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3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
1	亜鉛の水溶性化合物	1.8E+2	1.5E+4		15,054.4	3.2E+1	1.6E+5	162,910.8	177,965.2
2	アクリルアミド								
3	アクリル酸エチル								
4	アクリル酸及びその水溶性塩						2.4E+4	24,000.1	24,000.1
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	3.5E+0			3.5		2.7E+0	2.7	6.2
8	アクリル酸メチル	2.0E-1			0.2		8.3E+3	8,300.0	8,300.2
9	アクリロニトリル	6.0E+2	1.2E+2	1.2E+1	729.0		1.2E+3	1,176.0	1,905.0
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	3.1E+2			310.0				310.0
13	アセトニトリル	1.1E+3	4.8E+2		1,579.4		1.0E+5	101,720.0	103,299.4
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン	2.8E+3			2,801.2				2,801.2
16	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	2.9E+0			2.9		8.9E+0	8.9	11.8
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	5.8E+1			58.0	3.8E+1	2.3E+1	61.0	119.0
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3年度)

政			排出	남量(kg/年)		移	多動量(kg	/年)	排出 景。	
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									
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	3.4E+1			34.0		2.0E-1	0.2	34.2	
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)	4.0E+1	2.0E+1		60.0	7.2E+1	5.9E+3	6,002.0	6,062.0	
31	アンチモン及びその化合物	1.2E+1	6.0E+1		72.0	2.7E+1	3.9E+4	39,088.7	39,160.7	
32	アントラセン	9.9E+2			990.8				990.8	
33	石綿						1.1E+4	10,600.0	10,600.0	
34	IPDI									
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	1.0E-1			0.1		9.1E+4	91,021.0	91,021.1	
	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									
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3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
47	ブタミホス								
48	EPN		4.6E+2		456.5				456.5
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								
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	5.2E+5			521,513.3	6.7E+1	4.9E+4	48,669.1	570,182.4
54	ホスチアゼート						4.2E+1	42.0	42.0
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	4.0E+1			40.1		5.8E+3	5,800.0	5,840.1
57	エチレングリコールモノエチルエーテ ル	5.0E+0	9.4E+1		99.0		1.4E+3	1,400.0	1,499.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテ ル	2.3E+1			23.0		1.1E+4	11,000.0	11,023.0
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 (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	7.8E+3			7,800.0		3.0E+2	300.0	8,100.0
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)								
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3年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	多動量(kg	;/年)	∔∯ i lir 目
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	5.5E+0	7.0E-1		6.2		1.4E+5	142,250.0	142,256.2
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						4.4E+3	4,400.0	4,400.0
74	p-オクチルフェノール						3.3E+2	331.0	331.0
75	カドミウム及びその化合物	1.2E+1	2.1E+1		33.1		2.2E+2	222.0	255.1
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	6.2E+0			6.2		2.3E+4	23,000.0	23,006.2
79	2,6-キシレノール	1.0E-1			0.1		7.2E+3	7,200.0	7,200.1
80	キシレン	6.2E+5			618,397.7	8.9E+1	1.3E+5	133,757.0	752,154.7
81	キノリン	1.7E+1			17.0				17.0
82	銀及びその水溶性化合物								
83	クメン	2.3E+3			2,330.5		6.2E+2	619.6	2,950.1
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール	2.8E+2			282.0		1.3E+5	132,500.0	132,782.0
87	クロム及び3価クロム化合物	1.6E+2	1.9E+2		352.9	7.7E+0	6.0E+6	6,026,890.7	6,027,243.6
88	6価クロム化合物	3.0E-1	1.2E+2		123.1	6.0E-1	1.4E+4	13,513.2	13,636.3
89	クロロアニリン						5.2E+2	520.0	520.0
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3年度)

政			排出	出量(kg/年)		科	:/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
93	メトラクロール								
94	クロロエチレン (塩化ビニル)	1.1E+1			11.0				11.0
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								
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								
	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)	6.0E-1			0.6				0.6
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタ ン (HCFC-124)								
	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	ο−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)		1.4E+1		13.6				13.6
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3年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	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	
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	3.5E+1			35.0				35.0	
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)									
124	クミルロン									
125	クロロベンゼン	6.5E+4	1.2E+2		65,120.0		5.0E+3	5,000.0	70,120.0	
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC- 115)									
127	クロロホルム	1.8E+3			1,760.0	4.0E−1	1.1E+4	10,750.4	12,510.4	
128	クロロメタン(塩化メチル)									
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	3.6E+1	1.4E+1		49.9		5.7E+3	5,719.2	5,769.1	
133	酢酸2-エトキシエチル									
134	酢酸ビニル	8.0E-1			0.8		2.0E-1	0.2	1.0	
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3年度)

政			排出	出量(kg/年)		科	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
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								
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	3.7E+2	5.9E+2		963.4	1.2E+0	1.7E+4	16,660.2	17,623.6
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		1.4E+1		14.4				14.4
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素	5.2E+1	2.2E+0		54.2		1.0E+3	1,000.0	1,054.2
150	1,4-ジオキサン		2.2E+2		219.4				219.4
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						4.7E+3	4,700.0	4,700.0
156	ジクロロアニリン						1.2E+0	1.2	1.2
157	1,2-ジクロロエタン	3.5E+3	4.8E+0		3,529.8		2.0E+3	2,000.0	5,529.8
158	1,1-ジクロロエチレン (塩化ビニリデン)		3.1E+1		31.3				31.3
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		2.8E+1		27.9				27.9
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニル メタン	5.0E-1			0.5				0.5
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3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)	1.1E+4			11,000.0				11,00	0.0
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						3.1E+3	3,100.0	3,10	0.0
179	D-D		2.2E+0		2.2					2.2
180	3,3'-ジクロロベンジジン									
181	ジクロロベンゼン	3.5E+4	4.2E+2		35,420.0		2.8E+4	28,000.0	63,42	0.0
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3年度)

政			排出	出量(kg/年)		移動量(kg/年)			사미트
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)	1.3E+5	1.1E+2		127,079.6		3.1E+4	30,742.0	157,821.6
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						4.6E+3	4,630.0	4,630.0
190	ジシクロペンタジエン	1.2E+4			12,004.0		5.9E+3	5,913.0	17,917.0
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		3.1E+2		310.0				310.0
201	2,4-ジニトロフェノール								
202	ジビニルベンゼン	6.4E+1			64.0				64.0
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						9.8E+2	980.0	980.0
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾ ー ル	1.0E-1			0.1		2.2E+2	221.8	221.9

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3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	2.1E+3	8.1E+1		2,181.0		1.0E+5	100,000.0	102,181.0
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								
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						1.9E+1	19.0	19.0
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキ シド					1.1E+1	9.0E+1	101.0	101.0
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						3.2E+4	32,413.0	32,413.0

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3年度)

政			排出	出量(kg/年)		科	多動量(kg		
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	7.5E+2	5.3E+3		6,052.2		2.9E+5	293,390.0	299,442.2
233	フェントエート (PAP)								
234	臭素						1.0E+0	1.0	1.0
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		2.1E+0		2.1				2.1
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物		6.2E+0		6.2		1.7E+3	1,654.6	1,660.8
240	スチレン	5.0E+4			50,000.5		1.4E+4	14,391.1	64,391.6
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		1.4E+2		141.3		3.7E+1	37.0	178.3
243	ダイオキシン類	2.3E+3	3.4E+1	1.7E−4	2,326.6	2.6E-1	2.9E+4	28,647.8	30,974.4
244	ダゾメット								
245	チオ尿素								
246	チオフェノール	3.7E+0			3.7				3.7
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3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
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								
257	デシルアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン		9.0E-1		0.9	7.6E+0	1.8E+3	1,787.6	1,788.5
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	2.2E+4	6.4E+0		21,746.4		9.2E+3	9,200.0	30,946.4
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	9.7E+0			9.7				9.7
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)		2.7E+1		26.8		3.3E+1	33.1	59.9
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						4.5E+1	45.0	45.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5.2E+0	2.2E+3		2,197.2	2.0E+0	5.7E+3	5,731.9	7,929.1
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	6.0E+0	6.1	6.1
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3年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	多動量(kg	/年)	146	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	動量計	
277	トリエチルアミン	5.0E+3	6.0E-1		5,022.6					5,022.6	
278	トリエチレンテトラミン	1.0E-1			0.1		7.0E+1	70.0		70.1	
279	1,1,1-トリクロロエタン		7.2E+1		72.4					72.4	
280	1,1,2-トリクロロエタン		6.8E+0		6.8					6.8	
281	トリクロロエチレン	1.5E+4	6.7E+0		14,606.7		5.1E+3	5,080.0		19,686.7	
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	2.9E+1			29.0		2.5E+3	2,500.0		2,529.0	
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	1.1E+5			109,628.6		9.9E+3	9,946.2	1	19,574.8	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3.8E+4			38,313.5		1.8E+3	1,808.6		40,122.1	
298	トリレンジイソシアネート	5.0E+1			50.0		1.3E+2	130.0		180.0	
299	トルイジン					5.6E+0	2.0E+1	25.6		25.6	

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3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
300	トルエン	2.5E+6	3.3E+2		2,487,879.6		1.6E+6	1,596,740.1	4,084,619.7
301	トルエンジアミン						2.3E+2	230.0	230.0
302	ナフタレン	1.2E+4			11,971.4		1.9E+3	1,923.2	13,894.6
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	1.6E+1			16.0		1.9E+4	19,234.0	19,250.0
305	鉛化合物	2.9E+2	1.0E+2		385.9	5.0E-1	5.3E+4	53,444.3	53,830.2
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン						1.6E+1	15.6	15.6
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	4.3E+1	2.0E+0		44.9		1.1E+4	10,573.8	10,618.7
309	ニッケル化合物	5.7E+1	7.9E+2		849.1	5.3E+2	4.0E+4	40,091.1	40,940.2
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		3.6E+1		36.0				36.0
316	ニトロベンゼン						1.0E+5	104,000.0	104,000.0
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	1.0E-1			0.1				0.1
321	バナジウム化合物	9.8E+1	3.6E+1		134.1		2.0E+3	1,954.0	2,088.1
322	CIディスパーズブルー 79:1						3.0E-1	0.3	0.3

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3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
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						5.7E+1	57.0	57.0
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						5.5E+2	550.0	550.0
331	カズサホス						7.2E+0	7.2	7.2
332	砒素及びその無機化合物	2.2E+0	9.7E+1		98.9		1.4E+2	140.0	238.9
333	ヒドラジン	3.0E-1	2.3E+1		23.3				23.3
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル					2.0E-1		0.2	0.2
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	2.0E+0			2.0				2.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン								
340	ビフェニル	1.0E+2			100.0				100.0
341	ピペラジン		7.8E+1		78.0	7.0E+2		700.0	778.0
342	ピリジン	1.3E+3	2.9E+1		1,281.0		6.3E+3	6,300.0	7,581.0
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								

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3年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	多動量(kg	/年)	ᆉᄔᆝᄐ
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						4.4E+2	440.0	440.0
349	フェノール	1.2E+4	5.5E+2		13,014.4	2.7E+0	6.0E+5	600,753.7	613,768.1
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	4.0E-1		3.9E+1	39.4		6.3E+2	630.1	669.5
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5.5E+2			551.0		2.0E+4	19,673.0	20,224.0
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル						4.0E-1	0.4	0.4
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	7.7E+1			77.0				77.0
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	4-tert-ブチルフェノール						1.1E+2	110.0	110.0

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3年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	多動量(kg	:/年)	14	排出量•	
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		⊮出軍 " 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						6.8E+3	6,792.0		6,792.0	
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	4.2E+3	3.9E+4		42,750.1	5.7E+1	1.2E+5	120,089.0		162,839.1	
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	6.5E+4			65,400.0		9.1E+2	910.0		66,310.0	
385	2-ブロモプロパン										
386	ブロモメタン	3.9E+2			390.0					390.0	
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		1.4E+3		1,400.0	2.0E+1		20.0		1,420.0	
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	1.8E+0			1.8					1.8	

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3年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	多動量(kg	/年)	批山昌。	
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	
392	n-ヘキサン	4.0E+5			395,590.3		2.0E+4	20,018.2	415,608.5	
393	ベタナフトール						2.2E+0	2.2	2.2	
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									
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					7.5E+0	3.7E+0	11.2	11.2	
400	ベンゼン	4.7E+4	6.8E+0		46,994.1		2.4E+4	24,201.2	71,195.3	
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	2.1E+3	5.9E+4		60,641.7	1.0E-1	5.5E+4	54,999.8	115,641.5	
406	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB)		2.1E+0		2.1				2.1	
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)	9.7E+1	4.6E+2		553.6	3.4E+2	6.3E+3	6,608.3	7,161.9	
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					8.2E+1	6.7E+2	752.7	752.7	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル		1.3E+1		13.0		7.5E+2	750.0	763.0	
411	ホルムアルデヒド	1.1E+4	5.5E+3		16,106.7	7.0E+0	5.7E+3	5,727.1	21,833.8	
412	マンガン及びその化合物	6.5E+2	1.8E+4		18,513.3		4.8E+6	4,802,283.8	4,820,797.1	
413	無水フタル酸	8.1E+2			810.0		7.2E+1	72.0	882.0	
414	無水マレイン酸	2.6E+1			26.0		8.7E+2	870.0	896.0	

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3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)		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						3.0E-1	0.3	0.3	
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									
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									
420	メタクリル酸メチル	9.8E+2			983.3		1.2E+3	1,213.0	2,196.3	
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	1.7E+1			17.0				17.0	
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3年度)

政			排出	出量(kg/年)		移	多動量(kg	/年)	Altii e
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
438	メチルナフタレン	2.2E+3			2,207.0				2,207.0
439	3-メチルピリジン	5.8E+1			58.0				58.0
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								
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	8.8E+0			8.8		2.9E+3	2,854.1	2,862.9
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	1.9E+1	4.7E+1		65.7	2.2E+2	6.9E+3	7,138.0	7,203.7
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)						2.2E+1	22.0	22.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
460	りん酸トリトリル						1.1E+1	11.0	11.0

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3年度)

政		排出量(kg/年)				移			
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
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。