

衛生法規に関する知識

問1 クリーニング業法に関する次の記述の（ ）に入る語句を、下の語群ア～コの中から選び、その記号を解答欄に記入しなさい。

- (1) クリーニング業法は、クリーニング業に対して、公衆衛生等の見地から必要な指導及び取締りを行い、もってその経営を（ ① ）に適合させるとともに、（ ② ）の利益の擁護を図ることを目的とする。
- (2) クリーニング業法で「クリーニング業」とは、（ ③ ）又は洗剤を使用して、衣類その他の（ ④ ）又は皮革製品を原型のまま洗たくすることを営業とすることをいう。
- (3) クリーニング業法で「クリーニング所」とは、洗たく物の（ ⑤ ）又は受取及び引渡しのための営業者の施設をいう。

<語群>

ア 化学製品	イ 溶剤	ウ 公共の福祉	エ 処理
オ 少子高齢化	カ 営業者	キ 利用者	ク 乾燥
ケ 水	コ 繊維製品		

問2 クリーニング業法に関する次の記述について、正しいものには○印を、誤っているものには×印を解答欄に記入しなさい。

- (1) 営業者は、洗たく物の洗たくをするクリーニング所に、業務用の機械として、洗濯機、脱水機及び乾燥機をそれぞれ少なくとも1台備えなければならない。
- (2) 営業者は、クリーニング所の構造設備がクリーニング業法で定める基準を満たしていれば、都道府県知事の検査を受けずに使用できる。
- (3) 洗濯物の受取及び引渡しのみを行う施設には、クリーニング師を置かなくてもよい。
- (4) クリーニングに関する苦情については、洗たく物の受取及び引渡しを行う者が対応すればよいため、営業者は利用者に対し、苦情の申出先を明示しなくてもよい。
- (5) 営業者は、クリーニング所以外において、営業として洗たく物の処理を行い、又は行わせてはならない。

問3 クリーニング業法施行規則に関する次の記述について、【 】のうち正しい方を選び、解答欄にAまたはBを記入しなさい。

- (1) クリーニング師の免許を受けようとする者は、本籍、住所、氏名及び生年月日を書いた申請書に、戸籍の謄本又は抄本及び業務を行おうとする場所の書類を添えて、【A. クリーニング師試験合格地 B. 居住地】の都道府県知事に申請しなければならない。
- (2) クリーニング師が免許を破り、汚し、又は失ったときは、その旨を書き、破り、又は汚した場合においてはその免許証を添え、【A. 10日 B. 1月】以内に免許を与えた都道府県知事に再交付の申請をしなければならない。
- (3) クリーニング師免許証の再交付を申請した後、失った免許証を発見したときは、【A. 30日 B. 5日】以内に免許を与えた都道府県知事に提出しなければならない。
- (4) クリーニング師はその【A. 住所 B. 本籍】又は氏名を変更したときは、10日以内に、免許証の訂正の申請を免許を与えた都道府県知事にしなければならない。
- (5) クリーニング所の業務に従事するクリーニング師は、業務に従事した後【A. 1年 B. 3年】以内に法第8条の2の規定による研修を受けるものとする。

問4 クリーニング業において、消毒が必要とされているものを、下の語群ア～コの中から5つ選び、その記号を解答欄に記入しなさい。

<語群>

ア	ワイシャツ	イ	パンツ (下着)	ウ	Tシャツ	エ	タオル
オ	おむつ	カ	作業服	キ	手袋	ク	手ぬぐい
ケ	ズボン	コ	病院の患者が使用した寝具				

公衆衛生に関する知識

問5 次の食中毒及び感染症に関する説明文について、正しいものには○印を、誤っているものには×印を解答欄に記入しなさい。

- (1) 腸管出血性大腸菌O157による食中毒は、肉料理の加熱不足が原因であり野菜サラダや漬け物が原因となることはない。
- (2) 我が国の食中毒で、最も患者数が多いのは腸管出血性大腸菌O157による食中毒である。
- (3) デング熱は、ヒトスジシマカ等の蚊を介して感染するが、ヒトスジシマカは日本国内では確認されていない。
- (4) 結核は過去の病気であり、現在ほとんど日本では発生していない。
- (5) 梅毒は過去の病気であり、現在ほとんど日本では発生していない。

問6 次のクリーニングに関する説明文について、正しいものには○印を、誤っているものには×印を解答欄に記入しなさい。

- (1) 洗濯物の処理を行うクリーニング所を開設する場合は、水質汚濁防止法に基づく特定施設の届出が必要である。
- (2) ドライクリーニングに使用されるテトラクロロエチレンなどの揮発性有機化合物(VOC)は、地下浸透しやすく土壌の深部まで汚染が広がることがある。
- (3) 引火性溶剤を用いないドライクリーニングを営む工場は、建築基準法における立地の制限は無い。
- (4) 有機溶剤のうち、ドライクリーニングに用いられているテトラクロロエチレンには、労働安全衛生法に基づく「特定化学物質障害予防規則」が適用され、厳格に管理することが求められている。
- (5) クリーニング所で使用された、可燃性の石油系溶剤を含むゴミは、燃えるゴミとして市町村が処理する。

問7 次の語句の組み合わせのうち、正しいものには○印を、誤っているものには×印を解答欄に記入しなさい。

- (1) アスベスト — 中皮腫
- (2) フロン — オゾン層破壊
- (3) イタイイタイ病 — メチル水銀
- (4) 3R (省資源化対策) — 発生抑制 (リデュース)、再利用 (リユース)、再資源化 (リサイクル)
- (5) 経口感染症の予防策 — 手洗い

問8 次の説明文について、正しいものには○印を、誤っているものには×印を解答欄に記入しなさい。

- (1) 日本の三大死因は、悪性新生物、心疾患、糖尿病である。
- (2) 青森県の平均寿命は、男性は全国最下位であるが、女性は全国平均と同程度である。
- (3) 青森県の人口は、ここ数年は増加傾向にある。
- (4) 青森県民の男性の飲酒習慣者の割合は、全国トップクラスである。
- (5) 青森県民の成人喫煙率の割合は、全国トップクラスである。

洗たく物の処理に関する知識

問9 次の説明文について、当てはまるものを下の語群ア～シの中から選び、その記号を解答欄に記入しなさい。

- (1) 原料のコットンリッター（綿花をとった後に残る短繊維）を銅アンモニア溶液で溶かしてから作られ、光沢と滑りの良さから高級裏地や婦人用インナーが主要な用途となっている繊維は（ ① ）である。
- (2) ドライ洗剤濃度は、（ ② ）等を使い、毎日の始業前に測定する。
- (3) ランドリー用水の条件としては、液性が中性であり、水は（ ③ ）で、鉄分やマンガンが含まれていないことである。
- (4) 毛皮は（ ④ ）クリーニングをすると脱脂されてしまうため行ってはいけない。
- (5) 界面活性剤は界面張力を（ ⑤ ）させる働きがある。

<語群>

ア	パウダー	イ	生洗い	ウ	軟水	エ	ドライ
オ	低下	カ	チャージシステム	キ	硬水	ク	キュプラ
ケ	ソープ濃度測定セット	コ	麻	サ	向上		
シ	テトラクロロエチレン						

問10 次の説明文について、正しいものには○印を、誤っているものには×印を解答欄に記入しなさい。

- (1) シミ抜きは、まず水溶性のシミを処理し、次に不溶性、油性の順に処理を行う。
- (2) 石油系ドライ機の使用時の注意として、溶剤の温度は60℃を超えないようにして洗浄する。
- (3) 油性のシミは、モノクロロベンゼン、シンナー、アセトン、酢酸アミルなどをシミ抜き剤として使用する。
- (4) スエードは、洗う前にあらかじめシミや汚れの部分にサンドブラスト（加圧式噴砂機）を用いて汚れを削り取る作業をする。
- (5) アニオン系とカチオン系の洗剤の併用は、イオン結合を起こして本来の効能が相殺される。

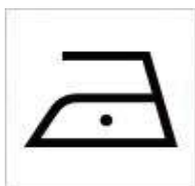
問 1 1 次の説明文について、【 】のうち正しい方を選び、解答欄にAまたはBを記入しなさい。

- (1) 和服のシミの部分は【 A. ホッチキス B. 糸 】で印を付けるとよい。
- (2) ドライクリーニング溶剤として使用する石油系溶剤は【A. 可燃性 B. 不燃性】である。
- (3) 【 A. 人工皮革 B. 塩化ビニル素材 】はドライクリーニング溶剤で可塑剤（軟化剤）が抜けて硬化してしまうためドライクリーニングできない。
- (4) 【 A. 綿 B. 絹 】は天然繊維では唯一の長繊維（フィラメント）であり、優美で上品な光沢や柔らかい光沢が得られるが、着用中の汗や摩擦によってスレや輪ジミが発生しやすく、紫外線により黄変が進行するため、注意が必要である。
- (5) 【 A. テトラクロロエチレン B. メタ珪酸ナトリウム 】はドライクリーニング溶剤であり、揮発しやすいので短時間で洗淨、乾燥ができるが、反面、樹脂を溶かしやすく風合いが硬くなりやすい。

問 1 2 取扱いに関する表示記号は、平成 28 年 12 月 1 日からは ISO に整合化した JIS L 0001 による記号に切り替えられている。

JIS L 0001 による取扱い表示記号と意味の組み合わせについて、正しいものには○、間違っているものには×を解答欄に記入しなさい。

- (1) 底面温度 200℃を限度としてアイロン仕上げ処理ができる。



- (2) ドライクリーニング処理ができない。



(3) ウェットクリーニング処理はできない。



(4) 液温は、40℃を限度とし、洗濯機で通常の洗濯処理ができる。



(5) 洗濯処理はできない。

