

ISO14001 と労働衛生：VOC の排出抑制と作業環境の改善

環境・健康

経済産業省の「揮発性有機化合物（VOC）の排出実態調査」結果によれば、VOC 排出抑制対策のメリットに占める割合は「作業環境の改善」が関東地域では 51%、九州地域では 49%を占め、次いで「事業者の信頼性の向上」が関東地域では 28%、九州地域では 24%、「コストダウン」が関東地域では 10%、九州地域では 14%となっています。なお「作業環境の改善」は関東地域では回答した事業所の 72%を占めています。

この調査結果から ISO14001 の環境側面「VOCの排出」の抑制対策が講じられた事業所では、その 7 割の事業所で併せて作業環境の改善が図られていることがうかがえます。

VOC 排出抑制対策によるメリット

メリット	関東経済産業局		九州経済産業局	
	事業所数	割合 (%)	件数	割合 (%)
作業環境の改善	385	72 (51)	103	49
事業者の信頼性の向上	214	40 (28)	50	24
コストダウン	75	14 (10)	30	14
作業者のレベルアップ	—	—	24	11
その他	21	4 (3)	5	2
回答なし	63	12 (8)	—	—
全体	537 (758)	(100)	(212)	100

【全体】（ ）外：実数 （ ）内：述べ数

【割合】（ ）外：対実数 （ ）内：対述べ数

kes サポート

課題	kes サポート
作業環境の調査	作業環境測定
ISO14001 関連調査	環境計量証明事業（環境側面）
ISO14001 と労働衛生取り組み支援	労働衛生等コンサルティング