

大気汚染防止法及び水質汚濁防止法の一部を改正する法律案

平成22年2月

環境省

改正の背景

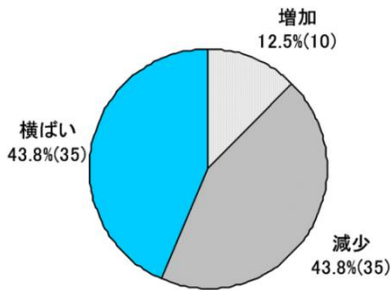
■一部の企業における排出基準超過・データ改ざん等の不適正事案の発生。

近年の主な不適正事案の概要

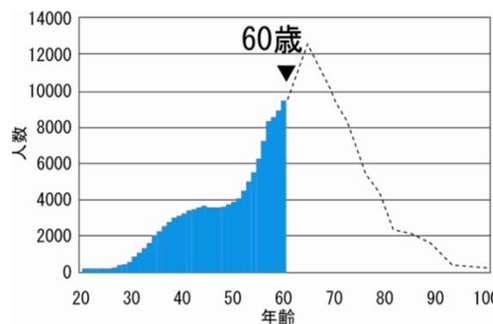
		事案の概要
H17.2	A社（鉄鋼業）	排水基準に適合しない水を流出。 <u>5年間以上</u> 、排出基準値・公害防止協定値を超過した測定データを、 <u>協定値内に改ざん</u> して自治体に報告。
H18.3	B社（石油精製業）	公害防止協定に基づくばいじん等に係る報告について、 <u>3年間にわたり虚偽の報告</u> 。現場担当者が排出基準値を超える測定データを改ざん。
H19.2	C社（電気業）	ばいじん濃度の測定結果を排出基準値内に改ざんし報告。
H19.7	D社（製紙業）	硫酸酸化物（SO _x ）、窒素酸化物（NO _x ）の排出基準値を超過した場合、その数値をコンピュータ端末により基準値以下に改ざん。
H21.3	E社（製紙業）	<u>水質データを排水基準値以下に改ざん</u> して報告。自治体による立入検査時に排水を河川水で希釈し、分析値が低くなるよう偽装。

■地球温暖化をはじめとする環境問題の多様化、経験豊富な公害防止担当者の大量退職等により、事業者・地方自治体の公害防止業務が構造的に変化。

公害防止法令を所管する自治体職員数の動向（大気）



2009年における公害防止管理者等の実働有資格者数（推定値）



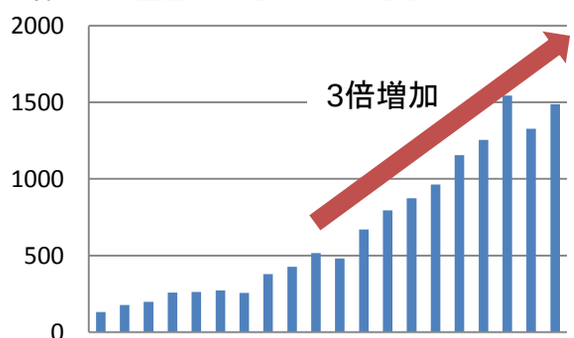
公害防止管理者等資格取得者人数
昭和47年度 約74,000人
平成20年度 約8,800人
累計（平成20年度）
約568,000人

出典：「効果的な公害防止取組促進方策に関するアンケート」（環境省）

出典：社団法人産業環境管理協会資料

■近年、公共用水域における水質事故は増えており、例えば、全国一級河川における水質事故は、10年間で約3倍に増加。

（件） 全国一級河川における水質事故



H1 H3 H5 H7 H9 H11 H13 H15 H17 H19

出典：国土交通省「全国一級河川の水質現況」

1 事業者による記録改ざん等への厳正な対応

- 排出状況の測定結果の未記録、虚偽の記録等に対し罰則を創設。
【大気汚染防止法・水質汚濁防止法改正】
 - ※ 現行では、排出基準違反については罰則があるものの、未記録・虚偽の記録に対する罰則はない。

2 排出基準超過に係る地方自治体による対策の推進

- 継続してばい煙に係る排出基準超過のおそれがある場合に、事業者による改善対策を地方自治体との連携の下で確実に図るため、地方自治体が改善命令等を広く発動できるよう見直し。【大気汚染防止法改正】
 - ※ 現行では「人の健康又は生活環境に係る被害を生ずると認められるとき」に限定。

3 事業者による自主的な公害防止の取組の促進

- 大気汚染・水質汚濁の防止に関する事業者の責務規定を創設。【大気汚染防止法・水質汚濁防止法改正】
 - ・ ばい煙又は汚水・廃液の排出状況の把握
 - ・ 汚染物質の排出を抑制するために必要な措置の実施



4 汚水の流出事故による水環境の被害拡大の防止

- 汚水の流出事故が生じた場合に、事業者に対して応急措置の実施及び地方自治体への届出を義務付ける「事故時の措置」の範囲（対象となる汚水の種類*1及び事業者の範囲*2）を拡大。【水質汚濁防止法改正】
 - *1 汚水の種類として、排水規制の対象となっていない有害な物質を追加。
 - *2 事業者の範囲として、排水規制の対象となっていないが、有害な物質を取り扱う事業者を追加。

【施行期日】 公布の日から1年以内で政令で定める日から施行。

ただし、3については、公布の日から3月を経過した日から施行。