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27年度)

政			排出	념量(kg/年)		移	列量(kg	/年)	排出量·
令番号	政令名(別名)	大気へ の排出	лHHШ	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	4.1E+2	8.7E+3		9,112.0	5.4E+2	6.1E+4	61,639.5	70,751.5
2	アクリルアミド	1.8E+0			1.8				1.8
3	アクリル酸エチル	2.2E+2			219.0	2.4E+0	1.1E+1	13.0	232.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.9E+1			29.1	3.0E-1	1.4E+2	144.4	173.5
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				211				_,_
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	2.4E+1			24.1	0.75.0	5.1E+1	50.6	74.7
7 8	アクリル酸n-ブチル アクリル酸メチル	6.9E+2 8.7E+0			687.0 8.7	2.7E+0	3.8E+3 6.0E-1	3,760.7 0.6	4,447.7 9.3
9	アクリロニトリル	6.7E+U			0.7		6.UE-1	0.0	9.3
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								
13	アセトニトリル	3.2E+1			32.0		4.3E+3	4,300.0	4,332.0
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン								
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル						6.0E-1	0.6	0.6
17	o-アニシジン								
18	アニリン								
20	2-アミノエタノール	1.6E+1	1.1E+3		1,079.5	2.0E+2	1.7E+4	17,253.0	18,332.5
	クロリダゾン								·
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール								
-	m-アミノフェノール		1.0E-1		0.1		2.5E+0	2.5	2.6
	メトリブジン		1.02 1		0.1		2.0210	2.0	2.0
-	3-アミノ-1-プロペン								
	メタミトロン								
	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								
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩		3.0E+0		3.0	1.3E+2	2.9E+1	159.2	162.2
31	アンチモン及びその化合物	3.0E+1	2.3E+0		32.3	1.0E+0	3.5E+4	35,441.6	35,473.9
32	アントラセン								
33	石綿						9.2E+3	9,208.0	9,208.0
34	IPDI						1.9E+1	18.7	18.7
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソプレン	1.0E+2			100.0				100.0
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール						2.6E+1	26.3	26.3
38	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								
43	イミノクタジン								

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27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	
44	インジウム及びその化合物									
45	エタンチオール									
46 47	キザロホップエチル ブタミホス									
	EPN		1.3E+2		127.5				127.5	
49	ペンディメタリン				.20					
50	モリネート									
51	2-エチルヘキサン酸						2.3E+2	232.0	232.0	
52	アラニカルブ									
53	エチルベンゼン	4.6E+5	6.7E+0		462,429.7	1.3E+0	6.9E+4	69,269.3	531,699.0	
54	ホスチオゼート									
56	エチレンオキシド	2.7E+3			2,650.7		3.2E+2	320.0	2,970.7	
57	エチレングリコールモ/エチルエー テル	2.1E+3	1.5E+2		2,225.1		1.8E+1	18.0	2,243.1	
58	エチレングリコールモ/メチルエー テル	1.2E+3			1,243.0				1,243.0	
59	エチレンジアミン		1.7E+1		17.0	2.3E+2	4.9E+3	5,130.0	5,147.0	
60	エチレンジアミン四酢酸						3.6E+1	36.0	36.0	
61	マンネブ									
62	マンコゼブまたはマンゼブ					4.0E-1	1.3E+0	1.7	1.7	
	ジクアトジブロミドまたはジクワット									
	エトフェンプロックス					2.5E+0	1.2E+1	14.5	14.5	
	エピクロロヒドリン						1.4E+0	1.4	1.4	
-	1,2-エポキシブタン									
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									
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		2.3E+2		230.0	9.0E-1	1.3E+4	13,300.9	13,530.9	
73	1-オクタノール									
74	p-オクチルフェノール						1.8E+2	179.0	179.0	
75	カドミウム及びその化合物		3.5E+0		3.5	1.3E+0	1.6E+0	2.9	6.4	
76	-カプロラクタム									
78	2,4-キシレノール									
79	2,6-キシレノール									
80	キシレン	8.0E+5	6.7E+0		795,805.8	3.5E+0	1.6E+5	158,874.8	954,680.6	
81	キノリン									
82	銀及びその水溶性化合物					1.0E-1	1.0E-1	0.2	0.2	
83	クメン	1.5E+2			147.9		2.9E+2	289.0	436.9	

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27年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	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
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール	2.6E+2			260.0		5.5E+3	5,501.4	5,761.4
87	クロム及び3価クロム化合物	5.5E+0	3.7E+3		3,672.7	1.4E+1	4.3E+4	43,445.1	47,117.8
88	 6価クロム化合物		1.8E+3		1,838.7	4.0E+2	7.2E+3	7,553.2	9,391.9
	クロロアニリン				·				·
90	アトラジン								
_	シアナジン								
92	トルフェンピラド								
-	メトラクロール								
94	クロロエチレン								
95	フルアジナム								
	ジフェノコナゾール								
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン								
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール								
-	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)						5.8E+0	5.8	5.8
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 シマジンまたはCAT		1.2E+0		1.2				1.2
	インダノファン		1.2210		1.2				1,2
	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								
	フェンプコナゾール								
120	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								
	クミルロンロヘン クミルロン								
	クロロベンゼン								
127	クロロホルム	2.5E+1			25.0		1.8E+3	1,810.0	1,835.0

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27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
	クロロメタン	3.6E+5			360,000.0				360,000.0
	4-クロロ-3-メチルフェノール								
	MCPまたはMCPA								
	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0.05.4			2.2		4.05.0	4.405.0	1 100 1
	コバルト及びその化合物	2.0E-1			0.2		1.2E+3	1,185.9	1,186.1
	酢酸2-エトキシエチル	6.3E+3			6,279.3		3.2E+2	320.7	6,600.0
	酢酸ビニル	2.5E+2			246.4		3.1E+2	314.3	560.7
135	酢酸2-メトキシエチル	1.2E+0			1.2				1.2
_	サリチルアルデヒド								
137	シアナミド						1.9E+1	19.0	19.0
140	フェンプロパトリン								
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。)		8.4E+1		84.2		8.4E+1	84.4	168.6
145	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								
147	チオベンカルブ		2.5E+0		2.5				2.5
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		1.1E+0		1.1				1.1
150	1,4-ジオキサン		1.4E+1		14.3				14.3
151	1,3-ジオキソラン								
152	カルタップ								
153	テトラメトリン								
154	シクロヘキシルアミン					1.2E+3		1,200.0	1,200.0
155	N- (シクロヘキシルチオ) フタルイミ ド						1.3E+3	1,300.0	1,300.0
156	ジクロロアニリン								
	1,2-ジクロロエタン		5.0E-1		0.5				0.5
	1,1-ジクロロエチレン		2.9E+0		2.9				2.9
	cis-1,2-ジクロロエチレン		4.8E+0		4.8				4.8
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニ ルメタン						8.0E+2	800.0	800.0
	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)								
	プロピザミド								
104	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタ ン (HCFC-123)								
	2,4-ジクロロトルエン								
	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								
	イプロジオン 								
169	ジウロン	2.9E+0			2.9		6.1E+0	6.1	9.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール								
172	オキサジクロメホン								

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27年度)

政			排出	出量(kg/年)		稻	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
174	リニュロン						5.1E+1	51.0	51.0
175	2,4-Dまたは2,4-PA								
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)								
	ジクロロフルオロメタン (HCFC-21)								
	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D		2.0E-1		0.2				0.2
181	ジクロロベンゼン					5.4E+3		5,400.0	5,400.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニルまたはDBN								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	6.8E+4			67,780.0		4.0E+3	4,000.0	71,780.0
186	ジクロロメタン	5.9E+5	1.0E+2		590,671.4	5.0E-1	6.9E+4	69,388.3	660,059.7
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン		1.9E+1		19.0		1.7E+3	1,700.0	1,719.0
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						1.2E+3	1,200.0	1,200.0
190	ジシクロペンタジエン	9.3E+0			9.3		6.3E+1	63.0	72.3
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								
	ジメトエート								
	CIフルオレスセント260								
	ジニトロトルエン								
	2,4-ジニトロフェノール ジビニルベンゼン								
	ジフェニルアミン								
-	ジフェニルエーテル						_		
-	1,3-ジフェニルグアニシジン	2.0E+0			2.0		1.1E+3	1,116.0	1,118.0
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	6.4E+1			64.0		4.0E+2	399.1	463.1
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
	アセフェート								
	N,N-ジメチルアセトアミド						1.2E+2	120.0	120.0
	2,4-ジメチルアニリン								
	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								
219	ジメチルジスルフィド								

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27年度)

政		排出量(kg/年)			移動量(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
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶 性塩									
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 キシド						8.1E+1	81.0		81.0
225	トリクロルホンまたはDEP									
226	1,1-ジメチルヒドラジン	1.0E-1			0.1		7.0E-1	0.7		0.8
	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-ジメチルプチル) -N'-フェニ ル-p-フェニレンジアミン	6.0E+1			60.0		1.2E+4	12,200.0		12,260.0
231	3,3'-ジメチルベンジジン (o-トリジン)									
	N,N-ジメチルホルムアミド	1.4E+5	2.6E+3		142,850.0		5.7E+3	5,669.0		148,519.0
	フェントエートまたはPAP									
	臭素						1.9E+3	1,900.0		1,900.0
	臭素酸の水溶性塩									
	アイオキシニル									
	水銀及びその化合物		8.2E+0		8.2	3.0E-1	1.8E+0	2.1		10.3
238	水素化テルフェニル									
	有機スズ化合物						1.9E+3	1,913.1		1,913.1
240	スチレン	6.3E+4			62,890.7	2.5E+0	5.1E+4	50,912.3		113,803.0
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		1.1E+1		11.2	1.7E+0		3.1		14.3
	ダイオキシン類	1.9E+3	7.9E-2		1,898.5	2.5E-4	3.0E+4	30,011.4		31,909.8
_	ダゾメット									
	チオ尿素									
	チオフェノール									
	ダイアジノン									
_	クロルピリホス イソキサチオン									
-	フェニトロチオンまたはMEP									
	フェンチオンまたはMPP									
	プロフェ/ホス イプロベンホスまたはIBP									
	イフロヘンホスまにはIBP デカブロモジフェニルエーテル									
	デカン酸									
	デシルアルコール									
_	ヘキサメチレンテトラミン		5.1E+0		5.1		3.3E+3	3,327.0		3,332.1
	テトラエチルチウラムジスルフィド							2,521.0		,
	クロロタロニルまたはTPN									
-	フサライド									
20 I	79711									

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27年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	的量(kg	/年)	Helle	
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	
262	テトラクロロエチレン	8.7E+3	9.0E-1		8,678.9		1.0E+4	10,051.0	18,729.9	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸									
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	7.0E+0	1.2E+0		8.2		4.4E+2	440.0	448.2	
269	イソフィトール									
270	テレフタル酸									
271	テレフタル酸ジメチル									
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9.1E+1	4.8E+3		4,857.6	8.0E+2	2.5E+4	25,411.0	30,268.6	
273	1-ドデカノール	1.3E+3			1,300.0		4.8E+2	480.0	1,780.0	
274	tert-ドデカンチオール									
275	 ドデシル硫酸ナトリウム						9.6E+3	9,611.0	9,611.0	
	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジア ミン						4.4E+0	4.4	4.4	
277	トリエチルアミン	9.9E+0			9.9		1.4E+3	1,409.7	1,419.6	
278	トリエチレンテトラミン						8.7E+0	8.7	8.7	
-	1,1,1-トリクロロエタン		1.5E+0		1.5				1.5	
	1,1,2-トリクロロエタン		7.0E-1		0.7				0.7	
281	トリクロロエチレン	2.1E+5	1.5E+0		210,901.5		3.0E+4	29,600.0	240,501.5	
282	トリクロロ酢酸								_ 10,00110	
-	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									
	2,4,6-トリクロロフェノール									
	トリクロロフルオロメタン (CFC-11) 1,2,3-トリクロロプロパン									
	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						4.8E+2	480.0	480.0	
292	トリブチルアミン									
293	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	5.9E+4			59,342.7	2.0E-1	2.4E+4	24,102.9	83,445.6	
	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.5E+4			15,094.1	1.0E-1	8.4E+3	8,382.1	23,476.2	
	トリレンジイソシアネート	9.3E+1			93.0		8.2E+2	818.0	911.0	
	トルイジン	1.1E+1			11.0		0.2612	010.0	11.0	
	トルエン		7.1E+1		1,774,515.5	1.4E+1	5.6E+5	558,828.2	2,333,343.7	
301	トルエンジアミン									

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27年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	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
302	ナフタレン	1.7E+3			1,692.8		4.8E+2	484.3	2,177.1
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	7.8E+1	4.0E-1		78.4	1.0E-1	2.2E+3	2,170.1	2,248.5
305	 鉛化合物	3.8E+2	4.0E+1		417.9	2.1E+1	2.1E+5	212,658.8	213,076.7
306	 ニアクリル酸ヘキサメチレン	4.8E+1			48.0	9.0E+0	4.3E+2	439.0	487.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	9.0E-1	7.9E+0		8.8	1.7E+0	4.8E+3	4,805.7	4,814.5
309	ニッケル化合物		1.5E+2		149.9	5.4E+1	2.5E+4	25,461.0	25,610.9
	ニトリロ三酢酸								_0,0.000
	o-ニトロアニソール								
	o-ニトロアニリン								
313									
	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- / ナノール ノニルフェノール								
	バナジウム化合物	1.0E-1			0.1		6.8E+1	68.0	68.1
	CIディスパーズブルー 79:1	1.02 1			0.1		0.0211	00.0	00.1
	シメトリン								
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル) オキシ]ベンゼン								
325	オキシン銅								
	ジラム								
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	1.3E+1			13.0		3.2E+2	320.0	333.0
	カズサホス								
	砒素及びその無機化合物	1.0E-1	7.5E+2		746.3	2.8E+0	3.1E+0	5.9	752.2
	ヒドラジン	1.3E+1			13.0		0.05.0	222.0	13.0
	4-ヒドロキシ安息香酸メチル N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミ ド						2.3E+2	232.0	232.0
226	ト ヒドロキノン								
	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								
340	ビフェニル								
	ピペラジン								
	ピリジン								
	ピロカテコール								
	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								
5 1	T								

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27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
348	フェニレンジアミン						2.0E+1	20.0	20.0
349	フェノール	9.8E+2			980.0		9.3E+3	9,324.9	10,304.9
350	ペルメトリン					3.0E-1	1.7E+0	2.0	2.0
351	1,3-ブタジエン								
	フタル酸ジアリルエステル								
	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	2.2E+0	3.5E+1		37.2		3.9E+2	390.5	427.7
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.6E+3			1,611.4		1.3E+5	131,362.6	132,974.0
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル								
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						5.9E+1	59.0	59.0
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								
366	tert - ブチル=ヒドロペルオキシド						9.1E+0	9.1	9.1
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	4-tert-ブチルフェノール						2.2E+0	2.2	2.2
369	プロパルギットまたはBPPS								
	ピリダベン								
371	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						1.5E+3	1,450.0	1,450.0
373	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6.1E+2	1.8E+4		18,438.7		1.8E+4	17,656.0	36,094.7
375	2-ブテナール								
	ブタクロール								
377	フラン								
378	プロピネブ								
379	2-プロピン-1-オール								
382	プロモトリフルオロメタン (ハロン- 1301)								
383	ブロマシル						1.1E+1	11.0	11.0
384	1-ブロモプロパン	4.6E+4			45,597.7		8.9E+2	890.0	46,487.7
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						5.9E+1	59.0	59.0
390	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								
392	n-ヘキサン	1.7E+5			166,969.0		7.8E+3	7,842.0	174,811.0
	ベタナフトール								
	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		1.6E+1		16.0	4.9E+1	9.4E+3	9,449.0	9,465.0

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27年度)

政			排出	占量(kg/年)		移	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
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								
399	ベンズアルデヒド								
400	ベンゼン	7.5E+3	1.4E+0		7,489.2		5.5E+2	550.0	8,039.2
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						2.0E-1	0.2	0.2
402	メフェナセット								
403	ベンゾフェノン						3.8E+0	3.8	3.8
	ほう素化合物	4.6E+2	2.1E+4		20,967.7	5.3E+1	1.2E+4	12,195.5	33,163.2
	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB)		7.0E-1		0.7			·	0.7
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル	8.9E+0	7.7E+3		7,721.9		7.6E+3	7,563.1	15,285.0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェ ニルエーテル						1.3E+0	1.3	1.3
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						4.8E+2	480.0	480.0
410	ポリ(オキシエチレン)=/ニルフェニ ルエーテル		7.2E+2		720.0	1.3E+0	2.3E+4	22,808.3	23,528.3
411	ホルムアルデヒド	8.0E+3			8,049.0	3.2E+2	9.0E+3	9,275.6	17,324.6
412	マンガン及びその化合物	6.9E+2	5.9E+3		6,628.8	1.8E+1	2.1E+6	2,062,718.0	2,069,346.8
413	無水フタル酸						1.2E+2	116.0	116.0
414	無水マレイン酸	1.4E+0			1.4		2.0E+1	19.9	21.3
	メタクリル酸	2.3E+1			22.9	3.0E-1	8.5E+0	8.8	31.7
	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3.2E+1			31.9		2.5E+1	25.0	56.9
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1.5E+1			14.7		3.5E+1	35.2	49.9
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル						4.0E-1	0.4	0.4
419	メタクリル酸n-ブチル	4.6E+1			45.8	7.5E+0	1.3E+1	20.6	66.4
	メタクリル酸メチル	1.3E+3			1,282.6	3.5E+0	1.4E+3	1,394.0	2,676.6
	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
422	フェリムゾン								
	メチルアミン								
	メチル=イソチオシアネート								
425	イソプロカルブまたはMIPC								
	カルバリルまたはNAC						1.3E+1	13.0	13.0
-	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								
	オキサミル						4.9E+0	4.9	4.9
	ピリミノバックメチル						0.55		
436	-メチルスチレン	1.2E+2			120.0		2.6E+2	260.0	380.0
	メチルナフタレン	2.5E+3			2,470.3		5.8E+3	5,830.0	8,300.3
439	3-メチルピリジン								

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27年度)

政		排出量(kg/年)				移動量(kg/年)				排出量・	
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		移動量合計	
440	1-メチル-1-フェニルエチル = ヒドロ ペルオキシド										
442	メプロニル										
443	メソミル						1.5E+2	150.0		150.0	
444	トリフロキシストロビン										
445	クレソキシムメチル										
446	4,4'-メチレンジアニリン						1.9E+2	190.0		190.0	
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						2.9E+2	292.0		292.0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソ シアネート						1.3E+4	13,072.5		13,072.5	
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						1.4E+2	140.0		140.0	
453	モリブデン及びその化合物	1.0E-1			0.1		9.0E+2	903.0		903.1	
454	2-(モルホリ/ジチオ)ベンゾチア ゾール	3.0E+0			3.0		1.1E+2	110.0		113.0	
455	モルホリン	1.4E+3	4.9E+1		1,449.2		3.5E+3	3,500.0		4,949.2	
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)						9.4E+1	94.0		94.0	
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)										
460	りん酸トリトリル	4.0E+0			4.0		1.3E+2	130.0		134.0	
461	りん酸トリフェニル	5.0E+0			5.0		1.3E+2	133.0		138.0	
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。