

○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	54	19	83	2	53	0	0	55	14	6	20	45	11431	0	0	11476	14685	3257	17941	29417
2	アクリルアミド	3	3	4	3	0	0	0	3	2	1	3	2	0	0	2	5	8	13	14	
3	アクリル酸	7	10	14	7	2	0	0	9	8	2	10	277	2	0	279	3234	5302	8536	8816	
4	アクリル酸エチル	8	8	10	8	2	0	0	10	7	1	8	209	282	0	491	958	120	1078	1569	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	アクリル酸メチル	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	1131	0	0	1131	43	0	43	1174	
7	アクリロニトリル	5	2	7	5	1	0	0	6	2	0	2	5509	0	0	5510	13	0	13	5523	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	10	11	2	1	0	0	3	10	0	10	80	0	0	80	989	0	989	1069	
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120	
12	アセトニトリル	13	14	16	13	2	0	0	15	14	4	18	1254	521	0	1774	29840	4338	34178	35952	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	31	0	31	31	
15	アニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	120	120	120	
16	2-アミノエタノール	4	13	22	3	1	0	0	4	11	5	16	676	0	0	676	7988	4810	12798	13475	
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	75	0	75	75	
21	メタ-アミノフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	2	10	0	10	11	
22	アリルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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。)	3	12	15	0	3	0	0	3	10	5	15	0	247	0	247	2935	426	3361	3608	
25	アンチモン及びその化合物	9	27	38	5	5	0	0	10	27	3	30	22	199	0	221	44359	2	44361	44582	
26	石綿	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	11180	0	11180	11180	
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	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	4	0	0	4	516	0	516	520	
28	イソプレン	4	4	4	4	0	0	0	4	2	2	4	6132	0	0	6132	2170	1680	3850	9982	
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)	3	11	16	2	1	0	0	3	10	3	13	5	0	0	5	24959	24	24983	24989	
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。)	6	30	46	6	0	0	0	6	30	0	30	847	0	0	847	47001	0	47001	47848	
32	2-イミダゾリジンチオン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	283	0	283	283	

○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

(2 / 8 ページ)

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	
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)	3	0	55	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
40	エチルベンゼン	446	60	460	446	0	0	0	446	59	4	63	341021	0	0	0	341021	356139	1720	357859	698880
42	エチレンオキシド	12	4	15	12	0	0	0	12	1	3	4	23645	0	0	0	23645	6400	74540	80940	104585
43	エチレングリコール	14	68	80	10	6	0	0	16	66	6	72	2740	2704	0	0	5444	114998	33232	148230	153673
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	7	5	9	7	0	0	0	7	5	0	5	3794	0	0	0	3794	2678	0	2678	6472
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	6	9	6	0	0	0	6	6	1	7	4811	0	0	0	4811	12257	2	12259	17070
46	エチレンジアミン	2	4	6	2	0	0	0	2	3	1	4	35	0	0	0	35	95	6400	6495	6530
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5400	0	5400	5400
54	エピクロロヒドリン	3	3	4	3	0	0	0	3	0	3	3	13900	0	0	0	13900	0	2405	2405	16305
56	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	4	3	6	4	0	0	0	4	1	2	3	32691	0	0	0	32691	1400	69000	70400	103091
58	1-オクタノール	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	1	4	0	0	4	98	0	98	102
59	パラ-オクチルフェノール	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	84	0	0	0	84	4341	0	4341	4425
60	カドミウム及びその化合物	6	0	56	1	6	0	0	7	0	0	0	65	81	0	0	146	0	0	0	146
61	イブシロン-カプロラクタム	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
62	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
63	キシレン	547	113	628	547	3	0	0	550	112	5	117	1045345	11	0	0	1045356	763521	5650	769171	1814527
64	銀及びその水溶性化合物	2	4	8	1	1	0	0	2	4	0	4	0	45	0	0	45	596	0	596	641
65	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	グルタルアルデヒド	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1	0	0	0	1	7	0	7	9
67	クレゾール	7	6	9	7	1	0	0	8	6	1	7	1149	1	0	0	1150	23182	1	23183	24333
68	クロム及び三価クロム化合物	16	21	83	1	14	0	1	16	20	1	21	0	284	0	17	301	235010	0	235010	235312
69	六価クロム化合物	7	8	70	2	5	0	0	7	8	0	8	4	52	0	0	56	1774	0	1774	1830
71	オルト-クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	9	9	9
73	メタ-クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	16	16	16
74	クロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	15500	0	0	0	15500	0	1800	1800	17300
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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	15	2	16	15	0	0	0	15	2	0	2	68910	0	0	0	68910	3011	0	3011	71921

○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;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	
86	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
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	55	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0
91	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	27290	0	0	0	0	27290	0	0	0
93	クロロベンゼン	5	5	8	5	0	0	0	5	5	0	5	3798	0	0	0	0	3798	110607	0	110607
95	クロロホルム	15	14	17	15	0	0	0	15	14	3	17	14230	0	0	0	0	14230	114634	211	114845
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	368650	0	0	0	0	368650	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	29000	0	29000
100	コバルト及びその化合物	3	8	14	0	3	0	0	3	8	1	9	0	76	0	0	0	76	8487	42	8529
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)	9	6	10	9	0	0	0	9	5	1	6	4541	0	0	0	0	4541	880	2	882
102	酢酸ビニル	5	6	10	5	1	0	0	6	6	1	7	327	1	0	0	0	328	7554	1100	8654
104	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	3	60	3	8	0	0	11	3	1	4	83	154	0	0	0	236	247	0	247
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	33	0	33
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)	3	0	55	0	3	0	0	3	0	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0
112	四塩化炭素	4	2	57	2	2	0	0	4	0	2	2	2550	4	0	0	0	2554	0	33	33
113	1, 4-ジオキサン	5	5	7	4	1	0	0	5	4	2	6	143	520	0	0	0	663	4070	3720	7790
114	シクロヘキシルアミン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	0	32	17	0	17
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	0	260	0	260
116	1, 2-ジクロロエタン	8	4	61	4	4	0	0	8	2	3	5	37726	21	0	0	0	37747	11100	10	11110
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	2	0	55	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	5	0	55	0	5	0	0	5	0	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	2	0	0	0	0	2	1938	0	1938
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6820	0	0	0	0	6820	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	
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	38	0	38	38
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	6470	0	0	0	6470	115	0	115	6585
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
135	1,2-ジクロロプロパン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	1	2	62680	0	0	0	62680	80000	220	80220	142900
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	1	58	3	2	0	0	5	1	0	1	1080	14	0	0	1094	10	0	10	1104
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	オルト-ジクロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	11000	0	0	0	11000	11010	7200	18210	29210
140	パラ-ジクロロベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	2280	0	0	0	2280	1500	980	2480	4760
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	7	4	9	7	0	0	0	7	4	0	4	22126	0	0	0	22126	7982	0	7982	30108
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	62	38	111	56	6	0	0	62	37	4	41	343772	58	0	0	343830	540048	13	540061	883891
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	2	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	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	22000	22000	22000
159	ジフェニルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	3	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	141	15	156	156
172	N,N-ジメチルホルムアミド	21	20	28	21	1	0	0	22	20	1	21	113285	67	0	0	113352	235819	8	235827	349179
175	水銀及びその化合物	3	1	57	0	3	0	0	3	1	0	1	0	2	0	0	2	1100	0	1100	1102
176	有機スズ化合物	0	7	10	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	1166	0	1166	1166
177	スチレン	48	29	53	48	2	0	0	50	28	5	33	197609	6	0	0	197616	84027	561	84588	282204
178	セレン及びその化合物	6	1	57	1	5	0	0	6	1	0	1	2	65	0	0	68	450	0	450	518
179	ダイオキシン類	114	70	123	106	19	0	6	131	68	7	75	4950.290 395	27.95742 34	0	4731.3	9709.547 8184	76010.34 6712425	10.74001 2	76021.08 6724425	85730.63 4542825
181	チオ尿素	0	2	5	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	37800	2000	39800	39800
185	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3710	0	3710	3710
192	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	7	0	7	7
197	デカブromoジフェニルエーテル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	73556	0	73556	73556

○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

(5 / 8 ページ)

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	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	150	0	0	0	150	1206	0	1206	1356
200	テトラクロロエチレン	7	1	59	3	4	0	0	7	1	0	1	1419	19	0	0	1438	1600	0	1600	3038
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	7	9	1	0	0	0	1	7	0	7	1	0	0	0	1	16652	0	16652	16653
203	テトラフルオロエチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	24900	0	0	0	24900	0	0	0	24900
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	4	59	0	3	0	0	3	4	0	4	0	10	0	0	10	58	0	58	67
205	テレフタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	19057	0	19057	19057
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	32	13	79	0	32	0	0	32	12	2	14	0	3254	0	0	3254	231903	12	231915	235169
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	56	1	3	0	0	4	0	0	0	49	502	0	0	551	0	0	0	551
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	55	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	19	12	73	16	3	0	0	19	12	0	12	89477	52	0	0	89529	63005	0	63005	152534
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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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	340	0	0	0	340	0	0	0	340
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2398	0	2398	2398
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	250	17	310	250	0	0	0	250	16	1	17	13731	0	0	0	13731	8686	200	8886	22617
225	オルト-トルイジン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	830	0	0	0	830	15	6500	6515	7345
226	パラ-トルイジン	1	2	2	1	0	0	0	1	0	2	2	93	0	0	0	93	0	980	980	1073
227	トルエン	575	153	595	575	3	0	0	578	151	10	161	3880337	2503	0	0	3882840	1677788	8278	1686066	5568906
228	2, 4-トルエンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	0	2	2	100	0	0	0	100	0	9705	9705	9805
230	鉛及びその化合物	23	34	107	9	16	0	0	25	32	3	35	204	124	0	0	328	323782	2	323784	324113
231	ニッケル	3	16	30	2	0	0	1	3	16	2	18	28	0	0	0	37	6371	163	6534	6571
232	ニッケル化合物	9	21	30	1	9	0	0	10	19	5	24	8	997	0	0	1005	172691	4161	176852	177857
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
241	二硫化炭素	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	270	0	0	0	270	230	230	460	730
242	ノニルフェノール	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	146	0	146	146
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	3	4	1	1	0	0	2	2	1	3	32	1	0	0	33	850	7	857	890
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

排出年度：平成21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

(6 / 8 ページ)

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		
245	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	0	1	0	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ニクロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
252	砒素及びその無機化合物	16	5	62	2	15	0	0	17	5	1	6	32	59	0	0	91	9604	0	9604	9695	
253	ヒドラジン	9	5	14	7	2	0	0	9	5	2	7	25	65	0	0	90	2491	61	2552	2642	
254	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	0	150	
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	0	1
259	ピリジン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	4564	0	4564	4566	
260	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	72	0	72	72	
266	フェノール	23	22	32	21	5	0	0	26	20	4	24	10526	1867	0	0	12394	277305	18968	296274	308667	
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	39	0	39	39	
268	1, 3-ブタジエン	6	3	7	6	0	0	0	6	2	1	3	2239	0	0	0	2239	31	110	141	2380	
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	1260	0	1260	1260	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	9	12	14	7	2	0	0	9	11	1	12	72	15	0	0	87	2042	15	2057	2144	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	36	43	9	3	0	0	12	36	2	38	8159	1	0	0	8160	411546	0	411546	419706	
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2627	0	2627	2627	
274	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	5	0	5	5	
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	1300	0	1300	1300	
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	57	19	82	13	48	0	0	61	17	6	23	4145	62309	0	0	66454	159210	1894	161104	227558	
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	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	34900	0	0	0	34900	4800	0	4800	39700	

排出年度：平成21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	ヘキサメチレンジアミン	1	2	4	1	0	0	0	1	1	1	2	43	0	0	0	43	360	24	384	427
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
297	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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
299	ベンゼン	366	6	429	361	5	0	0	366	4	3	7	36647	408	0	0	37055	13411	3230	16641	53696
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
304	ほう素及びその化合物	64	31	98	8	58	0	0	66	31	5	36	20605	27427	0	0	48032	39226	303	39529	87561
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	55	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	27	32	1	8	0	0	9	22	8	30	6	1852	0	0	1858	206893	18758	225651	227509
308	ポリ（オキシエチレン）=オクチルフェニルエーテル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
309	ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル	5	7	13	1	4	0	0	5	7	0	7	6	30	0	0	36	857	0	857	893
310	ホルムアルデヒド	22	17	28	22	4	0	0	26	13	4	17	14517	2511	0	0	17028	35082	64007	99089	116117
311	マンガン及びその化合物	57	27	100	15	42	0	1	58	27	3	30	1665	13476	0	1500	16641	618510	58	618569	635209
312	無水フタル酸	2	3	10	2	1	0	0	3	3	0	3	2	1	0	0	3	289	0	289	292
313	無水マレイン酸	2	5	12	2	1	0	0	3	4	1	5	1	0	0	0	1	426	120	546	547
314	メタクリル酸	3	4	10	3	0	0	0	3	4	0	4	232	0	0	0	232	32002	0	32002	32233
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	9	0	0	0	9	0	0	0	9
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	16	0	0	0	16	12	0	12	27
317	メタクリル酸2-（ジエチルアミノ）エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル	2	3	5	2	0	0	0	2	2	1	3	454	0	0	0	454	5301	0	5301	5755
319	メタクリル酸ノルマルブチル	4	2	6	4	0	0	0	4	1	1	2	32	0	0	0	32	15	62	77	109
320	メタクリル酸メチル	13	10	17	13	1	0	0	14	8	2	10	128681	2	0	0	128683	34463	83	34546	163229
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリブチルフェニル（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	5	0	5	5
333	N-メチルジチオカルバミン酸（別名カーバム）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
335	アルファ-メチルスチレン	4	4	6	4	0	0	0	4	4	1	5	1803	0	0	0	1803	19059	3	19062	20865

○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

(8 / 8 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	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	3	9	14	3	0	0	0	3	9	0	9	131	0	0	0	131	16952	0	16952	17083
339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	120	0	120	134
346	モリブデン及びその化合物	3	8	16	0	3	0	0	3	8	2	10	0	632	0	0	632	3282	52	3334	3966
350	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)	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)	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	31	0	0	31	940	0	940	971
354	りん酸トリノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3259	1357	5590	2850	465	0	9	3324	1273	181	1454	7075892	135131	0	1526	7212549	7524860	390964	7915824	15128373