

三労発基0311第2号
令和7年3月11日

一般社団法人三重労働基準協会連合会長 殿

三重労働局長
(公印省略)

労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令等の施行について

平素は、労働基準行政の推進にご理解ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令（令和7年政令第35号。以下「改正政令」という。）【別添1】及び労働安全衛生規則の一部を改正する省令の一部を改正する省令（令和7年厚生労働省令第12号。以下「改正省令」という。）【別添2】が、令和7年2月19日に公布され、別添3の施行通達に基づき、令和9年4月1日から施行）されます。

つきましては、改正の趣旨等をご理解いただきますとともに、貴団体におかれましても、傘下会員事業場等に対する本改正内容の周知徹底等につきましてご協力を賜りますようお願い申し上げます。

基 発 0219 第 4 号
令和 7 年 2 月 19 日

都道府県労働局長 殿

厚生労働省労働基準局長
(公 印 省 略)

労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令等の施行について

労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令（令和7年政令第35号。以下「改正政令」という。）及び労働安全衛生規則の一部を改正する省令（令和7年厚生労働省令第12号。以下「改正省令」という。）については、令和7年2月19日に公布され、令和9年4月1日から施行することとされたところである。その改正の趣旨、内容等については、下記のとおりであるので、関係者への周知徹底を図るとともに、その運用に遺漏のなきを期されたい。

記

第1 改正の趣旨

労働安全衛生法（昭和47年法律第57号。以下「法」という。）第57条第1項の規定に基づき、労働安全衛生法施行令（昭和47年政令第318号。以下「令」という。）第18条に定める化学物質については、譲渡又は提供に当たって容器等に名称等を表示（以下「ラベル表示」という。）しなければならないとされている。また、法第57条の2第1項の規定に基づき、令第18条の2に定める化学物質については、譲渡又は提供に当たって名称等を文書の交付等（以下「SDS交付等」という。）により相手方に通知しなければならないとされている。さらに、法57条の3第1項の規定に基づき、化学物質等の危険性又は有害性等の調査等（リスクアセスメントの実施等）を行わなければならないとされている。

令第18条及び第18条の2においては、ラベル表示及びSDS交付等を行わなければならない化学物質（以下「ラベル・SDS対象物質」という。）として、国が行う化学品の分類（産業標準化法（昭和24年法律第185号）に基づく日本産業規格Z7252（GHSに基づく化学品の分類方法）に定める方法による化学物質の危険性及び有害性の分類をいう。以下同じ。）の結果、危険性又は有害性があるものと令和3年3月31日までに区分された物のうち、令第18条第2号イからハまで及び第18条の2第2号イからハまでに掲げる物以外のもので厚生労働省令で定めるもの等を規定しているが、今般、化学物質の危険性及び有害性に係る新たな知見をもとに令和5年度までに国が行った化学品の分類の結果を踏まえて、

ラベル・SDS対象物質の範囲について、所要の改正を行ったものである。

また、労働安全衛生規則（昭和47年労働省令第32号。以下「安衛則」という。）別表2について、個々の物質名の追加・削除等、所要の改正を行ったものである。

第2 改正の要点

1 改正政令関係

(1) ラベル・SDS対象物質の範囲の変更（令第18条、第18条の2関係）

ラベル・SDS対象物質を、国が行うGHS分類の結果、危険性又は有害性があるものと令和3年3月31日までに区分された物のうち厚生労働省令で定めるものから、令和6年3月31日までに区分された物のうち厚生労働省令で定めるものとしたこと。

(2) 施行期日（改正政令附則第1項関係）

改正政令は、令和9年4月1日から施行すること。

(3) 経過措置（改正政令附則第2項関係）

改正政令により新たにラベル・SDS対象物質に追加される物質のうち、令和9年4月1日に施行される物質であって施行の日において現に存するものについては令和10年3月31日までの間は、ラベル表示に係る法第57条第1項の規定を適用しないこと。

2 改正省令関係

(1) ラベル・SDS対象物質の追加及び削除（安衛則別表第2関係）

改正政令の施行に伴い、ラベル・SDS対象物質に追加する155物質について、安衛則別表第2に追加したこと。

また、ラベル・SDS対象物質から除外される2物質について、安衛則別表第2から削除したこと。

(2) その他

その他所要の改正を行ったこと。

(3) 施行期日（改正省令附則関係）

改正省令は、改正政令の施行日から施行すること。

第3 細部事項

1 改正省令関係

(1) 安衛則別表第2に追加される物質の留意事項

アルキル基を有する物質のうち、第128の2項「アルキル（ベンジル）」

(ジメチル) アンモニウム＝クロリド (アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)」等の改正省令により新たにラベル・SDS対象物に追加された物質については、構造を示す接頭辞がない場合は直鎖アルキル基のみをさすものであること。

(2) 安衛則別表第2から削除される物質の留意事項

安衛則別表第2から削除される2物質については、令和6年3月31日までに国が行ったGHS分類の結果、危険性又は有害性があるものと区分されなかったことから、ラベル・SDS対象物質から削除したものであること。

政令第三十五号

労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令

内閣は、労働安全衛生法（昭和四十七年法律第五十七号）第五十七条第一項及び第一百十三条の規定に基づき、この政令を制定する。

労働安全衛生法施行令（昭和四十七年政令第三百十八号）の一部を次のように改正する。

第十八条第二号中「令和三年三月三十一日」を「令和六年三月三十一日」に改める。

附則

（施行期日）

1 この政令は、令和九年四月一日から施行する。

（経過措置）

2 改正後の第十八条第二号及び第三号に掲げる物（改正前の同条第二号及び第三号に掲げる物を除く。）

であつて、この政令の施行の日において現に存するものについては、令和十年三月三十一日までの間は、

労働安全衛生法第五十七条第一項の規定は、適用しない。

○厚生労働省令第十二号

労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令（令和七年政令第三十五号）の施行に伴い、並びに労働安全衛生法施行令（昭和四十七年政令第三百十八号）第十八条第二号及び第十八条の二第二号の規定に基づき、労働安全衛生規則の一部を改正する省令を次のように定める。

令和七年二月十九日

厚生労働大臣 福岡 資麿

労働安全衛生規則の一部を改正する省令

労働安全衛生規則（昭和四十七年労働省令第三十二号）の一部を次の表のように改正する。

名 出 通		名 出 通	
項	物	項	物
別表第 2 (第 30 条、第 34 条の 2 関係)	別表第 2 (第 30 条、第 34 条の 2 関係)	別表第 2 (第 30 条、第 34 条の 2 関係)	別表第 2 (第 30 条、第 34 条の 2 関係)
(略)	(略)	(略)	(略)
2	(略)	2	(略)
<u>2 の 2</u>	亜鉛=ビス (2-メチルプロパ-2-エノ アート)	<u>2 の 2</u>	亜鉛=ビス (2-メチルプロパ-2-エノ アート)
3	(略)	3	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)
11	(略)	11	(略)
<u>11 の 2</u>	アクリル酸重合物及びそのナトリウム塩	<u>11 の 2</u>	アクリル酸重合物及びそのナトリウム塩
12	(略)	12	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)
26	(略)	26	(略)
<u>26 の 2</u>	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	<u>26 の 2</u>	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル
27	(略)	27	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)
44	(略)	44	(略)
<u>44 の 2</u>	1-アセチル-1, 2, 3, 4-テトラヒ ドロ-3- [(3-ピリジルメチル) アミ ノ]-6- [1, 2, 2, 2-テトラフル オロ-1- (トリフルオロメチル) エチ	<u>44 の 2</u>	1-アセチル-1, 2, 3, 4-テトラヒ ドロ-3- [(3-ピリジルメチル) アミ ノ]-6- [1, 2, 2, 2-テトラフル オロ-1- (トリフルオロメチル) エチ

	<u>ル]</u> キナゾリン-2-オン (別名ピリフルキナゾン)	
45	(略)	
(略)	(略)	
79	(略)	
<u>79の2</u>	<u>2-アミノ-3-クロロ-1, 4-ナフトキノン (別名ACN)</u>	
80	(略)	
(略)	(略)	
115	(略)	
<u>115の2</u>	<u>3-アリアルオキシ-2-ヒドロキシ-1-プロパンスルホン酸ナトリウム</u>	
<u>115の3</u>	<u>3-アリアルオキシ-1, 2-ベンゾイソチアゾール-1, 1-ジオキシド (別名プロバナゾール)</u>	
116	(略)	
(略)	(略)	
128	(略)	
<u>128の2</u>	<u>アルキル (ベンジル) (ジメチル) アンモニウム=クロリド (アルキル基の炭素数が1から16までのもの及びその混合物に限る。)</u>	
129	(略)	

45	(略)	
(略)	(略)	
79	(略)	
(新設)	(新設)	
80	(略)	
(略)	(略)	
115	(略)	
(新設)	(新設)	
(新設)	(新設)	
116	(略)	
(略)	(略)	
128	(略)	
(新設)	(新設)	
129	(略)	

129の2	アルケン（炭素数が7から9までのものであつて分枝型のもの及びその混合物に限る。）	
130	(略)	(略)
(略)	(略)	
134	(略)	
134の2	アルファ-（イソシアナトベンジル）-オメガ-（イソシアナトフェニル）ポリ〔（イソシアナトフェレン）メチレン〕	
135	(略)	
(略)	(略)	
147	(略)	
147の2	安息香酸ナトリウム	
148	(略)	
(略)	(略)	(略)
177	(略)	
177の2	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナル	
177の3	(R,S)-2-(4-イソプロピル-4-メチル-5-オキソ-4,5-ジヒドロ-1H-イミダゾール-2-イル)ニコチン酸	
178	(略)	
(略)	(略)	

(新設)	(新設)	
130	(略)	(略)
(略)	(略)	
134	(略)	
(新設)	(新設)	
135	(略)	
(略)	(略)	
147	(略)	
(新設)	(新設)	
148	(略)	
(略)	(略)	(略)
177	(略)	
(新設)	(新設)	
(新設)	(新設)	
178	(略)	
(略)	(略)	

180	(略)	
<u>180の2</u>	<u>4-イソプロピル-3-メチルフェノール</u>	
181	(略)	
(略)	(略)	
192	(略)	
<u>192の2</u>	<u>1, 1' - (イミノジオクタメチレン) ジ グアニジン=トリアセタート (別名イミノ クタジン酢酸塩)</u>	
193	(略)	
(略)	(略)	
202	(略)	
<u>202の2</u>	<u>2 - (2-ウンデシル-4, 5-ジヒドロ -1H-イミダゾール-1-イル) エタ ノール</u>	
203	(略)	
(略)	(略)	
214	(略)	
<u>214の2</u>	<u>2, 2' - [[[2-エチル-2- [(オ キシラン-2-イルメトキシ) メチル] プ ロパン-1, 3-ジイル] ビス (オキ シ)] ビス (メチレン)] ビス (オキシラ ン)</u>	
215	(略)	

180	(略)	
(新設)	(新設)	
181	(略)	
(略)	(略)	
192	(略)	
(新設)	(新設)	
193	(略)	
(略)	(略)	
202	(略)	
(新設)	(新設)	
203	(略)	
(略)	(略)	
214	(略)	
(新設)	(新設)	
215	(略)	

(略)	(略)		
239	(略)		
<u>239の2</u>	<u>エチル(ヘキサデシル)ジメチルアンモニウム=エチル=スルファート</u>		
240	(略)		
(略)	(略)		
275	(略)		
<u>275の2</u>	<u>2, 2'-エチレンジオキシエチル=ジメタクリラート</u>		
276	(略)		
(略)	(略)		
282	(略)		
<u>282の2</u>	<u>エトキシ化獣脂アルキルアミン</u>		
<u>282の3</u>	<u>9-[2-(エトキシカルボニル)フェニル]-3, 6-ピス(エチルアミノ)-2, 7-ジメチルキサンチリウム=クロリド</u>		
283	(略)		
(略)	(略)		
285	(略)		
<u>285の2</u>	<u>(4-エトキシフェニル)[3-(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル)プロピル]ジメチルシラン(別名シラフルオフェン)</u>		

(略)	(略)		
239	(略)		
(新設)	(新設)		
240	(略)		
(略)	(略)		
275	(略)		
(新設)	(新設)		
276	(略)		
(略)	(略)		
282	(略)		
(新設)	(新設)		
(新設)	(新設)		
283	(略)		
(略)	(略)		
285	(略)		
(新設)	(新設)		

286	(略)		
(略)	(略)		
293	(略)		
293の2	3, 4-エポキシ-1-シクロヘキサノールボン酸 (3, 4-エポキシシクロヘキサノ-1-イル) メチル		
294	(略)		
(略)	(略)		
296	(略)		
296の2	2, 3-エポキシプロピル=7, 7-ジメチルオクタノア-ト		
297	(略)		
(略)	(略)		
312	(略)		
312の2	塩化直鎖パラフィン (炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)		
313	(略)		
(略)	(略)		(略)
372	オルト-アニジン及びその塩酸塩		
(略)	(略)		
386	(略)		
386の2	オレイン酸2-エチルヘキシル		
387	(略)		
(略)	(略)		

286	(略)		
(略)	(略)		
293	(略)		
(新設)	(新設)		
294	(略)		
(略)	(略)		
296	(略)		
(新設)	(新設)		
297	(略)		
(略)	(略)		
312	(略)		
(新設)	(新設)		
313	(略)		
(略)	(略)		(略)
372	オルト-アニジン		
(略)	(略)		
386	(略)		
(新設)	(新設)		
387	(略)		
(略)	(略)		

402	<u>過ほう酸ナトリウム並びにその一水和物、 三水和物及び四水和物</u>	
(略)	(略)	
404	(略)	
<u>404の2</u>	<u>カリウムニジェチルジチオカルバマート</u>	
405	(略)	
(略)	(略)	
443	(略)	
<u>443の2</u>	<u>グルタル酸ジメチル</u>	
444	(略)	
(略)	(略)	
458	(略)	
<u>458の2</u>	<u>1-(2-クロロイミダゾ [1, 2-a] ピリジン-3-イルスルホニル) -3- (4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イ ル) 尿素 (別名イマゾスルフロン)</u>	
<u>458の3</u>	<u>(E)-4-クロロ-N-[1-(1-イ ミダゾリル) -2-プロポキシエチリデ ン] -2-(トリフルオロメチル) アニリ ン</u>	
459	(略)	
(略)	(略)	
496	(略)	

402	<u>過ほう酸ナトリウム並びにその一水和物及び 四水和物</u>	
(略)	(略)	
404	(略)	
(新設)	(新設)	
405	(略)	
(略)	(略)	
443	(略)	
(新設)	(新設)	
444	(略)	
(略)	(略)	
458	(略)	
(新設)	(新設)	
(新設)	(新設)	
459	(略)	
(略)	(略)	
496	(略)	

496の2	<u>(RS) - 5 - クロロ - N - (1, 3 - ジ ヒドロ - 1, 1, 3 - トリメチルイソペン ゾフラン - 4 - イル) - 1, 3 - ジメチル - 1H - ピラゾール - 4 - カルボキサミド (別名フラメトピル)</u>	
497	(略)	
498	(略)	
498の2	<u>3' - クロロ - 4, 4' - ジメチル - 1, 2, 3 - チアジアゾール - 5 - カルボキサ ニリド (別名チアジニル)</u>	
498の3	<u>(RS) - 2 - クロロ - N - (2, 4 - ジ メチル - 3 - チエニル) - N - (2 - メト キシ - 1 - メチルエチル) アセトアミド (別名ジメテナミド)</u>	
499	(略)	
(略)	(略)	
502	(略)	
502の2	<u>3 - (2 - クロロ - 1, 3 - チアゾール - 5 - イルメチル) - 5 - メチル - N - ニト ロ - 1, 3, 5 - オキサジアジナン - 4 - イミン (別名チアメトキサム)</u>	
502の3	<u>(E) - 1 - (2 - クロロ - 1, 3 - チア ゾール - 5 - イルメチル) - 3 - メチル -</u>	

(新設)	(新設)	
497	(略)	
498	(略)	
(新設)	(新設)	
(新設)	(新設)	
499	(略)	
(略)	(略)	
502	(略)	
(新設)	(新設)	
(新設)	(新設)	

	<u>2-ニトログアニジン (別名クロチアニジン)</u>	
503	(略)	
(略)	(略)	(略)
512	(略)	
<u>512の2</u>	<u>1-[4-[2-クロロ-4-(トリフルオロメチル)フェノキシ]-2-フルオロフェニル]-3-(2,6-ジフルオロペンゾイル)尿素 (別名フルフェノクスロシ)</u>	
513	(略)	
(略)	(略)	
523	(略)	
<u>523の2</u>	<u>(E)-N-[(6-クロロ-3-ピリジル)メチル]-N-エチル-N'-メチル-2-ニトロエテン-1,1-ジアミン (別名ニテンピラム)</u>	
524	(略)	
(略)	(略)	
530	(略)	
<u>530の2</u>	<u>N-(4-クロロフェニル)-1-シクロヘキセン-1,2-ジカルボキシミド (別名クロルファミン)</u>	

503	(略)	
(略)	(略)	(略)
512	(略)	
(新設)	(新設)	
513	(略)	
(略)	(略)	
523	(略)	
(新設)	(新設)	
524	(略)	
(略)	(略)	
530	(略)	
(新設)	(新設)	

530の3	1- (4-クロロフェニル) -3- (2, 6-ジフルオロベンゾイル) 尿素 (別名ジフルベンズロン)	
531	(略)	
531の2	4- [3- (4-クロロフェニル) -3- (3, 4-ジメトキシフェニル) アクリロイル] モルホリン (別名ジメトモルフ)	
532	(略)	
532の2	4-クロロフェニル=2, 4, 5-トリクロロフェニル=スルホン (別名テトラジホ ン)	
533	(略)	
(略)	(略)	
535	(略)	
535の2	[2- [3- (4-クロロフェニル) プロ ピル] -2, 4, 4-トリメチル-1, 3 -オキサゾリジン-3-イル] (1H-イ ミダゾール-1-イル) メタノン	
536	(略)	
(略)	(略)	
551	(略)	

(新設)	(新設)	
531	(略)	
(新設)	(新設)	
532	(略)	
(新設)	(新設)	
533	(略)	
(略)	(略)	
535	(略)	
(新設)	(新設)	
536	(略)	
(略)	(略)	
551	(略)	

551の2	(1RS, 2SR, 5RS; 1RS, 2SR, 5SR) - 2 - (4-クロロペンジ ル) - 5 - イソプロピル - 1 - (1H- 1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチ ル) シクロペンタノール	
552	(略)	
(略)	(略)	
560	(略)	
560の2	2 - [2-クロロ-4-メシル-3- [(テトラヒドロフラン-2-イルメトキ シ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサ ン-1, 3-ジオン (別名テフリルトリオ ン)	
561	(略)	
(略)	(略)	
574	(略)	
574の2	(5-クロロ-2-メトキシ-4-メチル ピリジン-3-イル) (2, 3, 4-トリ メトキシ-6-メチルフェニル) メタノン (別名ピリオフェノン)	
575	(略)	(略)
(略)	(略)	
614	(略)	
614の2	サリチル酸メチル	

(新設)	(新設)	
552	(略)	
(略)	(略)	
560	(略)	
(新設)	(新設)	
561	(略)	
(略)	(略)	
574	(略)	
(新設)	(新設)	
575	(略)	(略)
(略)	(略)	
614	(略)	
(新設)	(新設)	

615	(略)		
(略)	(略)		(略)
639	(略)		
<u>639の2</u>	次亜塩素酸カリウム		
640	(略)		
<u>640の2</u>	次亜塩素酸ナトリウム		
<u>640の3</u>	次亜塩素酸バリウム		
<u>640の4</u>	次亜塩素酸マグネシウム		
<u>640の5</u>	次亜塩素酸リチウム		
641	(略)		
(略)	(略)		
692	(略)		
<u>692の2</u>	ジイソプロピルナフタレン		
693	(略)		
(略)	(略)		
740	<u>1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン</u> 及びその塩酸塩		
(略)	(略)		
744	(略)		
<u>744の2</u>	<u>4-シクロプロピル-6-メチル-N-フェニルピリミジン-2-アミン</u> (別名シプロジニル)		
745	(略)		

615	(略)		
(略)	(略)		(略)
639	(略)		
(新設)	(新設)		
640	(略)		
(新設)	(新設)		
(新設)	(新設)		
(新設)	(新設)		
641	(略)		
(略)	(略)		
692	(略)		
(新設)	(新設)		
693	(略)		
(略)	(略)		
740	<u>1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン</u> 塩酸塩		
(略)	(略)		
744	(略)		
(新設)	(新設)		
745	(略)		

(略)	(略)	
751	(略)	
<u>751 の 2</u>	シクロヘキシリデン (フェニル) アセトニ トリル	
752	(略)	
<u>752 の 2</u>	<u>3-シクロヘキシル-6-(ジメチルアミ ノ)-1-メチル-1, 3, 5-トリアジ ン-2, 4-(1H, 3H)-ジオン</u>	
753	(略)	
(略)	(略)	
785	(略)	
<u>785 の 2</u>	<u>4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチア ゾール-3 (2H)-オン</u>	
786	(略)	
(略)	(略)	
790	(略)	
<u>790 の 2</u>	<u>3, 4-ジクロロ-2'-シアノ-1, 2 -チアゾール-5-カルボキサニリド (別 名イソチアニル)</u>	
791	(略)	
(略)	(略)	
814	(略)	

(略)	(略)	
751	(略)	
(新設)	(新設)	
752	(略)	
(新設)	(新設)	
753	(略)	
(略)	(略)	
785	(略)	
(新設)	(新設)	
786	(略)	
(略)	(略)	
790	(略)	
(新設)	(新設)	
791	(略)	
(略)	(略)	
814	(略)	

814の2	<u>O-(2, 6-ジクロロパラートリル)</u> <u>=O, O-ジメチル=ホスホロチオオート</u> <u>(別名トルクロホスメチル)</u>	
815	(略)	
(略)	(略)	
819	(略)	
819の2	<u>1-(2, 4-ジクロロフェニル)-N-</u> <u>(2, 4-ジフルオロフェニル)-N-イ</u> <u>ソプロピル-5-オキソ-4, 5-ジヒド</u> <u>ロ-1H-1, 2, 4-トリアゾール-4</u> <u>-カルボキサミド (別名イプフェンカルバ</u> <u>ゾン)</u>	
819の3	<u>N-(3, 5-ジクロロフェニル)-1,</u> <u>2-ジメチルシクロプロパン-1, 2-ジ</u> <u>カルボキサミド (別名プロシミドン)</u>	
820	(略)	
(略)	(略)	
837	(略)	
837の2	<u>2, 3-ジクロロ-N-4-フルオロフェ</u> <u>ニルマレイミド (別名フルオルイミド)</u>	
838	(略)	
(略)	(略)	
859	(略)	

(新設)	(新設)	
815	(略)	
(略)	(略)	
819	(略)	
(新設)	(新設)	
(新設)	(新設)	
820	(略)	
(略)	(略)	
837	(略)	
(新設)	(新設)	
838	(略)	
(略)	(略)	
859	(略)	

859 の 2	<u>2- (2, 4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ) プロピオンアニリド (別名クロメプロップ)</u>	
860	(略)	
(略)	(略)	
932	(略)	
932 の 2	<u>[3- (4, 5-ジヒドロイソキサゾール-3-イル) -4-メシル-2-メチルフェニル] (5-ヒドロキシ-1-メチルピラゾール-4-イル) メタノン</u>	
933	(略)	
(略)	(略)	
939	(略)	
939 の 2	<u>6, 6-ジビニル-2, 5, 7, 10-テトラオキサ-6-シラウンデカン</u>	
940	(略)	
(略)	(略)	
963	(略)	
963 の 2	<u>N, N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル (別名プロスルホルブ)</u>	
964	(略)	
(略)	(略)	
1002	(略)	

(新設)		(新設)
860	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)
932	(略)	(略)
(新設)		(新設)
933	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)
939	(略)	(略)
(新設)		(新設)
940	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)
963	(略)	(略)
(新設)		(新設)
964	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)
1002	(略)	(略)

1002の2	<u>N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]ステアリアミド</u>	
	<u>(4S, 4aR, 5S, 5aR, 6S, 12aS)-4-(ジメチルアミノ)-3,5,6,10,12,12a-ヘキサヒドロキシ-6-メチル-1,11-ジオキソ-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-オクタヒドロトラセン-2-カルボキサミド (別名オキシテトラサイクリン)</u>	
1003	(略)	
(略)	(略)	
1015	(略)	
1015の2	<u>(2E)-3,7-ジメチルオクタ-2,6-ジエニル=アセタート (別名酢酸ゲラニル)</u>	
1016	(略)	
(略)	(略)	
1033	(略)	
1033の2	<u>S, S'-ジメチル=2-ジフルオロメチル-4-イソブチル-6-トリフルオロメチルピリジン-3,5-ジカルボチオアト (別名ジチオピル)</u>	
1034	(略)	

(新設)	(新設)	
(新設)	(新設)	
1003	(略)	
(略)	(略)	
1015	(略)	
(新設)	(新設)	
1016	(略)	
(略)	(略)	
1033	(略)	
(新設)	(新設)	
1034	(略)	

(略)	(略)	
1037	(略)	
<u>1037の2</u>	<u>N, N-ジメチルテトラデカン-1-アミン</u>	
1038	(略)	
(略)	(略)	
1046	(略)	
<u>1046の2</u>	<u>3-(2, 2-ジメチルヒドロジノカルボニル)プロパン酸</u>	
1047	(略)	
1048	(略)	
<u>1048の2</u>	<u>3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート</u>	
1049	(略)	
(略)	(略)	
1054	(略)	
<u>1054の2</u>	<u>(RS)-N-[2-(3, 5-ジメチルフェノキシ)-1-メチルエチル]-6-(1-フルオロ-1-メチルエチル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジアミン (別名トリアジフラム)</u>	
<u>1054の3</u>	<u>(E)-2-[2-[(2, 5-ジメチルフェノキシ)メチル]フェニル]-2-メトキシイミノ-N-メチルアセトアミド</u>	

(略)	(略)	
1037	(略)	
(新設)	(新設)	
1038	(略)	
(略)	(略)	
1046	(略)	
(新設)	(新設)	
1047	(略)	
1048	(略)	
(新設)	(新設)	
1049	(略)	
(略)	(略)	
1054	(略)	
(新設)	(新設)	
(新設)	(新設)	

1055	(略)	
(略)	(略)	
1057	(略)	
<u>1057の2</u>	<u>2, 2-ジメチルブタン酸=3-(2, 4-ジクロロフェニル)-2-オキソ-1-オキサスピロ[4.5]デカ-3-エン-4-イル (別名スピロジクロフェン)</u>	
1058	(略)	
<u>1058の2</u>	<u>(RS)-N-[2-(1, 3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド (別名ペンチオピラド)</u>	
1059	(略)	
(略)	(略)	
1062	(略)	
<u>1062の2</u>	<u>2, 2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)-2-シアノ-1-(1, 3, 4-トリメチルピラゾール-5-イル)ピニル (別名シエノピラフェン)</u>	
1063	(略)	
1064	(略)	
<u>1064の2</u>	<u>ジメチル=プロピルホスホナート</u>	

1055	(略)	
(略)	(略)	
1057	(略)	
(新設)	(新設)	
1058	(略)	
(新設)	(新設)	
1059	(略)	
(略)	(略)	
1062	(略)	
(新設)	(新設)	
1063	(略)	
1064	(略)	
(新設)	(新設)	

1065	(略)	
(略)	(略)	
1070	(略)	
1070の2	<u>N' - [1, 1-ジメチル-2-(メチル スルホニル)エチル]-3-ヨード-N-</u> <u>[2-メチル-4-[1, 2, 2, 2-テ トラフルオロ-1-(トリフルオロメチ ル)エチル]フェニル]フタルアミド(別 名フルベンジアミド)</u>	
1071	(略)	
(略)	(略)	
1081	(略)	
1081の2	<u>臭化アンモニウム</u>	
1082	(略)	
(略)	(略)	
(削る)	(削る)	
(略)	(略)	
1135	(略)	
1135の2	<u>4, 4'-スルホニルジフェノール</u>	
1136	(略)	
(略)	(略)	(略)
1156	(略)	

1065	(略)	
(略)	(略)	
1070	(略)	
(新設)	(新設)	
1071	(略)	
(略)	(略)	
1081	(略)	
(新設)	(新設)	
1082	(略)	
(略)	(略)	
1129	<u>ステアリン酸ナトリウム</u>	
(略)	(略)	
1135	(略)	
(新設)	(新設)	
1136	(略)	
(略)	(略)	(略)
1156	(略)	

1156の2	3- (5-ターシャリ-ブチル-1, 2- オキサゾール-3-イル) -1, 1-ジメ チル尿素 (別名イソウロン)	
1157	(略)	
1157の2	3-ターシャリ-ブチル-5-クロロ-6 -メチルウラシル (別名ターバシル)	
1158	(略)	
1158の2	rel- (1R, 2R) -2-ターシャリ -ブチルシクロヘキシル=アセタート	
1158の3	4-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル= アセタート	
1159	(略)	
1159の2	5-ターシャリ-ブチル-3- [2, 4- ジクロロ-5- (プロパ-2-イン-1- イルオキシ) フェニル] -1, 3, 4-オ キサジアゾール-2 (3H) -オン (別名 オキサジアルギル)	
1160	(略)	
(略)	(略)	
1164	(略)	
1164の2	1- (5-ターシャリ-ブチル-1, 3, 4-チアジアゾール-2-イル) -1, 3 -ジメチル尿素 (別名テブチウロン)	
1165	(略)	

(新設)	(新設)	
1157	(略)	
(新設)	(新設)	
1158	(略)	
(新設)	(新設)	
(新設)	(新設)	
1159	(略)	
(新設)	(新設)	
1160	(略)	
(略)	(略)	
1164	(略)	
(新設)	(新設)	
1165	(略)	

1166	(略)	
1166の2	<u>2-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)</u> <u>-2-シアノ-3-オキソ-3-(2-ト</u> <u>リフルオロメチルフェニル)プロパン酸ニ</u> <u>2-メトキシエチル(別名シフルメトフェ</u> <u>ン)</u>	
1166の3	<u>3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)</u> <u>プロパナール</u>	
1167	(略)	
(略)	(略)	
1197	(略)	
1197の2	<u>チオグリコール酸アノモニウム</u>	
1198	(略)	
(略)	(略)	(略)
1232	(略)	(略)
1232の2	<u>1, 1' - [(1R, 2R, 3S, 4R,</u> <u>5R, 6S) - 4 - [[5-デオキシ-2</u> <u>-O - [2-デオキシ-2 - (メチルアミ</u> <u>ノ) - アルファ-L-グルコピラノシル]</u> <u>- 3-C-ホルミル-アルファ-L-リキ</u> <u>ソフラノシル] オキシ] - 2, 5, 6-ト</u> <u>リヒドロキシシクロヘキサン-1, 3-ジ</u> <u>イル] ジグアニジン(別名ストレプトマイ</u> <u>シン)</u>	

1166	(略)	
(新設)	(新設)	
(新設)	(新設)	
1167	(略)	
(略)	(略)	
1197	(略)	
(新設)	(新設)	
1198	(略)	
(略)	(略)	(略)
1232	(略)	(略)
(新設)	(新設)	

1233	(略)	
(略)	(略)	
1250	(略)	
<u>1250の2</u>	テトラキス(2-メトキシエトキシ) シラ ン	
1251	(略)	
(略)	(略)	
1285	(略)	
<u>1285の2</u>	<u>2, 3, 3, 3-テトラフルオロプロパー 1-エン</u>	
<u>1285の3</u>	<u>2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピオ ン酸ナトリウム (別名テトラピオン又はフ ルプロパネートナトリウム塩)</u>	
<u>1285の4</u>	<u>2, 3, 5, 6-テトラフルオロベンジル = (1R, 3S) - 3 - (2, 2-ジクロ ロビニル) - 2, 2-ジメチルシクロプロ パンカルボキシラート</u>	
1286	(略)	
(略)	(略)	
1294	(略)	
<u>1294の2</u>	<u>1 - (2, 3, 8, 8-テトラメチル- 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-オクタ ヒドロナフタレン-2-イル) エタン-1 -オン</u>	

1233	(略)	
(略)	(略)	
1250	(略)	
(新設)	(新設)	
1251	(略)	
(略)	(略)	
1285	(略)	
(新設)	(新設)	
(新設)	(新設)	
(新設)	(新設)	
1286	(略)	
(略)	(略)	
1294	(略)	
(新設)	(新設)	

1295	(略)		
(略)	(略)		
1300	(略)		
<u>1300の2</u>	1- [(1R, 2R, 5S, 7R) - 2, 6, 6, 8-テトラメチルトリシクロ [5.3.1.0 ^{1,5}] ウンデカ-8-エン-9-イル] エタノン		
1301	(略)		
(略)	(略)		
1321	(略)		
<u>1321の2</u>	ドデシルトリメチルアンモニウムクロロド		
<u>1321の3</u>	ドデシルトリメチルアンモニウムブロミド		
<u>1321の4</u>	ドデシルフェノール (直鎖型及び分枝型のもの)		
1322	(略)		
(略)	(略)		
1342	(略)		
<u>1342の2</u>	(2, 4, 6-トリオキソ-1, 3, 5-トリアジン-1, 3, 5-トリイル) トリエチレントリアクリラート		
1343	(略)		
(略)	(略)		

1295	(略)		
(略)	(略)		
1300	(略)		
(新設)	(新設)		
1301	(略)		
(略)	(略)		
1321	(略)		
(新設)	(新設)		
(新設)	(新設)		
(新設)	(新設)		
1322	(略)		
(略)	(略)		
1342	(略)		
(新設)	(新設)		
1343	(略)		
(略)	(略)		

1376	(略)	
<u>1376の2</u>	トリシクロ [5. 2. 1. 0 ^{2,6}] デカ- 4-エン-3-イル=プロピオナート	
1377	(略)	
1378	(略)	
<u>1378の2</u>	1, 3, 5-トリス [3- (ジメチルアミ ノ) プロピル] ヘキサヒドロ-1, 3, 5 -トリアジン	
1379	(略)	
(略)	(略)	
1381	(略)	
<u>1381の2</u>	[トリス (2-メトキシエトキシ)] (ピ ニル) シラン	
1382	(略)	
(略)	(略)	
1418	(略)	
<u>1418の2</u>	rel- (1R, 2R, 4R) -1, 7, 7-トリメチルビシクロ [2. 2. 1] ヘ プタン-2-イル=アセタート (別名イソ ボルニル=アセタート)	
1419	(略)	
(略)	(略)	
1431	(略)	

1376	(略)	
(新設)	(新設)	
1377	(略)	
1378	(略)	
(新設)	(新設)	
1379	(略)	
(略)	(略)	
1381	(略)	
(新設)	(新設)	
1382	(略)	
(略)	(略)	
1418	(略)	
(新設)	(新設)	
1419	(略)	
(略)	(略)	
1431	(略)	

1431の2	トリメトキシ-[3-(オキシシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	
1432	(略)	
(略)	(略)	
1442	(略)	
1442の2	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ ⁶ -ピリジン-2-チオラート	
1443	(略)	
(略)	(略)	
1467	(略)	
1467の2	ニトリロ三酢酸-ナトリウム	
1468	ニトリロ三酢酸三ナトリウム及びその水合物	
1468の2	ニトリロ三酢酸二ナトリウム	
1469	(略)	
(略)	(略)	(略)
1571	(略)	
1571の2	1, 3-ビス(イソシアナトメチル)ベンゼン	
1571の3	2, 4-ビス(イソプロピルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名プロメトリン)	
1572	(略)	
1573	(略)	

(新設)	(新設)	
1432	(略)	
(略)	(略)	
1442	(略)	
(新設)	(新設)	
1443	(略)	
(略)	(略)	
1467	(略)	
(新設)	(新設)	
1468	ニトリロ三酢酸三ナトリウム	
(新設)	(新設)	
1469	(略)	
(略)	(略)	(略)
1571	(略)	
(新設)	(新設)	
(新設)	(新設)	
1572	(略)	
1573	(略)	

1573の2	ビス(2-エチルヘキシル) = (Z) - ター2-エンジオアート	
1574	(略)	
(略)	(略)	
1589	(略)	
1589の2	ビス[[2-[3-(4-クロロフェニ ル)プロピル]-2, 4, 4-トリメチル -1, 3-オキサゾリジン-3-イル] (1H-イミダゾール-1-イル)メタノ ン] = フマラート	
1590	(略)	
(略)	(略)	
1621	(略)	
1621の2	2-ヒドロキシ安息香酸ベンジル	
1621の3	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	
1622	(略)	
(略)	(略)	
1662	(略)	
1662の2	2-(ピペリジン-1-イル)エタン-1 -オール	
1663	(略)	
(略)	(略)	
1669	(略)	
1669の2	3-フェニルアクリルアルデヒド	

(新設)	(新設)	
1574	(略)	
(略)	(略)	
1589	(略)	
(新設)	(新設)	
1590	(略)	
(略)	(略)	
1621	(略)	
(新設)	(新設)	
(新設)	(新設)	
1622	(略)	
(略)	(略)	
1662	(略)	
(新設)	(新設)	
1663	(略)	
(略)	(略)	
1669	(略)	
(新設)	(新設)	

1670	(略)		
(略)	(略)		
1693	(略)		
1693の2	2-フェノキシエチル=イソブチラート		
1694	(略)		
(略)	(略)		
1706	(略)		
1706の2	フタル酸ジイソオクチル		
1707	(略)		
(略)	(略)		
1712	(略)		
1712の2	フタル酸ジトリデシル		
1713	(略)		
(略)	(略)		
1719	(略)		
1719の2	フタル酸ビス(2-メトキシエチル)		
1720	(略)		
(略)	(略)		
1723	(略)		
1723の2	ブタン-1, 4-ジイル=ジメタクリラ 上		
1724	(略)		
(略)	(略)		
1730	(略)		

1670	(略)		
(略)	(略)		
1693	(略)		
(新設)	(新設)		
1694	(略)		
(略)	(略)		
1706	(略)		
(新設)	(新設)		
1707	(略)		
(略)	(略)		
1712	(略)		
(新設)	(新設)		
1713	(略)		
(略)	(略)		
1719	(略)		
(新設)	(新設)		
1720	(略)		
(略)	(略)		
1723	(略)		
(新設)	(新設)		
1724	(略)		
(略)	(略)		
1730	(略)		

<u>1730 の 2</u>	<u>N-ブチル-N-エチル-アルファ, アル ファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6- ジニトロ-パラ-トルイジン (別名ベスロ ジン又はベンフルラリン)</u>	
1731	(略)	
(略)	(略)	
1757	(略)	
<u>1757 の 2</u>	<u>4'-フルオロ-N-イソプロピル-2- (5-トリフルオロメチル-1, 3, 4- チアジアゾール-2-イルオキシ) アセト アニリド (別名フルフェナセット)</u>	
1758	(略)	
(略)	(略)	
1768	(略)	
<u>1768 の 2</u>	<u>5-プロパン-1-イル-6-(2, 5, 8-トリオキサドデカン-1-イル) - 1, 3-ベンゾジオキソール (別名ピペロ ニルプトキシド)</u>	
<u>1768 の 3</u>	<u>2, 2'-[プロパン-1, 2-ジイルビ ス (アザニリデンメタニリリデン)] ジ フェノール</u>	
1769	(略)	
(略)	(略)	
1801	(略)	

(新設)	(新設)	
1731	(略)	
(略)	(略)	
1757	(略)	
(新設)	(新設)	
1758	(略)	
(略)	(略)	
1768	(略)	
(新設)	(新設)	
(新設)	(新設)	
1769	(略)	
(略)	(略)	
1801	(略)	

1801の2	<u>3-プロモ-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-N-[4-シアノ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド (別名シアントラニリプロール)</u>	
1802	(略)	
(略)	(略)	
1814	(略)	
1814の2	<u>3-プロモ-2, 2-ビス (プロモメチル) プロパン-1-オール</u>	
1815	(略)	
(略)	(略)	(略)
1865	(略)	
1865の2	<u>ヘキサジヒドラジド</u>	
1866	(略)	
1867	(略)	
1867の2	<u>ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾート</u>	
1868	(略)	
(略)	(略)	
1878	(略)	
1878の2	<u>2-(2-(ヘプタデカ-8-エン-1-イル)-4, 5-ジヒドロ-1H-イミダゾール-1-イル) エタノール</u>	
1879	(略)	

(新設)	(新設)	
1802	(略)	
(略)	(略)	
1814	(略)	
(新設)	(新設)	
1815	(略)	
(略)	(略)	(略)
1865	(略)	
(新設)	(新設)	
1866	(略)	
1867	(略)	
(新設)	(新設)	
1868	(略)	
(略)	(略)	
1878	(略)	
(新設)	(新設)	
1879	(略)	

(略)	(略)	(略)
1901	(略)	(略)
<u>1901の2</u>	<u>ベンジル (ジメチル) (オクタデシル) アンモニウムクロリド</u>	
1902	(略)	
<u>1902の2</u>	<u>ベンジル (ドデシル) (ジメチル) アンモニウムプロミド</u>	
1903	(略)	
(略)	(略)	
1914	(略)	
<u>1914の2</u>	<u>3-(1,3-ペンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパノール</u>	
1915	(略)	
(略)	(略)	
1929	(略)	
<u>1929の2</u>	<u>2,5,8,11,14-ペンタオキサペンタデカン</u>	
1930	(略)	
(略)	(略)	(略)
1952	(略)	
<u>1952の2</u>	<u>ポリ (オキシエチレン) アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物に限る。)</u>	
1953	(略)	

(略)	(略)	(略)
1901	(略)	
(新設)	(新設)	
1902	(略)	
(新設)	(新設)	
1903	(略)	
(略)	(略)	
1914	(略)	
(新設)	(新設)	
1915	(略)	
(略)	(略)	
1929	(略)	
(新設)	(新設)	
1930	(略)	
(略)	(略)	(略)
1952	(略)	
(新設)	(新設)	
1953	(略)	

1953の2	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が16から18までのもの及び炭素数が18かつ不飽和のもの並びにその混合物に限る。)	
1954	(略)	
(略)	(略)	(略)
1967	(略)	
1967の2	マレイン酸ジエチル	
1967の3	マレイン酸ジブチル	
1968	(略)	
1968の2	マレイン酸モノブチル	
1969	(略)	
(略)	(略)	
1979	(略)	
1979の2	メターアニジン	
1980	(略)	
(略)	(略)	
1993	(略)	
1993の2	メタクリル酸テトラヒドロフルフリル	
1994	(略)	
(略)	(略)	
2037	(略)	
2037の2	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート	

(新設)	(新設)	
1954	(略)	
(略)	(略)	(略)
1967	(略)	
(新設)	(新設)	
(新設)	(新設)	
1968	(略)	
(新設)	(新設)	
1969	(略)	
(略)	(略)	
1979	(略)	
(新設)	(新設)	
1980	(略)	
(略)	(略)	
1993	(略)	
(新設)	(新設)	
1994	(略)	
(略)	(略)	
2037	(略)	
(新設)	(新設)	

2038	(略)	
(略)	(略)	
2066	(略)	
2066の2	<u>N-メチルジデカン-1-イルアミン</u>	
2067	(略)	
(略)	(略)	
2076	(略)	
2076の2	<u>2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1, 2-ジメチルプロピルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名ジメタメトリン)</u>	
2077	(略)	
(略)	(略)	
2079	(略)	
2079の2	<u>3-メチル-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル) プタ-3-エン-2-オン</u>	
2080	(略)	
(略)	(略)	
2129	(略)	
2129の2	<u>1-メチル-4-(プロパン-2-イル)シクロヘキサ-1, 3-ジエン</u>	
2130	(略)	
(略)	(略)	

2038	(略)	
(略)	(略)	
2066	(略)	
(新設)	(新設)	
2067	(略)	
(略)	(略)	
2076	(略)	
(新設)	(新設)	
2077	(略)	
(略)	(略)	
2079	(略)	
(新設)	(新設)	
2080	(略)	
(略)	(略)	
2129	(略)	
(新設)	(新設)	
2130	(略)	
(略)	(略)	

2160	(略)	
2160の2	N, N' -メチレンビスアクリルアミド	
2161	(略)	
(略)	(略)	
2169	(略)	
2169の2	2, 2' -メチレンビス (4-メチル-6- -ターシャリ-ブチルフェノール)	
2170	(略)	
(略)	(略)	
2172	(略)	
2172の2	6 - (2-メトキシエトキシ) - 2, 5, 7, 10-テトラオキサ-6-シラウンデ カン	
2173	(略)	
(略)	(略)	
2188	(略)	
2188の2	1 - (2-メトキシ-1-メチルエトキシ) シ) - 2-プロパノール	
2189	(略)	
(略)	(略)	
(削る)	(削る)	
(略)	(略)	

2160	(略)	
(新設)	(新設)	
2161	(略)	
(略)	(略)	
2169	(略)	
(新設)	(新設)	
2170	(略)	
(略)	(略)	
2172	(略)	
(新設)	(新設)	
2173	(略)	
(略)	(略)	
2188	(略)	
(新設)	(新設)	
2189	(略)	
(略)	(略)	
2268	りん酸トリフェニル	
(略)	(略)	

附 則

この省令は、労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令（令和七年政令第三十五号）の施行の日から施行する。