令和4年度 環境中のダイオキシン類濃度の常時監視結果について

令和5年7月12日

1 調査の概要

ダイオキシン類対策特別措置法第26条の規定に基づき、以下のとおり実施した。

(1) 調査時期

令和4年4月~令和5年3月

(2) 調查地点等

調査対象	調査地点	検査件数	調査機関別地点数			
			岐阜県	岐阜県 岐阜市		
大 気	5	14	3	2	_	
河川水	9	21	3	4	2	
地下水	6	6	3	3	_	
土 壌	11	11	3	8	_	
河川底質	9	9	3	4	2	
計	40	61				

2 調査結果(詳細は別表のとおり)

(1) 大気

今回の調査結果は $0.0054 \sim 0.04 \text{pg-TEQ/m}^3$ (年平均)の範囲にあり、5地点全でにおいて大気の環境基準 $(0.6 \text{pg-TEQ/m}^3 \text{以下})$ に適合していた。

(2) 河川水

今回の調査結果は、0.055~1.6pg-TEQ/L(年平均)の範囲にあり、調査地点9地点の内、8地点で環境基準(1pg-TEQ/L 以下)に適合していたものの、過去の調査で環境基準を超過したため追跡調査を実施している1地点(桑原川)で環境基準を超過していた。

(3) 地下水

今回の調査結果は、0.012~0.066pg-TEQ/L の範囲にあり、6地点全てにおいて、環境基準 (1pg-TEQ/L 以下)に適合していた。

(4) 土壌

今回の調査結果は、0.0073~9.4pg-TEQ/g の範囲にあり、一般環境及び発生源周辺の11地点全てにおいて、環境基準(1,000pg-TEQ/g 以下)に適合し、調査指標値以上の地点はなかった。

※ 調査指標値:環境基準以下であるが、さらに周辺のダイオキシン類濃度を把握するための調査が必要となる指標値(調査指標値= 250pg-TEQ/g)

(5) 河川底質

今回の調査結果は、0.16~15pg-TEQ/g の範囲にあり、9地点全てにおいて、環境基準 (150pg-TEQ/g 以下)に適合していた。

〇ダイオキシン類対策特別措置法(抜粋)

(常時監視)

第 26 条 都道府県知事は、当該都道府県の区域に係る大気、水質(水底の底質を含む。以下同じ。)及び土壌のダイオキシン類による汚染の状況を常時監視しなければならない。

※単位比較表

	1mg(ミリグラム)	1 µg(マイクロク՟ラム)	1ng(ナノグラム)	1pg(ピコグラム)
g(グラム)	1/1,000	1/100 万	1/10 億	1/1 兆

※TEQ:毒性等量(Toxicity Equivalency Quantity)

- ・ダイオキシン類とは、220種類以上の物質の総称で、このうち毒性があるとみなされているものは29種類ある。
- ・29種類の物質の毒性には強弱があり、そのうち最も毒性の強い 2,3,7,8-TeCDD(2,3,7,8-四塩化ジャンソ・- パラージオキシン)の毒性を1(基準)として、それぞれのダイオキシン類の量を毒性の強さを乗じて換算し集計したものを毒性等量(TEQ)という。

3 今後の対応

県内のダイオキシン類による汚染の状況を監視するため、引き続き本調査を実施していく。 また、令和4年度調査において環境基準を超過した桑原川を始め、過去に環境基準を超過している津屋川、荒田川及び境川については、今後も追跡調査を行う。

令和4年度 ダイオキシン類常時監視結果について

1 大気

環境基準: 0.6pg-TEQ/m³以下 (年間平均値)

単位:pg-TEQ/m³

調査地点		調査地点詳細	調査結果				年間平均値	実施機関
	神重地点	嗣重地尽許和	春期	夏期	秋期	冬期	中间平均恒	天肥傚闺
1	岐阜市	中央測定局	0.013	0.019	0.0083	0. 010	0.013	岐阜市
2		北部測定局	0.0078	0.0080	0.0074	0. 014	0.0093	
3	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	0.016	=	0.064	-	0.04	
4	多治見市	東濃西部総合庁舎	0.0061	-	0. 030	I	0. 018	県
5	高山市	高山市花岡駐車場	0.0061	=	0.0047	-	0.0054	

2 河川水

環境基準:1pg-TEQ/L以下 (年間平均値)

単位:pg-TEQ/L

		調査地点□	調査地点詳細	採取日	調査結果	備考	実施機関
1	木曽川水域	小坂川	古子橋	6月29日	0.063		県
2	E & 111 L 1 &	長良川	長良橋	7月26日	0. 055		U. A. A.
3	長良川水域	鳥羽川	正城橋	7月26日	0.23		岐阜市
4	揖斐川水域	揖斐川	福岡大橋	10月6日	0.13		日本公
5	庄内川水域	土岐川	小里川ダム	10月6日	0.084		国交省
				4月18日	0.63		
C		#m III	本田林	7月26日	0.77	年平均 0.54	
6		荒田川	水門橋	10月14日	0.34	年平均 0.54	
	追跡調査		1月10日	0.40		岐阜市	
	7 長良川水城		境川橋 - -	4月18日	0.24	- 年平均 0.34	MX ★-111
7		境川		7月26日	0.75		
,	及及川小城			10月14日	0. 22		
		追跡調査		1月10日	0.16		
				4月25日	1. 3		
8		桑原川	本川合流前	7月22日	3. 4	年平均 1.6	
0		采 原川	本川古伽則	10月20日	1. 1	※環境基準超過	
		追跡調査		1月23日	0.79		県
				5月6日	0. 93		
9	揖斐川水域	津屋川	福岡大橋	7月22日	0. 27	年平均 0.73	
9	14 安川 小坝		恒则入惝	10月20日	1. 2	年平均 0.73	
		追跡調査		1月23日	0.50		

3 地下水

環境基準:1pg-TEQ/L以下 (年間平均値)

単位:pg-TEQ/L

	調査地点		採取日	調査結果	備考	実施機関
1		事業場	7月21日	0.013		
2	岐阜市	事業場	7月21日	0.012		岐阜市
3		事業場	7月21日	0.012		
4	羽島市	羽島市消防本部	6月27日	0.063		
5	神戸町	ふれ愛公園	6月27日	0.066		県
6	土岐市	敷島公園	6月28日	0.066		

※大気及び水質の基準値は、年間平均値で評価することとされている

4 土壌

環境基準:1000pg-TEQ/g以下

一般環境 単位:pg-TEQ/g

	72471434					1 == 1 F8 47 E
	調査地点	調査地点詳細	採取日	調査結果	備考	実施機関
1		出屋敷公園	7月21日	3. 5		
2	岐阜市	福光公園	7月21日	0.24		岐阜市
3		江崎公園	7月21日	1. 3		

発生源周辺 単位:pg-TEQ/g

	調査地点	発生源施設名	調査地点詳細	採取日	調査結果	備考	実施機関
1			西秋沢公園	7月21日	3. 6		
2			からかさ松公園	7月21日	1. 7		
3	岐阜市	岐阜市掛洞プラント	西郷北公園	7月21日	0.17		岐阜市
4			フィールドかけぼら	7月21日	0.0073		
5			則松球場	7月21日	0.93		
6			あすわ苑	6月20日	9. 4		
7	安八町	事業場	安八町浄化センター	6月20日	3.8		県
8			安八町総合運動公園	6月20日	1.3		

5 河川底質

環境基準:150pg-TEQ/g以下 単位:pg-TEQ/g

	調査地点□		調査地点詳細	採取日	調査結果	備考	実施機関
1	木曽川水域	小坂川	古子橋	6月29日	0.16		県
2		長良川	長良橋	7月26日	0. 43		
3		鳥羽川	正城橋	7月26日	8. 2		岐阜市
4	長良川水域	荒田川	水門橋	7月26日	15		岐早巾
5		境川	境川橋	7月26日	0.66		
6		桑原川	本川合流前	7月22日	6. 6		県
7	揖斐川水域	揖斐川	福岡大橋	10月6日	12		国交省
8	4 安川小坝	津屋川	福岡大橋	7月22日	5. 9		県
9	庄内川水域	土岐川	小里川ダム	10月6日	8. 5		国交省

注) pg : ピコグラム、 1ピコグラムは1兆分の1グラム