

○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・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9200	0	9200	9200
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	11100	0	0	0	11100	0	0	0	11100
179	ダイオキシン類	12	10	14	12	0	0	0	12	10	0	10	583.625	0	0	0	583.625	25.82737	0	25.82737	609.45237
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
288	ブロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	750	0	0	0	750	0	0	0	750
	合計	22	13	27	22	0	0	0	22	13	0	13	43150	0	0	0	43150	12200	0	12200	55350

○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・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610
85	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.01	0	0	0	0.01	0.13	0	0.13	0.14
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
311	マンガン及びその化合物	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	990	0	990	990
	合計	2	5	19	2	0	0	0	2	5	0	5	4000	0	0	0	4000	1793	0	1793	5793

○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・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
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。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	180	0	0	180	300	0	300	480
25	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	19700	0	19700	19700
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9700	0	9700	9700
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53000	0	53000	53000
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	32	0	0	32	670	0	670	702
	合計	5	6	9	3	2	0	0	5	6	0	6	15400	212	0	0	15612	83370	0	83370	98982

○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・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;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		
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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	25300	0	0	0	25300	3700	0	3700	29000	
179	ダイオキシン類	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	55.4	0	0	0	55.4	1.0962	0	1.0962	56.4962	
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	22900	0	0	0	22900	3100	0	3100	26000	
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110	
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600	
	合計	9	6	12	9	0	0	0	9	6	0	6	52430	0	0	0	52430	6910	0	6910	59340	

○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・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8100	0	0	0	8100	730	0	730	8830
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	15400	0	0	0	15400	1310	0	1310	16710
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7000	0	0	0	7000	57	0	57	7057
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13.22	0	0	0	13.22	0.01612	0	0.01612	13.23612
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	320	0	320	1520
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2237	0	0	0	2237	45	0	45	2282
	合計	11	9	11	11	0	0	0	11	9	0	9	33937	0	0	0	33937	2462	0	2462	36399

○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・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
16	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	2	0	0	6	4	0	4	34.375	0.3669	0	0	34.7419	1911.500015	0	1911.500015	1946.241915
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	50219	0	0	0	50219	16000	0	16000	66219
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	21	0	21	22
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	310000	0	310000	310310
304	ほう素及びその化合物	6	7	7	0	6	0	0	6	7	0	7	0	58	0	0	58	1216	0	1216	1275
	合計	19	15	23	12	9	0	0	21	15	0	15	50585	59	0	0	50644	328437	0	328437	379081

○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・出版・印刷・同関連産業）

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;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		
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	760	0	760	1090	
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。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13	
40	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	7870	0	0	0	7870	530	0	530	8400	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2450	0	0	0	2450	0	0	0	2450	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
63	キシレン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	20775	0	0	0	20775	1460	0	1460	22235	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	860	0	860	860	
69	六価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	268	0	268	268	
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100	
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100	
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8600	0	8600	8600	
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1996	0	0	0	1996	0	0	0	1996	
227	トルエン	20	14	20	20	0	0	0	20	14	0	14	1089793	0	0	0	1089793	177060	0	177060	1266853	
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	47	0	0	0	47	0	37	37	84	
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	合計	50	27	58	50	0	0	0	50	26	1	27	1130722	0	0	0	1130722	189539	37	189576	1320298	

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 7 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	9	9	1	3	0	0	4	4	6	10	250	2040	0	0	2290	57	2827	2883	5173
2	アクリルアミド	2	2	4	2	0	0	0	2	1	1	2	2	0	0	2	0	8	8	10	
3	アクリル酸	9	12	17	9	2	0	0	11	11	2	13	433	3	0	436	21419	7202	28621	29057	
4	アクリル酸エチル	6	7	9	6	2	0	0	8	6	1	7	321	801	0	0	1122	1769	130	1899	3021
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	アクリル酸メチル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	1238	0	0	1238	25	0	25	1263	
7	アクリロニトリル	6	4	9	5	2	0	0	7	4	0	4	6278	1	0	6279	399	0	399	6678	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	76	0	76	76
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110	
12	アセトニトリル	7	8	10	7	1	0	0	8	7	3	10	954	3	0	957	31700	4841	36541	37498	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	13	0	13	13	
15	アニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	2	216	218	218	
16	2-アミノエタノール	4	13	18	3	1	0	0	4	12	4	16	43	3	0	46	6825	24	6849	6895	
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	17	0	17	17	
21	メタ-アミノフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	3	21	0	21	24	
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。)	2	9	12	0	2	0	0	2	7	5	12	0	103	0	103	2404	340	2743	2846	
25	アンチモン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	3333	0	3333	3333	
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	31	0	0	31	784	0	784	815	
28	イソプレン	4	4	4	4	0	0	0	4	3	2	5	8174	0	0	8174	15166	1730	16896	25070	
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)	1	5	9	1	0	0	0	1	4	2	6	5	0	0	5	29014	15	29029	29034	
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。)	1	13	18	1	0	0	0	1	13	0	13	50	0	0	50	5840	0	5840	5890	
40	エチルベンゼン	20	18	23	20	0	0	0	20	18	3	21	13098	0	0	13098	375862	590	376452	389549	
42	エチレンオキシド	4	3	6	4	0	0	0	4	1	2	3	2489	0	0	2489	4900	35140	40040	42529	
43	エチレングリコール	10	25	33	7	4	0	0	11	23	5	28	724	118	0	841	45199	21131	66330	67171	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	7	0	0	7	78	0	78	85	

排出年度：平成20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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 7 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	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	4	6	3	0	0	0	3	4	1	5	982	0	0	0	982	33	1	34	1016
46	エチレンジアミン	2	4	6	2	0	0	0	2	3	2	5	32	0	0	0	32	206	4911	5117	5149
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	3	2	4	3	0	0	0	3	0	2	2	14700	0	0	0	14700	0	1500	1500	16200
56	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	3	3	5	3	0	0	0	3	2	2	4	56670	0	0	0	56670	1320	70000	71320	127990
58	1-オクタノール	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	89	11	0	0	100	180	0	180	280
59	パラ-オクチルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
61	イプシロン-カプロラクタム	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
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	37	32	46	37	2	0	0	39	32	4	36	49356	3	0	0	49359	471005	1310	472315	521674
64	銀及びその水溶性化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	10	0	10	10
65	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	8
67	クレゾール	4	6	8	4	0	0	0	4	6	0	6	197	0	0	0	197	26370	0	26370	26567
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	340	0	340	340
69	六価クロム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	361	0	361	361
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	69	69	69
72	パラ-クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	20	20	20
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	24	24	24
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	12700	0	0	0	12700	0	1500	1500	14200
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	4150	0	0	0	4150	0	0	0	4150
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	60505	0	0	0	60505	21	0	21	60526
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
91	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	27500	0	0	0	27500	350	0	350	27850
93	クロロベンゼン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	20	0	0	0	20	5900	0	5900	5920
95	クロロホルム	7	7	10	7	0	0	0	7	7	3	10	21720	0	0	0	21720	52774	471	53245	74965
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
100	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	141	44	185	185

排出年度：平成20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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 7 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;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	
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)	3	3	5	3	0	0	0	3	2	1	3	9	0	0	0	9	132	1	133	142
102	酢酸ビニル	5	5	9	5	1	0	0	6	5	1	6	355	2	0	0	357	61	810	871	1228
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	45	0	45	45
112	四塩化炭素	2	2	2	2	0	0	0	2	0	2	2	3600	0	0	0	3600	0	42	42	3642
113	1,4-ジオキサン	4	5	5	3	1	0	0	4	5	1	6	88	1100	0	0	1188	24800	490	25290	26478
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	32	14	0	14	46
116	1,2-ジクロロエタン	5	5	8	5	0	0	0	5	3	3	6	25466	0	0	0	25466	19020	8	19028	44494
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	1028	0	1028	1030
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	7570	0	0	0	7570	0	0	0	7570
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	47	0	47	47
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4860	0	0	0	4860	96	0	96	4956
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	3	3	0	0	0	3	1	1	2	65670	0	0	0	65670	730000	680	730680	796350
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1279	0	0	0	1279	11	0	11	1290
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	2500	0	0	0	2500	2610	2100	4710	7210
140	パラ-ジクロロベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	1120	0	0	0	1120	350	280	630	1750
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	21734	0	0	0	21734	1274	0	1274	23008
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	19	18	22	19	1	0	0	20	17	4	21	136365	3	0	0	136368	581055	21	581076	717444
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	14000	14000	14000
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキンド	0	3	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	231	31	261	261
172	N,N-ジメチルホルムアミド	7	10	15	7	0	0	0	7	10	1	11	594	0	0	0	594	44244	8	44252	44846
176	有機スズ化合物	0	1	4	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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
177	スチレン	22	21	27	22	2	0	0	24	20	6	26	14103	11	0	0	14114	62404	514	62918	77032
179	ダイオキシン類	13	8	13	12	2	0	0	14	5	6	11	123,7135 35	0.10065	0	0	123,8141 85	179,0039 3	5.853	184,8569 3	308,6711 15
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38000	0	38000	38000
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	5170	0	5170	5170
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	9	0	9	9
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)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	720	0	720	920
200	テトラクロロエチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	25	0	0	0	25	1	0	1	26
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2761	0	2761	2761
203	テトラフルオロエチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	50000	0	0	0	50000	0	0	0	50000
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
205	テレフタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	38073	0	38073	38073
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	4	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。)	0	3	5	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	5628	17	5645	5645
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
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	490	0	0	0	490	0	0	0	490
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	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	14	12	16	14	1	0	0	15	11	1	12	1255	0	0	0	1256	4341	260	4601	5856
225	オルト-トルイジン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	450	0	0	0	450	0	7000	7000	7450
226	パラ-トルイジン	1	2	2	1	0	0	0	1	0	2	2	50	0	0	0	50	0	1160	1160	1210
227	トルエン	51	50	59	51	3	0	0	54	49	10	59	305543	2506	0	0	308049	920926	2563	923489	1231538
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	1905	1905	2005

○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・化学工業）

表1-4 都道府県別・業種別

(5 / 7 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	
230	鉛及びその化合物	4	8	10	3	1	0	0	4	8	0	8	2	0	0	0	2	1890	0	1890	1892
231	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	900	160	1060	1060
232	ニッケル化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	3160	2943	6103	6103
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	220	230	450	720
242	ノニルフェノール	1	3	5	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	114	6	120	120
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	540	5	545	545
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
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
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	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
253	ヒドラジン	5	4	7	5	0	0	0	5	3	2	5	653	0	0	0	653	49	530	579	1232
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
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	97	0	0	0	97	0	0	0	97
256	2-ビニルピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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
259	ピリジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	34	0	34	39
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	83	0	83	83
266	フェノール	9	11	15	7	2	0	0	9	9	3	12	1371	1700	0	0	3071	67444	14045	81489	84560
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	34	0	34	34
268	1,3-ブタジエン	6	2	6	6	0	0	0	6	1	1	2	2544	0	0	0	2544	13000	120	13120	15664
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	5	6	1	1	0	0	2	5	0	5	2	18	0	0	20	1694	0	1694	1714
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	11	14	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	32525	0	32525	32525
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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	1500	0	1500	1500
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	5	5	1	1	0	0	2	4	1	5	230	1100	0	0	1330	65400	6000	71400	72730
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5300	0	0	0	5300	2900	0	2900	8200

排出年度：平成20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・化学工業）

表1-4 都道府県別・業種別

(6 / 7 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;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類は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	
292	ヘキサメチレンジアミン	1	2	4	1	0	0	0	1	1	1	2	38	0	0	0	38	370	24	394	432
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
297	ベンジル=クロリド（別名塩化ベンジル）	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
299	ベンゼン	5	4	7	5	0	0	0	5	3	2	5	12802	0	0	0	12802	9898	760	10658	23460
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	150	0	150	150
304	ほう素及びその化合物	3	8	15	2	1	0	0	3	8	3	11	1	0	0	0	1	815	104	919	919
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
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。）	4	23	26	0	4	0	0	4	19	7	26	0	2417	0	0	2417	269349	25305	294654	297071
308	ポリ（オキシエチレン）=オクチルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
309	ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル	3	8	13	0	3	0	0	3	7	1	8	0	5	0	0	5	604	470	1074	1080
310	ホルムアルデヒド	9	9	15	9	0	0	0	9	5	5	10	7669	0	0	0	7669	20600	65531	86131	93800
311	マンガン及びその化合物	2	2	6	2	0	0	0	2	2	1	3	1	0	0	0	1	620	87	707	708
312	無水フタル酸	2	3	11	2	1	0	0	3	3	0	3	4	2	0	0	6	290	0	290	296
313	無水マレイン酸	2	5	12	2	1	0	0	3	4	1	5	1	0	0	0	1	425	110	535	536
314	メタクリル酸	4	6	12	4	0	0	0	4	6	0	6	273	0	0	0	273	8452	0	8452	8725
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	10	0	0	0	10	2	0	2	12
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	3	3	6	2	1	0	0	3	3	0	3	11	1	0	0	12	8	0	8	20
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	4	5	2	0	0	0	2	2	2	4	373	0	0	0	373	9501	0	9501	9874
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	30	0	0	0	30	15	100	115	145
320	メタクリル酸メチル	8	9	13	8	1	0	0	9	7	2	9	11080	2	0	0	11082	33537	83	33620	44703
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル（別名カルバリル又はNAC）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	15	0	15	15
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	9	0	9	9
335	アルファ-メチルスチレン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	740	0	0	0	740	7747	3	7750	8490

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(7 / 7 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	7	13	3	0	0	0	3	7	0	7	121	0	0	0	121	1216	0	1216	1337
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	18	0	18	18
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキレン)=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	320	0	320	360
346	モリブデン及びその化合物	0	7	8	0	0	0	0	0	6	2	8	0	0	0	0	0	1342	36	1377	1377
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
	合計	458	604	941	431	50	0	0	481	531	149	680	995279	11955	0	0	1007234	4151063	302585	4453647	5460881

○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・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類は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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1100	1100	1100
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4800	4800	4800
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	800	0	800
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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	6	0	6	7
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	1505	0	0	0	1505	6	2100	2106	3611	
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	29005	0	0	0	29005	50	6400	6450	35455	
99	五酸化バナジウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43	0	0	0	43	230	0	230	273	
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120	
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	18001	0	0	0	18001	20	3300	3320	21321	
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6900	6900	6900	
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	6100	0	0	0	6100	0	1800	1800	7900	
346	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120	
	合計	12	14	25	12	0	0	0	12	7	7	14	67775	0	0	0	67775	1232	26400	27632	95407	

○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・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	15	0	0	0	15	215	0	215	230
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	64	0	0	0	64	46	0	46	110
15	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	1	7	10	1	0	0	0	1	7	0	7	1	0	0	0	1	3630	0	3630	3631
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
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。)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	200	0	0	0	200	770	0	770	970
40	エチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	8400	0	0	0	8400	100	0	100	8500
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	8200	0	8200	11200
59	パラ-オクチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	68	0	0	0	68	3400	0	3400	3468
63	キシレン	12	6	14	12	0	0	0	12	6	0	6	38449	0	0	0	38449	1163	0	1163	39612
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	990	0	990	1013
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290000	0	0	0	290000	0	0	0	290000
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	50	0	50	1050
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	5700	0	5700	5840
172	N,N-ジメチルホルムアミド	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	107634	0	0	0	107634	125350	0	125350	232984
176	有機スズ化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	89	0	89	89
177	スチレン	12	4	12	12	0	0	0	12	4	0	4	178710	0	0	0	178710	36610	0	36610	215320
179	ダイオキシン類	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	8.20095	0	0	0	8.20095	1.72016	0	1.72016	9.92111
197	デカブromoジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1031	0	1031	1031
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)	0	0	2	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。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	550	0	0	550	77000	0	77000	77550
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
227	トルエン	31	23	32	31	0	0	0	31	23	0	23	1916637	0	0	0	1916637	376782	0	376782	2293419

排出年度：平成20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・プラスチック製品製造業）

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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	
230	鉛及びその化合物	0	6	9	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	957	0	957	957
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
232	ニッケル化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	93	0	93	93
234	パラニトロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
260	ピロカテコール（別名カテコール）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	3	2	5	3	2	0	0	5	2	2	1466	47	0	0	0	1513	76000	0	76000	77513
269	フタル酸ジ-n-ノルマル-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
272	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	5	5	8	5	1	0	0	6	5	0	5	5970	0	0	0	5970	133973	0	133973	139943
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
304	ほう素及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	81	0	81	81
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。）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ポリ（オキシエチレン）=オクチルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	4	3	4	4	2	0	0	6	3	0	3	4284	1850	0	0	6134	23150	0	23150	29284
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7800	0	0	0	7800	9100	0	9100	16900
353	りん酸トリス（ジメチルフェニル）	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	97	93	162	96	6	0	0	102	93	0	93	2566172	2447	0	0	2568619	892278	0	892278	3460897

○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・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 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;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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1826	0	1826	1826
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
25	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
32	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26000	0	0	0	26000	0	0	0	26000
63	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	30317	0	0	0	30317	2001	0	2001	32318
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	4400	0	0	0	4400	51008	0	51008	55408
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	150	0	150	150
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	13800	0	0	0	13800	600	0	600	14400
159	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	97	0	0	0	97	11000	0	11000	11097
197	デカブromoジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	30	0	30	30
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
227	トルエン	10	5	10	10	0	0	0	10	4	1	5	503190	0	0	0	503190	15970	880	16850	520040
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28

排出年度：平成20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・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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	
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	1	0	0	0	1	132	0	132	132
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	8	8	2	0	0	0	2	8	0	8	16	0	0	0	16	5776	0	5776	5792
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	6	0	6	6
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	17400	0	17400	17400
合計		28	53	72	28	0	0	0	28	52	1	53	582820	0	0	0	582820	110622	880	111502	694322

○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・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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		
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	26	0	26	26
40	エチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	56000	0	0	0	0	56000	852	0	852	56852
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	200	0	200	202
59	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	39	0	39	39
63	キシレン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	94423	0	0	0	0	94423	1993	0	1993	96415
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	670	0	0	0	0	670	0	0	0	670
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	60	0	60	60
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	0	220
176	有機スズ化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	96	24	0	0	0	120	0	0	0	120
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5500	0	0	0	0	5500	20000	0	20000	25500
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	372050	0	0	0	0	372050	8529	0	8529	380579
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	28	0	0	0	0	28	280	0	280	308
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	22	1	0	0	0	23	270	0	270	293
266	フェノール	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	7828	0	0	0	0	7828	1384	0	1384	9212
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	1	0	0	3	1	1	2	295	1500	0	0	0	1795	2800	46	2846	4641
299	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	97	0	0	0	0	97	0	0	0	97
304	ほう素及びその化合物	6	6	8	5	3	0	0	8	6	0	6	27657	801	0	0	0	28458	32839	0	32839	61297
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。)	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	35	215	0	0	0	250	1000	0	1000	1250
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	39	0	0	0	39	850	0	850	889
310	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	4790	960	0	0	0	5750	420	0	420	6170
311	マンガン及びその化合物	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	0	3	340	0	340	343
	合計	46	35	55	43	10	0	0	53	35	2	37	571116	3540	0	0	0	574656	71881	46	71928	646583

○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・鉄鋼業）

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2117	0	0	2117	0	0	0	2117
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。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
40	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	34200	0	0	0	34200	0	0	0	34200
43	エチレングリコール	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	9	2	9	9	0	0	0	9	2	0	2	138600	0	0	0	138600	186	0	186	138786
68	クロム及び三価クロム化合物	2	5	8	0	1	0	1	2	5	0	5	0	9	0	23	32	393180	0	393180	393212
69	六価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	500	0	500	509
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	490	0	0	0	490	0	0	0	490
179	ダイオキシン類	5	1	5	5	1	0	0	6	1	0	1	3150.72	18	0	0	3168.72	6.5	0	6.5	3175.22
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	42430	0	0	0	42430	2420	0	2420	44850
230	鉛及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	306000	0	306000	306000
231	ニッケル	2	2	5	1	0	0	1	2	2	0	2	27	0	0	11	38	380	0	380	418
232	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9900	0	9900	9900
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1003	330	0	0	1333	3500	0	3500	4833
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	23	0	0	23	5800	0	5800	5823
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	2	6	9	1	1	0	1	3	6	0	6	840	12	0	1900	2752	671270	0	671270	674022
346	モリブデン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	780	0	0	780	0	0	0	780
	合計	39	25	69	30	9	0	3	42	25	0	25	249590	3280	0	1934	254804	1393174	0	1393174	1647978

○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・非鉄金属製造業）

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	300	0	0	300	1000	0	1000	1300
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
25	アンチモン及びその化合物	6	8	9	2	5	0	0	7	8	4	12	140	308	0	0	448	5475	1	5476	5924
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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
37	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	8300	4	0	0	8304	15500	0	15500	23804
43	エチレングリコール	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	500	2000	0	0	2500	500	0	500	3000
60	カドミウム及びその化合物	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	15	12	0	0	27	0	0	0	27
63	キシレン	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	18959	24	0	0	18983	63035	0	63035	82018
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	45	0	0	45	75	0	75	120
67	クレゾール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	1100	1	0	0	1101	5000	1	5001	6102
68	クロム及び三価クロム化合物	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	74	0	0	74	1980	0	1980	2054
69	六価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
100	コバルト及びその化合物	2	2	5	0	2	0	0	2	2	0	2	0	20	0	0	20	10500	0	10500	10520
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	66	0	0	66	10	0	10	76
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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
112	四塩化炭素	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	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・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5600	0	0	0	5600	28000	0	28000	33600
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	8	0	8	20
178	セレン及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	3	58	0	0	61	500	0	500	561
179	ダイオキシン類	6	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	823.3	13	0	0	836.3	0.03	0	0.03	836.33
181	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	3	2	4	0	3	0	0	3	2	0	2	0	344	0	0	344	31300	0	31300	31644
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
211	トリクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	270	0	0	0	270	
227	トルエン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	5304	0	0	5304	1300	0	1300	6604	
230	鉛及びその化合物	6	9	13	6	3	0	0	9	8	2	10	1159	90	0	0	1250	7748	2	7750	9000
231	ニッケル	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
232	ニッケル化合物	4	6	8	1	4	0	0	5	6	0	6	16	96	0	0	112	38235	0	38235	38347
252	砒素及びその無機化合物	2	3	4	2	2	0	0	4	3	1	4	36	58	0	0	94	6804	0	6804	6898
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	1400	2	0	0	1402	16000	1	16001	17403
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1312	0	1312	1312
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	6	7	0	1	0	0	1	6	2	8	0	0	0	0	0	10617	0	10617	10618
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	5	2	3	0	0	5	2	2	4	1127	6311	0	0	7438	60100	840	60940	68378
299	ベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
304	ほう素及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	4300	0	0	4300	721	50	771	5071
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	3	2	6	1	2	0	0	3	2	0	2	0	176	0	0	176	150	0	150	327
346	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
	合計	77	74	145	38	54	0	0	92	72	15	87	43929	14516	0	0	58446	316681	897	317577	376023

○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・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 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;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシンは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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	63	0	0	63	3200	0	3200	3263
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	18	10	18	18	0	0	0	18	10	0	10	45385	0	0	0	45385	3447	0	3447	48832
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	2300	0	2300	4200
63	キシレン	26	15	27	26	0	0	0	26	15	0	15	168849	0	0	0	168849	13140	0	13140	181989
68	クロム及び三価クロム化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	27754	1	27755	27755
69	六価クロム化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	13000	0	13000	13002
100	コバルト及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2000	0	0	0	2000	350	0	350	2350
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	2	4	2	2	0	0	4	2	1	3	285	1	0	0	286	280	0	280	566
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	18220	0	0	0	18220	1963	0	1963	20183
160	2-(ジ-ノルマル-ブチルアミノ)エタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9200	0	0	0	9200	1700	0	1700	10900
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	163	0	0	0	163	0	0	0	163
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	1800	0	1800	3600
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
211	トリクロロエチレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	30670	0	0	0	30670	8930	0	8930	39600
218	1, 3, 5-トリス(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	1000	0	1000	1000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2030	0	0	0	2030	1904	0	1904	3934
227	トルエン	20	14	21	20	0	0	0	20	14	0	14	189402	0	0	0	189402	13608	0	13608	203010
230	鉛及びその化合物	3	4	6	1	2	0	0	3	4	0	4	15	3	0	0	18	26210	0	26210	26228
231	ニッケル	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4950	0	4950	4950
232	ニッケル化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1107	0	0	1107	340	0	340	1447
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220000	0	220000	220000
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	4	1	3	0	0	4	3	0	3	1100	700	0	0	1800	4720	0	4720	6520

排出年度：平成20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・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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	
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
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。)	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	710	0	0	710	20700	0	20700	21410
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	266	0	0	0	266	4980	0	4980	5246
346	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
	合計	111	89	143	95	16	0	0	111	89	2	91	471122	4335	0	0	475457	383726	1	383727	859184

○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・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
16	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	990	0	0	0	990	0	0	0	990
25	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
40	エチルベンゼン	17	9	17	17	0	0	0	17	9	0	9	144570	0	0	0	144570	10418	0	10418	154988
43	エチレングリコール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	7	0	0	0	7	2561	0	2561	2568
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
63	キシレン	27	13	27	27	0	0	0	27	13	0	13	471000	0	0	0	471000	18788	0	18788	489789
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	115	0	115	115
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	1400	0	1400	3000
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	59000	0	59000	60300
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	21000	0	0	0	21000	1200	0	1200	22200
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2860	0	0	0	2860	3300	0	3300	6160
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4800	0	0	0	4800	130	0	130	4930
227	トルエン	28	13	28	28	0	0	0	28	13	0	13	252010	0	0	0	252010	16108	0	16108	268118
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
232	ニッケル化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	870	0	870	870
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
311	マンガン及びその化合物	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	455	0	0	0	455	3142	0	3142	3597
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
	合計	96	60	113	95	1	0	0	96	60	0	60	901693	31	0	0	901724	133820	0	133820	1035544

○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・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	27	0	0	0	27	12800	0	12800	12827
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	1510	0	1510	1510
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。)	3	13	14	3	0	0	0	3	13	0	13	1071	0	0	0	1071	35983	0	35983	37054
32	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
40	エチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	11423	0	0	0	11423	3356	0	3356	14779
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	14	20	20
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	3700	0	3700	5600
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	42	0	0	42	3200	0	3200	3242
63	キシレン	22	14	25	22	1	0	0	23	14	0	14	96457	8	0	0	96465	19948	0	19948	116413
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	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
100	コバルト及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	337	0	337	337
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2960	0	0	0	2960	620	0	620	3580
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFCl2F5)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	5410	0	0	0	5410	6041	0	6041	11451
160	2-(ジノールマル-ブチルアミノ)エタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	200	0	200	201
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	3113	59	0	0	3172	5200	0	5200	8372
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1350	0	1350	1350
177	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	7520	0	0	0	7520	2290	0	2290	9810

排出年度：平成20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・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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;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	
181	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	11000	3200	14200	14200
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	12200	0	12200	12201
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	3	5	8	0	3	0	0	3	5	1	6	0	244	0	0	244	141680	1000	142680	142924
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	1700	0	1700	4500
218	1, 3, 5-トリス (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	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1920	0	1920	1920
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3980	0	0	0	3980	3100	0	3100	7080
227	トルエン	21	16	22	21	1	0	0	22	16	0	16	98422	36	0	0	98458	23179	0	23179	121637
230	鉛及びその化合物	1	6	10	1	1	0	0	2	6	1	7	4	10	0	0	14	3332	7	3339	3353
231	ニッケル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	563	69	632	632
232	ニッケル化合物	1	6	7	0	1	0	0	1	6	1	7	0	25	0	0	25	376	190	566	591
253	ヒドラジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	13	0	0	0	13	2490	110	2600	2613
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	1100	0	1100	1100
266	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	225	0	0	0	225	7000	0	7000	7225
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1840	0	1840	1840
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	4	7	5	2	0	0	7	4	2	6	735	10700	0	0	11435	9970	720	10690	22125
299	ベンゼン	0	0	1	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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6702	0	6702	6702
308	ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	940	100	1040	1040
310	ホルムアルデヒド	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	3040	12	0	0	3052	11700	0	11700	14752
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	128	0	128	128
	合計	94	133	179	87	13	0	0	100	133	10	143	241402	11136	0	0	252539	338381	5410	343791	596330

○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・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	19	0	0	19	10700	0	10700	10719
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	20	2100	0	2100	2120	
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。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1000	0	1000	1000	
40	エチルベンゼン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	61900	0	0	61900	252	0	252	62152	
43	エチレングリコール	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	31900	0	31900	31900	
63	キシレン	14	6	15	14	0	0	0	14	6	0	6	162420	0	0	162420	5176	0	5176	167596	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	180	0	180	180	
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	2000	100	0	100	2100	
144	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	5500	0	0	5500	1000	0	1000	6500	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	35360	0	0	35360	30800	0	30800	66160	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	4500	0	0	0	4500	
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24000	0	0	24000	0	0	0	24000	
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1.1	0	0	1.1	0.25	0	0.25	1.35	
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	540	0	540	540	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	63500	0	0	63500	61230	0	61230	124730	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7300	0	0	7300	0	0	0	7300	
227	トルエン	12	7	13	12	0	0	0	12	7	0	7	111811	0	0	111811	3640	0	3640	115451	
230	鉛及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	22	4200	0	4200	4222	
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4400	0	4400	4400	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1100	0	1100	1100	
266	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	24	0	0	24	6100	0	6100	6124	
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	990	0	990	990	
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	35	0	35	35	
	合計	58	44	76	56	2	0	0	58	44	0	44	478357	19	0	478376	165443	0	165443	643819	

○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・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
42	エチレンオキシド	5	1	6	5	0	0	0	5	0	1	1	12880	0	0	0	12880	0	4200	4200	17080
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5900	0	0	0	5900	0	0	0	5900
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	3900	0	3900	5200
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1310	0	0	0	1310	7550	0	7550	8860
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	51	51	51
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	5	0	5	35
	合計	11	13	22	11	0	0	0	11	11	2	13	21420	0	0	0	21420	13895	4251	18146	39566

○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・武器製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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		
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	940	0	0	0	940	0	0	0	0	940
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	940	0	0	0	940	0	0	0	0	940

○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・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	780	0	780	780
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2500	0	0	0	2500	790	0	790	3290
43	エチレングリコール	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	47	6	0	0	53	4800	0	4800	4853
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3300	0	0	0	3300	1010	0	1010	4310
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26000	0	0	0	26000	0	0	0	26000
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.54	0	0	0	0.54	0	0	0	0.54
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2600	0	2600	2601
227	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	174900	0	0	0	174900	199750	0	199750	374650
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	37	37	37
	合計	13	14	17	13	1	0	0	14	13	1	14	206748	6	0	0	206754	209735	37	209772	416526

○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・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;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	
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5494	0	0	0	5494	2	0	2	5496
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	32000	0	32000	32000
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	6	0	6	7
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1.9026	0	0	0	1.9026	0	0	0	1.9026
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	63000	590	63590	63590
253	ヒドラジン	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
299	ベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	930	5	935	935
335	アルファーマチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	7	0	7	8
	合計	13	10	21	12	1	0	0	13	10	2	12	8897	53	0	0	8950	109965	595	110560	119510

○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・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	740	0	0	0	740	0	0	0	740
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	3169	0	0	0	3169	0	0	0	3169

○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・熱供給業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
335	アルファ-メチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	4	0	6	4	0	0	0	4	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	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・下水道業）

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	35	0	44	0	35	0	0	35	0	0	0	0	8943	0	0	8943	0	0	0	8943
37	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)	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	2	0	44	0	2	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
68	クロム及び三価クロム化合物	4	0	44	0	4	0	0	4	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
69	六価クロム化合物	1	0	44	0	1	0	0	1	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
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)	1	0	44	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	44	0	6	0	0	6	0	0	0	0	181	0	0	181	0	0	0	181
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)	1	0	44	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	44	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1,2-ジクロロエタン	2	0	44	0	2	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	44	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	44	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	44	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	0	44	0	6	0	0	6	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
175	水銀及びその化合物	1	0	44	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	4	0	44	0	4	0	0	4	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
179	ダイオキシン類	6	4	6	4	6	0	0	10	4	0	4	1.81	0.87972	0	0	2.68972	0.578076	0	0.578076	3.267796
200	テトラクロロエチレン	2	0	44	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	1	0	44	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	20	0	44	0	20	0	0	20	0	0	0	0	1047	0	0	1047	0	0	0	1047
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	44	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	44	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	3	0	44	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
230	鉛及びその化合物	6	0	44	0	6	0	0	6	0	0	0	0	166	0	0	166	0	0	0	166
252	砒素及びその無機化合物	8	0	44	0	8	0	0	8	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	33	0	44	0	33	0	0	33	0	0	0	0	33854	0	0	33854	0	0	0	33854
299	ベンゼン	2	0	44	0	2	0	0	2	0	0	0	0	111	0	0	111	0	0	0	111

排出年度：平成20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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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	
304	ほう素及びその化合物	34	0	44	0	34	0	0	34	0	0	0	0	22983	0	0	22983	0	0	0	22983
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	44	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	33	0	44	0	33	0	0	33	0	0	0	0	12475	0	0	12475	0	0	0	12475
	合計	218	4	1282	4	218	0	0	222	4	0	4	0	80004	0	0	80004	0	0	0	80004

○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・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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		
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900

○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・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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	
288	ブロモタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000

○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・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
40	エチルベンゼン	16	0	24	16	0	0	0	16	0	0	0	451	0	0	0	451	0	0	0	451
63	キシレン	19	0	35	19	0	0	0	19	0	0	0	1642	0	0	0	1642	0	0	0	1642
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	19	3	0	0	0	3	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
227	トルエン	17	0	24	17	0	0	0	17	0	0	0	10622	0	0	0	10622	0	0	0	10622
299	ベンゼン	17	0	24	17	0	0	0	17	0	0	0	1558	0	0	0	1558	0	0	0	1558
	合計	72	0	126	72	0	0	0	72	0	0	0	14310	0	0	0	14310	0	0	0	14310

○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・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
40	エチルベンゼン	356	0	357	356	0	0	0	356	0	0	0	898	0	0	0	898	0	0	0	898
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
63	キシレン	362	0	410	362	0	0	0	362	0	0	0	3892	0	0	0	3892	0	0	0	3892
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	216	0	279	216	0	0	0	216	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
227	トルエン	363	0	363	363	0	0	0	363	0	0	0	23575	0	0	0	23575	0	0	0	23575
299	ベンゼン	359	0	359	359	0	0	0	359	0	0	0	4712	0	0	0	4712	0	0	0	4712
	合計	1657	1	1770	1657	0	0	0	1657	1	0	1	33122	0	0	0	33122	1000	0	1000	34122

○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・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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;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		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	5800	0	5800	5800
307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	73	0	0	73	4	0	4	77	
	合計	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	73	0	0	73	5804	0	5804	5877	

○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・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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		
43	エチレングリコール	0	35	35	0	0	0	0	0	35	0	35	0	0	0	0	0	0	46900	0	46900	46900
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700	
227	トルエン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100	
	合計	4	35	40	4	0	0	0	4	35	0	35	8800	0	0	0	8800	46900	0	46900	55700	

○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・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
40	エチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	930	0	0	0	930	77	0	77	1007
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8840	0	0	0	8840	340	0	340	9180
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4230	0	0	0	4230	430	0	430	4660
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	8	3	10	8	0	0	0	8	3	0	3	14000	0	0	0	14000	847	0	847	14847

○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・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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	
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	56	0	0	0	56	0	480	480	536
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	1556	0	0	0	1556	0	480	480	2036

○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・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
12	アセトニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	65	0	0	0	65	1500	0	1500	1565
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	98	0	0	0	98	3600	0	3600	3698
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	203	0	0	0	203	5100	0	5100	5303

○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・一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 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;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	6	0	8	0	6	0	0	6	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
60	カドミウム及びその化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	0	0	8	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。)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	33	21	34	27	6	0	6	39	21	1	22	1104.12	0.0017687	0	3116	4220.1217687	73395.33	0.022	73395.352	77615.4737687
200	テトラクロロエチレン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6

○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・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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;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	
299	ベンゼン	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	7	0	8	0	7	0	0	7	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	201	0	0	201	0	0	0	201
	合計	80	21	266	27	53	0	6	86	21	1	22	0	312	0	0	312	0	0	0	312

○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・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1/2 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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
37	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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	0	0	2	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。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	4	4	6	3	1	0	0	4	4	0	4	57.9	0.000016	0	0	57.900016	7207	0	7207	7264.900016
200	テトラクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	2	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。)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20

○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・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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	
299	ベンゼン	0	0	2	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	300	0	0	0	300
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
	合計	25	4	73	3	22	0	0	25	4	0	4	0	358	0	0	358	0	0	0	358

○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・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	400	0	0	0	400	2500	1	2501	2901
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	1300	0	1300	1470
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	2900	0	2900	3020
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	690	0	0	0	690	6700	1	6701	7391

○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・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
12	アセトニトリル	4	5	6	4	1	0	0	5	5	0	5	909	600	0	0	1509	7760	0	7760	9269
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
63	キシレン	8	2	9	8	2	0	0	10	2	0	2	1302	0	0	0	1303	9	0	9	1312
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
95	クロロホルム	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	3993	0	0	0	3993	37780	0	37780	41773
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	230	0	230	640
179	ダイオキシン類	14	6	15	14	0	0	0	14	6	1	7	37.7585	0	0	0	37.7585	24.754007	0.00014	24.754147	62.512647
217	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	630	0	0	0	630	0	0	0	630
227	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	2155	0	0	0	2155	3301	0	3301	5456
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	670	670	670
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
354	りん酸トリノルマルブチル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
	合計	53	26	59	52	4	0	0	56	25	2	27	9560	618	0	0	10178	49650	670	50320	60498