

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9500	0	0	0	9500	0	0	0	9500
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
合計		5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	13181	0	0	0	13181	0	0	0	13181

○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

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	
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6100	0	0	0	6100	400	0	400	6500
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6600	0	0	0	6600	440	0	440	7040
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27000	0	0	0	27000	1800	0	1800	28800
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
合計		4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	39701	0	0	0	39701	2640	0	2640	42341

○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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	110000	0	110000	110000
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1000	1000	0	0	0	1000
合計		2	1	3	1	0	0	1	2	1	0	1	0	0	0	1000	1000	110000	0	110000	111000

○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	160	1	0	0	161	4300	0	4300	4461
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	13	0	13	14
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	2	0	2	36
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	24	0	24	24
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	300	0	0	0	300	0	0	0	300
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	35	0	35	67
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	527	1	0	0	527	4374	0	4374	4901

○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	1300	0	0	0	1300	290	0	290	1590
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	290	0	290	3390
合計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4400	0	0	0	4400	580	0	580	4980

○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	
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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.20023	0	0	0	0.20023	0	0	0	0.20023
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
合計		5	0	5	4	1	0	0	5	0	0	0	3000	7	0	0	3007	0	0	0	3007

○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	120	0	0	0	120	0	0	0	120
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	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 (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	11	2	13	0	11	0	0	11	2	0	2	0	261	0	0	261	6400	0	6400	6661
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)	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
60	カドミウム及びその化合物	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
69	六価クロム化合物	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	13	0	1	0	0	1	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	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	128	0	0	128	0	0	0	128
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)	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	13	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)	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	13	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)	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
200	テトラクロロエチレン	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	13	0	1	0	0	1	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・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。)	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	13	0	1	0	0	1	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	13	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	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
252	砒素及びその無機化合物	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	734	0	0	734	0	0	0	734
299	ベンゼン	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	585	0	0	585	0	0	0	585
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	13	0	1	0	0	1	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	2	13	0	10	0	0	10	2	0	2	0	1739	0	0	1739	3100	0	3100	4839
合計		76	4	377	0	76	0	0	76	4	0	4	0	3585	0	0	3585	9500	0	9500	13085

○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

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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1220	0	0	0	1220	0	0	0	1220
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	23520	0	0	0	23520	0	0	0	23520
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	670	0	0	0	670	0	0	0	670
合計		8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	30338	0	0	0	30338	0	0	0	30338

○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		
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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・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	82	0	83	82	0	0	0	82	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
63	キシレン	85	0	85	85	0	0	0	85	0	0	0	978	0	0	0	978	0	0	0	978
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	21	0	59	21	0	0	0	21	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
227	トルエン	86	0	86	86	0	0	0	86	0	0	0	5079	0	0	0	5079	0	0	0	5079
299	ベンゼン	82	0	83	82	0	0	0	82	0	0	0	1332	0	0	0	1332	0	0	0	1332
合 計		356	0	396	356	0	0	0	356	0	0	0	7571	0	0	0	7571	0	0	0	7571

○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	0	1500	0	1500	1500
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500

○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

(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	13	13	0	0	0	0	0	13	1	14	0	0	0	0	0	24400	65	24465	24465
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2130	0	0	0	2130	264	0	264	2394
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3900	0	0	0	3900	177	0	177	4077
合計		4	17	17	4	0	0	0	4	17	1	18	6030	0	0	0	6030	24841	65	24906	30936

○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	120	0	0	0	120	31	0	31	151
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	3	0	3	18
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	1
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	65	0	0	0	65	16	0	16	81
69	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	9	0	9	10
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	26	0	0	0	26	51	0	51	77
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	81	0	81	401
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	21	0	21	21
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	1
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	18	0	18	18
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	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	1100	0	1100	1100
合計		12	14	15	12	0	0	0	12	14	0	14	557	0	0	0	557	1333	0	1333	1890

○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(ごみ処分業に限る。))

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	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	3	0	4	0	3	0	0	3	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	2	0	4	0	2	0	0	2	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	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	4	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	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	4	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	4	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	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	4	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	4	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	4	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	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	22	16	22	19	5	0	2	26	16	0	16	6332.702	0.0008656	0	29	6361.7028656	6671.63	0	6671.63	13033.3328656
200	テトラクロロエチレン	0	0	4	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	4	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。)	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	4	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	4	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	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
299	ベンゼン	0	0	4	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	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	306	0	0	306	0	0	0	306
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
合計		69	16	138	19	52	0	2	73	16	0	16	0	456	0	0	456	0	0	0	456