届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」(令和2年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	多動量(kg	/年)	Hrul 트
政令番号	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
1	亜鉛の水溶性化合物	1.1E+2	7.2E+3		7,289.1		1.8E+2	180.1	7,469.2
2	アクリルアミド						1.8E+3	1,800.1	1,800.1
3	アクリル酸エチル								
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.0E+0			2.0		1.3E+4	13,000.4	13,002.4
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								
7	アクリル酸n-ブチル	2.6E+1	7.4E+0		33.4		1.4E+0	1.4	34.8
8	アクリル酸メチル								
9	アクリロニトリル	1.4E+1	2.0E-1		14.2				14.2
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						2.5E+3	2,500.0	2,500.0
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン	2.0E-1			0.2		6.8E+1	68.0	68.2
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル								
17	ο-アニシジン								
18	アニリン						1.2E+1	11.5	11.5
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	2.0E+0			2.0	2.0E-1	2.7E+0	2.9	4.9
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール								

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」(令和2年度)

政			排出	出量(kg/年)) 移動量(I		多動量(kg	/年)	th iii 트
政令番号	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
24	m-アミノフェノール					4.2E+0		4.2	4.2
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					1.5E+2	1.7E+3	1,830.0	1,830.0
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(C:10-14及びその混合物)		1.8E+0		1.8	3.2E+0	9.6E+2	966.0	967.8
31	アンチモン及びその化合物								
32	アントラセン	1.0E-1			0.1		3.4E+1	34.0	34.1
33	石綿						1.6E+3	1,600.0	1,600.0
34	IPDI	1.0E+0			1.0		1.5E+0	1.5	2.5
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソプレン								
37	ビスフェノールA	2.7E+0			2.7		5.0E+1	50.0	52.7
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								
39	フェナミホス								
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								
44	インジウム及びその化合物					5.0E-1	3.4E+1	34.5	34.5
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・移動先別の排出量・移動量」(令和2年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	多動量(kg	/年)	
政令番号	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		8.0E+1		80.0				80.0
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						3.0E-1	0.3	0.3
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	1.0E+5			103,524.1	2.3E+0	2.5E+4	25,101.3	128,625.4
54	ホスチアゼート								
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	6.3E+1			63.0				63.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテ ル	8.2E+3			8,200.0				8,200.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテ ル	7.2E+2	2.6E+2		976.0		2.7E+4	26,800.0	27,776.0
59	エチレンジアミン						1.1E+0	1.1	1.1
60	エチレンジアミン四酢酸						6.0E-1	0.6	0.6
61	マンネブ								
62	マンコゼブ (マンゼブ)								
63	ジクアトジブロミド (ジクワット)								
64	エトフェンプロックス								
65	エピクロロヒドリン	2.0E+2			204.0	2.0E+2	1.1E+3	1,286.0	1,490.0
66	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 (酸化プロピレン)	1.2E+0			1.2				1.2
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエー テル								

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」(令和2年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	多動量(kg	:/年)	사미를
政令番号	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
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマ メクチンB1b安息香酸塩の混合物								
71	塩化第二鉄						2.8E+4	28,000.0	28,000.0
72	塩化パラフィン (C:10-13及びその混合物)								
73	1-オクタノール						7.0E-1	0.7	0.7
74	p-オクチルフェノール								
75	カドミウム及びその化合物		4.3E+0		4.3		3.9E+2	390.0	394.3
76	ε −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								
79	2,6-キシレノール						2.3E+3	2,300.0	2,300.0
80	キシレン	2.4E+5	7.2E+1		236,011.1	1.2E+0	2.7E+4	26,628.8	262,639.9
81	キノリン	5.0E-1			0.5				0.5
82	銀及びその水溶性化合物								
83	クメン	2.3E+1			23.3				23.3
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール	9.2E+2			920.0		1.4E+5	140,000.0	140,920.0
87	クロム及び3価クロム化合物	2.2E+1	6.7E+1		88.6		7.9E+5	791,714.0	791,802.6
88	6価クロム化合物	4.0E-1	6.1E+1		61.1				61.1
89	クロロアニリン	1.6E+1			15.9				15.9
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・移動先別の排出量・移動量」(令和2年度)

政		排出	出量(kg/年)		科	多動量(kg	사미를	
政令番号	政令名(別名)	水域へ の排出		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	クロロエチレン(塩化ビニル)							
95	フルアジナム							
96	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					1.5E+2	150.0	150.0
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)							
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)							
107	クロロトリフルオロメタン (CFC-13)							
108	メコプロップ							
109	o-クロロトルエン							
110	p-クロロトルエン							
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン							
112	2-クロロニトロベンゼン							
113	シマジン (CAT)	4.1E+0		4.1				4.1
114	インダノファン							
115	フェントラザミド							

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」(令和2年度)

政			排出	占量(kg/年)		科	多動量(kg	:/年)	排出量・	
政令番号	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	排口里* 移動量 合計	
116	ヘキシチアゾクス									
117	テブコナゾール									
118	ミクロブタニル									
119	フェンブコナゾール									
120	o-クロロフェノール									
121	p-クロロフェノール									
122	2-クロロプロピオン酸									
123	3-クロロプロペン (塩化アリル)	5.0E+2			500.0		1.3E+4	13,000.0	13,500.0	
124	クミルロン									
125	クロロベンゼン	4.2E+2			420.0		2.3E+4	23,000.0	23,420.0	
	クロロペンタフルオロエタン (CFC- 115)									
127	クロロホルム	3.0E+2			300.0	1.1E+1	1.2E+4	12,411.0	12,711.0	
128	クロロメタン(塩化メチル)	1.3E+2			130.0				130.0	
129	4-クロロ-3-メチルフェノール									
130	MCP (MCPA)									
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン									
132	コバルト及びその化合物	1.0E-1			0.1				0.1	
133	酢酸2-エトキシエチル	2.4E+3			2,370.0				2,370.0	
134	酢酸ビニル		6.0E+0		6.0				6.0	
135	酢酸2-メトキシエチル									
136	サリチルアルデヒド									
137	シアナミド									
138	ジクロシメット									

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」(令和2年度)

政			排出	出量(kg/年)		科	多動量(kg	:/年)	
政令番号	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
139	トラロメトリン								
140	フェンプロパトリン								
141	シモキサニル								
142	2,4-ジアミノアニソール								
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル						3.1E+4	31,000.0	31,000.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)		1.4E+2		139.0				139.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		2.8E+1		27.7				27.7
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		2.7E+0		2.7				2.7
150	1,4-ジオキサン	1.6E+2	5.7E+1		216.9				216.9
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								
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド								
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン		5.7E+0		5.7		1.6E+2	160.0	165.7
158	1,1-ジクロロエチレン (塩化ビニリデン)		9.9E+1		99.2				99.2
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		5.7E+1		56.6				56.6
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニル メタン						1.1E+2	110.0	110.0
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)								

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」(令和2年度)

政			排出	出量(kg/年)		科	多動量(kg	:/年)	排出量•	
政令番号	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	
162	プロピザミド									
163	ジクロロテトラフルオロエタン (CFC- 114)									
164	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									
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン									
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									
172	オキサジクロメホン									
173	ビンクロゾリン									
174	リニュロン									
175	2,4-D (2,4-PA)									
176	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		2.7E+0		2.7				2.7	
180	3,3'-ジクロロベンジジン									
181	ジクロロベンゼン	7.3E+1			73.0		1.7E+3	1,700.0	1,773.0	
182	ピラゾキシフェン									
183	ピラゾレート									
184	ジクロベニル (DBN)									

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」(令和2年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	多動量(kg	:/年)	ᆉᄔᆝ
政令番号	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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)								
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	1.2E+4	2.8E+1		12,331.8		7.8E+4	78,100.0	90,431.8
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン								
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								
190	ジシクロペンタジエン								
191	イソプロチオラン								
192	エディフェンホス (EDDP)								
193	エチルチオメトン(ジスルホトン)								
194	ホサロン								
195	プロチオホス								
196	メチダチオン (DMTP)								
197	マラソン (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								
203	ジフェニルアミン								
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニジン								
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾ ー ル	8.0E+1			80.0		1.8E+4	18,031.0	18,111.0

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」(令和2年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	多動量(kg	/年)	사미를
政令番号	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
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
209	ジブロモクロロメタン								
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド								
211	ジブロモテトラフルオロエタン (ハロン -2402)								
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3.0E-1			0.3	6.0E-1	5.7E+2	570.6	570.9
214	2,4-ジメチルアニリン								
215	2,6-ジメチルアニリン								
216	N,N-ジメチルアニリン	1.0E-1			0.1	2.0E-1	4.8E+2	480.2	480.3
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン								
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								
221	ベンフラカルブ								
222	フェノチオカルブ								
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					7.4E+0	4.0E-1	7.8	7.8
225	トリクロルホン (DEP)								
226	1,1-ジメチルヒドラジン								
227	パラコートジクロリド(パラコート)								
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								

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」(令和2年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	多動量(kg	/年)	
政令番号	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
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	1.1E+4	1.3E+2		11,547.0	1.9E+1	2.7E+5	272,619.2	284,166.2
233	フェントエート (PAP)								
234	臭素	1.0E-1			0.1				0.1
235	臭素酸の水溶性塩								
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物		7.0E-1		0.7				0.7
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物						1.7E+2	170.0	170.0
240	スチレン	4.5E+2	2.5E+0		448.4		5.0E+2	503.8	952.2
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		1.2E+1		11.5				11.5
243	ダイオキシン類	8.1E+2	5.0E+0	1.2E+2	934.4	2.5E-3	9.1E+3	9,110.5	10,044.9
244	ダゾメット								
245	チオ尿素								
246	チオフェノール								
247	ピラクロホス								
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 (MEP)								
252	フェンチオン (MPP)								
253	プロフェノホス								

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」(令和2年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	多動量(kg	/年)	
政令番号	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
254	イプロベンホス (IBP)								
255	デカブロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸						8.2E+1	82.0	82.0
257	デシルアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン								
259	ジスルフィラム								
260	クロロタロニル (TPN)								
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン	9.2E+3	1.4E+1		9,164.2		2.2E+2	220.0	9,384.2
263	テトラクロロジフルオロエタン (CFC-112)								
264	2,3,5,6-テトラクロロ-p-ベンゾキノン								
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 (チラム)		8.5E+0		8.5				8.5
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。)		3.2E+2		315.9				315.9
273	1-ドデカノール	1.0E-1			0.1	1.0E-1	1.4E+0	1.5	1.6
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム						1.0E+0	1.0	1.0
276	テトラエチレンペンタミン								

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」(令和2年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	多動量(kg	:/年)	* 排出昌.	
政令番号	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	
277	トリエチルアミン	1.2E+3			1,243.2	6.0E-1	3.2E+2	320.6	1,563.8	
278	トリエチレンテトラミン	6.0E+1			60.0				60.0	
279	1,1,1-トリクロロエタン		3.8E+2		383.5				383.5	
280	1,1,2-トリクロロエタン		8.6E+0		8.6				8.6	
281	トリクロロエチレン	6.7E+3	2.1E+1		6,711.1		6.4E+3	6,370.0	13,081.1	
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	1.4E+0			1.4				1.4	
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	トリクロピル									
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									
291	イソシアヌル酸トリグリシジル									
292	トリブチルアミン									
293	トリフルラリン									
294	2,4,6-トリブロモフェノール									
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール									
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2.7E+3	1.9E+1		2,678.2		1.8E+1	18.1	2,696.3	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.5E+3	2.0E-1		2,517.6	1.4E+2	3.1E+2	451.0	2,968.6	
298	トリレンジイソシアネート									
299	トルイジン									

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」(令和2年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	多動量(kg	:/年)	排山昌.	
政令番号	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	
300	トルエン	3.5E+5	1.6E+1		353,117.1	4.7E+1	1.2E+6	1,239,504.1	1,592,621.2	
301	トルエンジアミン									
302	ナフタレン	6.9E+1			68.8		4.6E+3	4,570.0	4,638.8	
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート									
304	鉛									
305	鉛化合物		1.4E+1		14.4				14.4	
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン									
307	二塩化酸化ジルコニウム									
308	ニッケル									
309	ニッケル化合物	3.7E+1	1.8E+1		55.1		1.8E+5	181,875.0	181,930.1	
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	1.7E+2			174.0				174.0	
315	o-ニトロトルエン	7.7E+0			7.7				7.7	
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									
320	ノニルフェノール									
321	バナジウム化合物									
322	CIディスパーズブルー 79:1					3.0E-1	2.9E+2	290.3	290.3	

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」(令和2年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	多動量(kg	/年)	- 廿山昌.	
政令番号	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	
323	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									
326	クロフェンチジン									
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン									
328	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									
331	カズサホス									
332	砒素及びその無機化合物		1.3E+1		12.5				12.5	
333	ヒドラジン	5.7E+1			56.6	2.3E+2	3.8E+3	4,029.0	4,085.6	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	2.9E+1			29.0				29.0	
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド									
336	ヒドロキノン									
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン									
338	2-ビニルピリジン									
339	N-ビニル-2-ピロリドン									
340	ビフェニル									
341	ピペラジン									
342	ピリジン	1.6E+0			1.6	8.0E-1	3.6E+3	3,610.8	3,612.4	
343	カテコール									
344	フェニルオキシラン									
345	フェニルヒドラジン						4.1E+2	410.0	410.0	

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」(令和2年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	多動量(kg	/年)	Hrui e
政令番号	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
346	2-フェニルフェノール								
347	N-フェニルマレイミド								
348	フェニレンジアミン	1.0E-1			0.1		1.0E-1	0.1	0.2
349	フェノール	3.6E+2			360.0	2.3E+1	2.2E+5	220,023.0	220,383.0
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン								
352	フタル酸ジアリル								
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	6.6E+0	2.8E+1		34.6		4.0E+0	4.0	38.6
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)						1.6E+3	1,600.0	1,600.0
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								
360	ベノミル								
361	シハロホップブチル								
362	ジアフェンチウロン								
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		2.0E-1		0.2				0.2
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	4-tert-ブチルフェノール						2.5E+5	250,000.0	250,000.0

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」(令和2年度)

政			排出	出量(kg/年)		科	多動量(kg	/年)	146.11.1
政令番号	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
369	プロパルギット (BPPS)								
370	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								
373	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール	4.0E-1			0.4		3.5E+3	3,500.0	3,500.4
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5.5E+1	2.8E+3		2,902.7		1.2E+2	120.0	3,022.7
375	2-ブテナール								
376	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								
380	ブロモクロロジフルオロメタン (ハロン -1211)								
381	ブロモジクロロメタン								
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン- 1301)								
383	ブロマシル								
384	1-ブロモプロパン								
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン								
387	酸化フェンブタスズ								
388	エンドスルファン (ベンゾエピン)								
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						4.0E-1	0.4	0.4
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4.4E+0			4.4		5.9E+0	5.9	10.3

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」(令和2年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	多動量(kg	/年)	
政令番号	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
392	n-ヘキサン	4.1E+4	4.0E-1		40,851.9		7.1E+3	7,116.0	47,967.9
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩		8.4E+1		84.0		1.2E+1	12.0	96.0
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	5.9E+3	1.4E+1		5,906.1		3.1E+4	31,200.0	37,106.1
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無 水物								
402	メフェナセット								
403	ベンゾフェノン								
404	ペンタクロロフェノール (PCP)								
405	ほう素化合物	1.0E+2	1.2E+4		12,396.3	5.0E-1	2.1E+3	2,111.6	14,507.9
406	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 (C:12−15及びその混合物)	1.6E+1	1.2E+3		1,182.0	2.2E+2	1.4E+3	1,602.5	2,784.5
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		8.0E+1		80.0		5.1E+1	51.0	131.0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル		1.5E+2		152.2	1.7E+1	2.8E+2	294.5	446.7
411	ホルムアルデヒド	1.6E+3	1.6E+2		1,731.2	1.5E+0	1.6E+3	1,601.5	3,332.7
412	マンガン及びその化合物	2.1E+1	3.6E+3		3,630.0		1.7E+5	172,360.0	175,990.0
413	無水フタル酸						2.0E-1	0.2	0.2
414	無水マレイン酸	1.2E+0			1.2		1.5E+3	1,500.0	1,501.2

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」(令和2年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	多動量(kg	/年)	₩山里.	
政令番号	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	
415	メタクリル酸		4.0E-1		0.4		1.7E+1	17.1	17.5	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル									
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						2.0E-1	0.2	0.2	
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	3.3E+0	1.6E+0		4.9		2.0E-1	0.2	5.1	
420	メタクリル酸メチル	2.3E+4	7.7E+0		23,187.7		8.2E+1	81.9	23,269.6	
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 (MIPC)									
426	カルボフラン									
427	カルバリル (NAC)									
428	フェノブカルブ (BPMC)									
429	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									
434	オキサミル									
435	ピリミノバックメチル									
436	α-メチルスチレン	2.0E+0			2.0		4.0E-1	0.4	2.4	
437	3-メチルチオプロパナール									

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」(令和2年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	多動量(kg	/年)	
政令番号	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
438	メチルナフタレン	1.8E+3			1,777.2		1.0E+2	100.0	1,877.2
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								
441	ジノセブ (DNBP)								
442	メプロニル								
443	メソミル								
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						1.2E+0	1.2	1.2
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								
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソ シアネート						4.6E+2	460.0	460.0
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ								
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン								
452	2-メルカプトベンゾチアゾール								
453	モリブデン及びその化合物	2.0E+0			2.0		7.6E+4	76,350.0	76,352.0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾー ル								
455	モルホリン								
456	リン化アルミニウム								
457	ジクロルボス (DDVP)								
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)								
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
460	りん酸トリトリル						5.7E+2	570.0	570.0

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」(令和2年度)

政		排出	出量(kg/年)		科			
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
461	りん酸トリフェニル							
462	りん酸トリー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。