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	1.2E+3				9.9E+1		3.1E+1	1,319.3
2	アクリルアミド	3.8E-1						3.7E-2	0.4
3	アクリル酸	2.0E+1						5.3E-1	20.9
4	アクリル酸エチル							1.6E+2	160.9
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.6E+2	160.9
6	アクリル酸メチル							1.6E+2	160.9
7	アクリロニトリル							1.6E+2	156.0
8	アクロレイン		4.0E+3					5.4E+2	4,541.4
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	4.8E+1						2.5E-1	47.9
11	アセトアルデヒド		3.8E+4					3.1E+3	41,171.0
12	アセトニトリル	1.3E+2						4.9E+1	181.9
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	2.7E-3						5.5E-3	0.0
14	o-アニシジン								
15	アニリン	5.7E-3						1.0E-2	0.0
16	2-アミノエタノール	3.5E+2			1.2E+4			6.1E+3	18,376.4
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)	7.6E-1						1.5E+0	2.3
18	フィプロニル					3.7E+2	1.7E+1		385.6
20	グルホシネート					1.1E+4			11,166.5
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)	2.7E+3			1.5E+5			1.6E+4	163,747.9
25	アンチモン及びその化合物	1.8E+2						2.2E+1	205.4
26	石綿		6.2E-1						0.6
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								
28	イソプレン							4.4E+3	4,372.5
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)	5.6E+1						3.3E+0	59.2
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)	3.2E+2		1.1E+2					437.5
32	2-イミダゾリジンチオン	2.0E+0						8.1E-2	2.1
	イミノクタジン								
	キザロホップエチル					2.0E+2			196.0
	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
	ブタミホス					6.1E+2			612.5
	EPN					9.0E+1			90.0
	ペンディメタリン					6.2E+1			61.6
_	モリネート					1.7E+4			17,304.0
40	エチルベンゼン	2.4E+4	7.2E+4	2.4E+4				1.4E+3	121,739.9
	エチレンオキシド	7.3E+2						1.0E+3	
43	エチレングリコール	4.1E+4		4.1E+3				3.5E+3	48,868.6
	エチレングリコールモノエチルエーテル	9.0E+2		1.5E+2				4.5E+0	1,047.8
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.5E+2						7.7E-1	150.7
46	エチレンジアミン	1.9E+1						2.3E+1	42.5
	エチレンジアミン四酢酸	5.3E+1			8.1E+1			6.4E+2	777.5
	マンネブ								
50	マンコゼブまたはマンゼブ					5.3E+3			5,265.0

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 殺虫剤	その他	合計	
51	ジクアトジブロミドまたはジクワット					4.7E+3			4,683.0	
	エクロメゾール									
	エピクロロヒドリン	1.2E-1							0.1	
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル							1.5E+0	1.5	
_	1-オクタノール	1.1E-1						1.9E-2	0.1	
60	カドミウム及びその化合物	8.6E-1						3.5E-3	0.9	
61	-カプロラクタム									
_	2,6-キシレノール									
	キシレン	8.8E+4	2.7E+5	7.6E+4				2.2E+4	456,783.4	
	銀及びその水溶性化合物	2.4E+2						1.2E+1	255.8	
	グリオキサール	1.7E-1						6.2E-3	0.2	
66	グルタルアルデヒド	3.6E+0						2.1E+0	5.6	
67	クレゾール	4.2E-1						6.9E+1	69.7	
68	クロム及び3価クロム化合物	3.2E+2						1.4E+1	331.7	
_	6価クロム化合物	3.6E+2		8.4E+1					441.7	
	クロロアセチル=クロリド									
	o-クロロアニリン									
_	p-クロロアニリン					0.05.0			055.0	
	アトラジン					2.6E+2			255.0	
-	メトラクロール					4.5E+1			45.0	
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)					4.05.0			405.5	
	フルアジナム ジフェノコナゾール					4.3E+2 1.0E+1			425.5	
	プレチラクロール					3.4E+3			10.0 3,379.9	
	アラクロール					2.2E+2			215.0	
	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名 HCFC-142b)					Z.ZLTZ		4.9E+3		
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)							1.0E+5	104,185.3	
_	シマジンまたはCAT					8.4E+2			842.0	
	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)									
92	イミベンコナゾール					6.5E+2			646.8	
93	クロロベンゼン	4.7E+1						2.5E+2	294.7	
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC- 115)							8.2E+2	815.5	
	クロロホルム	8.7E+1						7.0E+2	791.5	
	MCPまたはMCPA					1.8E+2			179.7	
	テニルクロール					5.8E+1			57.9	
	五酸化バナジウム							1.5E+1	15.5	
	コバルト及びその化合物	1.7E+2						2.0E+2	368.8	
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)	1.0E+3						2.6E-1	1,030.4	
	酢酸ビニル	9.4E+1						5.0E+2	598.2	
	フルバリネート					405				
	フェンバレレート					4.0E+1			40.0	
	シペルメトリン 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	1.7E+2				5.4E+1		2.0E+2	54.0 367.8	
100	を味く) 2-(ジエチルアミノ)エタノール									
	チオベンカルブまたはベンチオカーブ					7.0E+2			696.0	
	カフェンストロール					3.5E+2			345.6	
_ ' ' '	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					J.UL 12			O-TO-IO	

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	6.7E+1						8.9E+1	155.9	
	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	3.4E+0						3.2E-3	3.4	
116	1,2-ジクロロエタン	1.5E+1						1.1E-1	14.7	
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミ/ジフェニルメタ ン	5.3E-1							0.5	
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)							5.9E+3	5,906.5	
122	プロピザミド					1.0E+2			100.0	
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)							1.3E+3	1,307.1	
	フルスルファミド					2.7E+2			274.5	
	ベンゾフェナップ					3.2E+1			32.0	
	ジウロンまたはDCMU	1.9E+1				1.2E+3		3.1E+1	1,232.4	
	リニュロン					1.9E+3			1,920.0	
131	2,4-Dまたは2,4-PA					7.5E+2			747.8	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)							4.2E+4	41,513.3	
	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1.9E+3						2.9E+3	4,747.3	
	1,2-ジクロロプロパン	6.3E+1						1.4E-1	63.4	
137						1.2E+3			1,228.5	
	3,3'-ジクロロベンジジン									
_	o-ジクロロベンゼン	4.5E+0					1.5E+3	1.4E-1	1,478.7	
	p-ジクロロベンゼン						5.8E+1	8.3E+4	82,754.8	
	ピラゾキシフェン					2.6E+2			255.0	
	ピラゾレート					3.2E+3			3,228.0	
143	ジクロベニルまたはDBN					1.8E+3			1,790.2	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)							5.5E+3	5,464.1	
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1.8E+4						4.9E+0	17,819.6	
	ジチアノン					5.0E+2			504.0	
	イソプロチオラン					4.1E+2			408.0	
	エディフェンホスまたはEDDP					1.6E+2			160.0	
_	エチルチオメトンまたはジスルホトン					4.0E+3			3,973.0	
	ホサロン					0.05.0			0040	
	プロチオホス メエグエキンキャ HEDMED					3.0E+2			304.0	
	メチダチオンまたはDMTP					4.6E+2			460.0	
	マラソンまたはマラチオン ジメトエート					6.6E+2 2.7E+2			664.0	
	ジニトロトルエン					2.1E+2			273.0	
	ジフェニルアミン	5.1E-1						6.3E-3	0.5	
	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	J. IE- I						0.3⊑-3	0.5	
	カルボスルファン					8.6E+0			8.6	
162	ジブロモテトラフルオロエタン(別名八口					0.0LT0			0.0	
	ン-2402)									
	フェノチオカルブ	205.0			105.1			E 7E . 0	45,000.4	
	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	3.9E+0			1.0E+4	1.2E+4	400.0	5.7E+3	15,980.1	
	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					1.2E+4 3.3E+3			11,682.8	
						3.3E+3 2.2E+2			3,345.0	
170	エスプロカルブ					2.2E+2			224.0	

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 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	3 212771	12 273 1 1				3/		
	ン) N,N-ジメチルホルムアミド	1.9E+3						3.7E+2	2,241.1
_	フェントエートまたはPAP	1.95+3				4.2E+3		3.7 E+Z	4,159.0
	アイオキシニル					4.25			4,159.0
_	水銀及びその化合物	8.3E-1							0.8
	有機スズ化合物	1.2E+1							11.9
	スチレン	3.9E+1	1.9E+4	5.9E-1				9.3E+2	19,629.2
	セレン及びその化合物	0.0211		0.02				0.0272	. 0,020.2
	ダイオキシン類							5.1E+2	511.9
	ダゾメット					5.6E+3		-	5,586.0
	チオ尿素	7.3E-1						1.4E+0	2.2
183	ピラクロホス					1.2E+2			116.0
184	シアノホスまたはCYAP					2.0E+3			2,013.0
185	ダイアジノン					3.2E+3	5.9E+0		3,247.9
188	クロルピリホス					1.9E+2			187.0
189	イソキサチオン					1.1E+3			1,100.0
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					1.2E+4	3.0E+2		12,670.6
	フェンチオンまたはMPP					1.5E+2	8.8E+1		236.7
	クロルピリホスメチル						2.8E+1		28.2
	プロフェノホス								
	イプロベンホスまたはIBP								
197	デカブロモジフェニルエーテル								
198	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)	9.5E+0						1.1E+2	119.0
199	クロロタロニルまたはTPN					5.9E+3			5,929.3
	テトラクロロエチレン	4.0E+3				0.0210		1.1E-1	4,027.0
	テトラヒドロメチル無水フタル酸	6.0E+0						1.12	6.0
	チウラムまたはチラム	1.9E+1				3.4E+3			3,458.4
	テレフタル酸								2, 22
	銅水溶性塩(錯塩を除く)	5.7E+1				3.0E+1		9.6E+0	96.7
	トリクロロエチレン	5.9E+3						1.9E-1	5,931.8
	クロロピクリン					1.2E+3			1,209.3
216	トリクロピル					1.4E+2			136.0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)		_			_	_	4.3E+3	4,309.8
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 オン								
220	トリフルラリン					5.2E+3			5,229.0
	2,4,6-トリプロモフェノール								
	トリブロモメタン(別名プロモホルム)							1.0E+2	101.7
	1,3,5-トリメチルベンゼン	5.5E+3	2.7E+4	1.7E+3				2.1E+3	36,151.9
	o-トルイジン								
	p-トルイジン								
	トルエン	1.2E+5	4.6E+5	5.3E+4				2.0E+4	656,024.5
	2,4-トルエンジアミン								
	鉛及びその化合物	1.4E+3		3.8E+2				1.3E+0	1,743.4
	ニッケル	5.3E+2						5.4E+2	1,069.5
232	ニッケル化合物	4.3E+2						6.8E+2	1,112.4

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
234	p-ニトロアニリン	子米川	12 11 17		,,		WAY.		
	p-ニトロフェノール								
241		2.9E+0						2.3E-1	3.1
242	ノニルフェノール	3.0E+1							29.8
243	バリウム及びその水溶性化合物	1.0E+1						5.7E+0	15.8
	シメトリン					4.8E+3			4,825.5
246	オキシン銅					1.2E+3			1,210.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム	1.0E+0				1.3E+3			1,316.6
250	ポリカーバメート					3.1E+3			3,100.0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	1.1E+2			2.3E+2				337.4
252	砒素及びその無機化合物	3.7E-2						4.0E-5	0.0
	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	7.7E+2						1.1E+3	1,915.7
254	ヒドロキノン	1.0E+2						3.7E+1	141.4
257	ビテルタノール								
258	ピペラジン								
259	ピリジン	1.1E+0						1.9E+0	3.0
260	ピロカテコール(別名カテコール)								
262	o-フェニレンジアミン								
263	p-フェニレンジアミン								
264	m-フェニレンジアミン								
265	p-フェネチジン								
266	フェノール	9.9E+1						1.1E+0	100.2
267	ペルメトリン					2.4E+1	9.5E+1		118.9
268	1,3-プタジエン		3.4E+4					1.0E+3	35,046.5
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2.7E+2		3.2E+2					593.6
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7.7E+2		9.7E+0				5.1E+0	785.3
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2.4E+0							2.4
274	ブプロフェジン					2.5E+1			25.0
275	テブフェノジド					3.0E+0			3.0
276	ベノミル					2.2E+3			2,240.0
277	シハロホップブチル					3.2E+3			3,187.1
278	フェンピロキシメート					5.0E+0			5.0
279	プロパルギットまたはBPPS					1.2E+2			120.0
	ピリダベン								
281	テブフェンピラド					1.0E+1			10.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	7.2E+2							723.9
284	プロピネブ					2.1E+2			210.0
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)								
	2-ブロモプロパン								
288	プロモメタン(別名臭化メチル)					1.1E+4			10,654.9
289	酸化フェンブタスズ					1.2E+2			118.0
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン								
292	ヘキサメチレンジアミン								
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	8.3E-2							0.1
294	ベリリウム及びその化合物	2.2E+0							2.2

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
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)								
298	ベンズアルデヒド	7.1E-3	7.7E+3					1.9E+2	7,921.0
299	ベンゼン	9.8E+2	1.2E+5					1.1E+4	131,280.5
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	6.5E-4							0.0
301	メフェナセット					3.0E+3			2,983.3
304	ほう素及びその化合物	1.2E+3						7.5E+1	1,316.8
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテ ル(C12~15)	2.8E+3			2.5E+5			5.0E+3	261,303.2
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル	4.5E+1			5.3E+2			7.8E+2	1,362.8
309	ポリ(オキシエチレン)=/ニルフェニル エーテル	3.9E+3			1.5E+3			3.1E+3	8,551.7
	ホルムアルデヒド	1.1E+3	9.3E+4					2.6E+3	96,863.7
311	マンガン及びその化合物	3.7E+2						5.5E-1	372.9
312	無水フタル酸	2.7E-2						2.8E-4	0.0
313	無水マレイン酸	3.5E-2						6.0E-4	0.0
314	メタクリル酸	1.5E+1						2.0E+1	34.8
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
319	メタクリル酸n-ブチル								
320	メタクリル酸メチル	9.6E+1						6.3E+1	159.0
322	フェリムゾン					3.8E+3			3,788.0
324	メチル=イソチオシアネート								
325	イソプロカルブまたはMIPC								
	プロポキスルまたはPHC						2.6E+1		25.6
329	カルバリルまたはNAC					3.3E+2	6.4E+1		392.1
330	フェノブカルブまたはBPMC					2.0E+2	1.9E+2		385.1
331	ハロスルフロンメチル								
332	アミトラズ								
333	カーバム					1.5E+2			150.0
334	キオメチオネートまたはチオメチオナット					2.6E+1			26.3
335	-メチルスチレン								
336	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)	1.7E+0							1.7
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					4.3E+2			429.4
	メルカプト酢酸								
	モリブデン及びその化合物	2.9E+2						4.1E+2	699.5
	ジクロルボスまたはDDVP					2.4E+3	5.0E+2		2,853.3
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル) りん酸トリ-n-プチル								
JJ4	<u>りん酸トゥ・N・ファル</u> 合 計	3.4E+5	1.1E+6	1.6E+5	4.2E+5	1.6E+5	2.8E+3	3.7E+5	2,603,358.9
	H NI	J. ↑ L⊤J	1.1∟⊤0	1.ULT3	マ.ムトナン	1.ULTO	2.0LT3	J./ L⊤J	2,000,000.9

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年