## ○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。

7	정 범	滚			松	띰	洹	
表第2(第	530条、第34条の2関係)		另	川表第2(第	30条、第34条	ミの2関係)		
項	物	備考		項		物		備考
(略)	(略)			(略)	(略)			
2	(略)			2	(略)			
<u>202</u>	<u>亜鉛=ビス(2ーメチルプロパー2ーエノ</u> <u>アート)</u>			(新設)	(新設)			
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			(新設)	(新設)			
12	(略)			12	(略)			
(略)	(略)			(略)	(略)			
26	(略)			26	(略)			
<u>26の2</u>	アジピン酸ジー2-エチルヘキシル			(新設)	(新設)			
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, $4-テトラヒ$ ドロー3 - [ (3 - ピリジルメチル) アミ ノ] -6 - [1, 2, 2, 2 - テトラフル オロー1 - (トリフルオロメチル) エチ			(新設)	(新設)			

	<u>ル] キナゾリンー2ーオン(別名ピリフル</u>	
	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</u> , 4-ナフト <u>キノン (別名ACN)</u>	
80	(略)	
(略)	(略)	
115	(略)	
<u>115 Ø 2</u>	<u>3-アリルオキシー2-ヒドロキシー1-</u> プロパンスルホン酸ナトリウム	
<u>115 Ø 3</u>	3-アリルオキシ-1, 2-ベンゾイソチ アゾール-1, 1-ジオキシド (別名プロ ベナゾール)	
116	(略)	
(略)	(略)	
128	(略)	
<u>128 の 2</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)	

	アルケン (炭素数が7から9までのもので	
<u>129 の 2</u>	あつて分枝型のもの及びその混合物に限	
	<u>る。)</u>	
130	(略)	(略)
(略)	(略)	
134	(略)	
	アルファー (イソシアナトベンジル) -オ	
<u>134 Ø 2</u>	メガー (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)	
<u>147 の 2</u>	<u>安息香酸ナトリウム</u>	
148	(略)	
(略)	(略)	(略)
177	(略)	
177 Ø 9	3 - (4 - イソプロピルフェニル) - 2 -	
<u>177 の 2</u>	メチルプロパナール	
	(RS) - 2 - (4 - イソプロピル - 4 -	
177 の 3	メチルー5ーオキソー4,5ージヒドロー	
111 00	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 Ø 2	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	
181	(略)	
(略)	(略)	
192	(略)	
<u>192 Ø 2</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)	
193	(略)	
(略)	(略)	
202	(略)	
202 O 2		
203	(略)	
(略)	(略)	
214	(略)	
214 Ø 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] ビス (オキ シ)] ビス (メチレン)] ビス (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 Ø 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 Ø 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)	
<u>282 の 2</u>	エトキシ化獣脂アルキルアミン	
282 Ø 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)	
<u>285 の 2</u>	(4-エトキシフェニル)       [3-(4-フ)         ルオロー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 Ø 2	3,4-エポキシー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)	(野各)	
296	(野各)	
<u>296 の 2</u>	2, 3-エポキシプロピル=7, 7-ジメ <u>チルオクタノアート</u>	
297	(略)	
(略)	(略)	
312	(略)	
312 Ø 2	塩化直鎖パラフィン (炭素数が14から1 7までのもの及びその混合物に限る。)	
313	(略)	
(略)	(略)	(略)
372	オルトーアニシジン及びその塩酸塩	
(略)	(略)	
386	(略)	
386 Ø 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	<u>オルトーアニシジン</u>	
(略)	(略)	
386	(略)	
(新設)	(新設)	
387	(略)	
(略)	(略)	

400	過ほう酸ナトリウム並びにその一水和物、	
402	三水和物及び四水和物	
(略)	(略)	
404	(略)	
404 Ø 2	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	
405	(略)	
(略)	(略)	
443	(略)	
<u>443 の 2</u>	グルタル酸ジメチル	
444	(略)	
(略)	(略)	
458	(略)	
	$1 - (2 - \beta - $	
459 Ø 9	ピリジン-3-イルスルホニル) -3-	
<u>458 の 2</u>	(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イ	
	<u>ル)尿素(別名イマゾスルフロン)</u>	
	(E) $-4-2$ $-N-[1-(1-4)$	
458 の 3	ミダゾリル) -2-プロポキシエチリデ	
400 07 0	<u>ン] -2- (トリフルオロメチル) アニリ</u>	
	<u>×</u>	
459	(略)	
(略)	(略)	
496	(略)	

400	過ほう酸ナトリウム並びにその一水和物及び	
402	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 Ø 2		
	(別名フラメトピル)	
497	(略)	
498	(略)	
498 Ø 2	3'-クロロー4, 4'-ジメチルー1,       2, 3ーチアジアゾールー5ーカルボキサニリド (別名チアジニル)	
498 Ø 3	(RS) -2-クロロ-N-(2, 4-ジメチルー3-チエニル) -N-(2-メトキシー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 Ø 2	3- (2-クロロ-1, 3-チアゾールー 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 Ø 3</u>	(E) $-1-(2-2-2-1, 3-4-2)$ ゾール $-5-1$ ルメチル) $-3-1$ メチル	

	<u> </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)

	2-ニトログアニジン (別名クロチアニジ	
	<u> </u>	
503	(略)	
(略)	(略)	(略)
512	(略)	
512 O 2	1-[4-[2-クロロー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)	
<u>523 Ø 2</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)	
524	(略)	
(略)	(略)	
530	(略)	
<u>530 ⊘ 2</u>	$N-(4-\rho \mu \nu $	

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)	

<u>530 Ø 3</u>	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 Ø 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)	
<u>532 ⊘ 2</u>	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)	
<u>535 ⊘ 2</u>	[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)	

	(1RS, 2SR, 5RS; 1RS, 2S	
	R, 5SR) - 2 - (4 - クロロベンジ	
<u>551 の 2</u>	<u>ル) <math>-5-</math>イソプロピル<math>-1-(1H-</math></u>	
	1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチ	
	<u>ル) シクロペンタノール</u>	
552	(略)	
(略)	(略)	
560	(略)	
	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	
<u>560 の 2</u>	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	
	<u>ン)</u>	
561	(略)	
(略)	(略)	
574	(略)	
	(5-クロロー2-メトキシー4-メチル	
574 @ 9	ピリジン-3-イル) (2, 3, 4-トリ	
<u>574 Ø 2</u>	メトキシー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)	
<u>614 の 2</u>	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 Ø 2	<u>次亜塩素酸カリウム</u>	
640	(略)	
<u>640 の 2</u>	<u>次亜塩素酸ナトリウム</u>	
<u>640 の 3</u>	<u>次亜塩素酸バリウム</u>	
640 Ø 4	<u>次亜塩素酸マグネシウム</u>	
<u>640 の 5</u>	<u>次亜塩素酸リチウム</u>	
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	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)	
<u>744 の 2</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(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)	
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)	
<u>751 の 2</u>	<u>シクロヘキシリデン (フェニル) アセトニトリル</u>	
752	(略)	
<u>752 の 2</u>	$\frac{3-\sqrt{2}}{2}$ $3$	
753	(略)	
(略)	(略)	
785	(略)	
<u>785 の 2</u>	<u>4,5-ジクロロー2ーオクチルイソチア</u> <u>ゾールー3(2H)-オン</u>	
786	(略)	
(略)	(略)	
790	(略)	
<u>790 の 2</u>	3, 4-ジクロロー2'-シアノー1, 2         ーチアゾールー5ーカルボキサニリド(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)	

	<u>O-(2, 6-ジクロローパラートリル)</u>	
814 O 2	<u>=O</u> , O-ジメチル=ホスホロチオアート	
	_(別名トルクロホスメチル)_	
815	(略)	
(略)	(略)	
819	(略)	
	1-(2, 4-ジクロロフェニル) -N-	
	<u>(2,4-ジフルオロフェニル)-N-イ</u>	
910 Ø 9	<u>ソプロピルー5ーオキソー4,5ージヒド</u>	
819 Ø 2		
	<u>ーカルボキサミド(別名イプフェンカルバ</u>	
	<u>ゾン)</u>	
	N-(3, 5-ジクロロフェニル) -1,	
<u>819 Ø 3</u>	2-ジメチルシクロプロパン-1, 2-ジ	
	カルボキシミド(別名プロシミドン)	
820	(略)	
(略)	(略)	
837	(略)	
007 @ 0	2, 3-ジクロロ-N-4-フルオロフェ	
<u>837 の 2</u>	ニルマレイミド(別名フルオルイミド)	
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)	

	2- (2, 4-ジクロロ-3-メチルフェ	
<u>859 の 2</u>	<u>ノキシ)プロピオンアニリド(別名クロメ</u>	
	プロップ)	
860	(略)	
(略)	(略)	
932	(略)	
	<u>[3-(4,5-ジヒドロイソオキサゾー</u>	
022 Ø 2	ルー3ーイル) ー4ーメシルー2ーメチル	
<u>932 の 2</u>	フェニル] (5ーヒドロキシー1ーメチル	
	ピラゾールー4ーイル) メタノン	
933	(略)	
(略)	(略)	
939	(略)	
020 Ø 9	<u>6, 6-ジビニル-2, 5, 7, 10-テ</u>	
939 Ø 2	トラオキサー6 -シラウンデカン	
940	(略)	
(略)	(略)	
963	(略)	
062 Ø 9	N, N-ジプロピルチオカルバミン酸=S	
963 Ø 2	<u>ーベンジル(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)	

1000 0 0	N-[3-(ジメチルアミノ) プロピル]	
1002 Ø 2	ステアルアミド	
	(4S, 4aR, 5S, 5aR, 6S, 1	
	(2  a S) - 4 - (ジメチルアミノ) - 3,	
	<u>5, 6, 10, 12, 12 a ーヘキサヒド</u>	
1002 Ø 3	ロキシー6-メチルー1,11-ジオキソ	
1002 07 3	<u>-1, 4, 4a, 5, 5a, 6, 11, 1</u>	
	2 a -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	
	<u>ン)</u>	
1003	(略)	
(略)	(略)	
1015	(略)	
	<u>(2E) -3, 7-ジメチルオクター2,</u>	
<u>1015 の 2</u>	<u>6 - ジエニル=アセタート(別名酢酸ゲラ</u>	
	<u>ニル)</u>	
1016	(略)	
(略)	(略)	
1033	(略)	
	S, S' -ジメチル=2-ジフルオロメチ	
1033 Ø 2	<u>ルー4ーイソブチルー6ートリフルオロメ</u>	
1000 07 2	<u>チルピリジンー3,5-ジカルボチオアー</u>	
	ト (別名ジチオピル)	
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)	
<u>1037 の 2</u>	N, N-ジメチルテトラデカン $-1-$ アミ $\underline{\nu}$	
1038	(略)	
(略)	(略)	
1046	(略)	
1046 Ø 2	<u>3-(2,2-ジメチルヒドラジノカルボ</u> <u>ニル)プロパン酸</u>	
1047	(略)	
1048	(略)	
1048 Ø 2	3, 3' -ジメチルビフェニル-4, 4' -ジイル=ジイソシアネート	
1049	(略)	
(略)	(略)	
1054	(略)	
1054 Ø 2	(RS) -N-[2-(3, 5-ジメチルフェノキシ) -1-メチルエチル] -6-       (1-フルオロー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 Ø 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)	
<u>1057 ⊘ 2</u>	2, 2ージメチルブタン酸=3-(2, 4)       ージクロロフェニル) -2ーオキソー1ー       オキサスピロ [4.5] デカー3ーエンー       4ーイル (別名スピロジクロフェン)	
1058	(略)	
<u>1058 ⊘ 2</u>	(RS) -N-[2-(1, 3-ジメチル ブチル) -3-チエニル] -1-メチルー 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)	
1059	(略)	
(略)	(略)	
1062	(略)	
<u>1062 Ø 2</u>	2, 2ージメチルプロパン酸=(E)-2         -(4ーターシャリーブチルフェニル)-         2ーシアノー1ー(1, 3, 4ートリメチルピラゾールー5ーイル)ビニル(別名シエノピラフェン)	
1063	(略)	
1064	(略)	
<u>1064 の 2</u>	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)	
<u>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- [2-メチル-4-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロー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)	
<u>1081 の 2</u>	臭化アンモニウム	
1082	(略)	
(略)	(略)	
(削る)	(削る)	
(略)	(略)	
1135	(略)	
<u>1135 Ø 2</u>	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 Ø 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 Ø 2	3-ターシャリーブチルー5-クロロー6 -メチルウラシル(別名ターバシル)	
1158	(略)	
<u>1158 の 2</u>	rel-(1R, 2R) - 2 - 9 - 5 + 1         ープチルシクロヘキシル=アセタート	
<u>1158 の 3</u>	<u>4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=</u> <u>アセタート</u>	
1159	(略)	
<u>1159 ⊘ 2</u>	5-ターシャリーブチルー3-[2, 4-ジクロロー5-(プロパー2-イン-1-イルオキシ)フェニル]-1,3,4-オキサジアゾールー2(3H)-オン(別名オキサジアルギル)	
1160	(略)	
(略)	(略)	
1164	(略)	
1164 Ø 2	1-(5-ターシャリーブチルー1, 3,       4-チアジアゾールー2ーイル) -1, 3       -ジメチル尿素(別名テブチウロン)	
1165	(略)	

(新設)	
(略)	
(新設)	
(略)	
(新設)	
(新設)	
(略)	
(新設)	
(略)	
(略)	
(略)	
(新設)	
(略)	
	(略) (新設) (略) (新設) (新設) (略) (略) (略) (略) (略) (略) (略)

1166	(略)	
<u>1166 ⊘ 2</u>	2-(4-ターシャリーブチルフェニル)       -2-シアノー3ーオキソー3ー(2ート)       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 Ø 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)	
<u>1197 の 2</u>	チオグリコール酸アンモニウム	
1198	(略)	
(略)	(略)	(略)
1232	(略)	(略)
1232 O 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) -アルファーLーグルコピラノシル] -3-C-ホルミルーアルファーLーリキソフラノシル] オキシ] -2, 5, 6ートリヒドロキシシクロヘキサンー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)	
<u>1250 の 2</u>	<u>テトラキス (2 - メトキシエトキシ) シラ</u> <u>ン</u>	
1251	(略)	
(略)	(略)	
1285	(略)	
<u>1285 の 2</u>	2, 3, 3, 3ーテトラフルオロプロパー 1-エン	
<u>1285 Ø 3</u>	2,2,3,3ー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>1285 ∅ 4</u>	2, 3, 5, 6ー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)	
<u>1294 ⊘ 2</u>	1-(2,3,8,8-テトラメチルー         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         ーオン	

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)	
<u>1300 ⊘ 2</u>	$\frac{1 - [(1R, 2R, 5S, 7R) - 2,}{6, 6, 8 - F + F \times F \times$	
1301	(略)	
(略)	(略)	
1321	(略)	
1321 Ø 2	<u>ドデシルトリメチルアンモニウム=クロリ</u> <u>ド</u>	
<u>1321 の 3</u>	<u>ドデシルトリメチルアンモニウム=ブロミ</u> <u>ド</u>	
1321 Ø 4	<u>ドデシルフェノール(直鎖型及び分枝型の</u> <u>もの)</u>	
1322	(略)	
(略)	(略)	
1342	(略)	
1342 Ø 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)	
<u>1376 Ø 2</u>	トリシクロ $[5. 2. 1. 0^{2, 6}]$ デカー $4-x > -3-1$ ループロピオナート	
1377	(略)	
1378	(略)	
<u>1378 Ø 2</u>	1, 3, 5-トリス [3-(ジメチルアミ ノ) プロピル] ヘキサヒドロー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)] (ビ ニル) シラン	
1382	(略)	
(略)	(略)	
1418	(略)	
<u>1418 Ø 2</u>	rel-(1R, 2R, 4R) -1, 7,       7-トリメチルビシクロ[2.2.1] へ       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     トリメトキシー [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ーオキソー1ラムダ <sup>5</sup> ーピリジン-2ーチオラート       1443     (略)       (略)     (略)       1467     (略)       1468     ニトリロ三酢酸ーナトリウム       1468     ニトリロ三酢酸ニナトリウム及びその一水和物       1469     (略)       (略)     (略)       (略)     (略)			
1432 (略) (略) (略) (略) (略) (略) (略) (略) (略)   1442 (のと)	1431 Ø 2		
(略) (略)  1442 (略)  1442 (略)  1442 の2		<u>イルメトキシ)プロピル]シラン</u>	
1442     (略)       1442 の2     ナトリウム=1ーオキソー1ラムダ <sup>5</sup> ーピ リジンー2ーチオラート       1443     (略)       (略)     (略)       1467     (略)       1468     ニトリロ三酢酸ーナトリウム ニトリロ三酢酸三ナトリウム及びその一水 和物       1468 の2     ニトリロ三酢酸ニナトリウム       1469     (略)	1432	(略)	
$\frac{1442  o2}{1999999999999999999999999999999999999$	(略)	(略)	
1442 の 2     リジン-2-チオラート       1443     (略)       (略)     (略)       1467     (略)       1468 の 2     ニトリロ三酢酸ニナトリウム及びその一水和物       1468 の 2     ニトリロ三酢酸ニナトリウム       1469     (略)	1442	(略)	
リジン-2-チオラート	1440 @ 0	ナトリウム=1-オキソー1ラムダ5-ピ	
(略)     (略)       1467     (略)       1467 の 2     ニトリロ三酢酸ーナトリウム       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     ニトリロ三酢酸ニナトリウム       1469     (略)	1442 0) 2	<u>リジンー2-チオラート</u>	
1467     (略)       1467 の 2     ニトリロ三酢酸ーナトリウム       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     ニトリロ三酢酸ニナトリウム       1469     (略)	1443	(略)	
1467 の 2       ニトリロ三酢酸ーナトリウム         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)	
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)	1467	(略)	
1468     和物       1468 の 2     ニトリロ三酢酸ニナトリウム       1469     (略)	<u>1467 Ø 2</u>	ニトリロ三酢酸一ナトリウム	
和物       1468 の 2     ニトリロ三酢酸ニナトリウム       1469     (略)	1.400	ニトリロ三酢酸三ナトリウム及びその一水	
1469 (略)	1408	<u>和物</u>	
	<u>1468 の 2</u>	ニトリロ三酢酸二ナトリウム	
(略) (略) (略)	1469	(略)	
	(略)	(略)	(略)
1571 (略)	1571	(略)	
1571 の 2 1, 3-ビス (イソシアナトメチル) ベン	1571 @ 0	1, 3-ビス (イソシアナトメチル) ベン	
<u>1571 の 2</u> <u>ゼン</u>	1571 0) 2	<u>ゼン</u>	
2, 4-ビス (イソプロピルアミノ) -6		2, 4-ビス (イソプロピルアミノ) -6	
<u>1571 の 3</u> <u>-メチルチオー 1, 3, 5 - トリアジン</u>	<u>1571 の 3</u>	<u>ーメチルチオー1,3,5-トリアジン</u>	
<u>(別名プロメトリン)</u>		(別名プロメトリン)	
1572 (略)	1572	(略)	
1573 (取)	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	<u>ニトリロ三酢酸三ナトリウム</u>	
(新設)	(新設)	
1469	(略)	
(略)	(略)	(略)
1571	(略)	
(新設)	(新設)	
(新設)	(新設)	
1572	(略)	
1573	(略)	

1550 0 0	$\underline{F}FFFFFFFF$	
<u>1573 Ø 2</u>	<u>ター2ーエンジオアート</u>	
1574	(略)	
(略)	(略)	
1589	(略)	
	ビス [ [2- [3- (4-クロロフェニ         ル) プロピル] -2, 4, 4-トリメチル	
1589 Ø 2	-1, $3-$ オキサゾリジン $-3-$ イル]	
	$\frac{(1H-1)(3)(-1)(-1)(1)(-1)(1)(1)}{2(-1)(-1)(1)(1)(1)}$	
1590	(略)	
(略)	(略)	
1621	(略)	
<u>1621 の 2</u>	2-ヒドロキシ安息香酸ベンジル	
<u>1621 の 3</u>	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	
1622	(略)	
(略)	(略)	
1662	(略)	
1662 Ø 2	<u>2- (ピペリジン-1-イル) エタン-1</u> <u>-オール</u>	
1663	(略)	
(略)	(略)	
1669	(略)	
<u>1669 の 2</u>	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)	
<u>1693 の 2</u>	2-フェノキシエチル=イソブチラート	
1694	(略)	
(略)	(略)	
1706	(略)	
<u>1706 の 2</u>	フタル酸ジイソオクチル	
1707	(略)	
(略)	(略)	
1712	(略)	
<u>1712 Ø 2</u>	フタル酸ジトリデシル	
1713	(略)	
(略)	(略)	
1719	(略)	
<u>1719 の 2</u>	フタル酸ビス (2-メトキシエチル)	
1720	(略)	
(略)	(略)	
1723	(略)	
1723 Ø 2	<u>ブタンー1, 4ージイル=ジメタクリラー</u> <u>ト</u>	
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)	

N-ブチル-N-エチル-アルファ, アル	
ファ,アルファートリフルオロー2,6-	
ジニトローパラートルイジン(別名ベスロ	
ジン又はベンフルラリン)	
(略)	
(略)	
(略)	
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-	
チアジアゾールー2ーイルオキシ) アセト	
アニリド (別名フルフェナセット)	
(略)	
(略)	
(略)	
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	
ニルブトキシド)	
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	
(略)	
(略)	
(略)	
	ファ、アルファートリフルオロー2、6ージニトローパラートルイジン (別名ベスロジン又はベンフルラリン) (略) (略) (略) (略)  4'ーフルオローNーイソプロピルー2ー(5ートリフルオロメチルー1、3、4ーチアジアゾールー2ーイルオキシ) アセトアニリド (別名フルフェナセット) (略) (略) (略) (略) (略) (のいる) (いまた)

(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)

	3-ブロモー1- (3-クロロピリジン-	
	(2-1) - N - $(4-2)$ - $(4-2)$ - メチ	
<u>1801 の 2</u>	ルー6-(メチルカルバモイル)フェニ	
	<u>ル]-1H-ピラゾール-5-カルボキサ</u>	
	ミド (別名シアントラニリプロール)	
1802	(略)	
(略)	(略)	
1814	(略)	
1014 @ 0	3-ブロモー2, 2-ビス (ブロモメチ	
1814 Ø 2	<u>ル) プロパンー1-オール</u>	
1815	(略)	
(略)	(略)	(略)
1865	(略)	
<u>1865 の 2</u>	ヘキサンジヒドラジド	
1866	(略)	
1867	(略)	
<u>1867 の 2</u>	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	
1868	(略)	
(略)	(略)	
1878	(略)	
	2-(2-(ヘプタデカ-8-エン-1-	
<u>1878 の 2</u>	<u>イル)-4,5-ジヒドロ-1H-イミダ</u>	
	ゾールー1ーイル) エタノール	
1879	(略)	
	V E /	

(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)	
<u>1901 の 2</u>	<u>ベンジル(ジメチル)(オクタデシル)ア</u> <u>ンモニウム=クロリド</u>	
1902	(略)	
1902 Ø 2	<u>ベンジル (ドデシル) (ジメチル) アンモニウム=ブロミド</u>	
1903	(略)	
(略)	(略)	
1914	(略)	
<u>1914 の 2</u>	3 - (1, 3 - ベンゾジオキソール - 5 -	
1915	(略)	
(略)	(略)	
1929	(略)	
<u>1929 の 2</u>	2, 5, 8, 11, 14ーペンタオキサペ         ンタデカン	
1930	(略)	
(略)	(略)	(略)
1952	(略)	
<u>1952 の 2</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 1 1 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)	

<u>1953 ⊘ 2</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)	
<u>1967 の 2</u>	マレイン酸ジエチル	
<u>1967 の 3</u>	マレイン酸ジブチル	
1968	(略)	
<u>1968 の 2</u>	マレイン酸モノブチル	
1969	(略)	
(略)	(略)	
1979	(略)	
<u>1979 の 2</u>	<u>メターアニシジン</u>	
1980	(略)	
(略)	(略)	
1993	(略)	
<u>1993 の 2</u>	メタクリル酸テトラヒドロフルフリル	
1994	(略)	
(略)	(略)	
2037	(略)	
2037 Ø 2	メチル= $2-(3-$ オキソー $2-$ 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)	
<u>2066 の 2</u>	<u>N</u> -メチルジデカン-1-イルアミン	
2067	(略)	
(略)	(略)	
2076	(略)	
	2-メチルチオー4-エチルアミノー6-	
<u>2076 の 2</u>	<u>(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-</u>	
	1,3,5-トリアジン(別名ジメタメト	
	<u>リン)</u>	
2077	(略)	
(略)	(略)	
2079	(略)	
2079 Ø 2	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 $-3-$ エン $-2-$ オン	
2080	(略)	
(略)	(略)	
2129	(略)	
2129 Ø 2	1 - メチルー $4 - $ (プロパンー $2 - $ イル) シクロヘキサー $1$ , $3 - $ ジエン	
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 O 2	N, N' -メチレンビスアクリルアミド	
2161	(略)	
(略)	(略)	
2169	(略)	
2169 Ø 2	2, 2'-メチレンビス (4-メチル-6 -ターシャリーブチルフェノール)	
2170	(略)	
(略)	(略)	
2172	(略)	
2172 Ø 2	$\frac{6 - (2 - \cancel{x} + \cancel{x} + \cancel{y} + $	
2173	(略)	
(略)	(略)	
2188	(略)	
2188 Ø 2	1 - (2 - メトキシ - 1 - メチルエトキ 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)	
<u>2268</u>	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