



青労発基1201第5号
平成28年12月1日

一般社団法人青森県建設業協会長 殿

青森労働局長



特定化学物質障害予防規則の規定に基づく厚生労働大臣が定める性能等の一部を改正する告示の適用等について

労働基準行政の推進につきましては、平素より御協力を賜り厚く御礼申し上げます。さて、特定化学物質障害予防規則の規定に基づく厚生労働大臣が定める性能等の一部を改正する告示（平成28年厚生労働省告示第403号。以下「改正告示」という。）が、平成28年11月30日に公示され、平成29年1月1日から適用されることとなりました。その趣旨、内容等については、下記のとおりでありますので、貴団体の傘下事業場に対し周知くださいますよう、お願い申し上げます。

記

第1 改正の趣旨

本改正は、「平成28年度第1回管理濃度等検討会」における検討結果を踏まえ、労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令（平成28年政令第343号。以下「改正政令」という。）により特定化学物質に追加されたオルトートルイジンの試料採取方法、分析方法及び管理濃度を定める等の改正を行ったものである。

第2 改正の要点

- 1 特定化学物質障害予防規則の規定に基づく厚生労働大臣が定める性能（昭和50年労働省告示第75号）の一部改正について
オルトートルイジンについて、特定化学物質障害予防規則（昭和47年労働省令第39号）の規定に基づき作業場に設ける局所排気装置のフードの外側における濃度（以下「抑制濃度」という。）を1 ppmに定めたこと。
- 2 作業環境測定基準（昭和51年労働省告示第46号）の一部改正について
作業環境測定におけるオルトートルイジンの試料採取方法を「固体捕集方法」と、分析方法を「ガスクロマトグラフ分析方法」と定めたこと。

3 作業環境評価基準（昭和63年労働省告示第79号）の一部改正について
オルトートルイジンの管理濃度を1ppmと定めたこと。

4 特定化学物質障害予防規則第8条第1項の厚生労働大臣が定める要件（平成15年厚生労働省告示第378号）の一部改正について
オルトートルイジンについて、抑制濃度を超えないよう局所排気装置を稼働すべき物質に追加したこと。

5 適用期日

改正告示は、平成29年1月1日から適用することとしたこと。

第3 細部事項

今般の改正告示において作業環境測定士規程（昭和51年労働省告示第16号。以下「測定士規程」という。）は改正されていないが、改正政令により、オルトートルイジンが特定化学物質に追加されたことに伴い、次のように内容が変更されること。

1 試験科目について

測定士規程第2条において定める「別表第3号の作業場の作業環境について行う分析の技術」の科目の範囲にオルトートルイジンの分析に関する理論及び方法が追加されたこと。

2 講習科目について

測定士規程第3条において定める「別表第3号の作業場の作業環境について行う分析の実務」の科目の範囲にオルトートルイジンの分析が追加されたこと。

第4 関係通達の一部改正

1 平成17年3月31日付基発第0331017号「屋外作業場等における作業環境管理に関するガイドラインについて」の一部を次のように改正する。
本文を次のように改める。

6（1）イ（イ）中「8」を「8、8の2」に改める。

6（2）イ（イ）中「6まで」を「6まで、8の2」に改める。

別表第1を別添のとおり改める。

2 改正通達は、平成29年1月1日から適用する。

別表第1 測定対象物質と管理濃度等

物の種類	管理濃度等
1 土石、岩石、鉱物、金属又は炭素の粉じん	次の式により算定される値 $E = \frac{3.0}{1.19Q + 1}$ この式において、E及びQは、それぞれ次の値を表すものとする。 E 管理濃度 (単位 mg/m ³) Q 当該粉じんの遊離けい酸含有率 (単位 パーセント)
2 アクリルアミド	0.1 mg/m ³
3 アクリロニトリル	2 ppm
4 アルキル水銀化合物 (アルキル基がメチル基又はエチル基である物に限る。)	水銀として0.01 mg/m ³
5 アルファーナフチルアミン及びその塩	—
6 石綿	5 μm以上の繊維として0.15本/cm ³
7 インジウム化合物	—
8 エチルベンゼン	20 ppm
9 エチレンイミン	0.05 ppm
10 エチレンオキシド	1 ppm
11 塩化ビニル	2 ppm
12 塩素	0.5 ppm
13 オーラミン	—
14 オルトトリジン及びその塩	—
15 オルトトルイジン	1 ppm
16 オルトフタロジニトリル	0.01 mg/m ³
17 塩素化ビフェニル (別名PCB)	0.01 mg/m ³
18 カドミウム及びその化合物	カドミウムとして0.05 mg/m ³
19 クロム酸及びその塩	クロムとして0.05 mg/m ³
20 クロロホルム	3 ppm
21 クロロメチルメチルエーテル	—
22 五酸化バナジウム	バナジウムとして0.03 mg/m ³
23 コバルト及びその無機化合物	コバルトとして0.02 mg/m ³
24 コールタール	ベンゼン可溶性成分として0.2 mg/m ³
25 酸化プロピレン	2 ppm
26 ジアニシジン及びその塩	—
27 シアン化カリウム	シアンとして3 mg/m ³
28 シアン化水素	3 ppm
29 四塩化炭素	5 ppm
30 1,4-ジオキサン	10 ppm
31 シアン化ナトリウム	シアンとして3 mg/m ³
32 ジクロロベンジジン及びその塩	—
33 1,2-ジクロロエタン (別名二塩)	10 ppm

化エチレン)	
34 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0. 005 mg/m ³
35 1, 2-ジクロロプロパン	1 ppm
36 ジクロロメタン (別名二塩化メチレン)	50 ppm
37 ジメチル-2, 2-ジクロロビニルホスフェイト (別名DDVP)	0. 1 mg/m ³
38 1, 1-ジメチルヒドラジン	0. 01 ppm
39 臭化メチル	1 ppm
40 重クロム酸及びその塩	クロムとして0. 05 mg/m ³
41 水銀及びその無機化合物 (硫化水銀を除く。)	水銀として0. 025 mg/m ³
42 スチレン	20 ppm
43 1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン (別名四塩化アセチレン)	1 ppm
44 テトラクロロエチレン (別名パークロルエチレン)	25 ppm
45 トリクロロエチレン	10 ppm
46 トリレンジイソシアネート	0. 005 ppm
47 ナフタレン	10 ppm
48 ニッケル化合物 (ニッケルカルボニルを除き、粉状の物に限る。)	ニッケルとして0. 1 mg/m ³
49 ニッケルカルボニル	0. 001 ppm
50 ニトログリコール	0. 05 ppm
51 パラ-ジメチルアミノアゾベンゼン	-
52 パラ-ニトロクロルベンゼン	0. 6 mg/m ³
53 砒素及びその化合物 (アルシン及び砒化ガリウムを除く。)	砒素として0. 003 mg/m ³
54 弗化水素	0. 5 ppm
55 ベータ-プロピオラクトン	0. 5 ppm
56 ベリリウム及びその化合物	ベリリウムとして0. 001 mg/m ³
57 ベンゾトリクロリド	0. 05 ppm
58 ベンゼン	1 ppm
59 ペンタクロルフェノール (別名PCP) 及びそのナトリウム塩	ペンタクロルフェノールとして0. 5 mg/m ³
60 ホルムアルデヒド	0. 1 ppm
61 マゼンタ	-
62 マンガン及びその化合物 (塩基性酸化マンガンを除く。)	マンガンとして0. 2 mg/m ³
63 メチルイソブチルケトン	20 ppm
64 沃化メチル	2 ppm
65 リフラクトリーセラミックファイバー	5 μm以上の繊維として0. 3本/cm ³
66 硫化水素	1 ppm

67	硫酸ジメチル	0.1 ppm
68	鉛及びその化合物	鉛として0.05 mg/m ³
69	アセトン	500 ppm
70	イソブチルアルコール	50 ppm
71	イソプロピルアルコール	200 ppm
72	イソペンチルアルコール (別名イソアミルアルコール)	100 ppm
73	エチルエーテル	400 ppm
74	エチレングリコールモノエチルエーテル (別名セロソルブ)	5 ppm
75	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート (別名セロソルブアセテート)	5 ppm
76	エチレングリコールモノノルマルブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	25 ppm
77	エチレングリコールモノメチルエーテル (別名メチルセロソルブ)	0.1 ppm
78	オルトジクロロベンゼン	25 ppm
79	キシレン	50 ppm
80	クレゾール	5 ppm
81	クロロベンゼン	10 ppm
82	酢酸イソブチル	150 ppm
83	酢酸イソプロピル	100 ppm
84	酢酸イソペンチル (別名酢酸イソアミル)	50 ppm
85	酢酸エチル	200 ppm
86	酢酸ノルマルブチル	150 ppm
87	酢酸ノルマルプロピル	200 ppm
88	酢酸ノルマルペンチル (別名酢酸ノルマルアミル)	50 ppm
89	酢酸メチル	200 ppm
90	シクロヘキサノール	25 ppm
91	シクロヘキサノン	20 ppm
92	1,2-ジクロルエチレン (別名二塩化アセチレン)	150 ppm
93	N,N-ジメチルホルムアミド	10 ppm
94	テトラヒドロフラン	50 ppm
95	1,1,1-トリクロルエタン	200 ppm
96	トルエン	20 ppm
97	二硫化炭素	1 ppm
98	ノルマルヘキサン	40 ppm
99	1-ブタノール	25 ppm
100	2-ブタノール	100 ppm
101	メタノール	200 ppm
102	メチルエチルケトン	200 ppm

103	メチルシクロヘキサノール	50 ppm
104	メチルシクロヘキサノン	50 ppm
105	メチルノルマルブチルケトン	5 ppm
106	2-アミノ-4-クロロフェノール	-
107	アントラセン	-
108	2,3-エポキシ-1-プロパノール	2 ppm
109	塩化アリル	1 ppm
110	オルトフェニレンジアミン及びその塩	オルトフェニレンジアミンとして0.1 mg/m ³
111	キノリン及びその塩	-
112	1-クロロ-2-ニトロベンゼン	構造類似物質の管理濃度 パラニトロクロルベンゼン 0.6 mg/m ³
113	酢酸ビニル	10 ppm
114	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	-
115	2,4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン	構造類似物質の管理濃度 パラニトロクロルベンゼン 0.6 mg/m ³
116	N,N-ジメチルアセトアミド	10 ppm
117	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	3 ppm
118	パラジクロルベンゼン	10 ppm
119	パラニトロアニソール	構造類似物質の許容濃度 パラアニシジン 0.5 mg/m ³ (日本産業衛生学会、ACGIH) ジニトロトルエン (混合物) 0.2 mg/m ³ (ACGIH)
120	ヒドラジン及びその塩並びに一水和物	ヒドラジンとして0.13 mg/m ³
121	ピフェニル	0.2 ppm
122	2-ブテナール	0.2 ppm
123	1-ブロモ-3-クロロプロパン	構造類似物質の管理濃度 1,2-ジクロロエタン 10 ppm
124	1-ブロモブタン	-
備考 この表の右欄の値は、温度25度、1気圧の空気中における濃度を示す。		
(注) 表に掲げる管理濃度等とは、作業環境評価基準(昭和63年労働省告示第79号)の別表に掲げる管理濃度及び労働安全衛生法第28条第3項の規定に基づき厚生労働大臣が定める化学物質による健康障害を防止するための指針に基づき作業環境の測定の結果を評価するために使用する評価指標をいう。		