

# 目 次

1. はじめに	1	
2. ダイオキシン類問題の現状と課題	2	
(1) 環境等の現状	2	
(2) 課題	5	
3. 簡易測定法導入の基本的考え方	5	
(1) 現行のダイオキシン類の測定における課題	5	
(2) 簡易測定法の開発状況	6	
(3) 簡易測定法導入の考え方	8	
4. 簡易測定法導入に関する具体的事項	8	
(1) 技術評価と個別の簡易測定技術の導入方法	8	
(2) 簡易測定法の当初の導入範囲	10	
5. おわりに	12	
< 参考資料 >		
参考資料1	ダイオキシン類の測定に係る現行公定法の概要	13
参考資料2	我が国におけるダイオキシン類の排出量の目録(インベントリー)	17
参考資料3	我が国におけるダイオキシン類の環境基準達成状況(平成15年度)	18
参考資料4	我が国におけるダイオキシン類の一日摂取量(平成14年度)	19
参考資料5	「我が国における事業活動に伴い排出されるダイオキシン類の量を削減するための計画(平成12年9月)」(抜粋)	20
参考資料6	現在開発されている主なダイオキシン類簡易測定技術	21
参考資料7	生物検定法によるダイオキシン類簡易測定法の概要	22
参考資料8	諸外国における生物検定法の利用状況について	25
参考資料9	ダイオキシン類の簡易測定法の応用分野の例	26
(参考)	諸外国におけるダイオキシン類による環境汚染等の状況	27