

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	31	10	53	0	31	0	0	31	8	3	11	0	9132	0	0	9132	8967	1325	10292	19423
2	アクリルアミド	1	3	3	1	0	0	0	1	2	2	4	350	0	0	350	6	15	20	370	
3	アクリル酸	10	9	13	9	2	0	0	11	8	4	12	634	19	0	653	7149	3029	10179	10832	
4	アクリル酸エチル	7	6	8	6	2	0	0	8	5	1	6	2273	500	0	2773	4890	270	5160	7933	
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	7	0	0	7	0	0	0	7	
6	アクリル酸メチル	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	3942	0	0	3942	1000	0	1000	4942	
7	アクリロニトリル	4	4	5	4	1	0	0	5	3	1	4	21860	0	0	21860	8193	180	8373	30233	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	650	0	0	650	567	0	567	1217	
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130	
12	アセトニトリル	2	2	3	2	1	0	0	3	1	1	2	1343	3	0	1346	9300	1500	10800	12146	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	アニリン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	22830	5300	28130	28130	
16	2-アミノエタノール	3	15	19	2	1	0	0	3	15	3	18	1101	650	0	1751	11418	12	11430	13181	
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	890	0	890	890	
23	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	
24	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	12	14	1	3	0	0	4	10	5	15	3	141	0	144	11968	1272	13240	13384	
25	アンチモン及びその化合物	5	20	20	2	3	0	0	5	20	2	22	187	94	0	281	75007	1	75008	75288	
26	石綿	4	8	8	4	1	0	0	5	8	0	8	3	0	0	3	795200	0	795200	795203	
27	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	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	707	0	707	707	
28	イソブレン	4	4	4	4	0	0	0	4	3	2	5	45341	0	0	45341	19470	16004	35474	80815	

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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	
29	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)	2	9	13	1	1	0	0	2	9	3	12	7	0	0	0	8	209651	346	209997	210005
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	2	22	26	2	0	0	0	2	22	0	22	862	0	0	0	862	81131	0	81131	81993
37	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)	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
40	エチルベンゼン	428	30	432	428	1	1	0	430	30	5	35	428693	5	74	0	428772	367185	24348	391532	820305
42	エチレンオキシド	11	4	14	11	0	0	0	11	2	2	4	38357	0	0	0	38357	1740	40700	42440	80797
43	エチレングリコール	21	25	40	16	7	0	0	23	22	7	29	12735	7042	0	0	19777	83597	41246	124842	144619
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	3151	0	0	0	3151	54630	0	54630	57781
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	7	9	6	0	0	0	6	7	1	8	591077	0	0	0	591077	82944	9	82953	674030
46	エチレンジアミン	1	3	4	1	0	0	0	1	2	2	4	45	0	0	0	45	695	510	1205	1250
47	エチレンジアミン四酢酸	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	7900	0	0	7900	71160	0	71160	79060
54	エピクロロヒドリン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	1	3	14831	0	0	0	14831	382	1	383	15214
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	4	3	7	4	0	0	0	4	2	1	3	120471	0	0	0	120471	71820	28000	99820	220291
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
58	1-オクタノール	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	80	41	0	0	121	19	0	19	140
59	p-オクチルフェノール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	330	0	330	335
60	カドミウム及びその化合物	7	2	42	0	7	0	0	7	2	0	2	0	43	0	0	43	1	0	1	44
61	ε-カプロラクタム	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	0	48	420	0	420	468
62	2, 6-キシレノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	521	83	562	520	6	1	0	527	82	8	90	1881837	99	41	0	1881977	453399	26407	479806	2361783

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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	
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
66	グルタルアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
67	クレゾール	6	7	10	6	0	0	0	6	6	1	7	1600	0	0	0	1600	41247	38	41285	42885
68	クロム及び三価クロム化合物	13	10	54	1	11	0	1	13	10	0	10	21	377	0	350	748	321380	0	321380	322128
69	六価クロム化合物	10	15	62	2	8	0	0	10	15	0	15	2	200	0	0	202	21921	0	21921	22123
71	o-クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2000	680	2680	2680
77	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	141000	0	0	0	141000	0	11900	11900	152900
80	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
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	205730	0	0	0	205730	0	0	0	205730
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	11	2	11	11	0	0	0	11	2	0	2	362698	0	0	0	362698	2072	0	2072	364770
86	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
90	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	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	42580	0	0	0	42580	1503	0	1503	44083
93	クロロベンゼン	5	5	6	4	1	0	0	5	5	0	5	17116	4	0	0	17120	246068	0	246068	263188
95	クロロホルム	10	9	11	9	1	0	0	10	8	3	11	73200	0	0	0	73200	176203	131	176334	249534
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	1283800	0	0	0	1283800	0	0	0	1283800
99	五酸化バナジウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43000	0	43000	43000
100	コバルト及びその化合物	1	7	11	0	1	0	0	1	7	1	8	0	3	0	0	3	6551	77	6628	6631
101	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)	4	3	4	4	0	0	0	4	2	1	3	1271	0	0	0	1271	3080	2	3082	4353
102	酢酸ビニル	6	6	8	6	1	0	0	7	6	0	6	3317	1	0	0	3318	81549	0	81549	84867

○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

(4 / 10 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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	
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43	0	0	0	43	590	0	590	633
104	サリチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	3	45	1	6	0	0	7	3	0	3	480	97	0	0	577	6714	0	6714	7291
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	0	760	2	0	2	762
110	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)	5	0	41	0	5	0	0	5	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
111	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(別名カフェンストール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
112	四塩化炭素	5	2	43	2	3	0	0	5	0	2	2	52000	2	0	0	52002	0	109	109	52111
113	1,4-ジオキサソ	6	5	7	6	0	0	0	6	5	1	6	8709	0	0	0	8709	31071	750	31821	40530
114	シクロヘキシルアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	36	0	0	0	36	45	0	45	81
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	370	0	370	370
116	1,2-ジクロロエタン	8	5	47	5	3	0	0	8	3	3	6	181220	7	0	0	181227	52630	16	52646	233873
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	42	1	6	0	0	7	0	0	0	12000	21	0	0	12021	0	0	0	12021
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	5	0	41	0	5	0	0	5	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	16	0	0	0	16	1392	0	1392	1408
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000

排出年度:平成13年度

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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	
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	8	0	8	13008
129	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	50	0	50	50
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	7	3	8	6	0	0	1	7	3	0	3	234800	0	0	40	234840	5700	0	5700	240540
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16800	0	0	0	16800	0	0	0	16800
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
135	1, 2-ジクロロプロパン	3	1	4	3	0	0	0	3	0	1	1	131260	0	0	0	131260	0	330	330	131590
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	1	44	3	3	0	0	6	1	0	1	1441	4	0	0	1445	69	0	69	1514
138	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
139	o-ジクロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	64000	0	0	0	64000	99	1800	1899	65899
140	p-ジクロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	8800	0	0	0	8800	0	250	250	9050
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベンニル又はDBN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	40231	0	0	0	40231	64	0	64	40295
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	48	28	86	42	10	0	0	52	26	4	30	699213	41	0	0	699254	421589	72	421661	1120915
147	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
157	ジニトロトルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	31000	31000	31000
159	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	330	110	440	440
172	N, N-ジメチルホルムアミド	18	10	19	18	1	0	0	19	10	2	12	232716	7000	0	0	239716	138230	50024	188254	427970
175	水銀及びその化合物	2	2	41	0	2	0	0	2	2	0	2	0	3	0	0	3	0	0	0	3

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	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	
176	有機スズ化合物	1	8	10	1	0	0	0	1	8	0	8	2	0	0	0	2	3760	0	3760	3762
177	スチレン	39	27	43	38	2	0	0	40	26	6	32	299359	5	0	0	299364	378685	56322	435007	734371
178	セレン及びその化合物	5	0	41	0	5	0	0	5	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
179	ダイオキシン類	163	118	169	160	19	1	10	190	115	10	125	53238.28 9411	42.20387	0.0017	4520.260 04842	57800.75 502942	64628.56 645153	22.66132 1	64651.22 777253	122451.9 8280195
181	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1600	1500	3100	3100
185	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1900	1	1901	1901
189	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル) (別名イソキサチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	570	2	572	572
192	チオりん酸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	53	0	53	53
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	78	0	0	78	7230	0	7230	7308
198	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)	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	196	0	0	0	196	4338	0	4338	4534
200	テトラクロロエチレン	6	1	44	3	3	0	0	6	1	0	1	11416	4	0	0	11420	16000	0	16000	27420
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	4450	0	4450	4452
203	テトラフルオロエチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	135100	0	0	0	135100	0	0	0	135100
204	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	2	43	0	3	0	0	3	2	0	2	0	8	0	0	8	15	0	15	23
205	テレフタル酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	1	2	20	0	0	0	20	260	12	272	292
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	23	4	49	0	23	0	0	23	4	1	5	0	3046	0	0	3046	92500	17	92517	95563

○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

(7 / 10 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	42	1	4	0	0	5	0	0	0	15000	21	0	0	15021	0	0	0	15021
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
211	トリクロロエチレン	14	6	50	8	6	0	0	14	6	0	6	57211	11	0	0	57222	17810	0	17810	75032
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
214	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	280	0	0	0	280	0	0	0	280
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1403	0	0	0	1403	10	0	10	1413
218	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
221	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	114	14	117	113	2	0	0	115	14	0	14	80347	1	0	0	80348	18376	0	18376	98724
225	o-トルイジン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	820	0	0	0	820	0	19000	19000	19820
226	p-トルイジン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	2	3	91	0	0	0	91	27000	3500	30500	30591
227	トルエン	540	108	544	540	7	1	0	548	106	11	117	9097949	4180	21	0	9102149	1912936	8492	1921428	11023577
228	2, 4-トルエンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	260	0	0	0	260	5	2700	2705	2965
230	鉛及びその化合物	18	35	84	8	13	0	0	21	35	4	39	331	138	0	0	469	266446	6	266452	266921
231	ニッケル	2	11	16	2	0	0	0	2	10	3	13	810	0	0	0	810	80414	1798	82212	83022
232	ニッケル化合物	4	17	21	0	4	0	0	4	15	7	22	0	3610	0	0	3610	94626	6912	101538	105148
233	ニトリロ三酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3200	140000	143200	143200
241	二硫化炭素	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	510	0	0	0	510	210	2	212	722
242	ノニルフェノール	1	6	10	1	0	0	0	1	6	1	7	8	0	0	0	8	4267	6	4273	4281

排出年度:平成13年度

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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	
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	6	0	0	0	6	268	0	268	274
244	ピクリン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	420	41	461	461
252	砒素及びその無機化合物	6	6	45	0	6	0	0	6	6	1	7	0	30	0	0	30	6595	1	6597	6626
253	ヒドラジン	3	3	7	3	1	0	0	4	3	1	4	143	6	0	0	149	149	390	539	688
254	ヒドロキノ	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
258	ピペラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
266	フェノール	22	17	32	20	8	0	0	28	16	3	19	40327	2805	0	0	43132	157726	11301	169027	212159
267	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	430	0	430	430
268	1,3-ブタジエン	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	12053	0	0	0	12053	6000	0	6000	18053
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	88	0	0	0	88	4716	0	4716	4804
270	フタル酸ジ-n-ブチル	5	10	13	4	1	0	0	5	10	0	10	1991	40	0	0	2031	12547	0	12547	14578
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	36	38	9	3	0	0	12	36	4	40	43954	26	0	0	43981	371341	47	371388	415368
273	フタル酸n-ブチル＝ベンジル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	71	0	71	72
274	2-tert-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-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22000	0	22000	22000
277	ブチル＝(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	41	17	64	11	37	0	0	48	15	8	23	2792	311042	0	0	313833	304392	2825	307217	621050
287	2-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	46000	0	0	0	46000	15000	0	15000	61000
292	ヘキサメチレンジアミン	1	3	3	1	1	0	0	2	2	1	3	2	2	0	0	4	101	24	125	129
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	5000	0	5000	5040
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
299	ベンゼン	410	8	449	405	6	0	0	411	5	4	9	110815	62	0	0	110877	34833	10400	45233	156110
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	29	15	51	6	26	0	0	32	14	3	17	45390	24050	0	0	69440	72588	1632	74220	143661
305	ホスゲン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	41	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
307	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。)	9	18	22	1	9	0	0	10	16	5	21	160	1690	0	0	1850	162884	6664	169548	171398
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	10510	30	10540	10540
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6	16	17	0	6	0	0	6	15	4	19	0	1683	0	0	1683	28317	851	29168	30851
310	ホルムアルデヒド	17	15	23	17	3	0	0	20	12	3	15	44561	3890	0	0	48451	83923	83770	167693	216144
311	マンガン及びその化合物	39	16	66	6	33	0	1	40	16	2	18	1659	15601	0	4600	21860	310616	95	310711	332571
312	無水フタル酸	1	5	10	1	0	0	0	1	4	2	6	13	0	0	0	13	3275	400750	404025	404038
313	無水マレイン酸	4	5	10	4	0	0	0	4	4	1	5	64	0	0	0	64	1616	52	1668	1733
314	メタクリル酸	5	3	7	5	0	0	0	5	3	1	4	41	0	0	0	41	3	0	4	45
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	2	0	0	0	2	10	0	10	12

○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

(10/ 10 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	140	0	0	0	140	1	1	2	142
319	メタクリル酸n-ブチル	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	252	0	0	0	252	0	0	0	252
320	メタクリル酸メチル	15	11	17	15	1	0	0	16	9	2	11	21444	1	0	0	21445	86702	1104	87806	109251
323	N-メチルアニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
335	α-メチルスチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	1505	0	0	0	1505	20048	1	20050	21554
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	6	7	11	6	0	0	0	6	7	0	7	291	0	0	0	291	8134	0	8134	8425
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
346	モリブデン及びその化合物	0	7	9	0	0	0	0	0	6	2	8	0	0	0	0	0	117306	6916	124222	124222
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルビソス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
354	りん酸トリ-n-ブチル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
合計		2955	1096	4517	2648	381	4	13	3046	1031	186	1217	1709566 4	405707	136	4990	1750649 7	8856169	1054928	9911097	2741759 4