

○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 (福島県・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	
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2200	0	0	2200	6800	0	6800	9000
	合計	6	1	7	5	1	0	0	6	1	0	1	18054	2200	0	0	20254	6800	0	6800	27054

○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 (福島県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.66	0	0	0	0.66	0.15	0	0.15	0.81
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	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 (福島県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	8	8
186	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	36045	0	0	0	0	36045	2	0	2	36047
349	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	0
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0	1700
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	340	0	340	340
585	アルファー(イソシアナトベンジル) - オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ [(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	200	0	200	200
	合計	3	5	10	3	0	0	0	3	5	0	5	37745	0	0	0	0	37745	550	0	550	38295

○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 (福島県・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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
53	エチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
80	キシレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
186	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	0
240	スチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	0	10	35	0	35	45
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	0	340	80	0	80	420
354	フタル酸ジブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5700	0	0	0	0	5700	120	0	120	5820
411	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	0
420	メタクリル酸メチル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3110	0	0	0	0	3110	0	0	0	3110
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
629	シクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	0	1000	21	0	21	1021
	合計	10	6	18	10	0	0	0	10	6	0	6	10161	0	0	0	0	10161	3656	0	3656	13817

○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 (福島県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	551	0	0	551	8100	0	8100	8651
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	551	0	0	551	0	0	0	551
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43	0	0	0	43	140	0	140	183
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	140	0	140	185
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	280	0	0	280	0	0	0	280
88	六価クロム化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	281	0	0	281	0	0	0	281
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
149	四塩化炭素	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
150	1,4-ジオキサン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	281	0	0	281	0	0	0	281
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
158	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	110	0	0	110	0	0	0	110
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
186	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	110	0	0	110	0	0	0	110
237	水銀及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
242	セレン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
243	ダイオキシン類	4	3	5	3	3	0	0	6	3	0	3	43.7	0.70177	0	0	44.40177	15401.2	0	15401.2	15445.60177
262	テトラクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55

○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 (福島県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

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	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	281	0	0	281	0	0	0	281
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
281	トリクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	49140	0	0	0	49140	160000	0	160000	209140
332	砒素及びその無機化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
349	フェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2802	0	0	2802	0	0	0	2802
400	ベンゼン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
405	ほう素化合物	3	2	4	0	3	0	0	3	2	1	3	0	11033	0	0	11033	5	17	22	11055
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	4000	0	4000	4003
412	マンガン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1103	0	0	1103	0	0	0	1103
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	2889	0	0	0	2889	0	0	0	2889
581	アルキル (ベンジル) (ジメチル) アンモニウムの塩 (アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	59	0	0	59	271	0	271	330
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
632	1, 2-ジクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220
697	鉛及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
	合計	61	15	86	14	49	0	0	63	15	1	16	52117	20061	0	0	72178	177656	17	177673	249851

○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 (福島県・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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	590	0	0	0	0	590	0	0	0	590
87	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	0	730	0	730	730
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.00075	0	0	0	0	0.00075	18	0	18	18.00075
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	120	0	120	120
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	152400	0	0	0	0	152400	94000	0	94000	246400
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	0	350	0	0	0	350
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	0	380	0	0	0	380
	合計	8	4	12	8	0	0	0	8	4	0	4	154820	0	0	0	0	154820	94850	0	94850	249670

○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 (福島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	3	2	10	0	3	0	0	3	2	0	2	0	343	0	0	343	5112	0	5112	5455
2	アクリルアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
3	アクリル酸エチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	24	0	0	0	24	1660	0	1660	1684
7	アクリル酸ブチル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	12	0	12	18
8	アクリル酸メチル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	23	0	0	23	920	0	920	943
9	アクリロニトリル	3	1	5	3	1	0	0	4	1	0	1	4638	2	0	0	4640	1000	0	1000	5640
15	アセナフテン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	160	0	160	310
18	アニリン	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	48	0	0	0	48	2770	0	2770	2818
20	2-アミノエタノール	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	100	0	0	0	100	2435	0	2435	2535
28	アリルアルコール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	164	0	164	164
31	アンチモン及びその化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	4	1	0	0	5	6400	0	6400	6405
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
53	エチルベンゼン	10	9	13	10	0	0	0	10	9	0	9	71708	0	0	0	71708	61855	0	61855	133563

○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 (福島県・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		
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	0	320	0	0	0	320
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7000	0	7000	7000
59	エチレンジアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
61	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸) マンガン (別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
65	エピクロロヒドリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	16	11	19	16	0	0	0	16	11	0	11	65037	0	0	0	0	65037	74245	0	74245	139282
83	クメン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11	0	0	0	0	11	41	0	41	52
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
86	クレゾール	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1136	0	1136	1136
88	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	9790	0	9790	9790
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2100	0	0	0	0	2100	10	0	10	2110
96	1-[[2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル]メチル]-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
98	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名ブレチラクロール)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	344	0	344	344
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	80	0	80	80
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	0	110	33000	0	33000	33110

○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 (福島県・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	
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	300	0	300	450
125	クロロベンゼン	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	2961	2	0	0	2963	13283	0	13283	16246
127	クロロホルム	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	871	2	0	0	873	4900	0	4900	5773
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	760	0	0	0	760	0	0	0	760	
132	コバルト及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	1	267	0	267	268	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	9	3	0	0	12	32	0	32	44
134	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチル尿素(別名シモキサニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	12	0	12	12	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	28	0	28	28	
148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	65	0	65	65	
150	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	450	0	0	0	450	77000	0	77000	77450
152	1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	130	0	130	130	
154	シクロヘキシルアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700	
156	ジクロロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	11201	2	0	0	11203	480	0	480	11683	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	7200	1	0	0	7201	31000	0	31000	38201	

○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 (福島県・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		
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	5	5
172	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	23	0	23	23
181	ジクロロベンゼン	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	6261	43	0	0	6304	204390	0	204390	210694	
182	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
183	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	9	12	12	4	0	0	16	9	0	9	36830	33	0	0	36862	409600	0	409600	446462	
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	22	4	0	0	26	8590	0	8590	8616	
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203	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
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2409	0	2409	2409	
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	1	48	0	0	49	28300	0	28300	28349	
218	ジメチルアミン	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	209	0	0	0	209	0	0	0	209	

○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 (福島県・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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	
229	ジメチル=4, 4' - (オルト-フェニレン)ビス (3-チオアロファナート) (別名チオファネートメチル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	295	0	295	295
232	N, N-ジメチルホルムアミド	7	8	12	7	2	0	0	9	8	0	8	5996	1	0	0	5997	35511	0	35511	41508
237	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
240	スチレン	5	4	7	5	1	0	0	6	4	0	4	618	0	0	0	619	3217	0	3217	3836
242	セレン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	9	3	10	7	6	0	0	13	3	0	3	0.25062	2.69630073	0	0	2.94692073	0.0281	0	0.0281	2.97502073
245	チオ尿素	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	120000	0	0	120000	22001	0	22001	142001
248	チオりん酸O, O-ジエチル-O- (2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジンル) (別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
251	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	360	0	360	360
257	アルカノール (炭素数が10のものに限る。) (別名デカノール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	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	74	0	74	74
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4131	0	4131	4131
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1 (3H)-オン (別名フサライド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル= (Z)-3- (2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名テフルトリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・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	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	1300	0	1300	1305
270	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
271	テレフタル酸ジメチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	283	0	283	283
277	トリエチルアミン	8	10	15	8	1	0	0	9	10	0	10	1175	3	0	0	1178	79003	0	79003	80180
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5	0	0	0	5	3500	0	3500	3505
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	3	320000	0	320000	320003
290	トリクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29000	0	29000	29000
299	トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	25	19	25	25	3	0	0	28	19	0	19	102248	53	0	0	102302	1092320	0	1092320	1194622
302	ナフタレン	2	5	6	2	1	0	0	3	5	0	5	5805	300	0	0	6105	6634	0	6634	12739
309	ニッケル化合物	4	5	6	0	4	0	0	4	5	0	5	0	91	0	0	91	2399	0	2399	2490
312	オルト-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
316	ニトロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1400	0	1400	1402
318	二硫化炭素	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	8400	0	0	0	8400	0	0	0	8400
320	アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	8	670	0	0	678	41	0	41	719
323	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	140	0	140	140
325	ビス (8-キノリノラト) 銅 (別名オキシン銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	88	0	88	88

○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 (福島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	650	0	650	650
329	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
332	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
333	ヒドラジン	2	1	5	1	2	0	0	3	1	0	1	3	27	0	0	30	640	0	640	670
336	ヒドロキノ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
342	ピリジン	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	1	7	0	0	8	20701	0	20701	20709
343	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	380	0	380	380
348	フェニレンジアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	112	0	0	0	112	132001	0	132001	132113
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
358	N-ターシャリーブチル-N'-[4-エチルベンゾイル]-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
361	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(別名シハ口ホップブチル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	125	0	125	125
369	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	2	6	2	4	0	0	6	2	0	2	261	434	0	0	695	1335	0	1335	2030

○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 (福島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
385	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
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	510
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ヘキサン	11	10	14	10	2	0	0	12	10	0	10	3993	7	0	0	4000	29212	0	29212	33212
393	ベタナフトール	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	9005	0	9005	9005
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	190	0	190	300
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
403	ベンゾフェノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
405	ほう素化合物	4	5	10	2	4	0	0	6	5	0	5	3	795	0	0	798	6129	0	6129	6927
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2	3	7	1	1	0	0	2	3	0	3	67	1	0	0	68	528	0	528	596
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
411	ホルムアルデヒド	5	3	7	5	0	0	0	5	3	0	3	7603	0	0	0	7603	42124	0	42124	49727

○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 (福島県・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	
412	マンガン及びその化合物	5	4	12	1	5	0	0	6	4	0	4	0	22240	0	0	22240	193320	0	193320	215560
413	無水フタル酸	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	4	3	6	3	1	0	0	4	3	0	3	2	5	0	0	7	1183	0	1183	1190
420	メタクリル酸メチル	5	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	123	17	0	0	140	403	0	403	543
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
427	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
433	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	1	0	1	1
438	メチルナフタレン	14	3	16	14	0	0	0	14	3	0	3	2182	0	0	0	2182	2039	0	2039	4221
439	3-メチルピリジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	12	9	0	0	21	0	0	0	21
446	4,4'-メチレンジアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	33	0	33	34
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
453	モリブデン及びその化合物	2	3	5	1	2	0	0	3	3	0	3	37	14	0	0	51	2107	0	2107	2158
522	1,1,2,2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
565	アクリル酸重合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9900	0	9900	9900
568	アセチルアセトン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
571	3-アリルオキシ-1,2-ベンゾイソチアゾール-1,1-ジオキド(別名プロペナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	97	0	97	97

○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 (福島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(10 / 15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		
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0	32
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	65	0	65	65
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	31	0	31	31
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	0	3	5403	0	5403	5406
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0	12	12
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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 (福島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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		
606	1-(2-クロロイミダゾ[1,2-a]ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素(別名イマゾスルフロン)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	105	0	105	105
608	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ペントキサゾン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	231	0	231	231
610	(RS)-5-クロロ-N-(1,3-ジヒドロ-1,1,3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル)-1,3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名フラメトピル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	75	0	75	75
614	3-クロロ-N-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5,6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド(別名メタゾスルフロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	260	0	260	260
615	3-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1,3,5-オキサジアジナン-4-イミン(別名チアメトキサム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	185	0	185	185
616	(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン(別名クロチアニン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	290	0	290	290
618	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
620	2-[2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1,3-ジオン(別名テフリルトリオン)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	127	0	127	127
621	3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ[3.2.1]オクター-3-エン-2-オン(別名ベンゾピシクロン)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	2072	0	2072	2072

○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 (福島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(12 / 15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	
626	ジエタノールアミン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	25	0	25	25
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
629	シクロヘキサン	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	146	0	0	0	146	18300	0	18300	18446
631	シクロヘキセン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	60	8	0	0	68	16000	0	16000	16068
634	3, 4-ジクロロ-2'-シアノ-1, 2-チアゾール-5-カルボキサニド(別名イソチアニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
636	O-(2, 6-ジクロロ-パラトリル)=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名トルクロホスメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
637	1-(2, 4-ジクロロフェニル)-N-(2, 4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキソ-4, 5-ジヒドロ-1H-1, 2, 4-トリアゾール-4-カルボキサミド(別名イプフェンカルバゾン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
638	N-(3, 5-ジクロロフェニル)-1, 2-ジメチルシクロプロパン-1, 2-ジカルボキサミド(別名プロシミドン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
640	2-(2, 4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアニド(別名クロメプロップ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
646	N, N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル(別名プロスルホカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
648	(4S, 4aR, 5S, 5aR, 6S, 12aS)-4-(ジメチルアミノ)-3, 5, 6, 10, 12, 12a-ヘキサヒドロキシ-6-メチル-1, 11-ジオキソ-1, 4, 4a, 5, 5a, 6, 11, 12a-オクタヒドロテトラセン-2-カルボキサミド(別名オキシテトラサイクリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5

○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 (福島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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		
656	2'-[(RS)-1,3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1,3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニド(別名ペンフルフェン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11	
660	N'-[1,1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド(別名フルベンジアミド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270	
661	1,2-ジメトキシエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	740	0	0	0	0	740	0	0	0	740
662	アルファー(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-オルト-トルイル酸メチル(別名ベンスルフロメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37	
663	(RS)-7-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1(3H)-オン(別名ピリフタリド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210	
665	セリウム及びその化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	56	0	0	0	0	56	0	0	0	56
668	炭酸リチウム	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
674	テトラヒドロフラン	6	5	7	5	1	0	0	6	5	0	5	457	200	0	0	657	85200	0	85200	85857	
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	3	4	0	0	7	1140	0	1140	1147	
679	テルル及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39	
680	ドデカン-1-チオール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400	
682	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	920	0	920	920	
683	トリイソプロパノールアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
685	N-(トリクロロメチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22	
687	トリメチルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	

○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 (福島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
690	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミンウムの塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
691	トリメチルベンゼン	6	2	9	6	0	0	0	6	2	0	2	435	0	0	0	435	1267	0	1267	1702
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
697	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
699	パラホルムアルデヒド	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
705	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8, 10, 12, 14, 16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
710	フタル酸ジオクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2

○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 (福島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(15 / 15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		
720	2-ターシャリープトキシエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
723	3-ブromo-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド(別名クロラントラニプロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	27	0	27	27
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	5	3	8	5	0	0	0	5	3	0	3	228	0	0	0	0	228	41000	0	41000	41228
736	無水酢酸	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	0	1	90	0	90	91
737	メチルイソブチルケトン	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	156	0	0	0	0	156	1616	0	1616	1772
742	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン(別名ジメタメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	230	0	230	230
745	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン(別名ジノテフラン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
746	N-メチル-2-ピロリドン	5	8	9	4	3	0	0	7	8	0	8	55	22	0	0	77	299158	0	299158	299235	
751	2-(2-メトキシエトキシ)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	0
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	33000	0	33000	33000
	合計	274	336	614	238	78	0	0	316	336	0	336	354665	145477	0	0	500142	3572429	0	3572429	4072571	

○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 (福島県・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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	0	360	0	0	0	360
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	0	10000	0	0	0	10000
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22000	0	0	0	0	22000	0	0	0	22000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	2000
438	メチルナフタレン	13	0	14	13	0	0	0	13	0	0	0	294	0	0	0	0	294	0	0	0	294
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	0	320	0	0	0	320
	合計	19	0	20	19	0	0	0	19	0	0	0	36374	0	0	0	0	36374	0	0	0	36374

○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 (福島県・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	
31	アンチモン及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2271	0	2271	2271
37	4, 4' -イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	1689	0	0	0	1689	602	0	602	2291
80	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	3351	0	0	0	3351	602	0	602	3953
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	130	0	130	210
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
207	2, 6 -ジ-ターシャリーブチル-4 -ク レゾール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	380	0	380	397
232	N, N -ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10840	0	0	0	10840	18300	0	18300	29140
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6120	0	0	0	6120	126	0	126	6246
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	15	11	15	15	0	0	0	15	11	0	11	80757	0	0	0	80757	86319	0	86319	167076
355	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	3300	0	3300	3300
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
420	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
448	メチレンビス (4, 1 -フェニレン) =ジ イソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
577	アルカン-1 -アミン (アルカンの構造が 直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数 が8、10、12、14、16又は18の もの及びその混合物に限る。) のオキシラ ン重付加物、(Z) -オクタデカ-9 -エ ン-1 -アミンのオキシラン重付加物及び (9Z, 12Z) -オクタデカ-9, 12 -ジエン-1 -アミンのオキシラン重付加 物の混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7300	0	7300	7300

○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 (福島県・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		
585	アルファー (イソシアナトベンジル) - オメガ (イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン]	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	780	0	780	780
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
626	ジエタノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	10	10
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	0	0	0	3000
691	トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	12
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル) ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5900	0	0	0	0	5900	8200	0	8200	14100
737	メチルイソブチルケトン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	5200	0	0	0	0	5200	2140	0	2140	7340
	合計	42	36	59	39	3	0	0	42	36	0	36	118616	180	0	0	0	118796	131019	0	131019	249815

○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 (福島県・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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	
8	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
9	アクリロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5120	0	0	0	5120	120	0	120	5240
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
80	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	16372	0	0	0	16372	130	0	130	16503
125	クロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	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	450	0	450	450
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
186	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	34	0	0	0	34	0	0	0	34
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4836	0	4836	4836
237	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
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.55	0.028	0	0	0.578	12	0	12	12.578
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	86	0	86	86
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	230	0	230	2330
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	156	0	156	157
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
300	トルエン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	129930	0	0	0	129930	12880	0	12880	142810
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21

○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 (福島県・ゴム製品製造業)

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	
328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	11	0	11	18
355	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	1105	0	1105	1105
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
392	ヘキサン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1301	0	0	0	1301	170	0	170	1471
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
411	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
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	260	0	260	271
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	65	0	65	65
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
691	トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1636	0	0	0	1636	180	0	180	1816
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	240	0	240	2440
	合計	36	39	63	36	1	0	0	37	39	0	39	174026	0	0	0	174026	21284	0	21284	195309

○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 (福島県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81
186	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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名ジラム)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
349	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
354	フタル酸ジブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	610	0	610	623
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
674	テトラヒドロフラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
737	メチルイソブチルケトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
	合計	14	2	16	14	0	0	0	14	2	0	2	9241	0	0	0	9241	639	0	639	9880

○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 (福島県・窯業・土石製品製造業)

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		
20	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270	
31	アンチモン及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	3402	0	0	3402	3402
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	15000	0	0	15000	29000
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	21030	0	0	0	21030	15000	0	0	15000	36030
87	クロム及び三価クロム化合物	1	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	0	4	0	0	4	1972	0	0	1972	1976
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390	
186	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	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1500	610	0	0	2110	320	0	0	320	2430
258	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	66200	0	0	0	66200	71000	0	0	71000	137200
349	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	28036	0	0	0	28036	2170	0	0	2170	30206
355	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	2300	0	0	2300	2300
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	7	9	5	7	0	0	12	7	0	7	243	1049	0	0	1293	111380	0	0	111380	112673
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22000	0	0	0	22000	1400	0	0	1400	23400
405	ほう素化合物	5	6	8	5	3	0	0	8	6	0	6	88	1608	0	0	1696	59242	0	0	59242	60938
407	ポリ (オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	212	0	0	212	1840	0	0	1840	2052
410	ポリ (オキシエチレン) =アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	50	160	0	0	210	150	0	0	150	360
411	ホルムアルデヒド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3100	0	0	0	3100	2700	0	0	2700	5800
412	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	110	0	0	110	110
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77	
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	0	120	120

○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 (福島県・窯業・土石製品製造業)

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		
578	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	29000	0	29000	29000
665	セリウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	360	11	0	0	371	7000	0	7000	7371	
667	炭化けい素	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	11750	0	11750	11750
668	炭酸リチウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
691	トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1934	0	0	0	1934	0	0	0	1934	
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	8	8
697	鉛及びその化合物	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	9	1	0	0	10	2000	0	2000	2010	
	合計	43	43	69	36	18	0	0	54	43	0	43	162987	3656	0	0	166643	344264	0	344264	510907	

○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 (福島県・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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	0	0	0	4
31	アンチモン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	85	0	85	85
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3228	0	0	0	3228	0	0	0	3228
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	9448	0	0	0	9448	0	0	0	9448
87	クロム及び三価クロム化合物	2	5	5	2	0	0	0	2	5	0	5	13	0	0	0	13	15203	0	15203	15216
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1507	0	1507	1507
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3540	0	0	0	3540	0	0	0	3540
308	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1825	0	1825	1825
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
355	フタル酸ビス(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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	12	59	0	0	71	9100	0	9100	9171
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
412	マンガン及びその化合物	2	7	7	2	0	0	0	2	7	0	7	19	0	0	0	19	12599	0	12599	12618
453	モリブデン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1402	0	1402	1402
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22000	0	22000	22000
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	560	0	0	0	560	0	0	0	560
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
	合計	16	29	39	15	2	0	0	17	29	0	29	16824	63	0	0	16887	70644	0	70644	87530

○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 (福島県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3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	4	1	2	0	0	3	0	0	0	130	4320	0	0	4450	0	0	0	4450
31	アンチモン及びその化合物	2	1	2	1	0	0	1	2	1	0	1	8	0	0	61	69	97	0	97	166
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	2	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	17	304	0	0	321	7300	0	7300	7621
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	2	3	7	1	1	0	0	2	3	0	3	43	0	0	0	43	110075	0	110075	110119
88	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	640	640	1800	0	1800	2440
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	11	0	0	11	156	0	156	167
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	33	0	0	0	33	4000	0	4000	4033
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	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
150	1, 4-ジオキサソ	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	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
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	10500	0	0	0	10500	1800	0	1800	12300
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600

排出年度：令和06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 (福島県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3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	
237	水銀及びその化合物	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	10	0	0	0	10	680	0	680	690
242	セレン及びその化合物	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	36	541	0	0	577	160	0	160	737
243	ダイオキシン類	6	2	6	6	2	0	0	8	2	0	2	996.9	3.14	0	0	1000.04	52008.1	0	52008.1	53008.14
245	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	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
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	4	1	3	0	0	4	0	0	0	120	4706	0	0	4826	0	0	0	4826
279	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
280	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
281	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
308	ニッケル	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	37	0	37	38
309	ニッケル化合物	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	38	1	0	0	39	486	0	486	525
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	3	3	4	3	2	0	0	5	3	0	3	135	3204	0	0	3339	2304	0	2304	5644
333	ヒドラジン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	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	780	0	780	780
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	71655	0	0	71655	0	0	0	71655
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	3	0	3	1	3	0	0	4	0	0	0	0	5412	0	0	5412	0	0	0	5412
406	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
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
412	マンガン及びその化合物	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17

○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 (福島県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3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	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	226	0	0	0	226	0	0	0	226
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
666	タリウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
679	テルル及びその化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
697	鉛及びその化合物	2	3	5	2	2	0	0	4	3	0	3	229	803	0	0	1032	11768	0	11768	12800
	合計	48	32	127	31	29	0	2	62	32	0	32	11567	90959	0	701	103227	156761	0	156761	259987

○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 (福島県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	1	5	1	5	0	0	6	1	0	1	130	125	0	0	255	2	0	2	257
53	エチルベンゼン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	21820	0	0	0	21820	2528	0	2528	24348
75	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
80	キシレン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	29380	0	0	0	29380	3203	0	3203	32583
87	クロム及び三価クロム化合物	1	6	7	0	1	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	13820	0	13820	13820
88	六価クロム化合物	3	3	5	0	3	0	0	3	3	0	3	0	7	0	0	7	1291	0	1291	1298
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	7	0	0	7	2220	0	2220	2227
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	35200	0	0	0	35200	7800	0	7800	43000
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	2	0	2	132
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	16	0	0	16	2200	0	2200	2216
281	トリクロロエチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	52700	0	0	0	52700	2500	0	2500	55200
300	トルエン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	20940	0	0	0	20940	4520	0	4520	25460
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	640	0	0	0	640	0	0	0	640
308	ニッケル	0	2	10	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1124	0	1124	1124
309	ニッケル化合物	8	6	10	0	8	0	0	8	6	0	6	0	190	0	0	190	1827	0	1827	2017
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
384	1-プロモプロパン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	9990	0	0	0	9990	3000	0	3000	12990
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	25	0	25	2425
405	ほう素化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	88	0	0	88	278	0	278	366
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
412	マンガン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	22	0	0	0	22	6344	0	6344	6366
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9

○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 (福島県・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	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	62	0	0	0	62	4720	0	4720	4782
691	トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1130	0	0	0	1130	0	0	0	1130
697	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	54	0	54	55
737	メチルイソブチルケトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
	合計	76	61	107	53	24	0	0	77	61	0	61	177084	436	0	0	177521	57776	0	57776	235297

○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 (福島県・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)

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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	320	0	320	320
53	エチルベンゼン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	14570	0	0	0	0	14570	2631	0	2631	17201
80	キシレン	12	8	12	12	0	0	0	12	8	0	8	24809	0	0	0	0	24809	4794	0	4794	29603
87	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	0	1200	0	1200	1200
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
132	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	0	19	0	19	19
186	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	3800	0	0	0	0	3800	0	0	0	3800
281	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	0	14000	0	14000	14000
300	トルエン	9	8	9	9	0	0	0	9	8	0	8	23690	0	0	0	0	23690	8810	0	8810	32500
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	85	0	0	0	0	85	0	0	0	85
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	0	23	240	0	240	263
691	トリメチルベンゼン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	5616	0	0	0	0	5616	1500	0	1500	7116
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0	1800
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	0	1400	330	0	330	1730
737	メチルイソブチルケトン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4000	0	0	0	0	4000	261	0	261	4261
	合計	43	34	49	43	0	0	0	43	34	0	34	79793	0	0	0	0	79793	39304	0	39304	119097

○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 (福島県・電気機械器具製造業)

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	
20	2-アミノエタノール	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	51	0	0	0	51	84900	0	84900	84951
31	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	50	0	50	50
53	エチルベンゼン	6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	6820	0	0	0	6820	3736	0	3736	10556
75	カドミウム及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2	1	0	0	3	34000	0	34000	34003
80	キシレン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	10275	0	0	0	10275	4976	0	4976	15251
82	銀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
87	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	130	0	130	130
132	コバルト及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
186	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	1200	0	0	0	1200	200	0	200	1400
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	120	0	0	0	120	6370	0	6370	6490
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6506	0	0	0	6506	35	0	35	6541
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	681	0	0	0	681	2274	0	2274	2955
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1608	0	1608	1608
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	670	0	670	670
300	トルエン	6	7	8	6	0	0	0	6	7	0	7	7780	0	0	0	7780	4268	0	4268	12048
308	ニッケル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	1	0	0	3	12000	0	12000	12003
309	ニッケル化合物	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	2	1	0	0	3	8083	0	8083	8086
332	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	4	0	4	4
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	513	4300	0	0	4813	7800	0	7800	12613
384	1-ブロモプロパン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	16100	0	0	0	16100	180	0	180	16280
405	ほう素化合物	2	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	170	2160	0	0	2330	7438	0	7438	9768
412	マンガン及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	3	0	0	3	9690	0	9690	9693

○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 (福島県・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)

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		
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	193	0	0	0	0	193	0	0	0	193
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	53	0	53	53
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
591	エチルシクロヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
626	ジエタノールアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
661	1,2-ジメトキシエタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	870000	0	870000	870000
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	28400	0	28400	28400
691	トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	489	0	0	0	0	489	0	0	0	489
697	鉛及びその化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	3	3	0	0	0	6	5925	0	5925	5931
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	0	1300	330	0	330	1630
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	7900	0	7900	7900
	合計	52	67	97	48	9	0	0	57	67	0	67	52206	6469	0	0	0	58675	1107229	0	1107229	1165904

○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 (福島県・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	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	76	0	0	76	3400	0	3400	3476
31	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	5800	0	5800	5800
37	4, 4' -イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	9	7	10	9	0	0	0	9	7	0	7	38762	0	0	0	38762	3510	0	3510	42272
80	キシレン	10	6	11	10	0	0	0	10	6	0	6	62617	0	0	0	62617	6610	0	6610	69227
87	クロム及び三価クロム化合物	1	6	9	0	1	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	6110	0	6110	6110
88	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
132	コバルト及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	920	0	920	920
168	3 - (3, 5 - ジクロロフェニル) - N - イソプロピル - 2, 4 - ジオキソイミダゾ リジン - 1 - カルボキサミド (別名イプロ ジオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660
188	N, N - ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
190	ジシクロペンタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.149	0	0	0	0.149	0	0	0	0.149
258	1, 3, 5, 7 - テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名 ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
277	トリエチルアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
300	トルエン	13	10	14	13	0	0	0	13	10	0	10	53743	0	0	0	53743	16901	0	16901	70644
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
349	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2110	0	2110	2110
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	48	140	0	0	188	260	0	260	448
384	1 - ブロモプロパン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	17630	0	17630	17630
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	6	0	6	9
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1

○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 (福島県・輸送用機械器具製造業)

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		
405	ほう素化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	2630	0	2630	2630
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	0	9	890	0	890	899
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90	
412	マンガン及びその化合物	2	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	76	1	0	0	77	3011	0	3011	3088	
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	13315	0	0	0	13315	241	0	241	13556	
626	ジエタノールアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	7800	0	0	0	7800	370	200	570	8370	
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
667	炭化けい素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000	
691	トリメチルベンゼン	5	2	5	5	0	1	0	6	2	0	2	5861	0	6	0	5867	3543	0	3543	9410	
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51	
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9400	0	0	0	9400	200	0	200	9600	
737	メチルイソブチルケトン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11800	0	0	0	11800	1029	0	1029	12829	
	合計	59	69	111	53	6	1	0	60	68	1	69	204316	226	6	0	204548	95922	200	96122	300670	

○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 (福島県・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	
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8266	0	0	0	8266	690	0	690	8956
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9277	0	0	0	9277	1480	0	1480	10757
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	20000	0	20000	20020
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10	0	0	0	10	7100	0	7100	7110
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8300	0	0	0	8300	7100	0	7100	15400
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	8	0	8	18
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	14270	0	0	0	14270	2470	0	2470	16740
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	3	0	3	6
384	1-ブロモプロパン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	7650	0	0	0	7650	8900	0	8900	16550
392	ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1510	0	0	0	1510	1600	0	1600	3110
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
697	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
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
737	メチルイソブチルケトン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	748	0	0	0	748	480	0	480	1228
	合計	34	20	37	34	0	0	0	34	20	0	20	51342	0	0	0	51342	49832	0	49832	101174

○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 (福島県・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	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	1300	0	1300	3700
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	870	0	0	0	870	560	0	560	1430
354	フタル酸ジブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77
	合計	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	3347	0	0	0	3347	1860	0	1860	5207

○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 (福島県・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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	20	0	20	2220
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	300	0	300	18300
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	20	0	20	2220
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
693	トリメトキシ [3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル] シラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	3	8	6	0	0	0	6	3	0	3	27117	0	0	0	27117	340	0	340	27457

○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 (福島県・電気業)

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計		
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計			
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0	0	2400	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	0	0	0	2800	
87	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	0	
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1, 4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	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	0	
179	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	0	
186	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	0	
237	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	0	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	0	0	0	3300	
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	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 (福島県・電気業)

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		
262	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
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	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	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	22900	0	0	0	0	22900	0	0	0	22900
332	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
333	ヒドラジン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0	140
400	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0	0	36
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100	1100
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	82	0	0	0	0	82	0	0	0	82
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
665	セリウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	0	430	0	0	0	430
697	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
	合計	14	2	50	13	1	0	0	14	2	0	2	32088	5	0	0	0	32093	18100	0	18100	50193

○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 (福島県・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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	23	0	45	0	23	0	0	23	0	0	0	0	2452	0	0	2452	0	0	0	2452
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
75	カドミウム及びその化合物	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
88	六価クロム化合物	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
149	四塩化炭素	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサソ	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	1	0	45	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	5	0	5	1	5	0	0	6	0	0	0	0.000005	0.04989	0	0	0.049895	0	0	0	0.049895
262	テトラクロロエチレン	1	0	45	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	0	45	0	7	0	0	7	0	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	45	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110

○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 (福島県・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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
281	トリクロロエチレン	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	8	0	45	0	8	0	0	8	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	0	45	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7823	0	0	7823	0	0	0	7823
400	ベンゼン	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
405	ほう素化合物	21	0	45	0	21	0	0	21	0	0	0	0	8656	0	0	8656	0	0	0	8656
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	45	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	13	0	45	0	13	0	0	13	0	0	0	0	645	0	0	645	0	0	0	645
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
632	1, 2-ジクロロエチレン	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
697	鉛及びその化合物	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
	合計	133	0	1356	2	132	0	0	134	0	0	0	20	19982	0	0	20002	0	0	0	20002

○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 (福島県・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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	920	0	0	0	920	60	0	60	980
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	1400	0	1400	1730
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	93	0	93	1393
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	790	0	0	0	790	49	0	49	839
	合計	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	3361	0	0	0	3361	1602	0	1602	4963

○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 (福島県・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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	490	0	0	0	490	0	0	0	490
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
	合計	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	2134	0	0	0	2134	0	0	0	2134

○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 (福島県・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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	149	0	0	0	149	0	0	0	149
80	キシレン	3	0	14	3	0	0	0	3	0	0	0	573	0	0	0	573	0	0	0	573
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4219	0	0	0	4219	0	0	0	4219
392	ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	11053	0	0	0	11053	0	0	0	11053
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	944	0	0	0	944	0	0	0	944
438	メチルナフタレン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	3	0	14	3	0	0	0	3	0	0	0	157	0	0	0	157	0	0	0	157
731	ヘプタン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	925	0	0	0	925	0	0	0	925
	合計	21	0	49	21	0	0	0	21	0	0	0	18019	0	0	0	18019	0	0	0	18019

○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 (福島県・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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	284	0	286	284	0	0	0	284	0	0	0	492	0	0	0	492	0	0	0	492
80	キシレン	288	0	393	288	0	0	0	288	0	0	0	1950	0	0	0	1950	0	0	0	1950
300	トルエン	288	0	289	288	0	0	0	288	0	0	0	14146	0	0	0	14146	0	0	0	14146
392	ヘキサン	287	0	288	287	0	0	0	287	0	0	0	36265	0	0	0	36265	0	0	0	36265
400	ベンゼン	285	0	286	285	0	0	0	285	0	0	0	3149	0	0	0	3149	0	0	0	3149
691	トリメチルベンゼン	285	0	406	285	0	0	0	285	0	0	0	474	0	0	0	474	0	0	0	474
731	ヘプタン	247	0	247	247	0	0	0	247	0	0	0	2743	0	0	0	2743	0	0	0	2743
	合計	1964	0	2195	1964	0	0	0	1964	0	0	0	59219	0	0	0	59219	0	0	0	59219

○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 (福島県・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;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	
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
694	ナトリウム＝アルケンスルホナート（アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。）及びナトリウム＝ヒドロキシアルカンスルホナート（アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。）並びにこれらの混合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	110	0	0	110	5000	0	5000	5110
	合計	6	2	8	4	2	0	0	6	2	0	2	46	167	0	0	213	5000	0	5000	5213

○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（福島県・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

(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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	15	0	29	0	15	0	0	15	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	9	1	29	0	9	0	0	9	0	1	1	0	14	0	0	14	0	1	1	15
75	カドミウム及びその化合物	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	13	0	29	0	13	0	0	13	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
88	六価クロム化合物	9	1	29	0	9	0	0	9	0	1	1	0	5	0	0	5	0	0	0	5
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	1	29	0	9	0	0	9	0	1	1	0	13	0	0	13	0	1	1	13
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	8	0	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	12	0	29	0	12	0	0	12	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
157	1,2-ジクロロエタン	6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
237	水銀及びその化合物	8	0	39	8	0	0	0	8	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
242	セレン及びその化合物	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	38	17	52	26	13	0	4	43	17	0	17	237.8234	0.00010334097	0	3521.5	3759.32350334097	9241.20062	0	9241.20062	13000.52412334097
262	テトラクロロエチレン	6	1	27	0	6	0	0	6	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	0	27	0	14	0	0	14	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
279	1,1,1-トリクロロエタン	11	0	27	0	11	0	0	11	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29

排出年度：令和06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（福島県・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

(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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	7	1	27	0	7	0	0	7	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	0	27	0	16	0	0	16	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83
400	ベンゼン	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	22	0	27	0	22	0	0	22	0	0	0	0	291	0	0	291	0	0	0	291
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	21	0	29	0	21	0	0	21	0	0	0	0	149	0	0	149	0	0	0	149
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
632	1, 2-ジクロロエチレン	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
697	鉛及びその化合物	9	1	26	0	9	0	0	9	0	1	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	合計	303	23	900	35	269	0	4	308	17	6	23	13	685	0	0	697	0	2	2	700

○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（福島県・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	491	0	0	491	0	0	0	491
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	348	0	0	348	0	0	0	348
75	カドミウム及びその化合物	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
88	六価クロム化合物	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
149	四塩化炭素	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1,4-ジオキサソ	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
237	水銀及びその化合物	3	0	8	2	2	0	1	5	0	0	0	3	2	0	5	10	0	0	0	10
242	セレン及びその化合物	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
243	ダイオキシン類	7	4	10	5	4	0	1	10	4	0	4	55.15	0.076557	0	1400	1455.226557	503.3	0	503.3	1958.526557
262	テトラクロロエチレン	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	89	0	0	89	0	0	0	89
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	197	0	0	197	0	0	0	197

排出年度：令和06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（福島県・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
281	トリクロロエチレン	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
332	砒素及びその無機化合物	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
349	フェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	19022	0	0	19022	0	0	0	19022
400	ベンゼン	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
405	ほう素化合物	6	0	7	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6657	0	0	6657	0	0	0	6657
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	226	0	0	226	0	0	0	226
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
632	1, 2-ジクロロエチレン	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
697	鉛及びその化合物	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
	合計	103	4	222	8	98	0	2	108	4	0	4	10	27580	0	5	27595	0	0	0	27595

○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 (福島県・医療業)

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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
80	キシレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	810	0	810	810
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	4310	0	4310	4310

○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 (福島県・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;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		
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0019	0	0	0	0.0019	0.0000013	0	0.0000013	0.0019013	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29	
	合計	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	29	0	0	0	29	1100	0	1100	1129	

○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 (福島県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

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		
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0028	0	0	0	0	0.0028	0	0	0	0.0028
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0