるとともに、県及び市町村が環境調査・対策を実施した場合の財政措置を求めます。			

1 取組の概要 (Plan)

主な取組(アクティビティ)	実施主体	年度別計画			
		活動指標(アウトプット)			
		R4	R5	R6	
米軍活動に起因する環境事故等の対応について、軍転協や渉外知事会等を通じて国に対し要請活動を行う。	県	軍転協や渉外知事会等を通じた要請活動			
		国等に対する要請件数(累計)			
		2件	2件(4件)	2件(6件)	
担当部課【連絡先】	環境部環境保全課		【 098-866-2400 】	関連URL	—

様式1 (主な取組)

2 取組の状況 (Do)

(1) 取組の進捗状況				(単位：千円)		
予算事業名	-			予算事業名	-	
主な財源	実施方法	R3年度 決算額	R4年度 決算見込額	R5年度		
—	直接実施			主な財源	実施方法	当初予算額
—	直接実施			—	直接実施	
令和4年度活動内容				令和5年度活動計画		
軍転協要請、特別要請を含む渉外知事会要請、防衛大臣、国及び在日米軍への要請、沖縄防衛局及び在沖米軍への要請、合計8件の要請を行った。				毎年度行っている軍転協及び渉外知事会を通じた要請2件、その他必要に応じて国等に対し要請を行う。		

活動指標名	国等に対する要請件数 (累計)		R4年度			進捗状況	活動概要
実績値	R2年度	R3年度	実績値 (A)	目標値 (B)	達成割合 A/B		
		—	—	8件	2件	100.0%	順調

進捗状況の判定根拠、要因及び取組の効果

要請件数について、活動指標の目標値を上回る実績を達成したため、順調と判断した。米国環境保護庁 (EPA) が飲用水のPFOS等に関して厳しい基準値案を公表したことから、国に対し今後の対応を定め公表すること等を要請したところ、国は専門家会議を設定して水質基準値等について検討を開始した。

(2) これまでの改善案の反映状況

令和4年度の取組改善案	反映状況
-	土壌中のPFOS等について、県民の生活環境の保全の観点から調査は必要と考え、土壌の基準値の設定等を要請に追加した。

様式1 (主な取組)

3 取組の検証 (Check)		4 取組の改善案 (Action)	
類型	内容	類型	内容
④ 社会・経済情勢の変化(外部環境の変化)	PFOS等について、国内外での科学的な議論が行われており、国においても基準値の設定等の検討が行われていることから、それらをふまえ、国に対し対応を求める必要がある。	⑥ 変化に対応した取組の改善	PFOS等に関し、国に対し、水質や土壌の基準値の設定や、国による原因究明と対策等を講じるよう引き続き強く求めていく。