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	МHH	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	3.3E+3	1.2E+4		15,432.3	4.8E+0	2.4E+4	23,969.7	39,402.0
2	アクリルアミド	5.0E+0			5.0		4.0E-1	0.4	5.4
3	アクリル酸エチル	2.0E+2			199.9		9.7E+3	9,703.0	9,902.9
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.3E+3	3.9E+3		6,202.2	2.2E+1	1.5E+4	14,972.6	21,174.8
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル						2.0E+0	2.0	2.0
7	アクリル酸n-ブチル	2.4E+2	1.8E+2		423.6		4.5E+3	4,522.3	4,945.9
8	アクリル酸メチル	2.1E+2	1.0E+0		211.0		2.0E+3	2,006.6	2,217.6
9	アクリロニトリル	1.2E+4			11,881.2		5.2E+3	5,188.4	17,069.6
10	アクロレイン	1.0E+0	9.0E+1		91.0				91.0
11	アジ化ナトリウム								
12	アセトアルデヒド	2.6E+3			4,018.0		5.0E+0	5.0	4,023.0
13	アセトニトリル	8.2E+2	9.0E+3		9,815.0		4.8E+4	47,800.0	57,615.0
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン						1.6E+3	1,600.0	1,600.0
	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1.0E+0			1.0		8.1E+0	8.1	9.1
17	o-アニシジン								
18	アニリン								
20	2-アミノエタノール	9.8E+2	1.0E+3		1,990.5	4.5E+1	2.9E+5	292,998.0	294,988.5
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール						1.7E+0	1.7	1.7
24	m-アミノフェノール								
25	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						6.9E+4	69,000.0	69,000.0
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロ パン						4.0E+4	40,000.0	40,000.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩	5.0E+0	1.8E+2		185.0	1.3E+1	2.8E+2	291.6	476.6
31	アンチモン及びその化合物	7.1E+1	3.3E+2		401.0		2.4E+4	24,323.1	24,724.1
	アントラセン						6.9E+3	6,900.0	6,900.0
	石綿						1.6E+4	15,500.0	15,500.0
	IPDI	1.6E+0			1.6				1.6
	イソブチルアルデヒド	4.1E+2	1.7E+3		2,110.0		9.0E-1	0.9	2,110.9
	イソプレン								
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	1.9E+1			19.0		5.0E+1	50.0	69.0
	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						2.1E+2	213.5	213.5
	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物						4.2E+3	4,200.0	4,200.0
45	エタンチオール								
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	プタミホス								
48	EPN		2.9E+1		28.8				28.8
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	1.3E+2	6.6E+1		191.0				191.0
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	4.3E+5	1.3E+1		433,975.0	3.5E+1	9.0E+4	89,639.1	523,614.1
54	ホスチアゼート						6.2E+2	620.0	620.0
56	エチレンオキシド	1.4E+4	3.9E+2		14,675.6		9.4E+3	9,430.0	24,105.6
57	エチレングリコールモ/エチルエー テル	7.7E+3			7,706.0	1.5E+0	5.2E+3	5,228.5	12,934.5
58	エチレングリコールモ/メチルエー テル						2.8E+4	28,000.0	28,000.0
59	エチレンジアミン	2.1E+3			2,101.9		1.0E+4	10,024.0	12,125.9
60	エチレンジアミン四酢酸						1.0E+0	1.0	1.0
61	マンネブ								
62	マンコゼブまたはマンゼブ								
63	ジクアトジブロミド								
64	エトフェンプロックス								
65	エピクロロヒドリン	3.7E+3			3,742.0		2.5E+4	24,887.5	28,629.5
66	1,2-エポキシブタン	1.5E+1			15.0		6.6E+1	66.0	81.0
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	8.6E+3			8,609.9		1.9E+3	1,890.0	10,499.9
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエー テル						1.1E+2	110.0	110.0
70	エマメクチン安息香酸塩								
71	塩化第二鉄						6.6E+5	664,050.0	664,050.0
72	塩化パラフィン								
73	1-オクタノール	8.7E+2					3.0E-1	0.3	0.3
74	p-オクチルフェノール	3.5E+2					2.5E+2	250.0	250.0
75	カドミウム及びその化合物		8.0E-1		0.8		7.0E+2	700.0	700.8
76	-カプロラクタム								
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール	2.5E+1			25.0		1.3E+3	1,300.0	1,325.0
79	2,6-キシレノール	6.4E+2	2.4E+2		880.0		9.5E+4	95,000.0	95,880.0
80	キシレン	1.0E+6	4.3E+1		1,002,066.1	2.2E+0	2.4E+5	238,692.4	1,240,758.5
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物						5.9E+1	59.0	59.0
83	クメン	6.9E+3			6,862.0		2.8E+2	279.9	7,141.9
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール	4.3E+3			4,315.5		4.8E+4	48,092.6	52,408.1
87	クロム及び3価クロム化合物	1.3E+2	4.0E+1	7.0E-1	170.3		1.4E+5	137,641.3	137,811.6
	6価クロム化合物		1.1E+1		10.5		5.3E+3	5,273.0	5,283.5
89	クロロアニリン								
90	アトラジン								
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド								

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)		和	多動量(kg	/年)	HEILE
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
93	メトラクロール								
94	塩化ビニル	1.2E+4	1.7E+3		13,600.0		2.4E+4	24,000.0	37,600.0
95	フルアジナム						2.4E+2	240.0	240.0
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								
	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)	5.2E+3			5,246.0				5,246.0
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)								
108	メコプロップ								
109	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		6.0E-1		0.6				0.6
	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								
	o-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								
	3-クロロプロペン						7.6E+2	760.0	760.0
	クミルロン		0.05		0.0		0.45	00 750 5	00.750
_	クロロベンゼン	0.05.0	8.3E+0		8.3		2.1E+4	20,750.0	20,758.3
	クロロホルム	2.2E+3	3.1E+3		5,312.0		1.5E+5	147,000.0	152,312.0
	塩化メチル	1.0E+2			100.0				100.0
	4-クロロ-3-メチルフェノール						E 05.0	F00.0	F00.0
	MCPまたはMCPA						5.0E+2	500.0	500.0
_	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0.05.0	4.05.0		40.7		405.0	4.044.0	4.050.5
	コバルト及びその化合物	8.9E+0			13.7		1.3E+3	1,344.8	1,358.5
	酢酸2-エトキシエチル	2.3E+3			2,316.0		1.8E+2	180.3	2,496.3
_	酢酸ビニル 酢酸2-メトキシエチル	3.6E+3	5.4E+2		4,142.9		6.2E+2	616.0	4,758.9
	#F酸2-メトキンエテル サリチルアルデヒド								
	シアナミド								
	トラロメトリン								
	フェンプロパトリン								
140	フェンフロハビソン								

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
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。)		3.6E+1		35.7		8.2E+1	82.0	117.7
	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
	ピリミホスメチル								
	チオベンカルブ		3.3E+0		3.3				3.3
	カフェンストロール								
	四塩化炭素		4.0E-1		0.4				0.4
	1,4-ジオキサン		2.1E+1		20.5		5.9E+0	5.9	26.4
	1,3-ジオキソラン	5.2E+3			5,200.0				5,200.0
	カルタップ								
	テトラメトリン		4.05.0		1.0	4.05.0	0.05.4	20.0	20.0
	シクロヘキシルアミン		4.6E+0		4.6	1.6E+0	2.2E+1	23.6	28.2
155	N- (シクロヘキシルチオ) フタルイミ ド						3.1E+3	3,108.6	3,108.6
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	2.7E+4	8.3E+0		27,208.3		2.6E+4	25,530.0	52,738.3
158	1,1-ジクロロエチレン		3.2E+0		3.2				3.2
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		6.8E+0		6.8				6.8
	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニ ルメタン						5.7E+2	572.0	572.0
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								
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								
174	リニュロン								
175	2,4-Dまたは2,4-PA						1.5E+3	1,500.0	1,500.0
	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								
179	D-D		4.0E-1		0.4				0.4
181	ジクロロベンゼン	8.3E+2			833.8		3.7E+3	3,690.0	4,523.8
	ピラゾキシフェン			_			6.0E+2	600.0	600.0
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニル								
ואר	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	3.3E+3			3,300.0		2.2E+1	22.0	3,322.0
186	ジクロロメタン	1.7E+5	3.3E+0		166,673.3		3.9E+4	39,430.0	206,103.3

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
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1.0E+0	2.0E+2		205.0		4.8E+3	4,790.0	4,995.0
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチ アゾールスルフェンアミド						2.4E+3	2,420.0	2,420.0
190	ジシクロペンタジエン	7.1E+1			70.7		3.2E+2	320.0	390.7
191	イソプロチオラン								
195	プロチオホス								
196	メチダチオンまたはDMTP								
197	マラソンまたはマラチオン								
198	ジメトエート								
199	CIフルオレスセント260								
200	ジニトロトルエン								
201	2,4-ジニトロフェノール								
202	ジビニルベンゼン						1.3E+2	128.1	128.1
203	ジフェニルアミン						5.5E+2	547.0	547.0
204	ジフェニルエーテル						1.4E+3	1,400.0	1,400.0
205	1,3-ジフェニルグアニシジン						4.3E+3	4,308.4	4,308.4
_	カルボスルファン							·	
	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1.9E+3			1,913.2	5.7E+0	2.5E+3	2,510.7	4,423.9
	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール							,	,
_	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド					1.2E+0	4.8E+0	6.0	6.0
	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.5E+3			1,503.7		2.4E+4	24,393.0	25,896.7
_	2,4-ジメチルアニリン							·	
215	2,6-ジメチルアニリン								
_	N,N-ジメチルアニリン								
	チオシクラム								
	ジメチルアミン	5.2E+1			52.0		3.0E+2	302.8	354.8
	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+0			2.0		4.2E+2	420.0	422.0
221	ベンフラカルブ								
	N,N-ジメチルドデシルアミン								
	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オ キシド						9.8E+1	98.0	98.0
225	トリクロルホンまたはDEP								
	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								
	チオファネートメチル								
220	N- (1,3-ジメチルプチル) -N'-フェニ ル-p-フェニレンジアミン	1.0E+0			1.0		5.3E+4	53,484.0	53,485.0
231	3,3'-ジメチルベンジジン (o-トリジン)								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	4.5E+2	3.0E+0		448.9	9.4E+0	7.4E+3	7,393.6	7,842.5
_	フェントエートまたはPAP								
	臭素								
	臭素酸の水溶性塩					6.8E+0	6.3E+1	69.8	69.8

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	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
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物								
238	水素化テルフェニル						6.6E+4	66,000.0	66,000.0
239	有機スズ化合物						6.3E+2	629.2	629.2
240	スチレン	1.4E+5	1.1E+2		137,665.3		1.5E+5	148,142.0	285,807.3
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチル エステルナトリウム塩								
242	セレン及びその化合物	8.6E+1	4.1E+0		90.1		2.2E+2	220.0	310.1
243	ダイオキシン類	1.7E+3	1.8E+0	1.2E+2	1,827.3		2.1E+4	21,419.9	23,247.2
244	ダゾメット								
245	チオ尿素						3.0E+1	30.0	30.0
246	チオフェノール								
248	ダイアジノン								
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン								
251	フェニトロチオンまたはMEP								
252	フェンチオンまたはMPP								
254	イプロベンホスまたはIBP								
255	デカブロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸	3.9E+0			3.9		4.8E+1	48.0	51.9
257	デシルアルコール	9.4E+1			94.1		3.4E+4	34,001.4	34,095.5
258	ヘキサメチレンテトラミン						2.1E+3	2,140.0	2,140.0
	テトラエチルチウラムジスルフィド						2.1E+3	2,086.0	2,086.0
260	クロロタロニルまたはTPN								
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン		1.7E+0		1.7				1.7
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1.5E+1			15.0		2.8E+3	2,780.0	2,795.0
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		1.0E+0		1.0		3.8E+3	3,800.5	3,801.5
270	テレフタル酸						1.7E+4	17,004.5	17,004.5
271	テレフタル酸ジメチル						5.3E+3	5,300.0	5,300.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6.3E+0	8.8E+1		93.8		2.0E+4	19,630.0	19,723.8
273	1-ドデカノール	6.4E+1			64.0		8.2E+2	819.8	883.8
274	tert-ドデカンチオール	2.1E+2			210.0		6.0E+2	599.0	809.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム		1.1E+0		1.1		5.8E+2	582.2	583.3
	テトラエチレンペンタミン								
_	トリエチルアミン	6.0E+3	7.8E+3		13,833.6		1.0E+4	10,079.0	23,912.6
	トリエチレンテトラミン								
	1,1,1-トリクロロエタン		4.3E+1		43.3				43.3
	1,1,2-トリクロロエタン		1.1E+0		1.1				1.1
	トリクロロエチレン	1.5E+1	1.8E+0		16.8		2.0E+4	20,000.0	20,016.8
	トリクロロ酢酸								
	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								
	トリクロピル								
200	, , , H C/V						<u>l</u>		

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
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								
290	トリクロロベンゼン								
	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						5.1E+2	510.0	510.0
292	トリブチルアミン		2.0E+1		20.0				20.0
	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	1.4E+5	4.3E+1		135,653.3	3.4E+0	1.1E+4	11,157.0	146,810.3
	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.6E+4			46,065.3	7.0E-1	7.4E+3	7,387.7	53,453.0
	トリレンジイソシアネート	3.0E+2			300.7		3.4E+3	3,407.0	3,707.7
299	トルイジン								
300	トルエン	1.6E+6	2.3E+2		1,565,319.1		5.2E+5	517,227.3	2,082,546.4
	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	8.7E+3			8,705.4		3.1E+4	31,365.0	40,070.4
304	鈤	6.9E+0	3.0E+0		9.9		1.4E+3	1,425.0	1,434.9
305	鉛化合物		5.7E+1		57.3		2.1E+4	20,577.5	20,634.8
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	3.0E+0			3.0		1.5E+2	150.0	153.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	3.5E+1			35.0		3.7E+1	37.0	72.0
309	ニッケル化合物	1.0E+1	8.6E+2		866.3		3.0E+4	29,810.0	30,676.3
310	ニトリロ三酢酸								
311	o-ニトロアニソール								
312	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								
319	1-ノナノール						1.0E+0	1.0	1.0
320	ノニルフェノール		1.5E+1		15.0		2.7E+4	27,061.0	27,076.0
321	バナジウム化合物	3.8E+1			38.0		2.3E+5	230,061.0	230,099.0
322	CIディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン								
325	オキシン銅								
328	ジラム						8.5E+2	850.0	850.0
329	ポリカーバメート								
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)= ペルオキシド						7.8E+2	783.4	783.4
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物		7.9E+0		7.9		2.2E+3	2,180.0	2,187.9
333	ヒドラジン	4.0E+2	5.6E+3		6,020.0	5.9E+0	3.0E+2	309.9	6,329.9
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						1.4E+4	14,008.8	14,008.8

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
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
	ヒドロキノン						2.0E+0	2.0	2.0
	4-ビニル-1-シクロヘキセン	7.2E+2	4.0E+0		724.0				724.0
	2-ビニルピリジン								
	N-ビニル-2-ピロリドン								
	ビフェニル						8.4E+2	840.0	840.0
	ピペラジン								
342	ピリジン	1.8E+0			1.8		1.5E+3	1,476.0	1,477.8
	ピロカテコール						2.8E+2	280.0	280.0
	フェニルヒドラジン								
	2-フェニルフェノール						2.0E+0	2.0	2.0
	N-フェニルマレイミド								
348	フェニレンジアミン	7.0E-1			0.7		2.1E+0	2.1	2.8
	フェノール	2.4E+4			24,001.2		9.6E+4	96,245.0	120,246.2
350	ペルメトリン								
_	1,3-ブタジエン	1.3E+4			13,390.0		8.4E+2	840.0	14,230.0
_	フタル酸ジアリルエステル	4.6E+0			4.6		4.6E+0	4.6	9.2
	フタル酸ジエチル								
_	フタル酸ジ-n-ブチル	8.5E+0			8.5		1.6E+3	1,550.1	1,558.6
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.4E+3			1,396.0		1.3E+5	131,031.6	132,427.6
_	フタル酸n-ブチル=ベンジル						8.5E+1	85.0	85.0
357	ブプロフェジン								
358	テプフェノジド								
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピル エーテル						2.7E+2	270.0	270.0
360	ベノミル								
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						7.0E-1	0.7	0.7
_	o-sec-ブチルフェノール						6.0E+0	6.0	6.0
	4-tert-ブチルフェノール								
369	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						9.0E+3	9,002.9	9,002.9
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	2.2E+3	5.1E+4		52,735.7	2.5E+1	4.1E+5	409,937.5	462,673.2
	2-プテナール				,			, 1, 100	-,3.5.2
_	ブタクロール								
	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)								
აბპ	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)	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
384	1-ブロモプロパン	4.1E+4			41,160.0		1.2E+4	12,200.0	53,360.0
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウ ム = クロリド		4.7E+3		4,700.0		3.2E+1	31.5	4,731.5
390	ヘキサメチレンジアミン	1.0E-1			0.1		1.3E+1	13.0	13.1
391	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	1.0E-1			0.1		1.0E+0	1.0	1.1
392	n-ヘキサン	5.6E+5	3.4E+2		562,046.0		6.3E+4	63,320.0	625,366.0
393	ベタナフトール						1.1E+4	11,000.0	11,000.0
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	1.0E+0			1.0		1.2E+3	1,204.9	1,205.9
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						4.1E+1	41.0	41.0
399	ベンズアルデヒド		5.7E+1		57.0		1.0E+0	1.0	58.0
400	ベンゼン	9.7E+3	3.5E+1		9,706.9		3.3E+2	332.0	10,038.9
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						1.9E+2	188.0	188.0
402	メフェナセット								
403	ベンゾフェノン								
405	ほう素化合物	2.7E+3	7.3E+3		9,967.8	1.7E+2	7.4E+4	73,889.6	83,857.4
406	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB)						1.4E+3	1,400.0	1,400.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル	7.8E+1	9.6E+2		1,037.6	9.1E+0	3.3E+4	33,029.7	34,067.3
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェ ニルエーテル		1.0E-1		0.1	1.1E+1	3.2E+3	3,219.0	3,219.1
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		6.6E+0		6.6		1.3E+0	1.3	7.9
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ ルエーテル		2.4E+3		2,400.6		1.2E+4	11,998.0	14,398.6
411	ホルムアルデヒド	7.6E+3	1.7E+3		9,254.5		2.4E+4	24,387.6	33,642.1
412	マンガン及びその化合物	3.2E+2	2.6E+4		26,526.2		1.1E+6	1,142,741.0	1,169,267.2
413	無水フタル酸	1.7E+2			170.0		6.5E+1	65.0	235.0
	無水マレイン酸	8.1E+1			80.5		1.0E+2	103.8	184.3
	メタクリル酸	3.7E+1			36.8		1.2E+2	122.3	159.1
	メタクリル酸2-エチルヘキシル	4.9E+0			4.9		9.9E+1	99.0	103.9
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3.8E+1			38.3		3.1E+0	3.1	41.4
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル								
419	メタクリル酸n-ブチル	5.4E+0			5.4		2.8E+0	2.8	8.2
420	メタクリル酸メチル	1.1E+4			10,568.2		5.4E+3	5,417.3	15,985.5
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
422	フェリムゾン								
423	メチルアミン								
424	メチル = イソチオシアネート								
425	イソプロカルブまたはMIPC								
427	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	出量(kg/年)		毛	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
428	フェノブカルブまたはBPMC								
	ハロスルフロンメチル								
	インドキサカルブ								
	アゾキシストロビン								
	アミトラズ								
	カーバム								
435	ピリミノバックメチル								
436	-メチルスチレン	2.0E+3			1,980.4		7.4E+2	737.0	2,717.4
438	メチルナフタレン	4.2E+3			4,151.0		6.4E+4	64,001.0	68,152.0
439	3-メチルピリジン								
	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロ ペルオキシド						1.7E+2	168.3	168.3
442	メプロニル								
	メソミル								
445	クレソキシムメチル								
	4,4'-メチレンジアニリン	3.0E-1			0.3		8.6E+2	859.7	860.0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレ ン)=ジイソシアネート						5.7E+2	570.0	570.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソ シアネート	7.9E+1			79.0		6.2E+3	6,225.4	6,304.4
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						2.3E+2	234.2	234.2
453	モリブデン及びその化合物	3.6E+0			3.6		7.5E+3	7,506.0	7,509.6
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチア ゾール						9.0E+1	90.0	90.0
455	モルホリン		3.2E+3		3,200.0		2.4E+2	240.0	3,440.0
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)						8.3E+1	83.0	83.0
	りん酸トリス(2-クロロエチル)						7.2E+0	7.2	7.2
460	りん酸トリトリル						4.9E+1	49.0	49.0
461	りん酸トリフェニル						2.8E+3	2,844.0	2,844.0
462	りん酸トリ-n-ブチル								

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。