## ○経済産業省告示第304号

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(昭和四十八年法律第百十七号)第二十三条第二項の規定に基づき、同条第一項の届出に係る平成十七年度の製造数量及び輸入数量を合計した数量を次のとおり公表する。

平成18年10月10日

経済産業大臣 甘利 明

通し番号	号    化学物質の名称	製造数量及び 輸入数量を合 計した数量 (単位 トン)
3	トリクロロメタン (別名 クロロホルム)	20, 972
5	1, 2-ジクロロエタン	5 3 8, 3 1 8
6	4, 4' -ジアミノー3, 3' -ジクロロジフェニルメタン	
	[別名 4,4'ーメチレンビス(2ークロロアニリン)]	2, 486
7	3, 3′ ージクロロベンジジン	7, 428
8	1, 4-ジオキサン	6,629
1 1	1, 2-ジクロロプロパン	4, 017
3 1	2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)-1-ブタノールの1, 2-エポキシー	_
	4-ビニルシクロヘキサン付加重合物(重合度1~700)のエポキシ化物	252
3 2	メチル=3,3-ジメチル-4-ペンテノアート	3, 004
3 7	4, 4′ ージアミノジフェニルメタン	
	[別名 4,4′ーメチレンジアニリン]	1, 519
3 8	2-イミダゾリン-2-チオール又は2-イミダゾリジンチオン	3 4 7
5 7	2, 2'-アゾビス(2-メチルブチロニトリル)	5 3 1
6 0	三フッ化窒素	1, 977
6 4	$\alpha-2$ , $3-$ エポキシプロポキシフェニル $-\omega-$ ヒドロポリ $(n=1\sim7)$	
	{2-(2,3-エポキシプロポキシ)ベンジリデン-2,3-エポキシ	
	プロポキシフェニレン}	1 1 0
8 4	2-エチリデン-1, 2, 3, 4, 4 a, 5, 8, 8 a - オクタヒドロ	
	-1,4:5,8-ジメタノナフタレン	1, 312

8 7	2, 6-ジクロロベンゾニトリル		1 0 6
1 0 6	5-[N, N-ビス( $2-$ アセトキシエチル)アミノ $]-2-(2-$ ブロモ		
	-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4-メトキシアセトアニリド		1 2 7
1 1 2	2-クロロニコチン酸		1 4 3
1 2 4	2, 4-ジアミノトルエン	60,	6 6 1
1 3 0	2-メチルチオピリミジン-4,6-ジオール		1 9 7
1 4 5	オクチル= $3 - [5 - t e r t - ブチル - 3 - (2' H - ベンゾトリアゾー$		
	ルー2′ーイル)ー4ーヒドロキシフェニル]プロピオナート		1 4 2
1 4 9	1, 4-ジチアン-2, 5-ジ (メタンチオール)		2 1 8
1 5 0	$t e r t - \vec{j} + \vec{j} = p - \vec{j} = \vec{j} + \vec{j} = r + r + r + r + r + r + r + r + r + r$		1 7 8
1 5 1	2-エチルヘキサノール、 $N-$ エチル $-N-$ ( $2-$ ヒドロキシエチル)ペル		
	フルオロオクタンスルホンアミド並びに3,3'ーメチレンジ(フェニル=		
	イソシアナート)、3,3'-(5-イソシアナト-1,3-フェニレン)ジ		
	メチルジ(フェニル=イソシアナート)及び3、3′ーメチレンビス[5-		
	(3-イソシアナトベンジル)フェニル=イソシアナート〕混合物の反応生		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	成物	5,	9 5 3
160	成物 1, 2-ジフェノキシエタン	5,	9 5 3
		ŕ	
	1, 2-ジフェノキシエタン	Í	
177	1, $2-$ ジフェノキシエタン $6-$ メチルヘプチル= $3-$ ( $3$ , $5-$ ジー $t$ $e$ $r$ $t-$ ブチルー $4-$ ヒドロキシ	Í	3 0 0
177	1, $2-$ ジフェノキシエタン $6-$ メチルヘプチル= $3-$ (3, $5-$ ジー $tert-$ ブチルー $4-$ ヒドロキシフェニル) プロピオナート	2,	3 0 0 2 4 6 1 1 4
1 7 7 1 8 8 1 9 8	1, $2-$ ジフェノキシエタン $6-$ メチルヘプチル= $3-$ (3, $5-$ ジー $tert$ $t-$ ブチルー $4-$ ヒドロキシフェニル)プロピオナート $4-$ ヒドロキシー $2$ , $2$ , $6$ , $6-$ テトラメチルピペリジン $ N-$ オキシル	2,	3 0 0 2 4 6 1 1 4
1 7 7 1 8 8 1 9 8	1, $2-$ ジフェノキシエタン $6-$ メチルヘプチル= $3-$ (3, $5-$ ジー $tert-$ ブチルー $4-$ ヒドロキシフェニル)プロピオナート $4-$ ヒドロキシー $2$ , $2$ , $6$ , $6-$ テトラメチルピペリジン $ N-$ オキシル $4$ , $4'-$ (3, 3, $5-$ トリメチルシクロヘキシリデン)ジフェノール	2,	3 0 0 2 4 6 1 1 4
1 7 7 1 8 8 1 9 8 2 0 3	1, $2-$ ジフェノキシエタン 6-メチルヘプチル= $3-$ ( $3$ , $5-$ ジー $tert-$ ブチルー $4-$ ヒドロキシ フェニル)プロピオナート 4-ヒドロキシー $2$ , $2$ , $6$ , $6-$ テトラメチルピペリジン- $N-$ オキシル 4, $4'$ $-$ ( $3$ , $3$ , $5-$ トリメチルシクロヘキシリデン)ジフェノール 2-( $2$ , $4-$ ジクロロフェニル) $-3-$ ( $1$ , $2$ , $4-$ トリアザー $2$ , $4-$	2,	3 0 0 2 4 6 1 1 4 6 0 4
1 7 7 1 8 8 1 9 8 2 0 3	1, $2-$ ジフェノキシエタン $6-$ メチルヘプチル= $3-$ ( $3$ , $5-$ ジー $tert-$ ブチルー $4-$ ヒドロキシ フェニル)プロピオナート $4-$ ヒドロキシー $2$ , $2$ , $6$ , $6-$ テトラメチルピペリジン $-$ N $-$ オキシル $4$ , $4'$ $-$ ( $3$ , $3$ , $5-$ トリメチルシクロヘキシリデン)ジフェノール $2-$ ( $2$ , $4-$ ジクロロフェニル) $-$ 3 $-$ ( $1$ , $2$ , $4-$ トリアザ $-$ 2, $4-$ シクロペンタジエン $-$ 1 $-$ 4 $-$ 1) プロパノール	2,	3 0 0 2 4 6 1 1 4 6 0 4
1 7 7  1 8 8  1 9 8  2 0 3  2 0 7  2 3 5	1, $2-$ ジフェノキシエタン $6-$ メチルヘプチル= $3-$ ( $3$ , $5-$ ジー $tert-$ ブチルー $4-$ ヒドロキシ フェニル)プロピオナート $4-$ ヒドロキシー $2$ , $2$ , $6$ , $6-$ テトラメチルピペリジン $ N-$ オキシル $4$ , $4'-$ ( $3$ , $3$ , $5-$ トリメチルシクロヘキシリデン)ジフェノール $2-$ ( $2$ , $4-$ ジクロロフェニル) $-3-$ ( $1$ , $2$ , $4-$ トリアザー $2$ , $4-$ シクロペンタジエン $-1-$ 4ル)プロパノール $2$ , $3-$ エポキシプロピル=メタクリラート・スチレン共重合物	2,	3 0 0 2 4 6 1 1 4 6 0 4 1 5 3 1 1 1
1 7 7  1 8 8  1 9 8  2 0 3  2 0 7  2 3 5  2 3 6	1, $2-$ ジフェノキシエタン $6-$ メチルヘプチル= $3-$ ( $3$ , $5-$ ジー $tert-$ ブチルー $4-$ ヒドロキシ フェニル)プロピオナート $4-$ ヒドロキシー $2$ , $2$ , $6$ , $6-$ テトラメチルピペリジン $ N-$ オキシル $4$ , $4'-$ ( $3$ , $3$ , $5-$ トリメチルシクロヘキシリデン)ジフェノール $2-$ ( $2$ , $4-$ ジクロロフェニル) $-3-$ ( $1$ , $2$ , $4-$ トリアザー $2$ , $4-$ シクロペンタジエン $-1-$ 4ル)プロパノール $2$ , $3-$ エポキシプロピル=メタクリラート・スチレン共重合物 $6-$ クロロ $-$ 3 $-$ ピリジルメチルアミン	2,	3 0 0 2 4 6 1 1 4 6 0 4 1 5 3 1 1 1 1 9 7
1 7 7  1 8 8  1 9 8  2 0 3  2 0 7  2 3 5  2 3 6  2 5 2	1, $2-$ ジフェノキシエタン $6-$ メチルヘプチル $=3-$ (3, $5-$ ジー $tert-$ ブチル $-4-$ ヒドロキシ フェニル)プロピオナート $4-$ ヒドロキシ $-2$ , $2$ , $6$ , $6-$ テトラメチルピペリジン $-N-$ オキシル $4$ , $4'-$ (3, $3$ , $5-$ トリメチルシクロヘキシリデン)ジフェノール $2-$ (2, $4-$ ジクロロフェニル) $-3-$ (1, $2$ , $4-$ トリアザ $-2$ , $4-$ シクロペンタジエン $-1-$ イル)プロパノール $2$ , $3-$ エポキシプロピル $=$ メタクリラート・スチレン共重合物 $6-$ クロロ $-3-$ ピリジルメチルアミン メチル $=N-$ シアノアセトイミダート	2,	3 0 0  2 4 6  1 1 4  6 0 4  1 5 3  1 1 1  1 9 7  1 6 6
1 7 7  1 8 8  1 9 8  2 0 3  2 0 7  2 3 5  2 3 6  2 5 2  2 5 3	1, $2-$ ジフェノキシエタン 6-メチルヘプチル= $3-$ ( $3$ , $5-$ ジー $tert-$ ブチルー $4-$ ヒドロキシ フェニル)プロピオナート 4-ヒドロキシー $2$ , $2$ , $6$ , $6-$ テトラメチルピペリジン $ N-$ オキシル 4, $4'-$ ( $3$ , $3$ , $5-$ トリメチルシクロヘキシリデン)ジフェノール 2-( $2$ , $4-$ ジクロロフェニル) $-3-$ ( $1$ , $2$ , $4-$ トリアザー $2$ , $4-$ シクロペンタジエン $-$ 1 $-$ 4ル)プロパノール 2, $3-$ エポキシプロピル= $x$ 9クリラート・ $x$ 7ナン共重合物 6-クロロ $-$ 3 $-$ ピリジルメチルアミン メチル= $x$ 8 $-$ 2アノアセトイミダート (メトキシメチル)トリフェニルホスホニウム= $x$ 9 ロリド	2,	3 0 0  2 4 6  1 1 4  6 0 4  1 5 3  1 1 1  1 9 7  1 6 6  1 0 9

262	ビシクロ $[2. 2. 1]$ ヘプタンー $[2. 2. 5]$ (又は $[2. 2. 2. 1]$ )		
	アニドの混合物		6 0 2
2 6 7	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅		2 9 8
273	4, 4' - (9-フルオレニリデン) ビス [2- (フェノキシ) エタノール]		103
2 7 9	アクリル酸・シクロヘキシル=メタクリラート・エチル=アクリラート・		
	メチルポリ (n=4~13) (オキシエチル) =メタクリラート共重合物、		
	ナフテン酸及び銅塩(有機酸、無機酸)の反応生成物		3 5 0
2 9 7	3-アリルオキシ-2,2-ビス(アリルオキシメチル)ブロパノーを主成分		
	とするペンタエリストールと3-クロロ-1-プロペンの反応生成物		6 8 5
3 1 3	2- (4-メチルフェニル) ベンゼンカルボニトリル		5 8 3
3 1 5	$2-$ ペルフルオロ [ポリ $(n=2\sim8)$ エチレン] エチル=二水素=ホスファ		
	ート、ビス {2-ペルフルオロ [ポリ (n=2~8) エチレン} エチル} =水	素	
	=ホスファート及びトリス $\{2-ペルフルオロ[ポリ(n=2~8)$ エチレン]	]	
	エチル} =ホスファートの混合物		2 3 3
3 2 5	1, 4, 4 a, 9 a ーテトラヒドロー1, 4 ーメタノフルオレン	2,	8 0 2
3 2 6	4,7(5,7又は4,8)ービス(メルカプトメチル)ー3,6,9ー		
	トリチアウンデカン-1、11-ジチオール(3種異性体の混合物)を主成分		
	とする1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン、2-メルカプトエタノール、		
	硫化ナトリウム及びチオ尿素の反応生成物		272
3 3 3	N, $N'$ - $(m-フェニレンジメチレン) ジシトラコンイミドを主成分とする$		
	N, $N'$ - (m-フェニレンジメチレン) ジシトラコンイミドと $N$ - [3-(	メ	
	チリデンスクシンイミドメチル)ベンジル]シトラコンイミドの混合物		1 1 4
3 3 8	4' - (ブロモメチル) ビフェニルー2-カルボニトリル		2 0 4
3 4 7	4,4'ービス(メトキシメチル)ビフェニル		181
3 5 6	エチル=3-メチル-4-メチルチオフェニル=N-イソプロピル		
	ホスホロアミダート		5 9 7
3 5 8	1, 1'ーチオビス(2, 3ーエピチオプロパン)		1 3 4
3 6 1	4, 4′ービス(メトキシメチル)ビフェニル・フェノール重縮合物	1,	3 7 6
3 6 6	二硫化炭素	31,	2 2 3
367	トドラジン	1 0	8 5 7

3 6 8	1, 3-ブタジエン	1,	378,	5 0 8
369	イソプレン		147,	7 1 5
3 7 0	クロロメタン [別名 塩化メチル]		24,	965
3 7 1	ジクロロメタン [別名 塩化メチレン]		72,	1 3 3
3 7 2	ブロモメタン [別名 臭化メチル]		1,	5 7 2
3 7 4	クロロエタン		2,	7 6 9
3 7 5	1, 1, 2-トリクロロエタン		2,	2 1 8
3 7 7	クロロエチレン [別名 塩化ビニル]	2,	3 1 3,	0 2 4
3 7 8	1, 1-ジクロロエチレン [別名 塩化ビニリデン]		2,	5 1 0
3 8 1	1, 3-ジクロロプロペン [別名 D-D]		13,	4 4 4
3 8 2	N- $(2-アミノエチル) - 1, 2-エタンジアミン$			
	[別名 ジエチレントリアミン]		11,	3 4 3
3 8 4	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド		5,	0 6 9
3 8 5	1-アリルオキシー2, 3-エポキシプロパン		5,	2 2 3
3 8 7	<i>N, N</i> -ジメチルホルムアミド		49,	989
3 8 8	エチレンジアミン四酢酸		2,	8 0 4
3 8 9	チオ尿素		3,	3 1 5
3 9 0	テトラメチルチウラムジスルフィド [別名 チウラム又はチラム]		1,	081
3 9 1	ビス( $N$ , $N$ -ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 [別名 ジラム]			1 4 6
3 9 2	リン酸トリス (2-クロロエチル)			2 4 7
3 9 4	りん酸トリブチル			1 4 2
3 9 5	オルトケイ酸テトラメチル [別名 テトラメトキシシラン]		1,	084
3 9 7	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル			
	[別名 ジクロルボス又はDDVP]			2 4 4
3 9 8	oージクロロベンゼン		8,	4 9 7
4 0 1	mーフェニレンジアミン		1,	1 4 5
4 0 2	oートルイジン		1,	8 9 4
4 0 3	o-クロロアニリン		1,	2 7 6
4 0 9	ニトロベンゼン			2 3 9
4 1 0	p-クロロニトロベンゼン		3,	9 9 6

4 1 2	シニトロトルエン		1 3 0
4 1 3	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン		1 7 1
4 2 1	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素		3 5 8
4 2 5	4-ビニル-1-シクロヘキセン		5 0 4
4 2 7	チオりん酸 O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)		
	[別名 フェニトロチオン又はMEP]	3,	5 4 1
4 2 9	デカブロモジフェニルエーテル 2	2,	2 5 0
4 3 5	2ービニルピリジン		7 9 8
4 3 8	ピペラジン	3,	4 9 9
4 3 9	2, 4, 6-トリクロロー1, 3, 5-トリアジン		5 1 7
4 4 4	N-メチルカルバミン酸 $2$ , $3$ - ジヒドロー $2$ , $2$ - ジメチルー $7$ -		
	ベンゾ [b] フラニル (別名 カルボフラン)		1 3 8
4 4 5	3, 3′ージメチルベンジジン [別名 oートリジン]		7 3 2
4 4 9	2-メチルオクタン-1,8-ジイルジアミン		4 6 3
4 8 9	メチル=4-tert-ブチルベンゾアート		8 1 2
492	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-		
	ヘプタデカフルオロデシル=アクリラートを主成分とするカリウム=アクリラー	<b>-</b>	
	と1-ペルフルオロ [n-アルキル (C=6, 8, 10, 12, 14, 16及び		
	18)] - 2 - ヨードエタンの反応生成物 2	2,	6 3 1
5 2 0	2 - $[(2-アミノ-6-オキソ-1, 6-ジヒドロ-9H-プリン-9-イル)$		
	メトキシ] エチル= $N$ ー $\left[ (ベンジルオキシ) カルボニル  ight] - L - バリナート$		2 2 3
5 2 3	{亜鉛=ビス[3,5-ビス(1-フェニルエチル)サリチラート]} を主成分		
	とするスチレンとサリチル酸の反応生成物の亜鉛塩		282
5 2 6	ジメチルトリシクロ [5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ] デカー4,8-ジエンを主成分とする		
	メチルシクロペンタジエン、シクロペンタジエン及びジメチルシクロペンタジエン	/	
	の反応生成物		3 4 6
5 3 1	N' - (1, 3-ジメチルブチリデン) - 3-ヒドロキシ-2-ナフトヒドラジ	ド	9 7 7
5 8 9	10H-9-オキサー10λ5-ホスファフェナントレン-10-オン・1,4		
	ーナフトキノン・(フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物の1-クロロ-2, 3		
	<ul><li>エポキシプロパンによろグリシジルエーテル化変成物) 重縮合物</li></ul>	2.	599

6 0 3	[(2-クロロ-1, 3-チアゾール-5-イル) メチル] アンモニウム=		
	クロリド		3 3 5
6 3 1	2-(シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシミド) エチル		
	=アクリラートを主成分とする2-アミノエタノール、シクロヘキサ-1-		
	エン-1, 2-カルボン酸無水物及びアクリル酸の反応生成物		1 7 5
6 3 2	2-(4-tert-ブトキシフェニル) エタノール		2 1 1
6 4 6	N- $[2-(アクリロイルオキシ) エチル] -N-ベンジル-N, N-$		
	ジメチルアンモニウム=クロリド		2 1 4
6 7 9	ブタンー2ーオン=オキシム	5,	5 5 5
680	tert-ブチル=メタクリラート	2,	4 6 5
689	1, 3-ジフェニルグアニジン	1,	7 3 8
6 9 1	イソフタロニトリル	2,	8 6 8
6 9 2	4, 4′ースルホニルジフェノール	4,	3 5 1
6 9 4	6, $6' - \vec{y} - t e r t - \vec{j} + \vec{k} - 4$ , $4' - \vec{y} + \vec{k} + 2$ , $2' - 4$		
	メチレンジフェノール		6 5 1
6 9 8	3 ーシアノピリジン		1 1 7
6 9 9	1-ブロモー3-クロロプロパン	1,	8 1 3
7 0 0	1-クロロブタン		4 3 1
7 0 1	2, 2' -ジメチル-2, 2' -ジアゼンジイルビス (プロパンニトリル)		
	[別名 2, 2′ーアゾビスイソブチロニトリル]	2,	3 7 1
7 0 2	トリメチル=ホスファート		5 0 9
703	2-メチルプロパン $-2-$ オール [別名 $tert-$ ブチルアルコール] 1	67,	0 3 3
7 0 4	2, 4-ジクロロトルエン	1,	002
7 0 6	m-トルイジン		1 6 0
7 0 9	2, 4-ジニトロフェノール		9 7 9
7 1 0	5-エチリデンビシクロ [2.2.1] ヘプター2-エン	18,	5 7 5
7 1 1	1-アミノ-9, 10-アントラキノン		3 8 3
7 2 8	エテン・ビニル=アセタート・ビニル=2-エチルヘキサノアート共重合物		3 8 0
7 3 0	ジカリウム=ピペラジン-1, 4-ビス (カルボジチオアート)	7,	4 4 7
7 4 0	カリウム=ピペラジン-1-カルボジチオアート		1 3 9

$763\ N-フェネチル-m-フェニレンビス(メチルアミン)及びN,\ N' -ジフェネチル-m-フェニレンビス(メチルアミン)を主成分($	
$\sim$	
70%以上)とする、m-フェニレンビス(メチルアミン)とスチレ	
ンの反応生成物 13	$\cap$
$789  P \neq P = P = P = P = P = P = P = P = P =$	
7922-(5)x+y+1 $x+y+1$ $x+1$	
7 9 4 p - ジクロロベンゼン 3 3 , 3 9	
798 トリクロロニトロメタン [別名 クロロピクリン] 2,51	U
799 1, 3, 5ートリス (2, 3ーエポキシプロピル) -1, 3, 5-	
トリアジン-2, 4, 6 (1 $H$ , 3 $H$ , 5 $H$ ) -トリオン 3, 6 5	5
801 pートルイジン 1,31	8
803 ピクリン酸 53	3
804 の-フェニレンジアミン 1,82	5
807 2 - $(1 - メチルプロピル) - 4$ , $6 - ジニトロフェノール$ 11	0
8 2 3 臭化リチウム 5 5	5
824 二クロム酸ナトリウム 62	О
826 2- (1-メチルエトキシ) エタノール 31	8
$8284-tert- ilde{r}t- ilde{r}t$	1
8381,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-トリ	
デカフルオロ-8-ヨードオクタン 3,02	2
8 3 9 1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7,	
8,8-ヘプタデカフルオロ-10-ヨードデカン 82	О
859 ジエタノールアミン・ホルムアルデヒド・ノニルフェノール重縮	
合物の [エチレンオキサイド (付加数m=0~20) 及びプロピレン	
オキサイド (付加数 $n=0\sim 20$ 、 $1\leq m+n\leq 20$ )] 付加物 2 , 3 7	3
8 6 5 ナトリウム= N-クロロスルファマートを主成分(約35%以下)と	
する、(水酸化ナトリウム水溶液とスルファミン酸の反応生成物)と	
次亜塩素酸ナトリウム水溶液の反応生成物 24	8