



環境リスクPress

環境リスク関連ニュース

令和4年度大気汚染防止法の施行状況(2024/3)

環境省では令和4年度の大気汚染防止法(昭和43年法律第97号)に基づく届出及び規制事務の件数などの施行状況を公表した。令和3年度の大気汚染防止法施行令等の改正(令和4年10月1日施行)によりボイラーの規模要件が変更になった影響もあり、ボイラーの届出施設数は114,950施設と令和3年度末より15,223施設減少している。

大防法に基づく規制対象の届出施設数(令和4年度末)		解体等工事における事前調査結果報告件数(令和4年度)	
	届出施設数 ()内は前年度末の実績	内訳	報告件数
ばい煙発生施設	201,568 (216,313)	合計	618,246
揮発性有機化合物排出施設	3,369 (3,393)	うち建築物に係るもの	571,242
一般粉じん発生施設	70,923 (71,226)	うち工作物に係るもの	59,213
水銀排出施設	4,438 (4,498)		

届出対象特定工事における特定粉じん排出等作業実施件数(令和4年度)

内訳	実施件数 ()内は前年度の実績
通常の解体等工事に係るもの	12,644 (11,163)
災害その他非常の事態の発生によるもの	54 (48)
合計	12,698 (11,211)

立入検査を実施した工場・事業場数の内訳(令和4年度)

内訳	立入検査を実施した工場・事業場数 ()内は前年度の実績
ばい煙発生施設設置工場・事業場	8,620 (8,707)
揮発性有機化合物排出施設設置工場・事業場	455 (434)
一般粉じん発生施設設置工場・事業場	1,391 (1,543)
特定粉じん排出等作業場 ^{*1}	39,335 (23,547)
水銀排出施設設置工場	1,179 (1,282)
特定施設 ^{*2} 設置工場・事業場	11 (7)
合計	50,991 (35,520)

届出対象特定工事における除去した特定建築材料の種類ごとの特定粉じん排出等作業実施件数(令和4年度)

種類	実施件数 ()内は前年度の実績
吹付け石綿	5,069 (4,602)
石綿含有断熱材	1,514 (1,500)
石綿含有保温材	4,549 (4,143)
石綿含有耐火被覆材	2,251 (1,515)

行政指導を実施した施設等数の内訳(令和4年度)

内訳	行政指導を実施した施設等数 ()内は前年度の実績
ばい煙発生施設	2,698 (3,175)
揮発性有機化合物排出施設	115 (83)
一般粉じん発生施設	621 (686)
特定粉じん排出等作業場 ^{*1}	15,895 (7,881)
水銀排出施設	141 (194)
特定施設	2 (5)
指定物質排出施設 ^{*2}	0 (0)
合計	19,472 (12,024)

環境リスク関連ニュース

福井県)解体工事中の男性作業員3人倒れる(2024/3)

3月20日、福井県池田町藪田の「能楽の里文化交流会館」で建物の解体工事をしていた男性作業員3人が倒れているのが見つかり、うち1名の死亡が確認された。当時3人は建物の天井部分のウレタンをはがす作業をしていて、10メートルの高さで組まれた足場の上で倒れていたところを同僚が発見。現場では高圧洗浄機などを作業に使っていて、消防の調査でガス濃度が高かったことなどから、警察はエンジンの排ガスによる一酸化炭素中毒の可能性があるとみて調べている

神奈川県)アスベスト作業2か月での労災認定(2024/3)

1970年にアスベスト(石綿)を使う作業に従事し、47年後に肺がんで死亡した男性(当時65歳)について、横須賀労働基準監督署が昨年3月に労災認定した。肺がんの場合の認定要件を「石綿にさらされた期間が10年以上」などとするが、男性の作業期間は約2か月という異例の短さだった。石綿に関わる労災認定について、厚生労働省は、疾病ごとに作業期間などの要件を設定しているが、医師らによる厚労省の検討会で労災と判断されることもある。同労基署の調査書によると、検討会が男性の胸部X線写真などを分析したところ、石綿の吸引で表れる特有の症状がみられ、「製造作業で高濃度の石綿粉塵に曝され、肺がんリスクが高まった」と判断。同労基署が労災認定した。

東京都)石綿被害、JR東に計約1770万円を賠償命令(2024/3)

JR東日本の職員だった男性が令和3年に肺がんで死亡したのは、車両修理工場でアスベストを吸ったのが原因だとして、遺族がJR東と鉄道建設・運輸施設整備支援機構に総額約3千万円の損害賠償を求めた訴訟の判決で、東京地裁は12日、安全配慮義務違反があったとして、被告側に計約1770万円の支払いを命じた。石綿被害で鉄道会社の過失責任が認められるのは異例のこととなった

過去の環境リスクPressはこちらから [環境リスク.COM](https://www.kankyorisk.com) <https://www.kankyorisk.com>