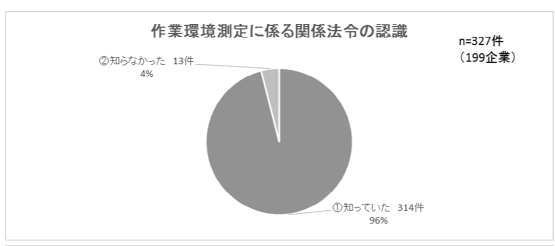
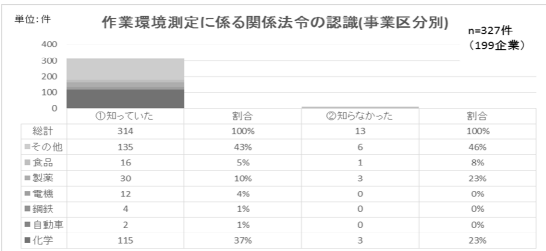
#### 4.2.4 企業(個別事項)

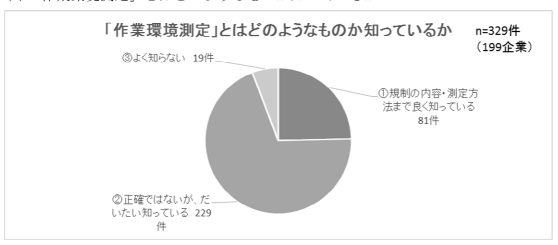
## (1)作業環境測定に係る関係法令の認識

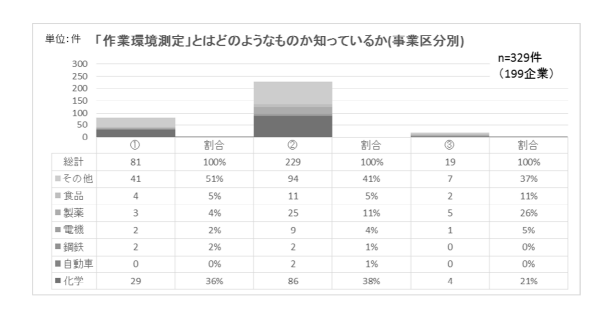
企業の研究所や大学内の研究室において化学物質を取り扱う実験室も、労働安全衛 生法第65条の適用対象ということを知っていたか



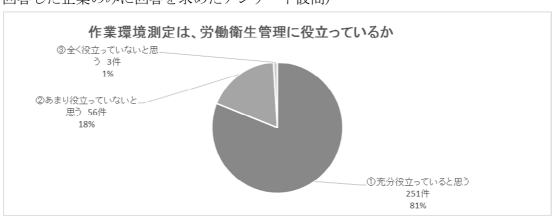


## (2)「作業環境測定」とはどのようなものか知っているか



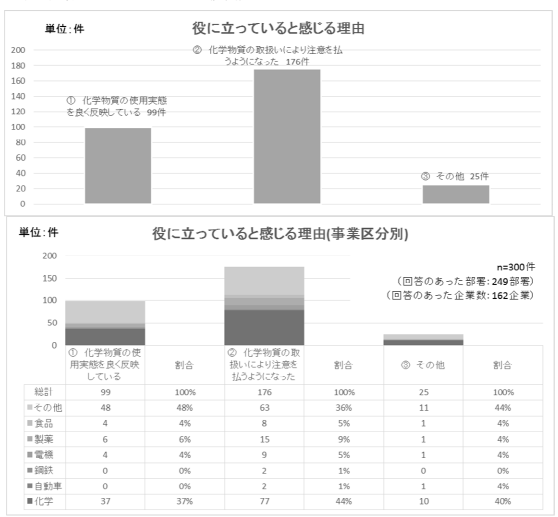


(3)作業環境測定は、労働衛生管理に役立っているか(※上記(2)の設問で①又は②と回答した企業のみに回答を求めたアンケート設問)

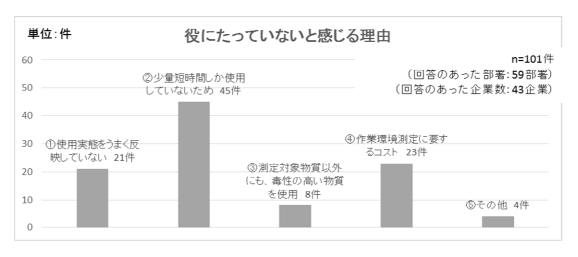


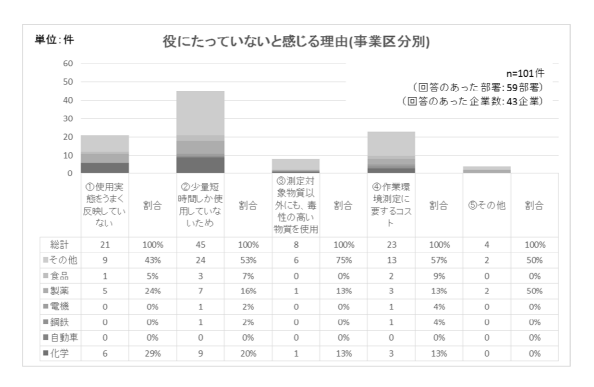
300 250 200 150 100 50 0	作業環境測定は、労働衛生管理に役立っているか(事業区分別)					n=310件 (185企業)
	総計	251	100%	56	100%	3
■その他	105	42%	28	50%	2	67%
■食品	12	5%	3	5%	0	0%
■製薬	17	7%	10	18%	1	33%
■電機	10	4%	1	2%	0	0%
■鋼鉄	2	1%	2	4%	0	0%
■自動車	2	1%	0	0%	0	0%
■化学	103	41%	12	21%	0	0%

(4)役に立っていると感じる理由(複数選択可、※上記(3)の設問で①と回答した企業のみに回答を求めたアンケート設問)



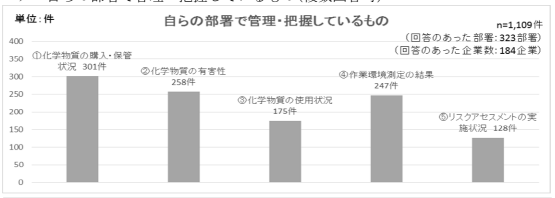
(5)役に立っていないと感じる理由(複数選択可、※上記(3)の設問で②又は③と回答した企業のみに回答を求めたアンケート設問)

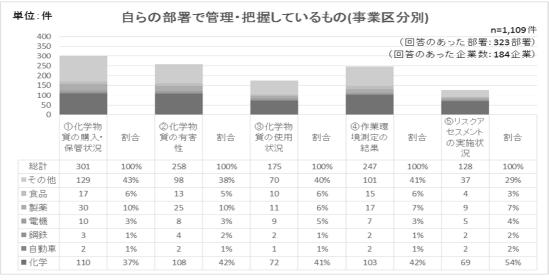




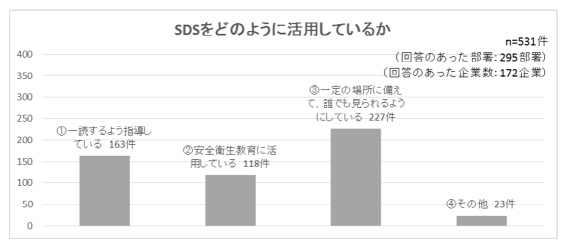
#### (6) その他の事項

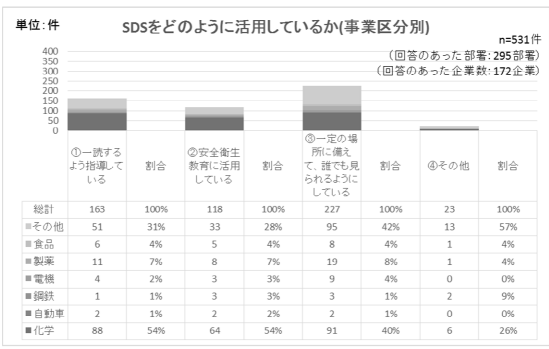
### ア 自らの部署で管理・把握しているもの(複数回答可)



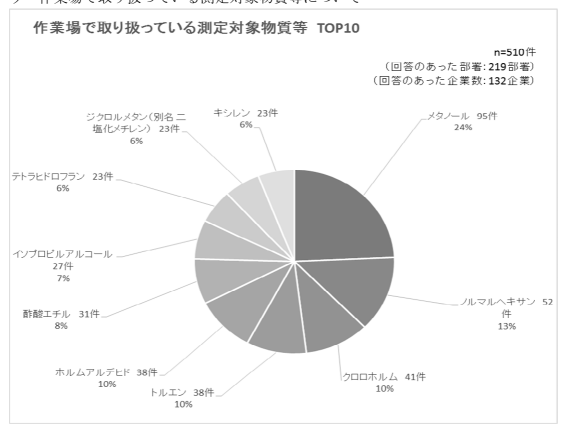


## イ SDS (安全データシート) の活用状況





#### ウ 作業場で取り扱っている測定対象物質等について



#### ■87メタノール

分析 16 洗浄 15

HPLC/カラムクロマトグラフィー/高速液体クロマトグラフィー 14

試験 8 溶媒 6 実験 6 溶解 2

WB/SDS/アクリルアミドゲル/電気泳動/タンパク質実験 1

抽出 1

#### ■84 n-ヘキサン

抽出18分析9合成4実験·試験4

HPLC/カラムクロマトグラフィー/高速液体クロマトグラフィー 3

溶媒3洗浄3

# ■59 クロロホルム 抽出・反応・分離等溶媒 10 分析 8 合成 4 洗浄 2 クロマトグラフィー 1

■82 トルエン

分析 7
抽出 7
洗浄 6
溶媒 2

■39 ホルムアルデヒド 組織固定 15 病理検査 5 標本作製 1

**■**63 酢酸エチル

合成5洗浄5

試験・研究・分析 5

HPLC/カラムクロマトグラフィー/高速液体クロマトグラフィー 3

抽出 2

■48 イソプロピルアルコール

洗浄9試験・実験6分析2抽出2

■79 テトラヒドロフラン

GPC測定 4

HPLC/カラムクロマトグラフィー/高速液体クロマトグラフィー 3

洗浄3測定2溶媒2分析2

# ■74 ジクロルメタン(別名二塩化メチレン)

抽出 5 洗净 5 合成 4 溶解 2

# ■56 キシレン

病理学検査・標本作製5洗浄4抽出1