

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	44	25	87	2	42	0	0	44	21	6	27	57	11837	0	0	11894	14881	2027	16908	28803
2	アクリルアミド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	41	0	41	41	
3	アクリル酸エチル	8	8	11	8	2	0	0	10	7	2	9	776	451	0	0	1226	778	104	882	2109
4	アクリル酸及びその水溶性塩	9	11	16	9	1	0	0	10	9	3	12	239	4	0	0	243	12475	3670	16145	16388
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ブチル	14	15	22	14	2	0	0	16	14	4	18	1220	401	0	0	1621	23522	178	23700	25321
8	アクリル酸メチル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	87	0	0	87	22	0	22	109	
9	アクリロニトリル	6	3	7	5	2	0	0	7	3	2	5	314	35	0	0	349	147	281	428	777
12	アセトアルデヒド	2	2	4	2	0	0	0	2	2	2	4	185	0	0	185	5	2	8	193	
15	アセナフテン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
18	アニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	960	960	960
20	2-アミノエタノール	6	21	27	5	1	0	0	6	17	8	25	36	0	0	36	2710	316	3026	3062	
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
28	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7000	0	7000	7000	
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。)	7	20	23	2	5	0	0	7	16	8	24	9	287	0	0	296	2991	3967	6958	7254
31	アンチモン及びその化合物	6	21	28	5	1	0	0	6	21	1	22	36	2	0	38	22307	1	22308	22346	
32	アントラセン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	291950	0	291950	291950	
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	9	2	0	0	0	2	7	0	7	13	0	0	13	1649	0	1649	1662	
36	イソプレン	4	4	4	4	0	0	0	4	2	2	4	6939	0	0	6939	1901	16200	18101	25040	
37	4,4'-イソプロピレンジフェノール(別名ビスフェノールA)	2	8	15	2	0	0	0	2	7	2	9	3	0	0	3	11566	3	11570	11572	
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	54	0	54	700	0	700	754	

○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	
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	4	0	47	0	4	0	0	4	0	0	0	0	334	0	0	334	0	0	0	334
53	エチルベンゼン	397	83	410	397	1	0	0	398	81	7	88	384924	5	0	0	384929	274752	589	275341	660270
56	エチレンオキシド	15	6	18	15	0	0	0	15	1	5	6	18852	0	0	0	18852	230	33141	33371	52223
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	342	0	0	0	342	663	0	663	1005
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	4	5	3	0	0	0	3	4	1	5	1401	0	0	0	1401	2820	2	2821	4223
59	エチレンジアミン	3	5	6	3	0	0	0	3	4	1	5	53	0	0	0	53	431	1600	2031	2084
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 (別名エトフェプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
65	エピクロロヒドリン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	2	4	13901	0	0	0	13901	6100	7107	13207	27108
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	5	4	9	5	0	0	0	5	2	2	4	4928	0	0	0	4928	987	43014	44001	48929
73	1-オクタノール	2	3	7	2	1	0	0	3	3	1	4	312	5	0	0	317	71211	1	71211	71528
74	パラ-アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	85	0	0	0	85	2547	0	2547	2632
75	カドミウム及びその化合物	3	1	50	0	3	0	0	3	1	0	1	0	2	0	0	2	1600	0	1600	1602
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	452	101	518	452	1	0	0	453	99	7	106	560624	5	0	0	560629	285042	3253	288295	848924
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	7	1	1	0	0	2	1	0	1	1	28	0	0	29	10	0	10	39
83	クメン	8	6	12	8	0	0	0	8	6	1	7	7251	0	0	0	7251	551429	2	551431	558683
84	グリオキサール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	グルタルアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	6	6	9	6	1	0	0	7	6	1	7	1186	1	0	0	1187	7108	1	7109	8295

○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	
87	クロム及び三価クロム化合物	12	17	81	3	9	0	0	12	17	1	18	102	185	0	0	287	371164	0	371164	371451
88	六価クロム化合物	11	8	59	1	10	0	0	11	8	0	8	4	106	0	0	109	10582	0	10582	10691
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	540	540	540
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	3	2	3	3	0	0	0	3	1	2	3	16400	0	0	0	16400	28	1090	1118	17518
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
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	32819	0	0	0	32819	0	0	0	32819
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-トリロキシ)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)	2	0	48	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	91630	0	0	0	91630	0	0	0	91630
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)尿素 (別名クミルロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
125	クロロベンゼン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	35	0	0	0	35	2100	0	2100	2135
127	クロロホルム	10	11	12	10	0	0	0	10	11	2	13	3427	0	0	0	3427	49890	1	49891	53317
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4920	0	0	0	4920	0	0	0	4920
132	コバルト及びその化合物	5	8	20	2	3	0	0	5	8	2	10	16	81	0	0	97	2212	65	2277	2374
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)	5	4	6	5	0	0	0	5	3	1	4	438	0	0	0	438	1181	1	1182	1619
134	酢酸ビニル	6	4	8	6	1	0	0	7	4	1	5	464	1	0	0	465	442	1200	1642	2106
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	2	52	2	5	0	0	7	2	1	3	276	14	0	0	290	156	0	156	447

○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	
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)	2	0	48	0	2	0	0	2	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
149	四塩化炭素	1	0	48	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
150	1, 4-ジオキサン	4	2	51	0	4	0	0	4	2	1	3	0	177	0	0	177	3305	21	3326	3503
154	シクロヘキシルアミン	1	3	6	1	0	0	0	1	3	1	4	30	0	0	0	30	8422	30	8452	8482
157	1, 2-ジクロロエタン	5	4	53	3	2	0	0	5	3	3	6	10614	13	0	0	10627	2045	5	2050	12677
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	2	0	47	0	2	0	0	2	0	0	0	0	332	0	0	332	0	0	0	332
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	6	0	0	0	6	106	0	106	112
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	200	0	0	0	200	0	0	0	200
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)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	9	0	0	0	9	48	0	48	57
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニユロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
177	ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	19340	0	0	0	19340	0	0	0	19340
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	3	1	49	2	1	0	0	3	0	1	1	1149	7	0	0	1156	0	0	0	1156
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	2500	0	0	0	2500	0	630	630	3130
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	100000	0	100000	116000
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	48	28	91	42	6	0	0	48	27	2	29	267145	139	0	0	267284	444274	7	444281	711566
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
190	ジシクロペンタジエン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	544	0	0	0	544	26800	0	26800	27344

○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
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	
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
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	2000	0	2000	2000
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	3	12	17	3	0	0	0	3	11	2	13	1054	0	0	0	1054	11352	3	11355	12409
210	2, 2-ジブロモ-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	6	0	6	6
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	7	9	3	0	0	0	3	7	1	8	2104	0	0	0	2104	106269	900	107169	109273
218	ジメチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	86	5	91	91
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	30	0	30	30
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	7	8	0	1	0	0	1	5	4	9	0	16	0	0	16	1944	41	1986	2002
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	15	0	15	15
232	N, N-ジメチルホルムアミド	15	14	23	15	1	0	0	16	14	0	14	50042	65	0	0	50107	88483	0	88483	138590
237	水銀及びその化合物	13	2	58	13	1	0	0	14	2	0	2	13	1	0	0	13	6	0	6	19
240	スチレン	45	29	52	44	2	0	0	46	29	4	33	83334	7	0	0	83341	101367	500	101867	185208
242	セレン及びその化合物	7	0	50	1	7	0	0	8	0	0	0	1	103	0	0	104	0	0	0	104
243	ダイオキシン類	77	51	90	69	16	0	5	90	44	11	55	1818.004928	11.5214638	0	2014.2	3843.7263918	45941.9732846	4.4135328713	45946.3868174713	49790.1132092713
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	4100	0	4100	4100
245	チオ尿素	0	3	5	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	29002	430	29432	29432
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	75	0	75	75
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	80	0	80	80

○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	
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	1	5	9	1	1	0	0	2	4	3	7	2	3	0	0	5	41580	1	41581	41586
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)	0	3	9	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	467	6	473	473
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
262	テトラクロロエチレン	3	0	50	1	2	0	0	3	0	0	0	2	33	0	0	35	0	0	0	35
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	59	0	0	0	59	235	0	235	295
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)	2	3	51	0	2	0	0	2	3	0	3	0	20	0	0	20	97	0	97	117
270	テレフタル酸	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	318	0	318	322
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	560	0	560	560
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	26	11	72	0	26	0	0	26	11	1	12	0	1079	0	0	1079	17703	4	17707	18786
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	2	8	12	1	1	0	0	2	8	4	12	22	0	0	0	22	25295	180	25475	25497
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	11	11	0	2	0	0	2	9	5	14	0	1353	0	0	1353	3391	34	3425	4778
277	トリエチルアミン	6	9	16	6	1	0	0	7	8	2	10	2515	680	0	0	3195	6599	26013	32612	35806
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	48	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1007	0	0	1007	0	0	0	1007
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	48	0	2	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
281	トリクロロエチレン	11	6	59	9	2	0	0	11	6	0	6	60104	33	0	0	60137	12920	0	12920	73057
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	240	0	0	0	240	0	0	0	240
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
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	0	0	1	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

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	
292	トリブチルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4503	0	4503	4503
298	トリレンジイソシアネート	3	8	11	3	0	0	0	3	8	0	8	4	0	0	0	4	3673	0	3673	3677
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	12000	12000	12000
300	トルエン	490	143	504	490	1	0	0	491	142	7	149	1360022	9	0	0	1360031	1010553	4467	1015021	2375052
302	ナフタレン	16	15	27	16	0	0	0	16	15	0	15	2843	0	0	0	2843	4763	0	4763	7607
308	ニッケル	2	9	24	2	0	0	0	2	9	0	9	25	0	0	0	25	2177	0	2177	2201
309	ニッケル化合物	8	26	34	2	6	0	0	8	24	4	28	1	1199	0	0	1200	107775	6216	113990	115190
318	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニアルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	2	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	1	0	0	0	1	239	0	239	239
321	バナジウム化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	91326	2400	93726	93726
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	97	0	97	97
332	砒素及びその無機化合物	5	2	52	1	5	0	0	6	2	0	2	5	10	0	0	15	62	0	62	77
333	ヒドラジン	8	6	15	6	2	0	0	8	5	2	7	33	109	0	0	142	3571	177	3748	3890
336	ヒドロキノン	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3	1200	1203	1203
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	220	0	0	0	220	170	0	170	390
340	ビフェニル	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	17	0	0	0	17	2193	0	2193	2210
341	ピペラジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
342	ピリジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
349	フェノール	19	19	31	19	3	0	0	22	17	6	23	16835	25	0	0	16860	415278	16607	431885	448744
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	0	0	0	0
351	1,3-ブタジエン	6	2	6	6	0	0	0	6	1	1	2	1196	0	0	0	1196	2	73	75	1271

○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	
354	フタル酸ジブチル	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	12	0	0	0	12	147	0	147	159
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	18	21	11	0	0	0	11	18	1	19	2314	0	0	0	2314	565404	0	565404	567718
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	41	17	73	7	37	0	0	44	16	4	20	3043	50260	0	0	53303	223111	10224	233335	286638
384	1-ブロモプロパン	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	7364	0	0	0	7364	4990	0	4990	12354
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	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	34	0	34	34
390	ヘキサメチレンジアミン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	107	0	0	0	107	346	0	346	453
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	111	0	111	111
392	ヘキサン	325	29	338	324	1	0	0	325	29	4	33	651749	0	0	0	651749	376332	208	376540	1028290
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	5	13	0	1	0	0	1	5	0	5	0	27	0	0	27	1053	0	1053	1080
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
399	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
400	ベンゼン	297	8	350	295	2	0	0	297	6	5	11	22369	33	0	0	22402	17222	6643	23865	46267
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3200	0	3200	3201
403	ベンゾフェノン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	44	0	44	49
405	ほう素化合物	47	33	94	6	42	0	0	48	30	7	37	746	33649	0	0	34395	13358	3042	16400	50794
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	48	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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。)	10	36	44	2	8	0	0	10	31	12	43	9	4009	0	0	4019	281324	8249	289572	293591

○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		
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	10	11	1	3	0	0	4	8	4	12	0	69	0	0	69	10485	86	10571	10640	
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	5	8	11	3	2	0	0	5	8	0	8	8	111	0	0	119	2279	0	2279	2398	
411	ホルムアルデヒド	25	21	35	25	4	0	0	29	18	4	22	13593	2086	0	0	15679	33570	90019	123588	139267	
412	マンガン及びその化合物	49	28	103	14	35	1	0	50	27	2	29	525	12110	270	0	12905	1337525	489	1338014	1350919	
413	無水フタル酸	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	60	0	60	61	
415	メタクリル酸	6	6	11	5	1	0	0	6	6	0	6	204	2	0	0	205	28490	0	28490	28695	
420	メタクリル酸メチル	18	12	22	18	1	0	0	19	11	2	13	30288	1	0	0	30288	45916	114	46030	76318	
436	アルファ－メチルスチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	121	0	121	123	
438	メチルナフタレン	81	8	95	81	0	0	0	81	8	0	8	2929	0	0	0	2929	14617	0	14617	17546	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジオシアネート	3	20	44	3	0	0	0	3	20	0	20	14	0	0	0	14	11649	0	11649	11663	
453	モリブデン及びその化合物	5	16	30	1	4	0	0	5	15	2	17	0	79	0	0	80	5744	391	6135	6215	
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	49	0	0	0	49	59	1	60	109	
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
460	りん酸トリトリル	2	4	6	1	1	0	0	2	4	0	4	6	20	0	0	26	517	0	517	543	
461	りん酸トリフェニル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	27	0	0	27	403	0	403	430	
462	りん酸トリブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610	
511	ジベンジルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2300	0	2300	2301	
557	メチル＝ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	599	0	599	599	

○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	
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	5	8	11	5	1	0	0	6	8	0	8	44	1	0	0	45	3333	0	3333	3378
565	アクリル酸重合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	670	1800	2470	2470
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	401	0	401	401
568	アセチルアセトン	4	5	7	4	0	0	0	4	5	0	5	1703	0	0	0	1703	3093	0	3093	4796
572	アリル=ヘキサノアート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	22	0	0	0	22	5	5	10	32
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	1	8	9	0	1	0	0	1	7	3	10	0	3	0	0	3	760	57	817	820
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	588	0	588	588
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	5	5	0	0	0	0	0	4	3	7	0	0	0	0	0	327	16	343	343

○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	
578	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	1	4	9	1	0	0	0	1	4	2	6	11	0	0	0	11	745	57	802	813
579	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))に限る。)	0	4	5	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	91	18	109	109
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	3	9	10	0	3	0	0	3	8	4	12	0	37	0	0	37	1043	61	1104	1141
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	3	4	10	0	3	0	0	3	2	3	5	0	2749	0	0	2749	119	482	601	3350
583	安息香酸ベンジル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	15	0	0	0	15	16	1	17	32
584	アントラセン-9, 10-ジオン(別名アントラキノ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	9	14	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	36867	0	36867	36867
586	イソプロピル=3-クロロカルバニラート(別名クロルプロファミ又はIPC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2	0	0	2	190	0	190	192

○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	
590	エチリデンノルボルネン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	7800	0	7800	9100
591	エチルシクロヘキサン	4	6	7	4	0	0	0	4	6	0	6	248	0	0	0	248	1579	0	1579	1827
593	N-エチル-N, N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	660	47	707	707
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	28	27	38	28	0	0	0	28	26	2	28	216190	0	0	0	216190	33971	1502	35473	251664
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	5	14	22	1	4	0	0	5	8	8	16	480	5125	0	0	5605	832	5821	6653	12257
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	210000	210000	210000
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	50	0	50	52
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
603	過酢酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
608	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ペントキサゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
626	ジエタノールアミン	5	15	20	3	2	0	0	5	13	4	17	806	212	0	0	1018	4123	90	4213	5231
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	21	31	41	19	3	0	0	22	28	6	34	180680	2201	0	0	182881	28530	588	29118	211999
629	シクロヘキサン	24	16	27	24	0	0	0	24	16	2	18	121523	0	0	0	121523	149372	4815	154187	275710
631	シクロヘキセン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4100	0	0	0	4100	12	0	12	4112
632	1,2-ジクロロエチレン	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	131	0	0	131	0	0	0	131
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	1	6	6	0	1	0	0	1	4	3	7	0	39	0	0	39	1105	8	1113	1152

○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	
649	3-(3,3-ジメチルウレイド)フェニル=ターシャリーブチルカルバマート(別名カルブチレート)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	194	0	194	194
661	1,2-ジメトキシエタン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3321	0	3321	3321
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	1	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	1	0	0	0	1	508	0	508	509
665	セリウム及びその化合物	1	6	7	1	0	0	0	1	6	1	7	58	0	0	0	58	84312	2	84314	84372
667	炭化けい素	0	14	14	0	0	0	0	0	14	0	14	0	0	0	0	0	5784720	0	5784720	5784720
668	炭酸リチウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
674	テトラヒドロフラン	9	11	14	9	0	0	0	9	11	1	12	1057	0	0	0	1057	99610	86000	185610	186667
675	テトラフルオロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	49700	0	0	0	49700	0	0	0	49700
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	25321	0	25321	25321
679	テルル及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
680	ドデカン-1-チオール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	160	0	0	160	1800	7	1807	1967
682	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
683	トリイソプロパノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	260	260	260
687	トリメチルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	4	0	0	0	4	3271	3	3274	3278
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	83	0	83	83
691	トリメチルベンゼン	375	46	452	375	0	0	0	375	44	2	46	171685	0	0	0	171685	66733	69	66802	238487
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	10	0	0	0	10	727	0	727	737

○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	
694	ナトリウム＝アルケンスルホナート（アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。）及びナトリウム＝ヒドロキシルアルカンサルホナート（アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。）並びにこれらの混合物	0	4	4	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	313	22	335	335
695	ナトリウム＝1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
697	鉛及びその化合物	14	18	75	9	8	0	0	17	18	0	18	56	23	0	0	79	174643	0	174643	174722
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	6	9	0	1	0	0	1	2	6	8	0	1600	0	0	1600	67	4144	4211	5811
699	パラホルムアルデヒド	2	3	6	2	0	0	0	2	2	1	3	130	0	0	0	130	585	0	585	716
700	ビス（アルキル）（ジメチル）アンモニウムの塩（アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。）	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	42	26	68	68
702	ビス（2-エチルヘキシル）＝（Z）-ブタ-2-エンジオアート	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	150	0	0	0	150	3715	0	3715	3865
704	（T-4）-ビス〔2-（チオキソ-カップタ）-ピリジン-1（2H）-オラト-カップタ〕亜鉛（II）	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14	0	14	14
705	ビス（2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル）＝セバケート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
707	N,N-ビス（2-ヒドロキシエチル）アルカンアミド（アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。）、（Z）-N,N-ビス（2-ヒドロキシエチル）オクタデカ-9-エンアミド及び（9Z,12Z）-N,N-ビス（2-ヒドロキシエチル）オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	3	7	9	1	2	0	0	3	5	3	8	1	10	0	0	11	1404	229	1633	1644

○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	
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	3	4	6	0	3	0	0	3	4	1	5	0	1200	0	0	1200	9890	63	9953	11153
710	フタル酸ジオクチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1250	0	1250	1250
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	40	0	40	40
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
717	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	25759	0	0	0	25759	631	0	631	26390
721	フルフラール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	25	0	0	0	25	310	0	310	335
725	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
726	4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチル-1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	14	1	15	15
727	ヘキサンジヒドラジド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
729	1-ヘキセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	300	20	306	300	0	0	0	300	20	0	20	80156	0	0	0	80156	110033	0	110033	190189
734	2-ベンジリデンオクタナール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
735	3-(1, 3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
736	無水酢酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
737	メチルイソブチルケトン	31	26	34	31	0	0	0	31	26	0	26	47558	0	0	0	47558	148350	0	148350	195908

○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

(16 / 16ページ)

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		
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	62	4	66	66	
739	2-[メチル-[(Z)-オクタデカ-9-エノイル]アミノ]酢酸(別名オレオイルザルコシン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	38	0	38	38	
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	240	0	240	240	
746	N-メチル-2-ピロリドン	13	24	29	13	0	0	0	13	22	4	26	22037	0	0	0	0	22037	221029	229840	450869	472906
747	2-メチルプロパン-2-チオール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6	
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	3	6	8	3	0	0	0	3	6	0	6	117	0	0	0	117	2444	0	2444	2562	
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	12200	65	0	0	12265	100720	0	100720	112985	
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	20001	0	20001	20001	
754	硫酸ジメチル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9200	0	9200	9200	
	合計	3820	1717	6387	3481	386	1	5	3873	1594	285	1879	4730706	136402	270	0	4867378	14866818	856770	15723589	20590967	