

○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 (沖縄県・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	599	0	0	0	599	0	0	0	599
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3160	0	0	0	3160	0	0	0	3160
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	13700	0	0	0	13700	0	0	0	13700
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2220	0	0	0	2220	0	0	0	2220
合計		14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	19747	0	0	0	19747	0	0	0	19747

○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 (沖縄県・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	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 (沖縄県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		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 (沖縄県・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	0	18000
合計		1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	0	18000

○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 (沖縄県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	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	1	1	0	0	2	1	0	1	140	10	0	0	150	3600	0	3600	3750
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	2	0	2	38
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
69	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
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	200	0	200	223
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	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
合 計		5	5	9	5	1	0	0	6	5	0	5	569	10	0	0	579	3854	0	3854	4433

○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 (沖縄県・輸送用機械器具製造業)

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	78	0	78	1578
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	170	0	170	3470
合計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4800	0	0	0	4800	248	0	248	5048

○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 (沖縄県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	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	
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.0257	0	0	0	0.0257	0.000016	0	0.000016	0.025716
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
合計		3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	0	3	0	0	3	0	0	0	3

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (沖縄県・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	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 (沖縄県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	15	4	18	0	15	0	0	15	4	0	4	0	357	0	0	357	6283	0	6283	6640
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェ ニルホスホチオアート(別名EPN)	2	0	18	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
60	カドミウム及びその化合物	4	4	18	0	4	0	0	4	4	0	4	0	3	0	0	3	13	0	13	16
68	クロム及び三価クロム化合物	4	4	18	0	4	0	0	4	4	0	4	0	61	0	0	61	191	0	191	253
69	六価クロム化合物	6	0	18	0	6	0	0	6	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1 , 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	6	0	18	0	6	0	0	6	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4- クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベ ンチオカーブ)	5	0	18	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1, 2-ジクロロエタン	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデ ン)	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	5	0	18	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	18	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
175	水銀及びその化合物	2	3	18	0	2	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	8	0	8	8
178	セレン及びその化合物	5	0	18	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
200	テトラクロロエチレン	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウ ラム又はチラム)	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7

○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 (沖縄県・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	4	18	0	7	0	0	7	4	0	4	0	59	0	0	59	1994	0	1994	2053
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
230	鉛及びその化合物	6	4	18	0	6	0	0	6	4	0	4	0	11	0	0	11	172	0	172	183
252	砒素及びその無機化合物	6	4	18	0	6	0	0	6	4	0	4	0	10	0	0	10	30	0	30	40
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	0	18	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1027	0	0	1027	0	0	0	1027
299	ベンゼン	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
304	ほう素及びその化合物	7	0	18	0	7	0	0	7	0	0	0	0	845	0	0	845	0	0	0	845
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	18	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	10	4	18	0	10	0	0	10	4	0	4	0	716	0	0	716	3267	0	3267	3984
合 計		143	31	522	0	143	0	0	143	31	0	31	0	3418	0	0	3418	11958	0	11958	15375

○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 (沖縄県・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
合計		3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	24500	0	0	0	24500	0	0	0	24500

○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 (沖縄県・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	785	0	0	0	785	0	0	0	785
63	キシレン	8	0	10	8	0	0	0	8	0	0	0	3650	0	0	0	3650	0	0	0	3650
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
227	トルエン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	5340	0	0	0	5340	0	0	0	5340
299	ベンゼン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	364	0	0	0	364	0	0	0	364
合計		29	0	35	29	0	0	0	29	0	0	0	10161	0	0	0	10161	0	0	0	10161

○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 (沖縄県・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
40	エチルベンゼン	98	0	98	98	0	0	0	98	0	0	0	198	0	0	0	198	0	0	0	198
63	キシレン	99	0	99	99	0	0	0	99	0	0	0	1021	0	0	0	1021	0	0	0	1021
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	26	0	67	26	0	0	0	26	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
227	トルエン	99	0	99	99	0	0	0	99	0	0	0	5047	0	0	0	5047	0	0	0	5047
299	ベンゼン	97	0	97	97	0	0	0	97	0	0	0	1341	0	0	0	1341	0	0	0	1341
合 計		419	0	460	419	0	0	0	419	0	0	0	7609	0	0	0	7609	0	0	0	7609

○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 (沖縄県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15

○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 (沖縄県・自動車整備業)

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
43	エチレングリコール	0	17	17	0	0	0	0	0	17	0	17	0	0	0	0	0	0	40600	0	40600	40600
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4600	0	0	0	0	4600	78	0	78	4678
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	0	2400	130	0	130	2530
合計		3	20	20	3	0	0	0	3	20	0	20	7000	0	0	0	0	7000	40808	0	40808	47808

○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 (沖縄県・機械修理業)

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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	86	0	0	0	86	21	0	21	107
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	4	0	4	21
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	87	0	0	0	87	22	0	22	109
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	88	0	88	132
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	63	0	63	313
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	2	0	2	8
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
293	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	1	0	0	0	1	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	1	0	1	5
308	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	22	0	22	22
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950
合計		11	15	15	11	0	0	0	11	15	0	15	499	0	0	0	499	1251	0	1251	1750

○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 (沖縄県・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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
60	カドミウム及びその化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	30	16	32	27	3	0	4	34	16	0	16	5493.50400058	0.0001008	0	164.6	5658.10410138	10656.98	0	10656.98	16315.08410138
200	テトラクロロエチレン	0	0	5	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 (沖縄県・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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	0	22
299	ベンゼン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	223	0	0	223	0	0	0	0	223
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	0	20
合計		64	16	172	27	37	0	4	68	16	0	16	0	284	0	0	284	0	0	0	0	284