

○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	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	524	0	0	0	524	0	0	0	524
	合計	5	0	5	4	1	0	0	5	0	0	0	12524	33	0	0	12557	0	0	0	12557

○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	0.022	0	0	0	0.022	0.098	0	0.098	0.12
	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

(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		
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	12	0	12	12
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	59000	0	0	0	0	59000	1700	0	1700	60700
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1604	0	0	0	0	1604	100	0	100	1704
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	180	0	180	180
	合計	4	4	9	4	0	0	0	4	4	0	4	60604	0	0	0	0	60604	1992	0	1992	62596

○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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
240	スチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	570	0	570	710	
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19.07	0	0	0	19.07	0.66	0	0.66	19.73	
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3410	0	0	0	3410	107	0	107	3517	
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6100	0	0	0	6100	322	0	322	6422	
420	メタクリル酸メチル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3871	0	0	0	3871	0	0	0	3871	
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
	合計	11	8	16	11	0	0	0	11	8	0	8	13521	0	0	0	13521	8899	0	8899	22420	

○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

(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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	560	0	0	560	0	0	0	560
20	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	560	0	0	560	0	0	0	560
53	エチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	68	0	0	0	68	260	0	260	328
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
80	キシレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	72	0	0	0	72	280	0	280	352
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	280	0	0	0	280
88	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	280	0	0	0	280
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	1	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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	280	0	0	0	280
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	1	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
150	1,4-ジオキサソ	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	280	0	0	0	280
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	1	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	1	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	1	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	1	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56

○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

(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	
243	ダイオキシン類	4	4	4	4	2	0	0	6	4	0	4	63.723	1.4031	0	0	65.1261	5802.0002	0	5802.0002	5867.1263
256	デカン酸	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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	280	0	0	0	280
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
281	トリクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	55180	0	0	0	55180	210000	0	210000	265180
305	鉛化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
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	2800	0	0	2800	0	0	0	2800
400	ベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
405	ほう素化合物	3	2	4	0	3	0	0	3	2	0	2	0	8736	0	0	8736	5	0	5	8742
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	2200	0	0	0	2200
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	832	0	0	0	832	0	0	0	832
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
	合計	49	9	54	16	35	0	0	51	9	0	9	56153	20094	0	0	76246	210545	0	210545	286792

○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	600	0	0	0	0	600	0	0	0	600
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	84	0	0	0	0	84	0	0	0	84
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	1800	0	1800	1800
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	6.7	0	0	0	0	6.7	9.2	0	9.2	15.9
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	190	0	190	190
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	135700	0	0	0	0	135700	29000	0	29000	164700
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	820	0	0	0	0	820	0	0	0	820
	合計	8	4	13	8	0	0	0	8	4	0	4	137204	0	0	0	0	137204	30990	0	30990	168194

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	4	10	0	3	0	0	3	4	0	4	0	366	0	0	366	1060	0	1060	1426
2	アクリルアミド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	363	0	363	363
3	アクリル酸エチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	1	1007	0	1007	1008	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	3	7	5	0	0	0	5	3	0	3	56	0	0	56	303	0	303	359	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	7	0	7	7	
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	9	33	0	33	42	
8	アクリル酸メチル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	13	1900	0	1900	1913	
9	アクリロニトリル	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	2659	3	0	2661	1400	0	1400	4061	
13	アセトニトリル	6	11	13	6	1	0	0	7	11	0	11	3010	1	0	3011	726760	0	726760	729771	
15	アセナフテン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	150	490	0	490	640	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2	2	
17	オルト-アニシジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	アニリン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	59	0	0	59	4300	0	4300	4359	
20	2-アミノエタノール	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	110	0	0	110	436	0	436	546	
26	3-アミノ-1-プロペン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61	
28	アリルアルコール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	214	0	214	214	
31	アンチモン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1300	0	1300	1301	
33	石綿	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
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	3	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	440	0	440	440	

○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	
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタトリル)=セカンダリー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	19	0	19	19
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	49	0	49	49
53	エチルベンゼン	10	8	12	10	1	0	0	11	8	0	8	1018	2	0	0	1020	14843	0	14843	15863
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	15	0	15	16
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	5100	0	5100	5100
59	エチレンジアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	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	1300	0	1300	1300
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
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	2	9	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1101	0	1101	1101
73	1-オクタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
77	カルシウムシアナミド	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	15	12	20	15	1	0	0	16	12	0	12	223131	2	0	0	223133	43152	0	43152	266285
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
83	クメン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	27	0	27	35
84	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60

○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	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	4	0	0	4	810	0	810	814
88	六価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	11400	0	11400	11400
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4800	1	0	0	4801	0	0	0	4801
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
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 (別名プレチラクロール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	615	0	615	615
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	220	0	220	220
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	19000	0	0	0	19000	52000	0	52000	71000
109	オルト-クロロトルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	8600	0	8600	8650
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	88	0	88	88
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1, 3-ジオン (別名インダノファン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	287	0	287	287
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	146	0	146	146
122	2-クロロプロピオン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
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	170	0	0	0	170	1	0	1	171
125	クロロベンゼン	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	2110	1	0	0	2111	44350	0	44350	46461
127	クロロホルム	4	4	6	4	1	0	0	5	4	0	4	2720	1	0	0	2721	12100	0	12100	14821
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	950	0	0	0	950	0	0	0	950
132	コバルト及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	3	0	0	3	296	0	296	299

○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	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	8	3	0	0	11	31	0	31	42
134	酢酸ビニル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
137	シアナミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	(S)-α-シアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)	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-エチルウレア(別名シモキサニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	79	0	79	79
150	1,4-ジオキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	305	0	0	0	305	2000	0	2000	2305
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	0	380	0	380	380
154	シクロヘキシルアミン	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	2300	2	0	0	2302	0	0	0	2302
157	1,2-ジクロロエタン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	6735	2	0	0	6737	59000	0	59000	65737
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	1	14000	1	0	0	14001	13000	0	13000	27001
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	1	1	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	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

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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	38	0	38	39
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	39	0	39	39
181	ジクロロベンゼン	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	7340	81	0	0	7421	238230	0	238230	245651
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	788	0	788	788
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	8	10	9	5	0	0	14	8	0	8	42171	70	0	0	42241	454100	0	454100	496341
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	92	18	0	0	110	35440	0	35440	35550
189	N,N-ジシクロヘキシル-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	1400	0	1400	1400
190	ジシクロペンタジエン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
197	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名馬拉ソン又は馬拉チオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
202	ジビニルベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	170	96	0	0	266	0	0	0	266
203	ジフェニルアミン	0	0	2	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-ブチル-4-クレゾール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
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	12	0	12	12
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	770	850	0	0	1620	58000	0	58000	59620
215	2,6-ジメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500

○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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシンは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	
216	N, N-ジメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	730	0	730	730
218	ジメチルアミン	4	0	4	4	2	0	0	6	0	0	0	252	7	0	0	259	0	0	0	259
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	6	8	11	6	3	0	0	9	8	0	8	1510	2	0	0	1512	103660	0	103660	105172
233	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル (別名フェントエート又はPAP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	78	0	78	78
234	臭素	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	1100	0	1100	1220
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	457	96	0	0	553	2190	0	2190	2743
242	セレン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
243	ダイオキシソキシソ類	10	3	11	8	6	0	0	14	3	0	3	1.02313	4.55026	0	0	5.57339	540.935	0	540.935	546.50839
245	チオ尿素	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	190000	0	0	190000	38010	0	38010	228010
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
257	デシルアルコール (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(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	670	0	670	670
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	5400	0	5400	5400
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロクロロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	93	0	93	93

○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	
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	33	0	33	33
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	3	0	0	3	2200	0	2200	2203
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33000	0	33000	33000
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	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。)	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	40	0	0	40	15	0	15	55
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	15	0	15	15
274	ターシャリドデカンチオール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	63	0	63	63
277	トリエチルアミン	4	6	10	4	0	0	0	4	6	0	6	460	0	0	0	460	77900	0	77900	78360
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	62	2	0	0	64	15	0	15	79
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	6900	0	6900	6900
282	トリクロロ酢酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	30	0	30	33
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	21000	0	21000	21000
292	トリブチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	3	8	5	0	0	0	5	3	0	3	500	0	0	0	500	584	0	584	1084
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	83	0	0	0	83	166	0	166	249
299	トルイジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	25	21	26	25	5	0	0	30	21	0	21	154158	105	0	0	154262	760960	0	760960	915222
302	ナフタレン	3	5	6	3	1	0	0	4	5	0	5	5730	280	0	0	6010	9087	0	9087	15097

○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	
305	鉛化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	15	0	0	15	21	0	21	36
309	ニッケル化合物	4	6	6	0	4	0	0	4	6	0	6	0	88	0	0	88	4406	0	4406	4494
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	1300	0	1300	1302
318	二硫化炭素	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	14200	0	0	0	14200	0	0	0	14200
320	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
321	バナジウム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	29	0	29	39
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	6	0	6	6
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	1200	0	1200	1200
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	990	0	990	990
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	860	0	860	860
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	2	6	2	2	0	0	4	2	0	2	10	21	0	0	31	590	0	590	621
336	ヒドロキノン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	7	0	7	14
338	2-ビニルピリジン	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	98	0	0	0	98	370	0	370	468
342	ピリジン	1	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	1	1	0	0	2	13782	0	13782	13784
343	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
345	フェニルヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	450	0	450	451

○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	
346	2-フェニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	36	0	36	72
348	フェレンジアミン	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	3	5	9	3	0	0	0	3	5	0	5	236	0	0	0	236	77511	0	77511	77747
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	34	0	34	34
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
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
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
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	17	0	17	19
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(別名シハロホップブチル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	101	0	101	101
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	6	1	4	0	0	5	3	0	3	64	382	0	0	446	6008	0	6008	6454
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	46	0	46	46
384	1-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
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	870	0	0	0	870	0	0	0	870
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	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	9	7	10	9	2	0	0	11	7	0	7	2410	3	0	0	2413	37300	0	37300	39713

○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	
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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
399	ベンズアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
400	ベンゼン	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	680	0	0	0	680	210	0	210	890
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
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド (別名メフェナセット)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1222	0	1222	1222
403	ベンゾフェノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
405	ほう素化合物	5	3	8	0	5	0	0	5	3	0	3	0	6875	0	0	6875	250	0	250	7125
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	4	7	1	1	0	0	2	4	0	4	83	2	0	0	85	629	0	629	713
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
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) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
411	ホルムアルデヒド	5	3	8	5	1	0	0	6	3	0	3	7778	6	0	0	7784	53440	0	53440	61224
412	マンガン及びその化合物	5	4	10	1	5	0	0	6	4	0	4	0	28405	0	0	28405	386162	0	386162	414567
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
414	無水マレイン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
415	メタクリル酸	4	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	5	10	0	0	15	391	0	391	407
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	0	2	1	0	0	0	1	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 (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	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	48	0	48	49
420	メタクリル酸メチル	5	3	6	4	1	0	0	5	3	0	3	89	50	0	0	139	305	0	305	444
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	46	0	46	46
423	メチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	297	0	297	297
429	メチル=3-クロロ-5-(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)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	10	2	13	10	0	0	0	10	2	0	2	1383	0	0	0	1383	2079	0	2079	3462
439	3-メチルピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	12	9	0	0	21	18000	0	18000	18021
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	179	0	179	183
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	500	0	500	500
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150000	0	150000	150000
453	モリブデン及びその化合物	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	65	4	0	0	69	1600	0	1600	1669
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	251	318	573	218	82	0	0	300	318	0	318	525388	227934	0	0	753322	3650549	0	3650549	4403871

○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

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	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	394	0	0	0	394	0	0	0	394
	合計	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	394	0	0	0	394	0	0	0	394

○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 / 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		
31	アンチモン及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	7152	0	7152	7152
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1155	0	1155	1155
53	エチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	4350	0	0	0	0	4350	580	0	580	4930
59	エチレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	10170	0	0	0	0	10170	1370	0	1370	11540
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	610	0	0	0	0	610	77	0	77	687
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	0	0	700
207	2, 6 -ジターシャリーブチル-4 -クレーゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0	22
232	N, N -ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	19950	0	0	0	0	19950	7100	0	7100	27050
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6200	0	0	0	0	6200	75	0	75	6275
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
296	1, 2, 4 -トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	11
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	0	14	90	0	90	104
300	トルエン	13	10	13	13	0	0	0	13	10	0	10	165980	0	0	0	0	165980	46770	0	46770	212750
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	0	12970	0	12970	12970
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	5	5
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0	23
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	1	0	0	0	0	1	9	0	9	10
	合計	39	33	50	37	2	0	0	39	33	0	33	208031	41	0	0	0	208072	77353	0	77353	285425

○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)

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	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	10	0	10	10
42	2-イミダゾリジンチオン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	153	0	153	159
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6590	0	0	0	6590	170	0	170	6760
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	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	2	0	2	2
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	19340	0	0	0	19340	180	0	180	19520
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	560	0	560	560
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	422	0	422	422
157	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	190	0	190	2390
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	38	0	0	0	38	0	0	0	38
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1505	0	1505	1505
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	874	0	874	874
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	45	0	45	45
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7210	0	7210	7210
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1.1	0.033	0	0	1.133	21	0	21	22.133
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	235	0	235	235
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	4000	450	0	450	4450
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	79	0	79	79

○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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	230	0	230	2330
300	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	142390	0	0	0	142390	12960	0	12960	155350
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	8659	0	8659	8659
372	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2861	0	2861	2861
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2001	0	0	0	2001	0	0	0	2001
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6002	0	6002	6002
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
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	1320	0	1320	1329
	合計	29	46	61	29	1	0	0	30	46	0	46	180994	0	0	0	180994	44160	0	44160	225154

○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

(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	
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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
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	17	0	17	17
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4400	0	0	0	4400	500	0	500	4900
354	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	21	0	21	21
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3216	0	3216	3216
392	ノルマルヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
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
	合計	4	5	11	4	0	0	0	4	5	0	5	9300	0	0	0	9300	3754	0	3754	13054

○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	
31	アンチモン及びその化合物	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	0	0	0	0	0	3902	0	3902	3902
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	7000	0	7000	22000
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1400	17	0	0	1417	650	0	650	2067
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	27783	0	0	0	27783	8000	0	8000	35783
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	3	0	0	3	2790	0	2790	2793
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	7400	1	0	0	7401	4600	0	4600	12001
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
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	225	0	0	0	225	0	0	0	225
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	83100	0	0	0	83100	33000	0	33000	116100
305	鉛化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	10110	0	10110	10111
321	バナジウム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
349	フェノール	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	6444	0	0	0	6444	2530	0	2530	8974
354	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
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	2300	0	2300	2300
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	3	7	3	6	0	0	9	3	0	3	110	230	0	0	340	20120	0	20120	20460
392	ノルマル-ヘキサン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
405	ほう素化合物	6	7	8	5	4	0	0	9	7	0	7	4596	1406	0	0	6002	332952	0	332952	338954
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。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1570	0	1570	1570
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	3400	0	3400	4140
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	240	0	240	240

排出年度：平成30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・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		
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	89	0	0	0	0	89	0	0	0	89
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	0	3000	0	3000	3000
	合計	40	38	65	32	15	0	0	47	38	0	38	147888	1657	0	0	149545	440664	0	440664	590209	

○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)

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	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	5	0	5	12
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	1	88	0	88	89	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7800	0	0	0	7800	0	0	7800	
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	16930	0	0	0	16930	0	0	16930	
87	クロム及び三価クロム化合物	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	14	0	0	0	14	24009	0	24009	24023
132	コバルト及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	2000	0	2000	2110
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	120	
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	1600	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	310	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	180	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	11000	
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
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	320	0	320	320
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	300	0	0	312	11000	0	11000	11312
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。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	780	0	0	780	410	0	410	1190
412	マンガン及びその化合物	2	6	6	2	0	0	0	2	6	0	6	19	0	0	0	19	43060	0	43060	43079
453	モリブデン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1821	0	1821	1821
	合計	19	22	35	17	3	0	0	20	22	0	22	38096	1087	0	0	39182	84727	0	84727	123909

○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)

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	0	4	1	2	0	0	3	0	0	0	730	1300	0	0	2030	0	0	0	2030
13	アセトニトリル	0	0	1	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	5800	0	5800	5801
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
71	塩化第二鉄	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
75	カドミウム及びその化合物	2	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	65	591	0	0	656	4100	0	4100	4756
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	2	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	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	65	0	0	0	65	58	0	58	123
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
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	14	0	0	14	228	0	228	242
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	27	0	0	0	27	4300	0	4300	4327
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
159	シス-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
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	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	18300	0	0	0	18300	3000	0	3000	21300

○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	
		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		
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	59	22	0	0	81	0	0	0	81	
242	セレン及びその化合物	2	0	3	1	2	0	0	3	0	0	0	78	594	0	0	672	0	0	0	672	
243	ダイオキシン類	6	2	6	6	2	0	0	8	2	0	2	753.8	46.7	0	0	800.5	41010	0	41010	41810.5	
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。)	2	0	4	1	2	0	0	3	0	0	0	800	2602	0	0	3402	0	0	0	3402	
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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7	
305	鉛化合物	2	4	6	2	2	0	0	4	4	0	4	497	636	0	0	1133	20910	0	20910	22043	
308	ニッケル	1	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	0	1	0	1	83	83	0	83	84	
309	ニッケル化合物	3	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	72	693	0	0	765	547	0	547	1311	
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	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	489	2413	0	0	2902	2440	0	2440	5342	
333	ヒドラジン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	
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	4700	0	4700	4700	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3929	0	0	3929	0	0	0	3929	
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	15220	0	0	0	15220	340	0	340	15560	
400	ベンゼン	1	0	2	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・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	
405	ほう素化合物	2	0	4	1	2	0	0	3	0	0	0	0	472	0	0	472	0	0	0	472
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
412	マンガン及びその化合物	2	1	6	0	2	0	0	2	1	0	1	0	4216	0	0	4216	34	0	34	4250
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	201	0	0	0	201	0	0	0	201
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
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	50	28	133	35	31	0	0	66	28	0	28	36643	17486	0	0	54129	47972	0	47972	102101

○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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	143	0	0	143	0	0	0	143
53	エチルベンゼン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	17122	0	0	0	17122	1056	0	1056	18178
58	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	170	0	0	0	170	7	0	7	177
71	塩化第二鉄	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
80	キシレン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	34330	0	0	0	34330	1624	0	1624	35954
87	クロム及び三価クロム化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	14810	0	14810	14810
88	六価クロム化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	350	0	350	352
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	4	5	0	3	0	0	3	4	0	4	0	10	0	0	10	2200	0	2200	2210
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	26200	0	0	0	26200	300	0	300	26500
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	12	0	0	12	6490	0	6490	6502
281	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	35700	0	0	0	35700	4200	0	4200	39900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	680	0	0	0	680	0	0	0	680
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
300	トルエン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	35520	0	0	0	35520	1398	0	1398	36918
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	170	0	170	180
308	ニッケル	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	84	0	84	84
309	ニッケル化合物	7	6	7	0	7	0	0	7	6	0	6	0	1644	0	0	1644	7171	0	7171	8815
384	1-ブロモプロパン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	18190	0	0	0	18190	800	0	800	18990
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	30	0	30	2930
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	170	0	0	170	2000	0	2000	2170
412	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	121	0	121	121
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

○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		
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
	合計	64	47	95	48	16	0	0	64	47	0	47	175292	1982	0	0	177274	59151	0	59151	236425	

○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	
53	エチルベンゼン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	17810	0	0	0	17810	3246	0	3246	21056
80	キシレン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	28400	0	0	0	28400	4669	0	4669	33069
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	2100	0	2100	2100
88	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1600	0	1600	1602
132	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
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
281	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12400	0	0	0	12400	0	0	0	12400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3610	0	0	0	3610	361	0	361	3971
300	トルエン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	31443	0	0	0	31443	16756	0	16756	48199
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1620	0	1620	1620
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	250	0	250	275
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81
	合計	38	27	43	38	0	0	0	38	27	0	27	98971	0	0	0	98971	30721	0	30721	129692

○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	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	18	0	0	0	18	117400	0	117400	117418
31	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
53	エチルベンゼン	7	5	7	7	1	0	0	8	5	0	5	10331	86	0	0	10417	4160	0	4160	14577
60	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	400	0	400	400
71	塩化第二鉄	0	0	3	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	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	28090	0	28090	28091
80	キシレン	13	9	14	13	1	0	0	14	9	0	9	20269	86	0	0	20355	9204	0	9204	29559
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	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	150	0	150	150
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	130	0	130	130
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	3400	0	0	0	3400	200	0	200	3600
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1700	0	0	0	1700	30	0	30	1730
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	25500	0	0	0	25500	2390	0	2390	27890
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	1706	0	1706	1706
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	860	0	860	868
291	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	1200	0	1200	1200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2101	0	0	0	2101	500	0	500	2601
300	トルエン	8	8	9	8	0	0	0	8	8	0	8	16640	0	0	0	16640	4994	0	4994	21634
305	鉛化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	102	0	102	104
308	ニッケル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	7	0	0	8	2500	0	2500	2508
309	ニッケル化合物	3	4	6	1	3	0	0	4	4	0	4	1	53	0	0	54	3510	0	3510	3564
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	1	0	1	1
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	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・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;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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	42	5400	0	0	5442	23300	0	23300	28742
384	1-ブロモプロパン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	27000	0	0	0	27000	1100	0	1100	28100
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	28	0	0	28	7800	0	7800	7828
405	ほう素化合物	2	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	320	5010	0	0	5330	14502	0	14502	19832
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	190	0	190	202
412	マンガン及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	0	2	10060	0	10060	10062
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
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	377	0	0	0	377	0	0	0	377
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
455	モルホリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
	合計	66	66	113	57	14	0	0	71	66	0	66	108813	10684	0	0	119496	254217	0	254217	373714

○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

(1 / 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
		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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	2
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	6500	0	6500	6500
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	10	7	11	10	0	0	0	10	7	0	7	64300	0	0	0	64300	6315	0	6315	70615
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
71	塩化第二鉄	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	12	9	13	12	0	0	0	12	9	0	9	101700	0	0	0	101700	15896	0	15896	117596
83	クメン	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	5	9	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	8270	0	8270	8270
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
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	360	0	360	360
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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
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	1	0	0	1	1100	0	1100	1101	
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	56	0	56	56
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	1000	0	1000	1000
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
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.2549	0	0	0	0.2549	0.00068	0	0.00068	0.25558

○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

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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
277	トリエチルアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2280	0	0	0	2280	0	0	0	2280
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	3	7	5	0	0	0	5	3	0	3	11790	0	0	0	11790	3112	0	3112	14902
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	2810	0	0	0	2810	292	0	292	3102
300	トルエン	13	9	14	13	0	0	0	13	9	0	9	213801	0	0	0	213801	52825	0	52825	266626
302	ナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	76	0	0	0	76	66	0	66	142
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
309	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
321	バナジウム化合物	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	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1577	0	1577	1577
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	3	151	0	0	154	3278	0	3278	3432
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	45620	0	0	0	45620	560	0	560	46180
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	15	0	15	27
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
400	ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	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	17	0	0	17	820	0	820	837
411	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
412	マンガン及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	14230	0	14230	14230
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14

○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

(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		
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	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	0
453	モリブデン及びその化合物	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1540	0	1540	1540
	合計	62	67	131	58	4	0	0	62	67	0	67	445509	193	0	0	445702	128192	0	128192	573894	

○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		
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	10630	0	0	0	0	10630	1344	0	1344	11974
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	0
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	80	0	80	80
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	11960	0	0	0	0	11960	2356	0	2356	14316
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	23000	0	23000	23000
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1903	0	0	0	0	1903	9800	0	9800	11703
281	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10200	0	0	0	0	10200	0	0	0	10200
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	0	11	29	0	29	40
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	17300	0	0	0	0	17300	1470	0	1470	18770
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	0	6	2	0	2	8
384	1-ブロモプロパン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	13590	0	0	0	0	13590	11840	0	11840	25430
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4900	0	0	0	0	4900	0	0	0	4900
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	0	3	1	0	1	4
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0	24
	合計	31	19	35	31	0	0	0	31	19	0	19	71727	0	0	0	0	71727	53822	0	53822	125549

○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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	16	0	16	16
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	0	0	0	3100
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0	1800
313	ニトログリセリン	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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0	13
354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニ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	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	75	0	0	0	0	75	0	0	0	75
	合計	4	1	8	4	0	0	0	4	1	0	1	4988	0	0	0	0	4988	16	0	16	5004

○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	
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	1900	0	0	0	1900	2	0	2	1902
392	ノルマルヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
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
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4720	0	0	0	4720	2	0	2	4722

○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		
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
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	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0	1700
71	塩化第二鉄	0	0	3	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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3160	0	0	0	0	3160	0	0	0	3160
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
104	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	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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
159	シス-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
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5930	0	0	0	0	5930	0	0	0	5930

○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

(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		
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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	11
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0	200
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10300	0	0	0	0	10300	0	0	0	10300
305	鉛化合物	0	0	1	0	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	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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	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	74	0	0	0	0	74	0	0	0	74
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	16	0	53	15	1	0	0	16	0	0	0	22765	4	0	0	0	22769	0	0	0	22769

○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	26	2	47	0	26	0	0	26	2	0	2	0	2781	0	0	2781	14500	0	14500	17281
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)	6	0	47	0	6	0	0	6	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
75	カドミウム及びその化合物	3	0	47	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
87	クロム及び三価クロム化合物	6	0	47	0	6	0	0	6	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
88	六価クロム化合物	6	0	47	0	6	0	0	6	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
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	47	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	47	0	6	0	0	6	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
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	47	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
149	四塩化炭素	3	0	47	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサソ	5	0	47	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	47	0	3	0	0	3	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)	3	0	47	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	47	0	3	0	0	3	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	47	0	3	0	0	3	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)	3	0	47	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
237	水銀及びその化合物	1	0	47	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	3	0	47	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
243	ダイオキシン類	4	1	4	1	4	0	0	5	1	0	1	0.000064	0.00476	0	0	0.004824	0.11	0	0.11	0.114824
262	テトラクロロエチレン	2	0	47	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	47	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	0	47	0	14	0	0	14	0	0	0	0	388	0	0	388	0	0	0	388

○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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	47	0	5	0	0	5	0	0	0	0	141	0	0	141	0	0	0	141
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	47	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
281	トリクロロエチレン	3	0	47	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
305	鉛化合物	3	0	47	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
332	砒素及びその無機化合物	10	0	47	0	10	0	0	10	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	0	47	0	14	0	0	14	0	0	0	0	1900	0	0	1900	0	0	0	1900
400	ベンゼン	3	0	47	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
405	ほう素化合物	26	0	47	0	26	0	0	26	0	0	0	0	10881	0	0	10881	0	0	0	10881
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	47	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	21	0	47	0	21	0	0	21	0	0	0	0	674	0	0	674	0	0	0	674
	合計	198	3	1414	1	198	0	0	199	3	0	3	0	17094	0	0	17094	14500	0	14500	31594

○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	850	0	0	0	850	88	0	88	938
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	69	0	0	0	69	5	0	5	74
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	83	0	83	1483
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
	合計	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	2344	0	0	0	2344	176	0	176	2519

○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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	422	0	0	0	422	0	0	0	422
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1588	0	0	0	1588	0	0	0	1588
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	382	0	0	0	382	0	0	0	382
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12670	0	0	0	12670	0	0	0	12670
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	26700	0	0	0	26700	0	0	0	26700
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2460	0	0	0	2460	0	0	0	2460
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	14	0	16	14	0	0	0	14	0	0	0	44230	0	0	0	44230	0	0	0	44230

○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	4	3	0	0	0	3	0	0	0	222	0	0	0	222	0	0	0	222
80	キシレン	4	0	14	4	0	0	0	4	0	0	0	811	0	0	0	811	0	0	0	811
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	13	3	0	0	0	3	0	0	0	181	0	0	0	181	0	0	0	181
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	5906	0	0	0	5906	0	0	0	5906
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	12509	0	0	0	12509	0	0	0	12509
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1141	0	0	0	1141	0	0	0	1141
438	メチルナフタレン	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	24	0	54	24	0	0	0	24	0	0	0	20775	0	0	0	20775	0	0	0	20775

○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	282	0	283	282	0	0	0	282	0	0	0	499	0	0	0	499	0	0	0	499
80	キシレン	286	0	401	286	0	0	0	286	0	0	0	1977	0	0	0	1977	0	0	0	1977
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	277	0	397	277	0	0	0	277	0	0	0	474	0	0	0	474	0	0	0	474
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	111	0	202	111	0	0	0	111	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
300	トルエン	286	0	287	286	0	0	0	286	0	0	0	15538	0	0	0	15538	0	0	0	15538
392	ノルマル-ヘキサン	280	0	280	280	0	0	0	280	0	0	0	35408	0	0	0	35408	0	0	0	35408
400	ベンゼン	282	0	283	282	0	0	0	282	0	0	0	3313	0	0	0	3313	0	0	0	3313
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1804	0	2136	1804	0	0	0	1804	0	0	0	57221	0	0	0	57221	0	0	0	57221

○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		
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	0	91	0	91	91
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	143	0	0	0	0	143	0	0	0	143
	合計	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	143	0	0	0	143	91	0	91	234	

○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・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		
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100

○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	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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)	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
75	カドミウム及びその化合物	4	0	26	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	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
88	六価クロム化合物	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	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)	5	0	26	0	5	0	0	5	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。)	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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)	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	26	0	5	0	0	5	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)	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	26	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)	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	36	17	43	22	16	0	2	40	17	0	17	232.82617	0.001529783	0	4900	5132.827699783	13582.60086	0	13582.60086	18715.428559783
262	テトラクロロエチレン	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	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)	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11

排出年度：平成30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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	6	0	26	0	6	0	0	6	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	15	0	26	0	15	0	0	15	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
400	ベンゼン	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	20	0	26	0	20	0	0	20	0	0	0	0	284	0	0	284	0	0	0	284
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	26	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	15	0	26	0	15	0	0	15	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
	合計	242	17	823	22	222	0	2	246	17	0	17	0	534	0	0	534	0	0	0	534

○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

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	5	0	8	0	5	0	0	5	0	0	0	0	483	0	0	483	0	0	0	483
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)	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	361	0	0	361	0	0	0	361
75	カドミウム及びその化合物	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
88	六価クロム化合物	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
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	8	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。)	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
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	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
149	四塩化炭素	3	0	8	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	5	0	8	0	5	0	0	5	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	8	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	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	8	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	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
237	水銀及びその化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
243	ダイオキシン類	11	4	11	5	8	0	1	14	4	0	4	82.2	3.1310912	0	630	715.33109122	1944	0	1944	2659.33109122
262	テトラクロロエチレン	3	0	8	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	8	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。)	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	98	0	0	98	0	0	0	98

○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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	211	0	0	211	0	0	0	211
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	8	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	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
305	鉛化合物	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
332	砒素及びその無機化合物	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
349	フェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	130	0	0	130	11000	0	11000	11130
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	0	8	0	7	0	0	7	0	0	0	0	21652	0	0	21652	0	0	0	21652
400	ベンゼン	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
405	ほう素化合物	7	0	8	0	7	0	0	7	0	0	0	0	11421	0	0	11421	0	0	0	11421
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	2	0	8	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	6	0	8	0	6	0	0	6	0	0	0	0	236	0	0	236	0	0	0	236
	合計	122	5	252	5	119	0	1	125	5	0	5	0	35194	0	0	35194	11000	0	11000	46194

○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		
56	エチレンオキシド	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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3150	0	3150	3150
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	860	0	860	860
	合計	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	360	0	0	0	0	360	4010	0	4010	4370

○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		
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.00037	0	0	0	0	0.00037	0.00002	0	0.00002	0.00039
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0	150
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	150	0	0	0	150	0	0	0	150	

○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

(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		
243	ダイオキシン類	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	0.1321	0	0	0	0	0.1321	0	0	0	0.1321
	合計	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0