# 届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成20年度)

		排出量/使用量(kg/年)									
政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤· 化粧品 等	農薬	農業用以外 殺虫剤	その他	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	2.0E+2						7.4E+0	203.4		
2	アクリルアミド	2.0E-1						2.4E-2	0.2		
3	アクリル酸	3.4E+0						1.0E-1	3.5		
4	アクリル酸エチル							1.4E+2	137.1		
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.4E+2	137.1		
6	アクリル酸メチル							1.4E+2	137.1		
7	アクリロニトリル							1.3E+2	125.2		
8	アクロレイン		3.2E+3					4.6E+2	3,648.4		
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.1E+1						1.3E-1	20.9		
11	アセトアルデヒド		2.8E+4					2.7E+3	30,321.7		
12	アセトニトリル	6.6E+1						3.7E+1	102.2		
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	4.4E-4						1.5E-3	0.0		
14	o-アニシジン										
15	アニリン	2.6E-3						7.6E-3	0.0		
	2-アミノエタノール	9.4E+1			1.3E+4			1.6E+3	14,255.8		
17	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)	8.6E-2						3.0E-1	0.4		
18	フィプロニル					6.9E+2	8.1E+0		698.1		
20	グルホシネート					1.6E+3			1,591.0		
21	m-アミノフェノール										
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(C10~14)	4.9E+2			1.7E+5			8.2E+3	177,870.4		
25	アンチモン及びその化合物	5.7E+1						1.2E+1	69.2		
	石綿		1.4E-2						0.0		
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシ クロヘキシル=イソシアネート										
	イソプレン							3.5E+3	3,510.2		
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1.0E+1						1.1E+0	11.4		
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)	7.9E+1		3.1E+2					384.7		
32	2-イミダゾリジンチオン	9.0E-1						4.2E-2	0.9		
	イミノクタジン										
	キザロホップエチル					1.4E+1			14.0		
	フェノチオールまたはMCPAチオエチル										
	ブタミホス					5.6E+1			56.0		
	EPN					9.0E+1			90.0		
38	ペンディメタリン					1.8E+2			179.3		
	モリネート					4.9E+3			4,896.0		
40	エチルベンゼン	9.5E+3	5.4E+4	3.0E+4				1.9E+3	95,381.3		
	エチレンオキシド	1.0E+2						6.5E+2			
43	エチレングリコール	1.1E+4		4.0E+3				2.0E+3	17,419.6		
	エチレングリコールモノエチルエーテル	3.1E+2		1.5E+2				1.8E+0	455.1		
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.6E+1						1.6E-1	26.5		
46	エチレンジアミン	2.2E+0						4.6E+0	6.8		
47	エチレンジアミン四酢酸	1.0E+1			8.8E+1			3.3E+2	424.9		
49	マンネブ					2.5E+2			250.0		
50	マンコゼブまたはマンゼブ					2.3E+3			2,280.0		

# 届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成20年度)

		排出量/使用量(kg/年)								
政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤· 化粧品 等	農薬	農業用以外級虫剤	その他	合計	
51	ジクアトジブロミドまたはジクワット					2.1E+3			2,067.0	
53	エクロメゾール									
54	エピクロロヒドリン	2.7E-2							0.0	
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル							1.5E+0	1.5	
58	1-オクタノール	8.4E-2						1.7E-2	0.1	
60	カドミウム及びその化合物	3.5E-1						2.9E+0	3.2	
61	-カプロラクタム									
62	2,6-キシレノール									
63	キシレン	3.5E+4	2.0E+5	9.3E+4				5.4E+4	380,129.5	
64	銀及びその水溶性化合物	4.0E+1						3.7E+0	43.7	
65	グリオキサール	4.0E-2						1.7E-3	0.0	
66	グルタルアルデヒド	9.2E-1						6.9E-1	1.6	
67	クレゾール	1.3E-1						8.1E+1	81.6	
68	クロム及び3価クロム化合物	3.1E+2						4.8E+1	363.0	
69	6価クロム化合物	1.2E+2		1.2E+2					242.7	
70	クロロアセチル=クロリド									
71	o-クロロアニリン									
72	p-クロロアニリン									
75	アトラジン					1.0E+2			101.7	
76	メトラクロール					2.6E+1			26.3	
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)									
	フルアジナム					1.3E+2			134.0	
79	ジフェノコナゾール					1.0E+1			10.0	
81	プレチラクロール					2.3E+3			2,280.1	
82	アラクロール					8.6E+1			86.0	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名 HCFC-142b)							4.6E+3	,	
	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)							9.3E+4	93,408.0	
	シマジンまたはCAT					2.1E+2			210.0	
	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)									
	イミベンコナゾール					1.3E+1			12.5	
93	クロロベンゼン	2.6E+1						1.0E+2	125.3	
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC- 115)							7.9E+2		
	クロロホルム	4.6E+1						9.9E+1	144.8	
	MCPまたはMCPA					2.2E+2			223.2	
	テニルクロール					3.6E+1			36.0	
	五酸化バナジウム							1.2E+2	124.0	
	コバルト及びその化合物	4.8E+1						9.8E+1	146.5	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレング リコールモ/エチルエーテルアセテート)	3.3E+2						9.5E-2	325.4	
	酢酸ビニル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6.0E+1						4.9E+2	554.9	
	フルバリネート									
	フェンバレレート									
	シペルメトリン					3.0E+1			30.0	
106	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	4.4E+1						1.6E+2	205.7	
	2-(ジエチルアミノ)エタノール									
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ					1.6E+1			16.0	
111	カフェンストロール					5.1E+2			511.7	

# 届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成20年度)

		排出量/使用量(kg/年)								
政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤· 化粧品 等	農薬	農業用 以外 殺虫剤	その他	合計	
113	1,4-ジオキサン	1.8E+1						3.4E+1	52.0	
	シクロヘキシルアミン									
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	1.5E+0						1.7E-3	1.5	
	1,2-ジクロロエタン	6.0E+0						5.3E-2	6.0	
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタ ン	6.6E-2							0.1	
	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)							4.9E+3	4,945.1	
	プロピザミド									
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)							8.8E+2	883.7	
	フルスルファミド					2.8E+1			28.4	
	ベンゾフェナップ									
	ジウロンまたはDCMU	2.3E+0				4.4E+1		6.1E+0	52.4	
	リニュロン					2.8E+2			279.0	
	2,4-Dまたは2,4-PA					1.7E+2			167.0	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)							3.0E+4	29,883.3	
	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	3.3E+1						8.6E+1	118.8	
	1,2-ジクロロプロパン	3.2E+1						7.9E-2	31.7	
	D-D					2.2E+4			21,565.0	
	3,3'-ジクロロベンジジン									
	o-ジクロロベンゼン	2.1E+0					2.1E+3	7.9E-2	2,059.1	
	p-ジクロロベンゼン						8.5E+1	7.9E+4	79,382.1	
	ピラゾキシフェン					3.5E+1			35.0	
	ピラゾレート					5.8E+1			58.0	
143	ジクロベニルまたはDBN					1.2E+2			121.6	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)							2.0E+3	2,047.7	
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6.2E+3						1.9E+0	6,230.5	
	ジチアノン					1.5E+2			151.0	
	イソプロチオラン					1.3E+3			1,336.0	
	エディフェンホスまたはEDDP					1.5E+3			1,492.0	
	エチルチオメトンまたはジスルホトン					1.7E+3			1,704.0	
	ホサロン					4.45			44.0	
	プロチオホス					4.1E+1			41.0	
_	メチダチオンまたはDMTP					3.7E+2			372.0	
	マラソンまたはマラチオン					2.1E+2			209.0	
	ジメトエート ジニトロトルエン					4.8E+1			48.0	
	ジフェニルアミン	2.3E-1						3.3E-3	0.2	
	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	∠.3Ľ- I						ა.ა⊏-ა	0.2	
	カルボスルファン					2.2E+2			218.0	
162	ジブロモテトラフルオロエタン(別名八口					L.LLTZ			210.0	
	ン-2402) フェ/チオカルブ									
_		1.05.0			105.4			245.0	1F 120 7	
	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1.0E+0			1.2E+4	1.05.0	7.0E+0	3.1E+3	15,130.7	
	トリクロルホンまたはDEP パラコートジクロリドまたはパラコート					1.0E+3 1.5E+3	7.0⊑+0		1,019.0	
						8.9E+2			1,455.0	
170	エスプロカルブ					0.9E+2			892.0	

## 届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成20年度)

政令 番号	政令名(別名)						g/年)		
	農薬は慣用名	裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤· 化粧品 等	農薬	農業用 以外 殺虫剤	その他	合計
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名0-トリジ								
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3.6E+2						2.5E+2	614.8
_	フェントエートまたはPAP	0.02.2				5.8E+2		2.02.2	577.0
	アイオキシニル					3.0E+1			30.0
	水銀及びその化合物	2.0E-1						3.1E+1	31.2
	有機スズ化合物	2.9E+0							2.9
177	スチレン	9.6E+0	1.6E+4	2.3E+0				1.3E+3	17,646.2
178	セレン及びその化合物							1.2E+2	116.6
179 ·	ダイオキシン類							5.1E+2	509.8
180	ダゾメット					9.4E+3			9,408.0
181 ÷	チオ尿素	1.2E-1						4.1E-1	0.5
183	ピラクロホス					2.4E+1			24.0
184	シアノホスまたはCYAP					2.4E+2			240.0
	ダイアジノン					2.6E+3	8.4E+0		2,563.4
188	クロルピリホス								
189 ·	イソキサチオン					1.7E+2			165.0
190	ジクロフェンチオンまたはECP								
192	フェニトロチオンまたはMEP					5.9E+3	4.2E+2		6,338.8
	フェンチオンまたはMPP					1.8E+3	1.2E+2		1,934.7
	クロルピリホスメチル						4.1E+1		41.2
	プロフェノホス								
	イプロベンホスまたはIBP					1.5E+2			153.0
	デカブロモジフェニルエーテル								
	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.13.7]デ カン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	3.4E+0						4.1E+1	44.8
	クロロタロニルまたはTPN					7.3E+2			730.0
	テトラクロロエチレン	2.8E+3						8.4E-2	2,803.0
	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1.0E+0							1.0
	チウラムまたはチラム	7.0E+0				4.5E+2			457.0
205	テレフタル酸								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1.4E+1						3.6E+0	17.6
211	トリクロロエチレン	1.8E+3						6.5E-2	1,822.5
	クロロピクリン					1.6E+4			16,008.3
216	トリクロピル					7.7E+2			772.0
	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)							3.9E+3	3,892.2
218	1,3,5-トリス (2,3-エポキシプロピル) - 1,3,5-トリアジン -2,4,6 (1H,3H,5H) -トリ								
	<u>オン</u> トリフルラリン					1.3E+3			1,255.9
	トリブルラリブ 2,4,6-トリプロモフェノール					1.3⊑+3			1,200.9
	z,4,0-ドリノロモフェアール トリプロモメタン(別名プロモホルム)							4.8E+1	48.3
	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.1E+3	2.0E+4	1.9E+3				2.8E+3	26,408.8
	o-トルイジン	Z.1ET3	∠.ULT4	1.3573				∠.∪⊑⊤3	20,400.0
	p-トルイジン								
	トルエン	4.4E+4	3.3E+5	6.2E+4				2.3E+4	461,542.5
-	- バルエン 2,4-トルエンジアミン	7.7674	0.0∟⊤0	U.ZLT4				2.ULT4	<del>-101,042.0</del>
	43.45~1ルエンファミン 鉛及びその化合物	1.2E+2		5.7E+2				3.5E+1	728.8
_	ニッケル	9.8E+1		U.1 L 1 Z				1.5E+2	251.8
_	ニッケル ニッケル化合物	2.9E+2						6.1E+2	

## 届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成20年度)

		排出量/使用量(kg/年)							
政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤· 化粧品 等	農薬	農業用 以外 殺虫剤	その他	合計
_	p-ニトロアニリン								
	p-ニトロフェノ <b>ール</b>								
241		2.2E+0						2.1E-1	2.4
	ノニルフェノール	1.9E+1							18.6
_	バリウム及びその水溶性化合物	2.8E+0						2.5E+0	5.3
	シメトリン					1.4E+3			1,350.0
	オキシン銅					7.1E+2			705.0
	クロフェンチジン								
	ジラム	4.6E-1				2.0E+2			200.5
250 251	ポリカーバメート ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム	4.9E+1			2.7E+2	2.5E+2		3.1E+3	3,373.7 320.8
	=クロリド				2.1 572				
	砒素及びその無機化合物	6.1E-3						1.4E+1	14.3
	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	1.7E+2						4.0E+2	568.9
	ヒドロキノン	3.0E+1						1.8E+1	47.9
	ビテルタノール								
	ピペラジン								
	ピリジン	4.4E-1						1.2E+0	1.7
	ピロカテコール(別名カテコール)								
_	0-フェニレンジアミン								
	p-フェニレンジアミン								
	m-フェニレンジアミン								
	p-フェネチジン								
	フェノール	5.3E+1					_	6.6E-1	53.5
	ペルメトリン					7.2E+1	7.8E+1		150.0
_	1,3-ブタジエン		2.4E+4					1.0E+3	25,448.8
	フタル酸ジ-n-オクチル								
	フタル酸ジ-n-ブチル	1.1E+2		5.0E+2					602.9
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.2E+2		9.8E+0				2.9E+0	229.2
	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1.2E+0				2.25.0			1.2
	ブプロフェジン					6.0E+2			599.5
	テブフェノジド					9.8E+0			9.8
	ベノミル					2.3E+2			230.0
	シハロホップブチル					3.8E+2			380.0
	フェンピロキシメート					2.0E+1			20.0
	プロパルギットまたはBPPS								
	ピリダベン								
	テブフェンピラド	4.45.0						4.05 (	40 474 4
	フッ化水素及びその水溶性塩	1.4E+2				0.45.6		1.8E+4	18,471.1
284	プロピネブ プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-					2.1E+2			210.0
286	1301)								
	2-ブロモプロパン					4			47.004.1
	ブロモメタン(別名臭化メチル)					1.7E+4			17,231.4
	酸化フェンブタスズ								
	エンドスルファンまたはベンゾエピン								
	ヘキサメチレンジアミン								
	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2.0E-2							0.0
294	ベリリウム及びその化合物	1.9E-1						2.1E+1	21.3

## 届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成20年度)

		排出量/使用量(kg/年)							
政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤· 化粧品 等	農薬	農業用以外 殺虫剤	その他	合計
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)								
	ベンズアルデヒド	1.7E-3	6.1E+3					2.6E+2	6,332.7
	ベンゼン	8.2E+2	8.9E+4					1.4E+4	103,912.6
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1.4E-4							0.0
	メフェナセット					6.5E+2			646.0
304	ほう素及びその化合物	9.4E+2						3.7E+4	38,204.8
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテ ル(C12~15)	6.2E+2			3.0E+5			2.8E+3	299,517.8
306	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル	6.4E+0			7.0E+2			2.2E+2	928.1
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	7.1E+2			1.8E+3			1.3E+3	3,826.9
	ホルムアルデヒド	2.8E+2	7.2E+4					2.4E+3	74,801.0
	マンガン及びその化合物	4.1E+2						3.6E+1	445.4
	無水フタル酸	6.5E-3						7.9E-5	0.0
	無水マレイン酸	8.5E-3						1.7E-4	0.0
	メタクリル酸	3.3E+0						2.5E+0	5.8
	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
	メタクリル酸n-ブチル								
	メタクリル酸メチル	1.7E+1						3.7E+1	53.9
	フェリムゾン					1.9E+3			1,868.0
	メチル=イソチオシアネート					2.0E+1			20.0
	イソプロカルブまたはMIPC					2.1E+2			207.0
	プロポキスルまたはPHC						2.4E+1		23.7
	カルバリルまたはNAC					3.2E+2	5.9E+1		376.3
	フェノブカルブまたはBPMC					1.1E+3	1.2E+2		1,226.6
	ハロスルフロンメチル					2.7E+0			2.7
	アミトラズ								
	カーバム					8.5E+2			850.0
	キオメチオネートまたはチオメチオナット								
335	-メチルスチレン								
	3-メチルピリジン								
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート (別名m-トリレンジイソシアネート)	4.2E-1							0.4
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイ ソシアネート								
	ピリブチカルブ					2.2E+3			2,188.7
	メルカプト酢酸								
	モリブデン及びその化合物	8.3E+1				7.45.0	0.05.0	2.0E+2	287.4
	ジクロルボスまたはDDVP					7.4E+2	6.6E+2		1,394.5
354	りん酸トリス(ジメチルフェニル) りん酸トリ-n-ブチル								
	合 計	1.2E+5	8.4E+5	1.9E+5	4.9E+5	1.2E+5	3.7E+3	4.1E+5	2,179,443.8

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年