

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	41	24	82	2	39	0	0	41	20	4	24	44	13260	0	0	13304	15074	1655	16729	30034
2	アクリルアミド	2	3	3	2	0	0	0	2	2	1	3	0	0	0	0	0	53	11	64	65
3	アクリル酸エチル	8	6	9	8	2	0	0	10	5	2	7	736	231	0	0	967	1275	125	1400	2368
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	10	14	6	1	0	0	7	7	3	10	57	0	0	58	38518	5840	44358	44416	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	1	78	0	78	79	
7	アクリル酸ノルマルブチル	13	12	19	13	2	0	0	15	11	4	15	1190	191	0	0	1380	26196	191	26387	27767
8	アクリル酸メチル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	31	0	0	31	35	0	35	66	
9	アクリロニトリル	7	4	7	6	2	0	0	8	4	1	5	3352	32	0	0	3384	14	3	17	3401
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
13	アセトニトリル	10	19	19	10	0	0	0	10	19	2	21	1277	0	0	0	1277	115230	34570	149800	151077
15	アセナフテン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	38	0	38	38
18	アニリン	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1100	1100	1100
20	2-アミノエタノール	4	17	23	3	1	0	0	4	13	8	21	28	0	0	0	28	4006	279	4285	4313
23	パラ-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	3-アミノ-1-プロペン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
28	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	4	17	19	0	4	0	0	4	14	7	21	0	293	0	0	293	2297	2451	4747	5041
31	アンチモン及びその化合物	6	24	29	4	3	0	0	7	24	1	25	24	46	0	0	70	35613	1	35613	35684
32	アントラセン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県)

表1-2 都道府県別・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	2	7	10	2	0	0	0	2	7	0	7	12	0	0	0	12	728	0	728	741
36	イソプレン	4	4	4	4	0	0	0	4	2	2	4	4091	0	0	0	4091	3055	16300	19355	23446
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	3	9	16	3	0	0	0	3	8	3	11	4	0	0	0	4	20052	4	20056	20060
44	インジウム及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	59	0	0	59	750	0	750	809
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	5	0	47	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1294	0	0	1294	0	0	0	1294
51	2-エチルヘキサ酸	1	4	6	1	1	0	0	2	3	3	6	2	1	0	0	3	3017	4802	7819	7822
53	エチルベンゼン	325	76	370	325	1	0	0	326	76	5	81	437835	5	0	0	437840	271802	531	272333	710173
56	エチレンオキシド	14	4	17	14	0	0	0	14	1	3	4	10396	0	0	0	10396	230	23160	23390	33786
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	3405	0	0	0	3405	2186	0	2186	5591
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	1629	0	0	0	1629	8333	0	8333	9962
59	エチレンジアミン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	61	0	0	0	61	720	0	720	781
60	エチレンジアミン四酢酸	0	3	5	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	520	37	557	557
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
65	エピクロロヒドリン	4	2	4	4	0	0	0	4	1	2	3	15500	0	0	0	15500	5300	3627	8927	24427
66	1,2-エポキシブタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	3	0	3	5
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	5	5	10	5	0	0	0	5	2	3	5	4336	0	0	0	4336	2317	58045	60362	64698
71	塩化第二鉄	0	5	43	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	277880	0	277880	277880
73	1-オクタノール	2	3	7	2	1	0	0	3	2	2	4	292	4	0	0	296	630	12	642	938
74	パラ-オクチルフェノール	2	4	5	2	0	0	0	2	3	1	4	62	0	0	0	62	2606	0	2606	2668
75	カドミウム及びその化合物	5	3	49	1	5	0	0	6	3	0	3	2	6	0	0	8	4558	0	4558	4566
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
77	カルシウムシアナミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県)

表1-2 都道府県別・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
78	2, 4-キシレノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	2, 6-キシレノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	476	99	548	476	1	0	0	477	98	7	105	742180	5	0	0	742185	386065	2004	388070	1130255
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	7	1	1	0	0	2	1	0	1	20	39	0	0	59	1	0	1	60
83	クメン	9	5	11	9	0	0	0	9	5	1	6	11247	0	0	0	11247	21442	4	21446	32693
84	グリオキサール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
85	グルタルアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	4
86	クレゾール	6	6	9	6	1	0	0	7	6	1	7	1334	1	0	0	1334	5889	1	5890	7224
87	クロム及び三価クロム化合物	11	21	80	4	7	0	0	11	21	1	22	101	184	0	0	286	329732	1	329733	330019
88	六価クロム化合物	9	7	57	1	8	0	0	9	7	0	7	6	313	0	0	319	11008	0	11008	11327
89	クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1000	1000	1000
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	3	2	3	3	0	0	0	3	0	2	2	17600	0	0	0	17600	0	1120	1120	18720
98	クロロ酢酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
99	クロロ酢酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	36400	0	0	0	36400	0	0	0	36400
105	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸 (別名メコプロップ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	3	0	47	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
121	パラ-クロロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	653600	0	0	0	653600	0	0	0	653600
125	クロロベンゼン	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	136	0	0	0	136	30390	0	30390	30526

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
127	クロロホルム	11	14	15	11	0	0	0	11	14	2	16	3643	0	0	0	3643	180058	0	180058	183702
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	21820	0	0	0	21820	1660	0	1660	23480
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
132	コバルト及びその化合物	4	12	20	1	3	0	0	4	12	2	14	2	81	0	0	84	16260	165	16425	16509
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	6	5	7	6	0	0	0	6	4	1	5	2556	0	0	0	2556	1368	1	1369	3925
134	酢酸ビニル	7	5	9	7	1	0	0	8	5	1	6	630	1	0	0	631	395	1200	1595	2226
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	90	0	90	91
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	2	50	2	8	0	0	10	2	1	3	93	335	0	0	428	106	0	107	534
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	4	0	4	5
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	3	0	47	0	3	0	0	3	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド (別名カフェンストロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
149	四塩化炭素	2	0	47	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
150	1,4-ジオキサソラン	6	3	50	1	5	0	0	6	3	1	4	130	224	0	0	354	1811	63	1874	2228
151	1,3-ジオキサソラン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	7154	0	0	0	7154	471	110	581	7735
154	シクロヘキシルアミン	1	3	6	1	0	0	0	1	3	1	4	31	0	0	0	31	8840	22	8862	8893
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	520	0	0	520	0	0	0	520
157	1,2-ジクロロエタン	7	5	54	4	3	0	0	7	3	3	6	16348	18	0	0	16366	23000	12	23012	39377
158	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	3	0	47	0	3	0	0	3	0	0	0	0	442	0	0	442	0	0	0	442
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	47	0	3	0	0	3	0	0	0	0	175	0	0	175	0	0	0	175
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9600	0	0	0	0	9600	0	0	0	9600
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	65	0	65	65
177	ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	1500
178	1, 2-ジクロロプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	3130	0	0	0	0	3130	50000	8	50008	53138
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	4	1	49	2	2	0	0	4	0	1	1	1268	9	0	0	0	1277	0	1	1	1278
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2600	0	0	0	0	2600	4100	690	4790	7390
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	22800	0	0	0	0	22800	0	0	0	22800
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	49	27	90	41	8	0	0	49	26	2	28	259394	562	0	0	0	259956	479146	3	479149	739105
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
190	ジシクロペンタジエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	602	0	0	0	0	602	61100	0	61100	61702
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名イソプロチオラン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	13	0	13	13
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	3	10	15	3	0	0	0	3	9	2	11	1245	0	0	0	0	1245	17450	3	17453	18698
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	8	8
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	9	11	3	0	0	0	3	9	1	10	1813	0	0	0	0	1813	23329	13000	36329	38142
216	N, N-ジメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン (別名チオシクラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	ジメチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	69	4	73	73

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
219	ジメチルジスルフィド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	38	0	38	38
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	7	7	0	1	0	0	1	5	4	9	0	5	0	0	5	1478	63	1541	1545	
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30	
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	18	15	24	18	2	0	0	20	15	1	16	39381	144	0	0	39525	148053	3	148056	187580	
234	臭素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	2	0	47	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
238	水素化テルフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
239	有機スズ化合物	1	8	8	1	0	0	0	1	8	0	8	1	0	0	0	1	17632	0	17632	17633	
240	スチレン	43	27	49	42	2	0	0	44	26	5	31	103949	4	0	0	103953	112624	521	113145	217098	
242	セレン及びその化合物	10	1	49	1	9	0	0	10	1	0	1	66	72	0	0	138	11	0	11	149	
243	ダイオキシン類	83	56	92	77	15	0	6	98	49	9	58	3164.4672 370012	11.038948 3	0	1077.3	4252.8061 853012	57275.616 43438	5.8016600 018	57281.418 0943818	61534.224 279683	
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200	
245	チオ尿素	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	25000	3300	28300	28300	
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジンル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220	
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28	
256	デカン酸	2	3	3	2	1	0	0	3	2	1	3	20	0	0	0	20	231	33	264	284	
257	デシルアルコール(別名デカノール)	1	4	6	1	1	0	0	2	4	2	6	2	1	0	0	3	922	14	936	939	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	2	9	1	0	0	0	1	2	1	3	71	0	0	0	71	388	0	388	459
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロクロニル又はTPN)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	21	0	21	21
262	テトラクロロエチレン	5	0	49	1	4	0	0	5	0	0	0	2	45	0	0	47	0	0	0	47
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	19	0	0	0	19	456	0	456	475
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	3	1	48	0	3	0	0	3	1	0	1	0	13	0	0	13	54	0	54	67
270	テレフタル酸	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	26	0	26	29
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	24	13	78	1	23	0	0	24	13	1	14	1	1736	0	0	1737	20467	8	20475	22212
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	2	6	11	1	1	0	0	2	6	4	10	83	0	0	0	83	32011	321	32332	32415
274	ターシャリドデカンチオール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4	14	14	0	4	0	0	4	12	5	17	0	551	0	0	551	3504	383	3887	4438
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	17	3100	3117	3117
277	トリエチルアミン	6	10	17	6	1	0	0	7	9	2	11	3221	350	0	0	3571	16189	38010	54199	57769
278	トリエチレントラミン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	102	0	102	112
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	47	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1316	0	0	1316	0	0	0	1316
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	47	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
281	トリクロロエチレン	13	7	58	10	3	0	0	13	7	0	7	68895	44	0	0	68939	18490	0	18490	87429
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CF ₃ CCl ₃)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
290	トリクロロベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
291	1, 3, 5-トリリス(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	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100
292	トリブチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	377	36	453	377	0	0	0	377	34	2	36	192770	0	0	0	192770	33626	946	34572	227342
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	168	23	301	168	0	0	0	168	22	1	23	26643	0	0	0	26643	11938	260	12198	38841
298	トリレンジイソシアネート	4	9	14	4	0	0	0	4	9	0	9	1	0	0	1	3449	0	3449	3450	
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	11000	11000	11000
300	トルエン	498	148	513	498	3	0	0	501	146	9	155	1590335	1207	0	0	1591542	1410277	2904	1413180	3004722
301	トルエンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
302	ナフタレン	18	17	27	18	0	0	0	18	16	1	17	2822	0	0	0	2822	15216	13	15229	18052
304	鉛	4	3	10	4	0	0	0	4	2	1	3	38	0	0	0	38	305	0	305	343
305	鉛化合物	14	20	70	6	11	0	0	17	20	0	20	205	63	0	0	269	162428	0	162428	162697
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	67	0	0	0	67	3	150	153	220
308	ニッケル	2	10	23	2	0	0	0	2	10	0	10	25	0	0	0	25	2230	0	2230	2256
309	ニッケル化合物	10	28	32	4	7	0	0	11	26	5	31	11	1281	0	0	1292	93618	20512	114130	115422
318	二硫化炭素	1	1	3	1	0	0	0	1	0	1	1	15	0	0	0	15	0	0	0	15
320	ノニルフェノール	3	5	8	3	0	0	0	3	5	0	5	8	0	0	0	8	368	0	368	376
321	バナジウム化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	83000	960	83960	83960
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	1	1	7	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
332	砒素及びその無機化合物	7	5	51	2	6	0	0	8	5	0	5	11	36	0	0	47	2963	0	2963	3010
333	ヒドラジン	8	5	13	6	2	0	0	8	5	1	6	32	93	0	0	125	3029	19	3048	3173
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	8	0	0	8	77	0	77	85
336	ヒドロキノ	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	92	0	0	0	92	4100	0	4100	4192
338	2-ビニルピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
340	ピフェニル	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	19	0	0	0	19	3761	0	3761	3780
341	ピペラジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	10	0	10	11
342	ピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
349	フェノール	22	21	33	22	3	0	0	25	20	4	24	8388	12	0	0	8401	217047	8307	225354	233755
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
351	1,3-ブタジエン	6	2	6	6	0	0	0	6	1	1	2	3134	0	0	0	3134	2	37	39	3173
353	フタル酸ジエチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	1100	0	1100	1119
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	5	6	8	5	1	0	0	6	6	0	6	22	2	0	0	23	248	0	248	271
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	13	25	26	13	0	0	0	13	25	2	27	3076	0	0	0	3076	577655	1	577656	580732
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン (別名ブプロフェジン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
368	4-ターシャリーブチルフェノール	2	4	6	2	0	0	0	2	3	1	4	1	0	0	0	1	716	3	719	720

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	39	18	71	6	35	0	0	41	17	4	21	2478	63836	0	0	66314	257049	11876	268925	335239
384	1-ブロモプロパン	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	7970	0	0	0	7970	1580	0	1580	9550
385	2-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
390	ヘキサメチレンジアミン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	150	0	0	0	150	369	0	369	519
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	13	0	0	0	13	130	0	130	143
392	ノルマル-ヘキサン	338	32	349	338	0	0	0	338	32	4	36	1023561	0	0	0	1023561	559993	218	560211	1583773
393	ベタナフトール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	46	0	46	46
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	4	13	0	1	0	0	1	4	0	4	0	24	0	0	24	3533	0	3533	3557
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
400	ベンゼン	313	7	360	309	4	0	0	313	6	3	9	37202	45	0	0	37247	17268	4820	22088	59335
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
405	ほう素化合物	48	26	84	7	42	0	0	49	25	5	30	653	38386	0	0	39039	3748	150	3898	42937
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	2	1	49	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	2800	0	2800	2802
407	ポリ (オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	8	30	38	2	6	0	0	8	25	12	37	9	2694	0	0	2703	228547	8225	236772	239475
408	ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	0	13	4600	0	4600	4613
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	3	12	12	0	3	0	0	3	10	4	14	0	51	0	0	51	11256	532	11788	11839
410	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	4	8	13	3	1	0	0	4	8	0	8	53	2	0	0	55	1236	0	1236	1290
411	ホルムアルデヒド	32	27	39	32	4	0	0	36	23	5	28	9737	2027	0	0	11764	47546	90023	137569	149333
412	マンガン及びその化合物	50	40	106	18	33	1	0	52	39	2	41	2601	14310	320	0	17231	594378	87	594465	611695

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県)

表1-2 都道府県別・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
413	無水フタル酸	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	26	0	26	27
414	無水マレイン酸	4	8	13	3	1	0	0	4	6	2	8	86	2	0	0	88	1480	75	1555	1642
415	メタクリル酸	6	7	12	5	1	0	0	6	7	0	7	412	1	0	0	413	42457	0	42457	42870
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	3	5	1	2	0	0	3	3	0	3	22	0	0	0	22	178	0	178	200
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	234	0	0	0	234	110085	0	110085	110319
419	メタクリル酸ノルマルブチル	6	4	7	6	1	0	0	7	3	2	5	49	0	0	0	49	187	50	237	286
420	メタクリル酸メチル	16	10	18	16	1	0	0	17	8	3	11	30326	1	0	0	30327	46149	177	46326	76654
436	アルファ-メチルスチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	672	0	0	0	672	12015	0	12015	12687
438	メチルナフタレン	84	9	101	84	0	0	0	84	9	0	9	3684	0	0	0	3684	28257	0	28257	31941
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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	82	0	82	90
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	4	22	44	4	0	0	0	4	22	0	22	30	0	0	0	30	12837	0	12837	12867
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
453	モリブデン及びその化合物	6	16	26	2	4	0	0	6	14	3	17	1	119	0	0	120	2000	876	2876	2996
455	モルホリン	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	43	0	0	0	43	126	0	126	169
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	13	0	0	0	13	1400	44	1444	1457
460	りん酸トリトリル	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	7	0	0	0	7	251	0	251	258
461	りん酸トリフェニル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	50	0	0	50	2602	0	2602	2652
	合計	3568	1461	6052	3237	386	1	6	3630	1367	214	1581	5474626	146949	320	0	5621895	7558607	380176	7938783	13560678