○経済産業省告示第250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十八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19年10月4日

経済産業大臣 甘利 明

通し番	号 化学物質の名称	製造数 輸入数 計した (単位	量を合 数量
3	トリクロロメタン[別名 クロロホルム]	56,	4 7 0
5	1, 2-ジクロロエタン	461,	9 1 1
6	4,4'-ジアミノ-3,3'-ジクロロジフェニルメタン [別名 4,4'-メチレンビス(2-クロロアニリン)]	2,	5 7 8
7	3, 3' -ジクロロベンジジン	6,	5 9 4
8	1,4-ジオキサン	6,	8 6 2
9	2, 4-ジクロロ-3-メチルフェノール		1 1 8
1 1	1, 2-ジクロロプロパン	2,	2 6 0
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-4-ビジシクロヘキサン付加重合物(重合度1~700)のエポキシ化物	ニル	1 9 1
3 2	メチル=3, 3-ジメチル-4-ペンテノアート		5 9 3
3 7	4,4'-ジアミノジフェニルメタン(別名4,4'-メチレンジアニリン)	1,	7 9 8
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 7 0

4 9	1, 1'-[メチレンビス[4, 1-フェニレンアゾ[1-[3-(ジメチルアミノ)プロル]-6-ヒドロキシ-4-メチル-2(1H) ピリドン-5, 3-ジイル]]]ジピリジニ	۲°		
	ウム=ジクロリドー 2 H		1 :	2 4
5 6	2-アミノ-4,6-ジメトキシピリミジン		1	1 5
5 7	2, 2'-アゾビス(2-メチルブチロニトリル)		6	5 8
6 0	三フッ化窒素	2,	6	6 7
8 4	2-エチリデン-1, 2, 3, 4, 4a, 5, 8, 8a-オクタヒドロ-1, 4:5, 8- ジメタノナフタレン	1,	5 !	9 1
8 7	2,6-ジクロロベンゾニトリル		1 (0 2
8 9	2-[4-[3-[2-(ヒドロキシスルホニルオキシ)エチルスルホニル] アニリノ]-6-[8-ヒドロキシ-7-[6-[2-(ヒドロキシスルホニル オキシ)エチルスルホニル]-1-スルホナト-2-ナフチルアゾ]-4,6- ジスルホナト-1-ナフチルアミノ]-1,3,5-トリアジン-2-イルアミ ノ]ベンゼンカルボン酸=6ナトリウム塩		1 1	28
			1 4	2 0
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 (0 8
1 1 2	2-クロロニコチン酸		1 :	9 2
1 2 4	2,4-ジアミノトルエン 6	5,	8 :	26
1 3 0	2-メチルチオピリミジン-4,6-ジオール		1 4	4 9
1 4 5	オクチル=3-[5-tert-ブチル-3-(2'H-ベンゾトリアゾール-2'-イル)-4 -ヒドロキシフェニル]プロピオナート		1 3	3 5
1 4 9	1,4-ジチアン-2,5-ジ(メタンチオール)		2 4	4 7
1 5 0	tert-ブチル=p-ビニルフェニル=エーテル		2 4	4 8
1 6 0	1,2-ジフェノキシエタン		3 (6 0

3 2 6	4,7(5,7又は4,8)-ビス(メルカプトメチル)- 9-トリチアウンデカン-1,11-ジチオール(3種異性化物)を主成分とする1-クロロ-2,3-エポキシプロパン、	体の液	混合		
	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			2	8 8
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	5 8
3 4 7	4, 4'ービス(メトキシメチル)ビフェニル			1	8 0
3 5 6	エチル= $3-$ メチルー $4-$ メチルチオフェニル= $N-$ イソプスホロアミダート	゚ロピ	゚ルホ	7	8 7
3 5 8	1, 1'ーチオビス(2, 3-エピチオプロパン)			1	8 6
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,	2	3 9
3 6 6	二硫化炭素		33,	1	8 6
3 6 7	ヒドラジン		11,	1	6 7
3 6 8	1, 3ーブタジエン	1,	3 1 1,	2	9 3
3 6 9	イソプレン		1 4 7,	9	5 7
3 7 0	クロロメタン (別名塩化メチル)		22,	8	7 5
3 7 1	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)		64,	6	2 0
3 7 2	ブロモメタン (別名臭化メチル)		2,	1	9 5
3 7 4	クロロエタン		2,	7	8 2
3 7 7	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2,	3 4 0,	3	1 8
3 7 8	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)		3,	2	3 0
3 8 0	trans-1, 2-ジクロロエチレン			1	1 6

3 8 1 1,	3 - ジクロロプロペン	(別名 D - D)
----------	--------------	------------

10,963

382 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)

13,087

384 tretーブチル=ヒドロペルオキシド

5, 687

385 1-アリルオキシー2, 3-エポキシプロパン

6, 973

387 N, N-ジメチルホルムアミド

5 1, 9 4 0

388 エチレンジアミン四酢酸

2, 726

389 チオ尿素

4, 543

390 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) 1,075

391 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 8 4

392 りん酸トリス (2-クロロエチル)

2 3 9

395 オルトケイ酸テトラメチル (別名テトラメトキシシラン)

9 4 4

397 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D D V P)

1 9 8

398 ロージクロロベンゼン

8,886

401 m-フェニレンジアミン

1, 296

402 oートルイジン

1, 587

403 o - クロロアニリン

1, 398

409 ニトロベンゼン

1 4 1 , 2 1 7

410 p-クロロニトロベンゼン

3, 141

413 1-クロロー2, 4-ジニトロベンゼン

3 0 3

415 1, 4-ジクロロー2-ニトロベンゼン 2 2 0 421 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素 4 4 8 423 N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル (別名フェノブカル 2, 288 ブ又はBPMC) 425 4-ビニルー1-シクロヘキセン 4 2 2 427 チオりん酸〇, 〇一ジメチル一〇一(3-メチルー4-ニトロフェニ ル) (別名フェニトロチオン又はMEP) 2, 778 429 デカブロモジフェニルエーテル 1, 954 435 2-ビニルピリジン 8 3 0 438 ピペラジン 2, 793 439 2, 4, 6-トリクロロー1, 3, 5-トリアジン 5 7 9 444 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 4 0 445 3, 3'ージメチルベンジジン (別名 o - トリジン) 7 1 5 449 2-メチルオクタン-1,8-ジイルジアミン 5 2 7 $489 \forall F \mathcal{N} = 4 - \text{tert} - \vec{\mathcal{J}} F \mathcal{N} \vec{\mathcal{N}} \vec{\mathcal{J}} \vec{\mathcal{J}} \vec{\mathcal{J}} - \mathbf{1}$ 8 5 7 4921, 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=アクリラートと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, 539 5202-[(2-r)]-6-r+1-1, 6-iーバリナート 2 2 1 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 2 0 6 5 2 6 ジメチルトリシクロ [5.2.1.0^(2.6)] 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 8 531 N' - (1, 3 - i) + i) - 3 - iドラジド 9 8 8 $5 \ 8 \ 6 \ 4 - \{[1-n-r \mu + \mu (C=1 \sim 6) - n-r \mu + \mu (C=6 \sim 1)\}$ 2)] (ただし、炭素数の合計は $10 \sim 13$)} ベンゼンスルホニル=ア ジド 1 1 1 $58910H-9-x++-10\lambda^{(5)}-xx7r7x+++++10-x$ ン・1,4-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-エポキシプロパンによるグリシジルエーテル化 変成物) 重縮合物 3, 569 603 「(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 3 631 2- (シクロヘキサー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、シクロヘキサー1 ーエンー1,2ーカルボン酸無水物及びアクリル酸の反応生成物 2 3 9 6322-(4-tert-)2 7 3 $646\ N-[2-(アクリロイルオキシ) エチル] - N-ベンジル-N, N-$ ジメチルアンモニウム=クロリド 7 1 7 660 (E) -1-(2-2)-メチル-2-ニトログアニジン 1 2 5

5, 771

679 ブタン-2-オン=オキシム

680 tert-ブチル=メタクリラート 2, 075 689 1, 3-ジフェニルグアニジン 2,669 691 イソフタロニトリル 2, 926 692 4, 4' - スルホニルジフェノール 4, 247 694 6, 6' -ジ-tert-ブチル-4, 4' -ジメチル-2, 2' -メチ レンジフェノール 1, 891 698 3-シアノピリジン 1 8 5 699 1ーブロモー3ークロロプロパン 5 0 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) 2.647 702 トリメチル=ホスファート 5 5 1 703 2-メチルプロパン-2-オール (別名: tertーブチルアルコール) 158,470 7042、4-ジクロロトルエン 8 8 7 7 0 6 mートルイジン 2 0 9 709 2, 4-ジニトロフェノール 8 2 8 710 5-エチリデンビシクロ[2.2.1] ヘプタ-2-エン 15,979 711 1-アミノ-9, 10-アントラキノン 4 6 2 728 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 4 0 7 730 ジカリウム=ピペラジン-1、4-ビス(カルボジチオアート) 10、304 740 カリウム=ピペラジン-1-カルボジチオアート 1 3 0

7 5 4	ブチル=3-[3,5-ビス(tert-ブチル)-4-ヒドロキシフェ	: =		
	ル] プロパノアート	3	7	0
7 9 2	2- (ジエチルアミノ) エタノール	5	5	3
7 9 4	p - ジクロロベンゼン 4 1	, 5	6	9
7 9 8	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン) 6	, 4	8	9
7 9 9	1, 3, $5-$ トリス $(2$, $3-$ エポキシプロピル $)-1$, 3 , $5-$ トリアン -2 , 4 , 6 $(1$ H, 3 H, 5 H $)-$ トリオン 3	・ジ , 5	2	2
8 0 1	p - トルイジン	, 1	0	3
8 0 2	ニトリロ三酢酸	1	3	1
8 0 3	ピクリン酸	4	9	1
8 0 4	o ーフェニレンジアミン 1 :	, 6	0	5
8 0 7	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	8	2	7
8 2 3	臭化リチウム	6	8	3
8 2 4	二クロム酸ナトリウム	4	3	4
8 2 6	2- (1-メチルエトキシ) エタノール	4	3	4
8 2 8	4 - t e r t - ブチルフェノール 2 2	, 3	5	4
8 5 8	アクリル酸・シクロヘキシル=アクリラート・エチル=アクリラート共重合物、ナフテン酸及び亜鉛塩(有機酸又は無機酸)の反応生成物(水に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	1	7	О
8 5 9	ジェタノールアミン・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 $m = 0 \sim 2.0$) 及びプロピレンオキサイド (付加数 $n = 0 \sim 2.0$) 1 付加物 1	7	Q	9

8 5 6	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	す	3 4 4
8 6 6	硝酸カドミウム	2,	9 6 2
8 6 8	OO-tertーブチル=O-イソプロピル=ペルオキシカルボナート		4 0 4
8 6 9	2-sec-ブチルフェノール		5 4 6
8 7 0	2-tert-ブチルー5-メチルフェノール	1,	0 7 0
8 7 1	2, 4-ジ-tert-ブチルフェノール	4,	6 3 5
8 7 3	2-クロロフェノール		1 6 1
8 7 4	4-クロロフェノール		5 9 4
8 7 5	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	1,	8 5 7
8 7 6	N, N-ジエチル-3-メチルベンズアミド		2 6 6
8 7 9	1, 4-ジメチル-2- (1-フェニルエチル) ベンゼン		7 2 4
8 8 1	1, 3, 5-トリアリル-1, 3, 5-トリアジナン- 2, 4, 6-トリオン		3 3 7