届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(平成28年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	多動量(kg	/年)	排出量・
令番号	政令名(別名)	大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量合計	下水道 への移 動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	移動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物		9.2E+3		9,182.2		7.7E+3	7,695.0	16,877.2
2	アクリルアミド	2.0E-1	1.3E+0		1.5		1.7E+3	1,700.3	1,701.8
3	アクリル酸エチル	3.9E+2			389.0		1.1E+3	1,100.0	1,489.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8.0E+0	1.1E+1		19.0		4.0E+1	39.9	58.9
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1.0E-1			0.1				0.1
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル								
7	アクリル酸n-ブチル	2.2E+2	1.0E+0		225.9		7.5E+2	746.0	971.9
8	アクリル酸メチル	3.4E+2			335.0		2.9E+1	29.0	364.0
9	アクリロニトリル	8.8E+3	1.6E+2		9,006.0		1.4E+1	14.0	9,020.0
10	アクロレイン								
11	アジ化ナトリウム								
12	アセトアルデヒド	8.9E+2			893.0				893.0
13	アセトニトリル	3.4E+2			337.0	1.8E+3	2.1E+4	23,050.0	23,387.0
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン	1.0E+0			1.0				1.0
	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル								
17	o-アニシジン								
18	アニリン								
20	2-アミノエタノール	2.0E+0	3.6E+1		38.0	4.0E+0	2.3E+3	2,256.0	2,294.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	1.0E-1			0.1		1.1E+1	11.0	11.1
23	p-アミノフェノール								
	m-アミノフェノール								
	メトリブジン								
26	3-アミノ-1-プロペン								
27	メタミトロン								
28	アリルアルコール								
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロ パン						8.1E+0	8.1	8.1
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩					3.1E+2	7.0E-1	310.7	310.7
31	アンチモン及びその化合物	2.4E+1	1.2E+2		139.0		2.2E+4	22,226.1	22,365.1
	アントラセン								
	石綿						1.9E+3	1,910.0	1,910.0
	IPDI	8.0E-1			0.8		7.3E+1	73.0	73.8
	イソブチルアルデヒド	1.2E+4			12,100.0		1.0E+0	1.0	12,101.0
	イソプレン	2.5E+3	7.0E+0		2,511.0				2,511.0
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール						2.8E+2	281.0	281.0
	2,2'-{イソプロピリデンビス[(2,6-ジブロモ-4,1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール								
40	ビフェナゼート								
41	フルトラニル								
42	2-イミダゾリジンチオン						4.5E+2	450.0	450.0
	イミノクタジン								
	インジウム及びその化合物								
45	エタンチオール	1.2E+1			12.0				12.0
46	キザロホップエチル								

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(平成28年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	多動量(kg	/年)	批山里
令番号	政令名(別名)	大気への排出	水域への排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道 への移 動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	排出量 [·] 移動量 合計
47	ブタミホス								
48	EPN		1.1E+1		11.0				11.0
49	ペンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサン酸						2.8E+1	28.0	28.0
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	4.5E+5	1.1E+2		449,617.0		9.4E+4	94,493.0	544,110.0
54	ホスチアゼート								
56	エチレンオキシド	1.1E+3			1,060.6				1,060.6
57	エチレングリコールモ/エチルエー テル	9.6E+3			9,600.0		1.7E+3	1,700.0	11,300.0
58	エチレングリコールモ/メチルエー テル						3.9E+3	3,900.0	3,900.0
59	エチレンジアミン								
60	エチレンジアミン四酢酸								
61	マンネブ								
62	マンコゼブまたはマンゼブ	7.0E-1			0.7		3.5E+1	35.0	35.7
63	ジクアトジブロミド								
64	エトフェンプロックス						6.0E+0	6.0	6.0
65	エピクロロヒドリン	1.2E+3			1,159.4				1,159.4
	1,2-エポキシブタン	5.3E+0			5.3				5.3
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール								
68	1,2-エポキシプロパン	2.5E+1			25.0				25.0
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエー テル								
70	エマメクチン安息香酸塩								
71	塩化第二鉄		1.8E+0		1.8				1.8
	塩化パラフィン								
	1-オクタノール	8.7E+2			0.1		2.4E+2	240.0	240.1
_	p-オクチルフェノール	3.5E+2					6.9E+2	692.0	692.0
	カドミウム及びその化合物	•	1.6E+1		53.6				53.6
76	-カプロラクタム	8.8E+1			88.0		3.0E+2	297.0	385.0
	カルシウムシアナミド								
_	2,4-キシレノール								
_	2,6-キシレノール	0.05.5	0.05.0		077.740.5		0.45.5	0440040	1 100 007 5
_	キシレン	8.8E+5	6.3E+2		877,713.5		3.1E+5	314,684.0	1,192,397.5
_	キリン	9.0E-1	0.55.4		0.9				0.9
	銀及びその水溶性化合物	2.4E+1	2.5E+1		49.0		205.0	204.0	49.0
83 84	クメン グリオキサール	5.4E+0			5.4		2.0E+2 6.4E+1	204.0 64.0	209.4 64.0
85	グルタルアルデヒド	 					0.4E+1	04.0	04.0
	クレゾール	2.1E+2			211.0		2.5E+3	2,500.0	2,711.0
87	クロム及び3価クロム化合物	2.1E+2 2.3E+1	3.8E+0		26.9	1.0E-1	5.8E+5	576,217.0	576,243.9
	6価クロム化合物	Z.ULT1	5.5E+0		5.5	1.UL-1	8.8E+3	8,844.7	8,850.2
	クロロアニリン	 	J.JLTU		0.0		0.0LT3	0,044.7	0,030.2
90	アトラジン	 							
	シアナジン	 							
92	トルフェンピラド	 							
<u> </u>	1	I							

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(平成28年度)

政			排出	占量(kg/年)		移	多動量(kg	/年)	바미=
令番号	政令名(別名)		水域への排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量合計	下水道 への移 動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	排出量· 移動量 合計
93	メトラクロール								
94	塩化ビニル	1.1E+1			10.6				10.6
95	フルアジナム								
96	ジフェノコナゾール								
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール								
101	アラクロール								
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン								
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC-142b)								
104	クロロジフルオロメタン (HCFC-22)	8.0E+2			800.0				800.0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタ ン (HCFC-124)								
106	クロロトリフルオロエタン (HCFC- 133)								
	メコプロップ								
	o-クロロトルエン								
	p-クロロトルエン								
	2-クロロニトロベンゼン								
	シマジンまたはCAT		1.0E-1		0.1				0.1
	インダノファン								
	フェントラザミド								
	ヘキシチアゾクス								
	テブコナゾール								
	ミクロブタニル								
_	フェンブコナゾール								
	0-クロロフェノール								
	p-クロロフェノール								
	2-クロロプロピオン酸	0.05.0	0.05.0		0.000.0				0.000.0
	3-クロロプロペン	2.2E+3	8.0E+0		2,208.0				2,208.0
	クミルロン	2.1E+3	425.0		24042		205.0	200.0	2.404.2
	クロロベンゼン クロロホルム		4.3E+0		2,104.3	105.4	3.0E+2	300.0	2,404.3
		1.7E+3			1,695.0	1.0E-1	1.2E+4	11,720.1	13,415.1
	塩化メチル 4-クロロ-3-メチルフェノール	1.0E+1			10.2				10.2
_									
_	MCPまたはMCPA								
	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0.05.4	725.0		720.0		165.0	1,600,4	0.000.0
	コバルト及びその化合物 酢酸2-エトキシエチル	8.0E-1	7.3E+2		730.9		1.6E+3	1,602.4	2,333.3
	酢酸ビニル	7.1E+4			70,995.0		6.5E+3	65456	77 540 6
	酢酸2-メトキシエチル	1.7E+4			170.0		6.5E+3 4.0E+3	6,545.6 4,000.0	77,540.6 4,170.0
	サリチルアルデヒド	1.1 =+2			170.0		4.∪⊑+3	4,000.0	4,170.0
	シアナミド								
	トラロメトリン								
	フェンプロパトリン								
140	ノエノ ノロハーソノ								

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(平成28年度)

政			排出	出量(kg/年)		稻	多動量(kg	/年)	— 排出量·
令番号	政令名(別名)	大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道 への移 動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	移動量合計
141	シモキサニル								
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル								
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	1.3E+2	2.3E+1		153.4		1.1E+1	11.0	164.4
	2-(ジエチルアミノ)エタノール						5.0E+0	5.0	5.0
	ピリミホスメチル								
	チオベンカルブ		3.0E-1		0.3				0.3
	カフェンストロール								
	四塩化炭素								
	1,4-ジオキサン		2.8E+1		28.4		7.4E+3	7,400.0	7,428.4
	1,3-ジオキソラン	4.4E+1			44.0		1.2E+2	120.0	164.0
	カルタップ								
	テトラメトリン						4.05.4	0.4	0.4
H	シクロヘキシルアミン						1.0E-1	0.1	0.1
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミ ド						2.1E+1	21.0	21.0
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	6.5E+1	3.8E+0		68.8		1.3E+4	13,000.0	13,068.8
158	1,1-ジクロロエチレン	2.1E+3	1.5E+0		2,101.5				2,101.5
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		4.0E-1		0.4				0.4
	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニ Jレメタン	1.5E+2			150.0		1.2E+3	1,200.0	1,350.0
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)								
162	プロピザミド								
	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタ ン (HCFC-123)								
165	2,4-ジクロロトルエン								
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								
168	イプロジオン								
169	ジウロン						2.2E+1	22.0	22.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール								
	オキサジクロメホン						3.8E+0	3.8	3.8
174	リニュロン								
175	2,4-Dまたは2,4-PA								
	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)								
177	ジクロロフルオロメタン (HCFC-21)								
178	1,2-ジクロロプロパン	5.5E+1			55.0				55.0
179	D-D	3.1E+2			310.0				310.0
181	ジクロロベンゼン						3.6E+4	36,000.0	36,000.0
	ピラゾキシフェン			_					
183	ピラゾレート						5.3E+0	5.3	5.3
184	ジクロベニル	3.0E-1	1.0E-1		0.4		4.5E+1	45.0	45.4
	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	4.2E+0			4.2				4.2
-	ジクロロメタン	3.7E+5	2.8E+0		374,227.1	1.0E-1	2.3E+5	230,250.1	604,477.2

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(平成28年度)

取令名(別名)	政			排出	出量(kg/年)		移	多動量(kg	/年)	排出量,
188 NN-ジシクロヘキシルアミン	令番号	政令名(別名)			排出·		への移			移動量
189	187	ジチアノン								
199 プシクロペンタジエン 8.2E+2 819.0 7.8E+3 7.800.4 8.819.4 8.919.1 イソプロテオラン 1.5E+1 1.50 1.51 1	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン						1.7E+3	1,720.0	1,720.0
191	189									
195 プロテオホス	190	ジシクロペンタジエン	8.2E+2			819.0		7.8E+3	7,800.4	8,619.4
196	191	イソプロチオラン								
197 マラソンまたはマラチオン 198 ジメトエート 199 CJアルレスセンと60 200 ジニトロトルエン 201 24・ジニトロフェノール 202 ジピニルペンゼン 202 ジピニルペンゼン 203 グフェニルエーテル 6.66+0 6.66 1.0E+0 1.4E+3 1.402.6 1.409.2 205 13・ジフェニルアデン 206 カルボスルファン 207 2.6・ジ・tert・ブチルレ・オート 208 24・ジェトロフェノール 209 22・ジブロモ・2・シア・アセトアミド 210 22・ジブロモ・2・シア・アセトアミド 211 アセフェート 212 アセフェート 213 NN・ジメチルアセーアン 214 24・ジメチルアェリン 215 1.8・ジェリア・ア・ド 216 NN・ジメチルアェリン 217 デオシクラム 218 ジメチルアェリン 216 NN・ジメチルアェリン 217 アオンクラム 218 ジメチルアェリン 218 NN・ジメチルアェリン 219 グステルジスルフィド 30 ジメチルジスルフィド 30 ジメチルジスルフィド 30 ジメチルジスルフィド 30 ジメチルジェリルアミン 21 ペンフラカルブ 22 NN・ジメチルドデシルアミン=N・オ キンド 22 オンステルドデシルアミン=N・オ キンド 22 オンステルドデシルアミン=N・オ キンド 22 オンステルドデシルアミン=N・オ キンド 23 NN・ジメチルドデシルアミン=N・オ キンド 24 インジェリルドデシルアミン=N・オ 1.2E+1 1.0E+0 1.	195	プロチオホス	1.0E-1			0.1		1.5E+1	15.0	15.1
198 ジメトエート 199 GJフルオレスセント260 190 GJフルオレスセント260 190 GJフルオレスセント260 190 24・ジニトロフェノール 100 150・ロ 150・D	196	メチダチオンまたはDMTP								
199 CIフルオレスセント260 200 27-Fロトルエン 201 24-ジェトロフェノール 202 ジビニルベンゼン 2.0E+0 2.0 1.1E+0 1.1 3.1 3.1 3.1 3.5 3.7 2.1 2.5 2.	197	マラソンまたはマラチオン								
200 ジニトロトルエン 201 24・ジニトロフェノール 202 ジニトロアメール 203 27・エルアミン 20 20 11 11 3.1 3.1 3.1 3.2 37・エルアミン 20 42 42 42 42 42 42 42	198	ジメトエート								
201 2.4-ジニトロフェノール 2.0E+0 2.0 1.1E+0 1.1 3.1 3.1 3.2 3.7 コニルアミン 1.5E+2 150.0	199	CIフルオレスセント260								
202 ジピニルベンゼン 2.0E+0 2.0 1.1E+0 1.1 3.1 3.1 3.2 3.7 2.0 7.2 2.0 1.5E+2 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 150.0 14.64.3 1.402.6 1.409.2 1.40	200	ジニトロトルエン								
1.5E+2 150.0 150.0 150.0 204 ジフェニルアミン 6.6E+0 6.6 1.0E+0 1.4E+3 1.402.6 1.409.2 1.409.2 2.05 1.3-ジフェニルグアニシジン 2.0E+0 2.0 4.2E+2 420.0 422.0 422.0 4.2E+2 420.0 4.2E+2 4.2E+	201	2,4-ジニトロフェノール								
1.5E+2 150.0 150.0 150.0 204 ジフェニルアミン 6.6E+0 6.6 1.0E+0 1.4E+3 1.402.6 1.409.2 1.409.2 2.05 1.3-ジフェニルグアニシジン 2.0E+0 2.0 4.2E+2 420.0 422.0 422.0 4.2E+2 420.0 4.2E+2 4.2E+	202	ジビニルベンゼン	2.0E+0			2.0		1.1E+0	1.1	3.1
204 ジフェールエーテル 6.6E+0 2.0 1.4E+3 1.402.6 1.409.2 1.3-ジフェールグアニシジン 2.0E+0 2.0 4.2E+2 420.0 422.0 2.0E+0 2.0 4.2E+2 420.0 422.0 2.0E+0 2.0 4.2E+2 420.0 422.0 2.0E+0								1.5E+2	150.0	150.0
205 1.3・ジフェニルグアニシジン 2.0E+0 2.0 4.2E+2 4.20.0 4.2E.0 4.2E.0 2.0 3.1.ボスルファン 2.0E.4 2.0 2.0E.4 2.0 2.0E.4 2.0 2.0E.4 2.0 2.0E.4			6.6E+0			6.6	1.0E+0			
206 カルボスルファン 1.5E+1 14.8 1.1E+2 105.0 119.8 207 26-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール 2.5E+1 14.8 1.1E+2 105.0 119.8 208 2.4-ジ-tert-ブチルフェノール 2.0E+2										
207 2.6-ジ・tert-ブチルフェノール 1.5E+1 14.8 1.1E+2 105.0 119.8 208 2.4-ジ・tert-ブチルフェノール 2.10 2.2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド 2.10 2.2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド 2.3.0 2.3.5 217 27セフェート 5.0E-1 0.5 2.3E+1 23.0 23.5 218 2.4-ジメチルアニリン 2.4-ジメチルアニリン 2.15 2.6-ジメチルアニリン 2.16 2.6-ジメチルアニリン 2.17 5オシクラム 8.0E-1 0.8 4.1E+1 41.0 41.8 218 ジメチルジスルフィド 2.0E+2 2.00.0 2.00.0 219 ジメチルジテンカンブ 2.0E+2 2.00.0 2.00.0 221 ベンフラカルブ 2.20 ベンフラカルブ 2.20 4.1-ジメチルドデシルアミン 2.20 4.1-ジメチルビドラジン 2.20 4.1-ジメチルビドラジン 2.20 4.1-ジメチルビドラジン 2.20 4.1-ジメチルビドラジン 2.20 4.1-ジメチルビトラジン 2.20 4.1-ジメチルビアェニル・4.4・ジイル 2.20 5.20 4.1-ジメチルビアェニル・4.4・ジイル 2.20 5.20 4.1-ジスチルビフェニル・4.4・ジイル 2.20 5.20 4.1-ジスチルビフェニル・4.4・ジイル 2.20 5.20 4.1-ジスチルビフェニル・4.4・ジイル 2.20 4.1-ジスチルベンジブン 2.20 4.1.20		*	2.02.0			2.0		1.22.2	120.0	122.0
208 2.4-ジ-tert-ブチルフェ/ール 2.2・ジブロモ-2-シアノアセトアミド 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.4・ジメチルアセトアミド 2.4・ジメチルアロリン 2.6・ジメチルアロリン 2.6・ジメチルアロリン 2.6・ジメチルアロリン 2.6・ジメチルアロリン 2.7 7オシクラム 8.0 8.0 2.1 2.0			1 5F±1			14.8		1 1F±2	105.0	119.8
210 22-ジブロモ-2-シアノアセトアミド 5.0E-1 0.5 2.3E+1 23.0 23.5 212 アセフェート 5.0E-1 0.5 2.3E+1 23.0 23.5 213 NN-ジメチルアセトアミド 1.7E+3 1.686.0 7.5E+0 1.3E+5 132.607.5 134.293.5 214 2.4-ジメチルアニリン			1.0211			1 1.0		1.1212	100.0	110.0
212 アセフェート 5.0E-1 0.5 2.3E+1 23.0 23.5 213 NN-ジメチルアセトアミド 1.7E+3 1.686.0 7.5E+0 1.3E+5 132,607.5 134,293.5 214 24-ジメチルアニリン		*								
1.7E+3			5.0F-1			0.5		2 3F±1	23.0	23.5
244 2.4-ジメチルアニリン 215 2.6-ジメチルアニリン 2.6-ジメチルアニリン 2.6-ジメチルアニリン 2.6-ジメチルアニリン 2.6-ジメチルアニリン 2.6-ジメチルアニリン 2.6-ジメチルアニリン 2.6-ジメチルアニリン 2.6-ジメチルアニリン 2.6-ジメチルアミン 2.6-ジメチルアミン 2.6-ジメチルアミン 2.6-ジメチルアミン 2.6-ジメチルアミン 2.6-ジメチルアミン 2.6-ジメチルアミン 2.6-ジメチルアミン 2.6-ジメチルグスルフィド 2.6-ジメチルジスルフィド 2.7-ジャチルドデシルアミン 2.6-ジャチルドデシルアミン 2.6-ジャチルドデシルアミン 2.0-1-ジャチルドデシルアミン 2.0-1-ジャチルドデシルアミン 2.0-1-ジャチルドデシルアミン 2.0-1-ジャチルドデシルアミン 2.0-1-ジャチルビアュニル・4,4-ジイル 2.0-1-ジャチルビアュニル・4,4-ジイル 2.0-1-ジャチルビアュニル・4,4-ジイル 2.0-1-ジャチルビアュニル・4,4-ジイル 2.0-1-ジャチルビアュニル・4,4-ジイル 2.0-1-ジャチルビアュニル・4,4-ジイル 2.0-1-ジャチルビアュニル・4,4-ジイル 2.0-1-ジャチルビアコニル・4,4-ジイル 2.0-1-ジャート 2.0-1-ジャート 2.0-1-ジャート 2.0-1-ジャート 2.0-1-ジャートメテル 2.0-1-ジャートメテル 2.0-1-ジャートメテル 2.0-1-ジャートメテルボンジジン (0-トリジン) 2.0-1-ジャーアコニレンジアミン 2.0-1-ジャーアコニレンジアン 2.0-1-ジャーアコニレンジアン 2.0-1-ジャーアコニレンジアン 2.0-1-ジャーアコニレンジアン 2.0-1-ジャーアコニレンジアン 2.0-1-ジャーアコニレンジアン 2.0-1-ジャーアコニレンジアン 2.0-1-ジャーアコニレンジアン 2.0-1-ジャーアコニレンジアン 2.0-1-ジャーアン 2.0-							7.5E±0			
215 2.6 - ジメチルアニリン 216 N.N - ジメチルアニリン 217 デオシクラム 8.0 E - 1 0.8 4.1 E + 1 41.0 41.8 218 ジメチルアミン 5.9 E + 3 5.900.0 5.6 E + 4 56.4 4 5.0 62.3 4 5.0 219 ジメチルジスルフィド 220 ジメチルジスルフィド 220 ジメチルジスルフィド 220 ゼ塩 200.0 200.0 221 ベンフラカルブ 223 N.N - ジメチルドデシルアミン 224 N.N - ジメチルドデシルアミン 224 N.N - ジメチルドデシルアミン=N - オ 1.2 E + 1 12.0 12.0 225 トリクロルホンまたはDEP 1.0 E + 0 1.0 1.0 21. ジメチルビドラジン 228 3.3 '- ジメチルビアュニル - 4.4 '- ジイル 2.2	_		1.7 L+3			1,000.0	7.51	1.5L+5	132,007.3	134,293.3
216 N.N-ジメチルアニリン 8.0E-1 0.8 4.1E+1 41.0 41.8 217	_									
217		*								
218 ジメチルアミン 5.9E+3 5,900.0 5.6E+4 56,445.0 62,345.0 219 ジメチルジスルフィド 220 ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩 2.0E+2 200.0 200.0 221 ベンフラカルブ 223 N,N・ジメチルドデシルアミン 224 N,N・ジメチルドデシルアミン 224 N,N・ジメチルドデシルアミン 225 トリクロルホンまたはDEP 226 1,1・ジメチルヒドラジン 227 228 3,3'・ジメチルピフェニル・4,4'・ジイル 229 チオファネートメチル 229 チオファネートメチル 229 チオファネートメチル 220 1,1・ジメチルブチルン・N'・フェニ 1,1E+1 2,3E+3 1,330.0 1,341.0 231 3,3'・ジメチルベンジジン (0・トリジン) 232 N,N・ジメチルボンジジン (0・トリジン) 233 フェントエートまたはPAP 234 臭素 251.0 380,007.1 234 234 235 234 235 234 235 234 235			9 NE 1			0.0		4 1 E . 1	41.0	41.0
219 ジメチルジスルフィド 200 200.0 2										
2.0E+2 200.0 200.0			3.9⊑+3			5,900.0		5.0⊑+4	56,445.0	62,343.0
221 ベンフラカルブ 223 N,N-ジメチルドデシルアミン 224 N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オ		ジメチルジチオカルバミン酸の水溶						2.0E+2	200.0	200.0
223 N,N-ジメチルドデシルアミン 1.2E+1 12.0 12.0 224 N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オ 1.2E+1 12.0 12.0 225 トリクロルホンまたはDEP 1.0E+0 1.0 1.0 226 1,1-ジメチルビフェニル・4,4'-ジイル ジイソシアネート 229 チオファネートメチル 230 N-(1,3-ジメチルブチル)・N'-フェニ 1.1E+1 11.0 1.3E+3 1,330.0 1,341.0 231 3,3'-ジメチルベンジジン (0-トリジン) 232 N,N-ジメチルホルムアミド 9.6E+4 1.3E+3 97,756.1 1.1E+1 2.8E+5 282,251.0 380,007.1 233 フェントエートまたはPAP 234 臭素										
1.2E+1 12.0 12.										
1.2E+1 12.0 12.		,								
226 1,1-ジメチルヒドラジン 228 3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル =ジイソシアネート 229 チオファネートメチル 230 N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニ ル-p-フェニレンジアミン 1.1E+1 231 3,3'-ジメチルベンジジン (o-トリジン) 232 N,N-ジメチルホルムアミド ン) 96E+4 233 フェントエートまたはPAP 234 臭素	224	キシド					1.2E+1			12.0
228 3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル								1.0E+0	1.0	1.0
228 ライファネートメチル 230 N- (1,3-ジメチルブチル) - N'-フェニ 1.1E+1 11.0 1.3E+3 1,330.0 1,341.0 231 3,3'-ジメチルベンジジン (o-トリジン) 232 N,N-ジメチルベンジジン (o-トリジン) 9,6E+4 1.3E+3 97,756.1 1.1E+1 2.8E+5 282,251.0 380,007.1 233 フェントエートまたはPAP 234 臭素	226	1,1-ジメチルヒドラジン								
230 N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニ	228									
230 ル-p-フェニレンジアミン 1.1E+1 11.0 1.3E+3 1,330.0 1,341.0 1,341.0 1.3E+3 1,330.0 1,341.	229	チオファネートメチル								
231 ン) 232 N,N-ジメチルホルムアミド 9.6E+4 1.3E+3 97,756.1 1.1E+1 2.8E+5 282,251.0 380,007.1 233 フェントエートまたはPAP 234 臭素			1.1E+1			11.0		1.3E+3	1,330.0	1,341.0
233 フェントエートまたはPAP 234 臭素	231	•								
233 フェントエートまたはPAP 234 臭素	232	N,N-ジメチルホルムアミド	9.6E+4	1.3E+3		97,756.1	1.1E+1	2.8E+5	282,251.0	380,007.1
235 臭素酸の水溶性塩	234	臭素								
	235	臭素酸の水溶性塩								

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(平成28年度)

会 号 政令名(別名) 大気へ の排出 水域へ の排出 土壌への の排出 大気で 所内埋立 土壌への の割出 後勤量 の多 機出 移動量 合計 移動量 合計 移動量 合計 236 アイオキシニル 238 大泉でルフェニル 339 有限ス化合物 7.36-2 730.0	政			排出	占量(kg/年)		稻	多動量(kg	/年)	排出量・
337 水銀及びその化合物	令番号	政令名(別名)		ω###	排出·		への移			移動量
238	236	アイオキシニル								
298	237	水銀及びその化合物								
240 スチレン 5.3E+4 2.4E+1 53.442.6 4.0E+4 39.500.2 92.942.4 241 2.7ルボトサリウム性 エスデルナトリウム性 エスデルナトリウム性 エスデルナトリウム性 エスデルナトリウム性 エスデルナトリウム性 1 4.9E+4 4.8E+1 4.8E	238	水素化テルフェニル								
241 エスデルナトリウム塩 1,800.0 20214 242 セレン及びその代合物 2,8E+1 1,9E+2 221.6 1,8E+3 1,800.0 20214 243 ダイオキシソ類 2,3E+3 1,4E+1 6,0E-1 2,364.1 4,9E+4 48,692.7 51,056.1 244 ダゾメット 5,0E-1 0.5 2,9E+2 2,90.0 2,90.1 245 牙有原素 0.5 3,3E+2 3,30.0 3,30.0 3,30.0 246 牙オフェノール								7.3E+2	730.0	730.0
242 世レン及びその化合物 2.8E+1 1.9E+2 221.6	240	スチレン	5.3E+4	2.4E+1		53,442.6		4.0E+4	39,500.2	92,942.8
243 ダイオキシン類	241									
244 ダゾメット 5.0E-1 0.5 2.9E-2 290.0 290.0 245 子才尿素 3.3E-2 330.0 200.0	242	セレン及びその化合物	2.8E+1	1.9E+2		221.6		1.8E+3	1,800.0	2,021.6
246	243	ダイオキシン類	2.3E+3	1.4E+1	6.0E-1	2,364.1		4.9E+4	48,692.7	51,056.8
246 デオフェノール	244	ダゾメット	5.0E-1			0.5		2.9E+2	290.0	290.5
248 ダイアジノソ	245	チオ尿素						3.3E+2	330.0	330.0
249 クロルビリホス 250 イソキサデオン 1.0E-1 0.1 2.2E+1 220 22:										
250			1.0E-1			0.1		2.9E+1	29.0	29.1
251 フェートロチオンまたはMPP 252 フェンチオンまたはMPP 254 イブロペンホスまたはBP 255 デカブロモジフェニルエーテル 2.8E+2 280.0 280.1 285 デカブロモジフェニルエーテル 2.8E+2 280.0 280.1 285 デカン酸 2.8E+2 280.0 280.1 285 7.57 7.5	249	クロルピリホス								
252 フェンチオンまたはMPP	250	イソキサチオン	1.0E-1			0.1		2.2E+1	22.0	22.1
254 イプロペンホスまたはIBP 256 デカプロモジフェニルエーテル 28E+2 280.0	251									
255	252									
256 デカン酸 2.8E+2 280.0 280.0 280.0 258 ベキサメチレンテトラミン 2.6E+1 26.0 4.3E+3 4.326.2 4.352.3 4.640.0 4.640.0 4.640.0 4.66+3 4.6E+3 4.6E+3 4.600.0 4.640.0 4.6										
257										
258 ヘキサメチレンテトラミン 2.6E+1 26.0 4.3E+3 4.326.2 4.352.2 259 テトラエチルチウラムジスルフィド 4.6E+3 4.640.0 4.640.0 4.640.0 6.0E-1 0.6 0.0E-1 0.6 0.0E-2 7.570		* ** *								
259	257							2.8E+2	280.0	280.0
260 クロロタロニルまたはTPN 261 フサライド 262 フサライド 263 フサライド 265 フトラクロロエチレン 1.7E+3 1.2E+0 1.734.2 1.2E+3 1.234.0 1.734.2 1.2E+3 1.234.0 1.234.0 1.234.0 1.234.0 1.266 アフルトリン 267 デオジカルブ 268 チウラムまたはチラム 1.4E+3 1.401.0 1.401.0 1.401.0 1.5E+2 150.0 150.0 150.0 150.0 1.271 アレフタル酸ジメチル 272 銅水溶性塩(錯塩を除く。) 8.0E+2 3.7E+2 1.170.7 1.7E+3 1.700.0 2.870.1 2.73 1.1Fボカノール 274 tert・ドデカンチオール 275 ドデシル硫酸ナトリウム 1.0E-1 0.1 8.6E+1 86.0 86.1 276 アトラエチレンベンタミン 277 トリエチルアミン 3.3E+3 3.250.3 4.1E+3 4.110.0 7.360.3 2.78 トリエチルアミン 3.3E+3 3.250.3 4.1E+3 4.110.0 7.360.3 2.78 トリエチルアミン 3.0E+2 1.2E+0 301.2 2.1E+2 210.0 24.801.3 2.8E トリクロロエチレン 1.8E+4 1.3E+0 18.201.3 6.6E+3 6.600.0 24.801.3 2.8E トリクロロエチレン 1.8E+4 1.3E+0 18.201.3 6.6E+3 6.600.0 24.801.3 2.8E トリクロロトラン 2.8E 1.3E+0 1.3E+0 1.8E+4 1.3E+0 1.3E+0 1.3E+0 1.3E+0 1.3E+0 1.3E+0 1.3E+0 1.3E+0 1.3E+0 1.	258	ヘキサメチレンテトラミン	2.6E+1			26.0		4.3E+3	4,326.2	4,352.2
261 フザライド 1.7E+3								4.6E+3	4,640.0	4,640.0
1.784.2 1.734.2 1.734.2 1.734.2 1.734.2 1.734.2 1.734.2 1.734.2 1.734.2 1.734.2 1.734.2 1.734.2 1.234.0 1.										
1.2E+3								6.0E-1	0.6	0.6
266 テフルトリン 267 チオジカルブ 268 チウラムまたはチラム 1.4E+3 1.401.0 1.401.0 1.5E+2 150.0 150.0 1.5E+2 150.0 150.0 1.7	262	テトラクロロエチレン	1.7E+3	1.2E+0		1,734.2				1,734.2
267	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						1.2E+3	1,234.0	1,234.0
1.4E+3	266	テフルトリン								
270 テレフタル酸 1.5E+2 150.0 150.0 271 テレフタル酸ジメチル 272 銅水溶性塩(錯塩を除く。) 8.0E+2 3.7E+2 1,170.7 1.7E+3 1,700.0 2,870.3 1-ドデカノール 274 tert-ドデカンチオール 275 ドデシル硫酸ナトリウム 1.0E-1 0.1 8.6E+1 86.0 86.3 276 テトラエチレンペンタミン 277 トリエチルアミン 3.3E+3 3,250.3 4.1E+3 4,110.0 7,360.3 278 トリエチレンテトラミン 1.1E+0 1.1 2.1E+2 210.0 211.3 2.1E+2 210.0 211.3 2.1E+2 210.0 2.1E+3 2.1E+4 3.2E+0 3.3E+3 3.2E+4 3.3E+4 3.3E+	267	チオジカルブ								
271 テレフタル酸ジメチル 1,170.7 1.7E+3 1,700.0 2,870.0 273 1・ドデカノール 274 tert・ドデカンチオール 275 ドデシル硫酸ナトリウム 1.0E-1 0.1 8.6E+1 86.0 86.0 276 テトラエチレンペンタミン 277 トリエチルアミン 3.3E+3 3,250.3 4.1E+3 4,110.0 7,360.3 278 トリエチレンテトラミン 1.1E+0 1.1 2.1E+2 210.0 211. 279 1,1,1・トリクロロエタン 3.0E+2 1.2E+0 301.2 301.2 280 1,1,2・トリクロロエチレン 1.8E+4 1.3E+0 18,201.3 6.6E+3 6,600.0 24,801.3 282 トリクロロ酢酸 284 トリクロロ・1,3,5・トリアジン 284 トリクロトリフルオロエタン (CFC・113) 285 クロロピクリン 286 クロロピクリン 286 クロロピクリン 286 クロロピクリン 287 クロロピクリン 287 クロロピクリン 288 クロロピクリン 288 クロロピクリン 289 クロピクリン <	268	チウラムまたはチラム						1.4E+3	1,401.0	1,401.0
272 銅水溶性塩(錯塩を除く。) 8.0E+2 3.7E+2 1,170.7 1.7E+3 1,700.0 2,870.7 1.7F+3 1,700.0 2,870.7 1,700.0 2,870.7 1.7F+3 1,700.0 2,870.7 1,700.0 2,870.7 1,700.0 2,870.7 1,700.0 2,870.7 1,700.0 2,870.7 1,700.0 2,870.7 1,700.0 2,870.7 1,700.0 2,870.7 1,700.0 2,870.7 1,700.0 2,870.7 1,700.0 2,870.7 1,700.0 2,870.7 1,700.0 2,870.7 1,700.0 2,870.7 1,700.0 2,870.7 1,700.0 2,870.7 1,700.0 2,870.7 1,700.0 2,870.7 1,700.0	270	テレフタル酸						1.5E+2	150.0	150.0
273 1-ドデカノール 274 tert-ドデカンチオール 275 ドデシル硫酸ナトリウム 1.0E-1 0.1 8.6E+1 86.0 86. 276 テトラエチレンペンタミン 277 トリエチルアミン 3.3E+3 3.250.3 4.1E+3 4,110.0 7,360.3 278 トリエチレンテトラミン 1.1E+0 1.1 2.1E+2 210.0 211. 279 1,1,1-トリクロロエタン 3.0E+2 1.2E+0 301.2 301.2 280 1,1,2-トリクロロエチレン 1.8E+4 1.3E+0 18,201.3 6.6E+3 6,600.0 24,801.3 281 トリクロロエチレン 1.8E+4 1.3E+0 18,201.3 6.6E+3 6,600.0 24,801.3 282 トリクロロトリフルオロエタン (CFC-113) 284 トリクロロトリフルオロエタン (CFC-113) 285 クロロピクリン 286 2.46-トリクロン 287 288 2.46-トリクロン 289 2.46-トリクロローローローローローローローローローローローローローローローローローローロ	271	テレフタル酸ジメチル								
274 tert-ドデカンチオール 0.1 8.6E+1 86.0 86.2 276 テトラエチレンペンタミン 3.3E+3 3,250.3 4.1E+3 4,110.0 7,360.3 277 トリエチルアミン 3.3E+3 3,250.3 4.1E+3 4,110.0 7,360.3 278 トリエチレンテトラミン 1.1E+0 1.1 2.1E+2 210.0 211.2 279 1,1,1-トリクロロエタン 3.0E+2 1.2E+0 301.2 301.2 280 1,1,2-トリクロロエチレン 1.8E+4 1.3E+0 18,201.3 6.6E+3 6,600.0 24,801.3 282 トリクロロ酢酸 283 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン 284 トリクロロトリフルオロエタン (CFC-113) 285 クロロピクリン 286 クロロピクリン 287 クロロピクリン 288 クロロピクリン 288 クロロピクリン	272	銅水溶性塩(錯塩を除<。)	8.0E+2	3.7E+2		1,170.7		1.7E+3	1,700.0	2,870.7
275 ドデシル硫酸ナトリウム	273	1-ドデカノール								
276 テトラエチレンペンタミン 3.3E+3 3.250.3 4.1E+3 4.110.0 7.360.3 278 トリエチレンテトラミン 1.1E+0 1.1 2.1E+2 210.0 211.3 2.2 279 1.1,1-トリクロロエタン 280 1.1,2-トリクロロエタン 3.0E+2 1.2E+0 301.2 301.3 281 トリクロロエチレン 1.8E+4 1.3E+0 18,201.3 6.6E+3 6,600.0 24,801.3 282 トリクロロ酢酸 283 2.4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン 284 トリクロロトリフルオロエタン (CFC-113) 285 クロロピクリン 285 クロロピクリン 286 クロロピクリン 287 288 289 2	274	tert-ドデカンチオール								
277 トリエチルアミン 3.3E+3 3,250.3 4.1E+3 4,110.0 7,360.3 278 トリエチレンテトラミン 1.1E+0 1.1 2.1E+2 210.0 211.3 2.79 1,1,1-トリクロロエタン 280 1,1,2-トリクロロエタン 3.0E+2 1.2E+0 301.2 301.2 301.3 281 トリクロロエチレン 1.8E+4 1.3E+0 18,201.3 6.6E+3 6,600.0 24,801.3 282 トリクロロ酢酸 283 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン 284 トリクロロトリフルオロエタン (CFC-113) 285 クロロピクリン 286 クロロピクリン 287 288 289			1.0E-1			0.1		8.6E+1	86.0	86.1
278 トリエチレンテトラミン 1.1E+0 1.1 2.1E+2 210.0 211.1 279 1,1,1-トリクロロエタン 3.0E+2 1.2E+0 301.2	276	テトラエチレンペンタミン								
279 1,1,1-トリクロロエタン 3.0E+2 1.2E+0 301.2 3	277	トリエチルアミン	3.3E+3			3,250.3		4.1E+3	4,110.0	7,360.3
280 1,1,2-トリクロロエタン 3.0E+2 1.2E+0 301.2 301.2 301.2 281 トリクロロエチレン 1.8E+4 1.3E+0 18,201.3 6.6E+3 6,600.0 24,801.3 282 トリクロロ酢酸 283 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン 284 トリクロロトリフルオロエタン (CFC-113) 285 クロロピクリン 286 クロロピクリン 287 288 289	278	トリエチレンテトラミン	1.1E+0			1.1		2.1E+2	210.0	211.1
281 トリクロロエチレン 1.8E+4 1.3E+0 18,201.3 6.6E+3 6,600.0 24,801.3 282 トリクロロ酢酸 283 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン 284 トリクロロトリフルオロエタン (CFC-113) 285 クロロピクリン 284 クロロピクリン 285 クロロピクリン 285 クロロピクリン 286 24,801.3 285 24,801.3 285 24,801.3 285 24,801.3 285 24,801.3 285 24,801.3 24	279	1,1,1-トリクロロエタン								
282 トリクロロ酢酸 283 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン 284 トリクロロトリフルオロエタン (CFC-113) 285 クロロピクリン 284 185 1		• •	3.0E+2	1.2E+0		301.2				301.2
283 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン 284 トリクロロトリフルオロエタン (CFC-113) 285 クロロピクリン	281	トリクロロエチレン	1.8E+4	1.3E+0		18,201.3		6.6E+3	6,600.0	24,801.3
284 トリクロロトリフルオロエタン (CFC- 113) 285 クロロピクリン	282	トリクロロ酢酸								
284 113) 285 クロロピクリン	283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
	284	,								
	285	クロロピクリン								
Z80 Γリソロビル		トリクロピル								

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(平成28年度)

政			排出	占量(kg/年)		移	多動量(kg	/年)	排出量・
令番号	政令名(別名)	大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道 への移 動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	移動量合計
287	2,4,6-トリクロロフェノール								
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)								
289	1,2,3-トリクロロプロパン	1.6E+0			1.6				1.6
290	トリクロロベンゼン								
291	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								
-	トリブチルアミン	3.7E+3			3,700.0		2.0E+0	2.0	3,702.0
-	トリフルラリン								
	2,4,6-トリプロモフェノール								
	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール								
	1,2,4-トリメチルベンゼン	4.5E+4			44,893.1		1.4E+4	14,030.0	58,923.1
	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.0E+4			19,769.1		3.1E+3	3,143.0	22,912.1
	トリレンジイソシアネート	1.7E+2			173.1		2.3E+3	2,289.8	2,462.9
	トルイジン								
	トルエン	1.5E+6	4.5E+1		1,490,158.0	9.9E+0	1.1E+6	1,102,235.2	2,592,393.2
-	トルエンジアミン								
	ナフタレン	2.3E+3	2.0E+0		2,308.6		1.2E+4	11,771.0	14,079.6
304		7.0E-1			0.7				0.7
305	鉛化合物	1.0E+2	9.0E+0		109.0		6.9E+4	68,960.4	69,069.4
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	7.7E+0			7.7		1.3E+2	134.0	141.7
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	1.6E+2			161.1		6.7E+2	669.9	831.0
309	ニッケル化合物	2.8E+1	8.2E+2		852.0	5.7E+1	3.5E+4	35,361.5	36,213.5
	ニトリロ三酢酸								
311	o-ニトロアニソール								
-	o-ニトロアニリン								
313	ニトログリセリン								
314	p-クロロニトロベンゼン								
315	o-ニトロトルエン								
316	ニトロベンゼン								
317	ニトロメタン								
318	二硫化炭素						1.6E+3	1,600.0	1,600.0
319	1- /ナノール								
320	ノニルフェノール								
-	バナジウム化合物						2.4E+5	239,055.0	239,055.0
322	CIディスパーズブルー 79:1					2.7E+3		2,700.0	2,700.0
323	シメトリン								
	オキシン銅								
	ジラム						1.2E+3	1,210.8	1,210.8
329	ポリカーバメート								
	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)= ペルオキシド						2.2E+2	216.0	216.0
	カズサホス								
	砒素及びその無機化合物	1.9E+2	3.7E+1		227.1				227.1
	ヒドラジン		1.3E+2		129.3		1.2E+2	120.0	249.3
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル								

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(平成28年度)

政			排出	占量(kg/年)		稻	够動量(kg	/年)	排出量・
令番号	政令名(別名)	大気への排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道 への移 動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	移動量合計
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
	ヒドロキノン						1.3E+3	1,300.0	1,300.0
	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
	2-ビニルピリジン								
	N-ビニル-2-ピロリドン						2.8E+1	28.0	28.0
	ビフェニル	2.1E+2			211.9		7.6E+2	760.0	971.9
	ピペラジン								
	ピリジン	1.0E-1	1.1E+2		110.1		8.4E+3	8,411.0	8,521.1
	ピロカテコール						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
	フェニルヒドラジン								
	2-フェニルフェノール								
	N-フェニルマレイミド								
348	フェニレンジアミン								
	フェノール	5.2E+4	7.2E+1		52,529.3		9.1E+4	90,975.0	143,504.3
350	ペルメトリン								
_	1,3- ブタジエン	3.0E+0			3.0				3.0
_	フタル酸ジアリルエステル								
	フタル酸ジエチル								
_	フタル酸ジ-n-ブチル	1.6E+1			16.0		3.9E+3	3,943.0	3,959.0
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.4E+2			140.4		3.4E+4	34,062.0	34,202.4
_	フタル酸n-ブチル=ベンジル						1.1E+1	11.0	11.0
357	ブプロフェジン								
358	テブフェノジド								
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピル エーテル	2.1E+1			21.0		2.4E+1	24.0	45.0
360	ベノミル						9.0E-1	0.9	0.9
361	シハロホップブチル								
363	オキサジアゾン								
364	フェンピロキシメート								
365	ブチルヒドロキシアニソール								
	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド								
	o-sec-ブチルフェノール								
	4-tert-ブチルフェノール	1.0E-1			0.1		9.8E+0	9.8	9.9
	プロパルギットまたはBPPS								
370	ピリダベン								
	テブフェンピラド								
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾー ルスルフェンアミド								
373	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール								
_	ふっ化水素及びその水溶性塩	4.4E+2	2.4E+4		24,308.9	3.5E+2	3.6E+5	356,420.0	380,728.9
	2-プテナール	1.1E+1			11.0				11.0
	ブタクロール	· · · · · ·							0
	フラン								
	プロピネブ								
	2-プロピン-1-オール								
	プロモトリフルオロメタン (ハロン- 1301)								
১ Ծ১	ブロマシル								

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(平成28年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	多動量(kg	/年)	批山邑
令番号	政令名(別名)	大気へ の排出	水域への排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量合計	下水道 への移 動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	排出量· 移動量 合計
384	1-ブロモプロパン	2.5E+4			24,900.0		2.5E+3	2,460.0	27,360.0
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン	7.0E+3			7,000.0				7,000.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウ ム = クロリド								
390	ヘキサメチレンジアミン								
391	ヘキサメチレン = ジイソシアネート						4.3E+1	43.0	43.0
392	n-ヘキサン	3.1E+5	3.6E+1		312,374.5		1.2E+5	119,297.0	431,671.5
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩								
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン 酸) (PFOS)								
397	ベンジリジン = トリクロリド								
398	ベンジル=クロリド	1.0E-1	3.0E-1		0.4				0.4
399	ベンズアルデヒド								
400	ベンゼン	1.1E+4	6.9E+1		10,775.5		2.8E+4	28,009.6	38,785.1
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無 水物						8.7E+1	87.0	87.0
402	メフェナセット						4.5E+0	4.5	4.5
	ベンゾフェノン		2.0E-1		0.2			-	0.2
	ほう素化合物	8.6E+0	7.5E+4		75,431.9	2.2E+3	2.1E+4	23,186.5	98,618.4
	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB)				,			,	,
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル		1.8E+3		1,760.0	3.3E+3	9.9E+3	13,225.0	14,985.0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェ ニルエーテル								
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエー テル硫酸エステルナトリウム								
410	ポリ(オキシエチレン)=/ニルフェニ ルエーテル					1.4E+1	3.1E+2	320.3	320.3
_	ホルムアルデヒド	1.5E+4	2.0E+2		15,310.2	4.5E+2	5.7E+3	6,113.3	21,423.5
412	マンガン及びその化合物	1.8E+4	2.6E+4		43,637.2		5.6E+6	5,568,938.0	5,612,575.2
413	無水フタル酸	2.3E+2			230.0		3.6E+2	360.0	590.0
	無水マレイン酸	9.7E+2			973.1		3.6E+2	360.0	1,333.1
	メタクリル酸	4.5E+2	1.4E+1		459.9		2.1E+3	2,062.2	2,522.1
	メタクリル酸2-エチルヘキシル	5.3E+1			53.0				53.0
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	8.4E+0			8.4				8.4
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル	2.7E+1			26.6				26.6
419	メタクリル酸n-ブチル	3.2E+1			32.0				32.0
	メタクリル酸メチル	2.0E+3	1.6E+2		2,176.7		1.4E+2	144.0	2,320.7
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
	フェリムゾン								
	メチルアミン	1.0E-1			0.1		5.5E+3	5,500.0	5,500.1
	メチル=イソチオシアネート							, , , , , ,	,
_	イソプロカルブまたはMIPC								
	カルバリルまたはNAC								

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(平成28年度)

政			排出	占量(kg/年)		毛	多動量(kg	ı/年)	排出量・
令番号	政令名(別名)	大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道 への移 動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	移動量合計
428	フェノブカルブまたはBPMC								
	ハロスルフロンメチル								
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロビン								
432	アミトラズ								
433	カーバム								
435	ピリミノバックメチル								
436	-メチルスチレン	1.0E-1	1.0E-1		0.2		2.0E-1	0.2	0.4
438	メチルナフタレン	4.8E+3			4,775.6		1.5E+4	14,930.0	19,705.6
439	3-メチルピリジン								
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロ ペルオキシド						5.0E+1	50.0	50.0
442	メプロニル								
	メソミル	2.0E-1			0.2		1.1E+1	11.0	11.2
445	クレソキシムメチル								
	4,4'-メチレンジアニリン								
	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレ ン)=ジイソシアネート								
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソ シアネート	5.5E+0			5.5		8.7E+3	8,705.2	8,710.7
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ								
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	3.0E-1			0.3		1.3E+3	1,282.0	1,282.3
453	モリブデン及びその化合物	4.1E+0	1.1E+4		10,704.1		2.8E+3	2,759.9	13,464.0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチア ゾール	1.3E+0			1.3		1.7E+2	170.0	171.3
455	モルホリン	5.1E+0			5.1		6.0E-1	0.6	5.7
457	ジクロルボスまたはDDVP								
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)								
	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
460	りん酸トリトリル						2.1E+2	208.0	208.0
461	りん酸トリフェニル								
462	りん酸トリ-n-ブチル						1.8E+0	1.8	1.8

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

²⁾農薬は使用先別使用量として別表に示す。