

神勞発基0228第7号
令和7年2月28日

関係団体の長 殿

神奈川労働局長
(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

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す。

今般、別添のとおり、その改正の趣旨、内容等について、令和7年2月19日付け基発0219第4号により、厚生労働省労働基準局長から通知がありましたので貴団体におかれましては、会員事業者に対し、今回の改正の趣旨、内容等を周知いただき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交付等をし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。

(労働安全衛生省)

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)		
項	物	備考	項	物	備考
(略)	(略)		(略)	(略)	
2	(略)		2	(略)	
2の2	亜鉛=ビス (2-メチルプロパー-2-エノアート)		(新設)	(新設)	
3	(略)		3	(略)	
(略)	(略)		(略)	(略)	
11	(略)		11	(略)	
11の2	アクリル酸重合物及びそのナトリウム塩		(新設)	(新設)	
12	(略)		12	(略)	
(略)	(略)		(略)	(略)	
26	(略)		26	(略)	
26の2	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル		(新設)	(新設)	
27	(略)		27	(略)	
(略)	(略)		(略)	(略)	
44	(略)		44	(略)	
44の2	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		(新設)	(新設)	

○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。

	ル] キナゾリン-2-オン (別名ピリフルキナゾン)	
45	(略)	
(略)	(略)	
79	(略)	
79の2	2-アミノ-3-クロロ-1, 4-ナフトキノン (別名ACN)	
80	(略)	
(略)	(略)	
115	(略)	
115の2	3-アリルオキシ-2-ヒドロキシ-1-プロパンスルホン酸ナトリウム	
115の3	3-アリルオキシ-1, 2-ベンゾイソチアゾール-1, 1-ジオキソド (別名プロベナゾール)	
116	(略)	
(略)	(略)	
128	(略)	
128の2	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。)	
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	アルファー (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 [(イソシアナトフェニレン) 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-メチルプロパナール	
177の3	(RS)-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)	
180の2	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	
181	(略)	
(略)	(略)	
192	(略)	
192の2	1, 1'- <u>(イミノジオクタメチレン) ジグアナジン=トリアセート (別名イミノクタジン酢酸塩)</u>	
193	(略)	
(略)	(略)	
202	(略)	
202の2	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	
203	(略)	
(略)	(略)	
214	(略)	
214の2	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]ピス(オキシ)]ピス(メチレン)]ピス(オキシラン)	
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)	
239の2	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	
240	(略)	
(略)	(略)	
275	(略)	
275の2	2, 2'-エチレンジオキシジエチル=ジメタクリラート	
276	(略)	
(略)	(略)	
282	(略)	
282の2	エトキシ化獣脂アルキルアミン	
282の3	9-[2-(エトキシカルボニル)フェニル]-3, 6-ビス(エチルアミノ)-2, 7-ジメチルキサンチリウム=クロリド	
283	(略)	
(略)	(略)	
285	(略)	
285の2	(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)	

(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-シクロヘキサンカルボン酸(3, 4-エポキシシクロヘキサン-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ート	
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-アニシ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-アニシジン	
(略)	(略)	
386	(略)	
(新設)	(新設)	
387	(略)	
(略)	(略)	

402	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	
(略)	(略)	
404	(略)	
404の2	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	
405	(略)	
(略)	(略)	
443	(略)	
443の2	グルタル酸ジメチル	
444	(略)	
(略)	(略)	
458	(略)	
458の2	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ソ)	
458の3	(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	
459	(略)	
(略)	(略)	
496	(略)	

402	過ほう酸ナトリウム並びにその一水和物及び四水和物	
(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	(RS) - 5-クロロ-N- (1, 3-ジ ヒドロ-1, 1, 3-トリメチルイソベン 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 (別名フラメトビル)	
497	(略)	
498	(略)	
498 の 2	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)	
498 の 3	(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)	
499	(略)	
(略)	(略)	
502	(略)	
502 の 2	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)	
502 の 3	(E) -1- (2-クロロ-1, 3-チア ゾール-5-イルメチル) -3-メチル-	

(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)	

	2-ニトログアニジン (別名クロチアニジ ン)	
503	(略)	
(略)	(略)	(略)
512	(略)	
512 の 2	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-ジフルオロベ ンゾイル) 尿素 (別名フルフェノクスロ ン)	
513	(略)	
(略)	(略)	
523	(略)	
523 の 2	(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)	
524	(略)	
(略)	(略)	
530	(略)	
530 の 2	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 名クロルフタリム)	

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)	

561の2	(1RS, 2SR, 5RS; 1RS, 2SR, 5SR)-2-(4-クロロベンジル)-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	
562	(略)	
(略)	(略)	
560	(略)	
560の2	2-[2-クロロ-4-メチル-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]シクロヘキサノ-1,3-ジオン(別名テフリルトリオ)	
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)	
639の2	次亜塩素酸カリウム	
640	(略)	
640の2	次亜塩素酸ナトリウム	
640の3	次亜塩素酸バリウム	
640の4	次亜塩素酸マグネシウム	
640の5	次亜塩素酸リチウム	
641	(略)	
(略)	(略)	
692	(略)	
692の2	ジイソプロピルナフタレン	
693	(略)	
(略)	(略)	
740	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン及びその塩酸塩	
(略)	(略)	
744	(略)	
744の2	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(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)	
(新設)	(新設)	
641	(略)	
(略)	(略)	
692	(略)	
(新設)	(新設)	
693	(略)	
(略)	(略)	
740	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン塩酸塩	
(略)	(略)	
744	(略)	
(新設)	(新設)	
745	(略)	

(略)	(略)	
751	(略)	
751の2	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	
752	(略)	
752の2	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	
753	(略)	
(略)	(略)	
785	(略)	
785の2	4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン	
786	(略)	
(略)	(略)	
790	(略)	
790の2	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)	
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-トリル)</u> <u>=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート</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>ソプロビル-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>カルボキシミド(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</u> <u>ノキシ)プロピオンアニリド(別名クロメ</u> <u>プロップ)</u>	
860	(略)	
(略)	(略)	
932	(略)	
932の2	<u>[3-(4,5-ジヒドロイソオキサゾー</u> <u>ル-3-イル)-4-メシル-2-メチル</u> <u>フェニル](5-ヒドロキシ-1-メチル</u> <u>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</u> <u>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</u> <u>-ベンジル(別名プロスルホカルブ)</u>	
964	(略)	
(略)	(略)	
1002	(略)	

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

1002の2	N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]ステアリアミド	
1002の3	(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-オクタヒドロテトラセン-2-カルボキサミド (別名オキシテトラサイクリン)	
1003	(略)	
(略)	(略)	
1015	(略)	
1015の2	(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)	
1016	(略)	
(略)	(略)	
1033	(略)	
1033の2	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-ジカルボチオアート (別名ジチオビル)	
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)	
1037の2	N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミン	
1038	(略)	
(略)	(略)	
1046	(略)	
1046の2	3-(2,2-ジメチルヒドラジノカルボニル)プロパン酸	
1047	(略)	
1048	(略)	
1048の2	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	
1049	(略)	
(略)	(略)	
1054	(略)	
1054の2	(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)	
1054の3	(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	

(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)	
1057 の 2	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)	
1058	(略)	
1058 の 2	(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 (別名ベンチオピラド)	
1059	(略)	
(略)	(略)	
1062	(略)	
1062 の 2	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) ビニル (別名シエノピラフェン)	
1063	(略)	
1064	(略)	
1064 の 2	ジメチル=プロピルホスホナート	

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	N'-[1, 1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-ヨード-N-[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)	
1071	(略)	
(略)	(略)	
1081	(略)	
1081 の 2	臭化アンモニウム	
1082	(略)	
(略)	(略)	
(削る)	(削る)	
(略)	(略)	
1135	(略)	
1135 の 2	4, 4'-スルホニルジフェノール	
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	ステアリン酸ナトリウム	
(略)	(略)	
1135	(略)	
(新設)	(新設)	
1136	(略)	
(略)	(略)	(略)
1156	(略)	

1156 の 2	3-(5-ターシャリーブチル-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-ターシャリーブチル-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-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	
1158 の 3	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	
1159	(略)	
1159 の 2	5-ターシャリーブチル-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-ターシャリーブチル-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	2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロパン酸=2-メトキシエチル (別名シフルメトフェン)	
1166 の 3	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナール	
1167	(略)	
(略)	(略)	
1197	(略)	
1197 の 2	チオグリコール酸アンモニウム	
1198	(略)	
(略)	(略)	(略)
1232	(略)	(略)
1232 の 2	1, 1'- [(1R, 2R, 3S, 4R, 5R, 6S)-4-[[5-デオキシ-2-O-[2-デオキシ-2-(メチルアミノ)-アルファ-L-グルコピラノシル]-3-C-ホルミル-アルファ-L-リキソフラノシル]オキシ]-2, 5, 6-トリヒドロキシシクロヘキサノ-1, 3-ジイル]ジグアニジン (別名ストレプトマイシン)	

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)	
1250 の 2	テトラキス (2-メトキシエトキシ) シラ ン	
1251	(略)	
(略)	(略)	
1285	(略)	
1285 の 2	2, 3, 3, 3-テトラフルオロプロパー 1-エン	
1285 の 3	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 ルプロバネートナトリウム塩)	
1285 の 4	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	
1286	(略)	
(略)	(略)	
1294	(略)	
1294 の 2	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	

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)	
1300 の 2	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, 6}] ウンデカ-8-エ ン-9-イル] エタノン	
1301	(略)	
(略)	(略)	
1321	(略)	
1321 の 2	ドデシルトリメチルアンモニウム=クロリ ド	
1321 の 3	ドデシルトリメチルアンモニウム=プロミ ド	
1321 の 4	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)	
1342 の 2	(2, 4, 6-トリオキソ-1, 3, 5- トリアジナン-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)	
1376 の2	トリシクロ [5, 2, 1, 0 ² , 6] デカー 4-エン-3-イル=プロピオナート	
1377	(略)	
1378	(略)	
1378 の2	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)	
1381 の2	[トリス (2-メトキシエトキシ)] (ピ ニル) シラン	
1382	(略)	
(略)	(略)	
1418	(略)	
1418 の2	re 1- (1R, 2R, 4R) -1, 7, 7-トリメチルピシクロ [2, 2, 1] ヘ プタン-2-イル=アセタート (別名イソ ボルニル=アセテート)	
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一水 和物	
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) -ブ 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=ジメタクリラー ト	
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)	

1730 の 2	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ペンフルラリン)	
1731	(略)	
(略)	(略)	
1757	(略)	
1757 の 2	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)	
1758	(略)	
(略)	(略)	
1768	(略)	
1768 の 2	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 (別名ビペロニルプトキシド)	
1768 の 3	2, 2'-[プロパン-1, 2-ジイルビス (アザニリリデンメタニリリデン)] ジフェノール	
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	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 (別名シアントラニプロール)	
1802	(略)	
(略)	(略)	
1814	(略)	
1814 の 2	3-プロモ-2, 2-ビス (プロモメチル) プロパン-1-オール	
1815	(略)	
(略)	(略)	(略)
1865	(略)	
1865 の 2	ヘキサンジヒドラジド	
1866	(略)	
1867	(略)	
1867 の 2	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	
1868	(略)	
(略)	(略)	
1878	(略)	
1878 の 2	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	
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)	
1901の2	ベンジル (ジメチル) (オクタデシル) アンモニウム=クロリド	
1902	(略)	
1902の2	ベンジル (ドデシル) (ジメチル) アンモニウム=プロミド	
1903	(略)	
(略)	(略)	
1914	(略)	
1914の2	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	
1915	(略)	
(略)	(略)	
1929	(略)	
1929の2	2,5,8,11,14-ペンタオキサベントデカン	
1930	(略)	
(略)	(略)	(略)
1952	(略)	
1952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9から11までのもの及びその混合物に限る。)	
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	メターアニシジン	
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-ベ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)ブター-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	<u>N, N'-メチレンビスアクリルアミド</u>	
2161	(略)	
(略)	(略)	
2169	(略)	
2169 の 2	<u>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)</u>	
2170	(略)	
(略)	(略)	
2172	(略)	
2172 の 2	<u>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</u>	
2173	(略)	
(略)	(略)	
2188	(略)	
2188 の 2	<u>1-(2-メトキシ-1-メチルエトキシ)-2-プロパノール</u>	
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	<u>りん酸トリフェニル</u>	
(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。