有機フッ素化合物 (PFOS 及び PFOA) に関する国及び国内自治体の動向 と 長野市の対応 資料1

日阪ノノホ	LEDIO (FIUS XO FIUM		
年月日	国等の動向 国内自治体	長野市の対応経過	
2020年(R2) 4月 1日	(原生労働省) 水質管理日標電	安定項目 目標値(暫定)50ng/L	
5月28日			
6月 2日 (環境省)「PFOS 及び PFOA に関する対応の手引き」の公表			
9月15日		寺尾給水栓水 目標値超過 58ng/L が判明(8/25 採水した水道水)	
10月 6日		川合 1,4号井 目標値超過が判明 (9/17 川合水源 各井戸の採水)	
10月 7日		川合 1,4 号井 取水停止	
10月14日		厚生労働省・長野県水大気環境課に報告	
12月 3日		水道局の緊急対応と調査結果をホームページ掲載	
2021年(R3)		管理基準を 25ng/L に定め監視を強化	
3月15日 2023年(R5)			
1月24日		女正検討会の開催(環境省合同) 令和2年度水道統計の結果公表	
1月30日	(環境省)PFAS 総合戦略村 以降、計4回	検討専門家会議(第1回) □[1/30、3/28、6/15、7/25]開催 (7/31 協議結果の公表)	
2月 1日		の「指定物質」に追加指定し、事故等時の応急措置の実施と届出の義務化	
2月15日		今までの水道局の対応について、市定例記者会見で報告	
2月27日		会」(PFAS ワーキンググループ 第1回)の開催]開催 [2/27、5/26、9/28、10/30、11/24、12/25、R6 1/26、4/26、6/20]	
5月 1日	(静岡県浜杉	公市:環境部) 河川水で指針値(暫定)の超過公表 周辺調査に着手	
5月 8日	(熊本県熊本	市:環境部) 河川水で指針値(暫定)の超過を公表 周辺調査に着手	
6月 19日		長野市議会建設企業委員会で地下水調査業務計画の説明	
7月10日		取水方法等検討専門家会議(第1回)の開催	
7月28日	(岐阜県各務原	・ 市:水道)給水栓水の「有機フッ素化合物の目標値(暫定)超過」を公表	
7月31日	(環境省)「PFOS、PFOA に	関するQ&A集」、「PFAS に関する今後の対応の方向性」を公表	
9月下旬		基礎検討(ステップ1)一斉測水調査(豊水期)の実施	
10月16日	(厚生労働省)「令和3年度水	道統計」を公表(日本水道協会)	
	(岡山県吉備中央	町:水道)給水栓水の「有機フッ素化合物の目標値(暫定)超過」を公表	
10月17日		後体に水質調査結果の確認を指示 調査実施を依頼 <u>参考資料 1-1</u>	
11月 1日	(静岡県静岡	市:環境部)河川水・地下水で指針値(暫定)の超過を公表 周辺調査に着手	
12月		現状分析(ステップ2)水源地内の観測孔(2地点)の設置	
2024年(R6) 1月19日		取水方法等検討専門家会議(第2回)の開催	
2月 1日	(環境省)"PFHxS"を化審	法の第一種特定化学物質に追加指定 参考資料 1-2	
2月上旬		基礎検討(ステップ1)一斉測水調査(渇水期)の実施	
2月 7日	パブリックコ	・ 有機フッ素化合物 (PFAS) 評価書案の公表 国民に意見聴取1メント 3,952 通	
4月1日	(国土交通省) 水道事業に関 ・国土交通省 ・環 境 省		
4月より		現状分析 (ステップ2)全ての観測井で水位の連続測定を開始	
5月29日	(国土交通省) 全国の水道事業	後体に水質調査の実施を指示、9月30日までに結果の報告 参考資料1-4	
6月14日		川合新田水源周辺の有機フッ素化合物の結果公表 参考資料 1-8	
6月25日	(内閣府)食品安全委員会 指標値(TDI ※ 水道水に	: 有機フッ素化合物(PFAS) 評価書の決定) PFOS 20 ng/kg 体重/日、PFOS 20 ng/kg 体重/日、PFHXS は、算出困難 : おける有機フッ素化合物の暫定目標値の設定時の TDI の変更はなかった。	
7月17日	(環境省)令和6年度第	1回 水質基準逐次改正検討会 PFOA に係る水質の目標値等の専門家会議 合同会議	
8月1日	(環境省)PFAS 総合戦略権	6 6 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 7 7 8 7 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	
8月 7日		取水方法等検討専門家会議(第3回)の開催	

出典資料の掲載場所

国等の動向

- 参考資料1-1 厚生労働省 PFOS 及び PFOA の水質検査結果の確認及び水質検査の実施について https://www.mlit.go.jp/common/830006108.pdf
- 参考資料 1-2 環境省 "PFHxS" を化審法の第一種特定化学物質に追加指定 https://www.env.go.jp/press/press 02450.html
- 参考資料 1-3 国土交通省 生活衛生等関係行政の機能強化のための関係法律の整備に関する法律案の概要 https://www.mlit.go.jp/common/830005168.pdf
- 参考資料1-4 国土交通省 水道における PFOS 及び PFOA に関する調査について https://www.mlit.go.jp/mizukokudo/watersupply/content/001751392.pdf
- 参考資料 1-5 内閣府食品安全委員会 「有機フッ素化合物 (PFAS)」の評価に関する情報 https://www.fsc.go.jp/osirase/pfas_health_assessment.html
- 参考資料1-6 環境省 令和6年度 第1回水質基準逐次改正検討会 https://www.env.go.jp/council/water_supply/kentoukai/kijun/0000183130_00006.html
- 参考資料 1-7 環境省 PFAS に対する総合戦略検討専門家会議(第5回) https://www.env.go.jp/water/pfas/pfas.html

長野市の対応経過

参考資料 1-8 環境保全温暖化対策課 令和 6 年度・川合新田水源周辺の調査結果 https://www.city.nagano.nagano.jp/n120500/contents/p000938.html