

ダイオキシン類環境監視調査結果の概要

1. 調査期間

平成21年4月～平成22年3月

2. 調査地点

項目		調査地点数			測定頻度	備考
		県	国	高松市		
水質	河川	13	1	12	1～4回／年	県、高松市、国：環境基準点 35 地点のうち 26 地点
	海域	10	0	0	1回／年	環境基準点 31 地点のうち 10 地点
底質	河川	4	1	4	1～2回／年	県、高松市、国：環境基準点 35 地点のうち 9 地点
地 下 水		0	0	4	1回／年	高松市：高松市内を 3km メッシュ 39 区画に区切ったうち 4 地点
土壤	発生源周辺地域	10	0	0	1回／年	主要な焼却施設 10 箇所近傍

3. ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁(水底の底質の汚染を含む。)及び土壤の汚染に係る環境基準

改正 環境省告示第46号
平成14年7月22日

ダイオキシン類対策特別措置法（平成11年法律第105号）第7条の規定に基づき、ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁（水底の底質の汚染を含む。）及び土壤の汚染に係る環境基準を次のとおり定め、平成12年1月15日から適用する。

ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁（水底の底質の汚染を含む。）及び土壤の汚染に係る環境基準について

ダイオキシン類対策特別措置法（平成11年法律第105号）第7条の規定に基づくダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁（水底の底質の汚染を含む。）及び土壤の汚染に係る環境上の条件につき人の健康を保護する上で維持されることが望ましい基準（以下「環境基準」という。）は、次のとおりとする。

第1 環境基準

- 環境基準は、別表の媒体の項に掲げる媒体ごとに、同表の基準値の項に掲げるとおりとする。
- 1の環境基準の達成状況を調査するため測定を行う場合には、別表の媒体の項に掲げる媒体ごとに、ダイオキシン類による汚染又は汚濁の状況を的確に把握することができる地点において、同表の測定方法の項に掲げる方法により行うものとする。
- 大気の汚染に係る環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域又は場所については適用しない。
- 水質の汚濁（水底の底質の汚染を除く。）に係る環境基準は、公共用水域及び地下水について適用する。
- 水底の底質の汚染に係る環境基準は、公共用水域の水底の底質について適用する。
- 土壤の汚染に係る環境基準は、廃棄物の埋立地その他の場所であって、外部から適切に区別されている施設に係る土壤については適用しない。

第2 達成期間等

- 環境基準が達成されていない地域又は水域にあっては、可及的速やかに達成されるように努めることと

する。

- 2 環境基準が現に達成されている地域若しくは水域又は環境基準が達成された地域若しくは水域にあっては、その維持に努めることとする。
- 3 土壌の汚染に係る環境基準が早期に達成されることが見込まれない場合にあっては、必要な措置を講じ、土壌の汚染に起因する環境影響を防止することとする。

第3 環境基準の見直し

ダイオキシン類に関する科学的な知見が向上した場合、基準値を適宜見直すこととする。

別表

媒 体	基 準 値	測 定 方 法
大 気	0.6pg-TEQ/m ³ 以下	ポリウレタンフォームを装着した採取筒をろ紙後段に取り付けたエアサンプラーにより採取した試料を高分解能ガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法
水 質 (水底の底質を除く。)	1 pg-TEQ/L以下	日本工業規格K0312に定める方法
水底の底質	150pg-TEQ/g以下	水底の底質中に含まれるダイオキシン類をソックスレー抽出し、高分解能ガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法
土 壤	1,000pg-TEQ/g以下	土壤中に含まれるダイオキシン類をソックスレー抽出し、高分解能ガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法
備考		
1	基準値は、2,3,7,8-四塩化ジベンゾーパラジオキシンの毒性に換算した値とする。	
2	大気及び水質(水底の底質を除く。)の基準値は、年間平均値とする。	
3	土壤にあっては、環境基準が達成されている場合であって、土壤中のダイオキシン類の量が250pg-TEQ/g以上の場合には、必要な調査を実施することとする。	

4. 環境基準の達成状況

全ての地点で環境基準に、適合していた。

平成21年度ダイオキシン類環境調査結果の概要

項目	調査 地点数	調査結果(年間平均値等)		
		年間平均値	年間平均値の 最小値～最大値	単位
水質	河 川	26	0.34	0.078～0.97
	海 域	10	0.078	0.069～0.097
底質	河 川	9	5.5	0.23～27
地 下 水		4	0.061	0.046～0.093
土壤	発生源周辺地域	10	1.7	0.027～6.7