

○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	330	0	0	0	330	0	0	0	330
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9800	0	0	0	9800	0	0	0	9800
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
合計		5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	13703	0	0	0	13703	3800	0	3800	17503

○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	
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	4700	0	0	0	4700	160	0	160	4860
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5200	0	0	0	5200	170	0	170	5370
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21000	0	0	0	21000	700	0	700	21700
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	30901	0	0	0	30901	1030	0	1030	31931

○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	30	0	0	0	30	0	0	0	30
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	79000	0	79000	79000
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	1400000	1400000	0	0	0	1400000
合計		2	1	3	1	0	0	1	2	1	0	1	0	0	0	1400000	1400000	79000	0	79000	1479000

○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・非鉄金属製造業)

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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	160	0	160	1360
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	670	0	0	0	670	1200	0	1200	1870
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	260	0	0	260	660	0	660	920
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	220	0	0	220	130	0	130	350
合計		4	4	4	2	2	0	0	4	4	0	4	1870	480	0	0	2350	2150	0	2150	4500

○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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	3800	0	3800	4400
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	3900	0	3900	4400
合計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1100	0	0	0	1100	7700	0	7700	8800

○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	
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2.07	0	0	0	2.07	0.0091	0	0.0091	2.0791
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
合計		5	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	3100	11	0	0	3111	0	0	0	3111

○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		
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	0	630	0	630	630
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	0	180	0	180	180
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	0	80	0	0	0	80
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	150	0	150	150
合計		1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	80	0	0	0	80	2260	0	2260	2340	

○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	8	0	13	0	8	0	0	8	0	0	0	0	173	0	0	173	0	0	0	173
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	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
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	1	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
69	六価クロム化合物	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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。)	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
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	1	0	13	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	1	0	13	0	1	0	0	1	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	シス-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	13	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)	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
179	ダイオキシン類	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	28.35	0	0	28.35	0	0	0	28.35
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

○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		
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	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23	
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	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	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	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
252	砒素及びその無機化合物	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	736	0	0	736	0	0	0	736	
299	ベンゼン	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
304	ほう素及びその化合物	8	0	13	0	8	0	0	8	0	0	0	0	652	0	0	652	0	0	0	652	
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	9	0	13	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1381	0	0	1381	0	0	0	1381	
合 計		76	0	381	0	76	0	0	76	0	0	0	0	3125	0	0	3125	0	0	0	3125	

○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	130	0	0	0	130	0	0	0	130
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	540	0	0	0	540	0	0	0	540
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
合 計		5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	4798	0	0	0	4798	0	0	0	4798

○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	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
63	キシレン	8	0	10	8	0	0	0	8	0	0	0	227	0	0	0	227	0	0	0	227
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	1289	0	0	0	1289	0	0	0	1289
299	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	268	0	0	0	268	0	0	0	268
合計		32	0	34	32	0	0	0	32	0	0	0	1839	0	0	0	1839	0	0	0	1839

○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・鉄スクラップ卸売業)

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		
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	260	0	260	260
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	530	0	530	530
合計		0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	790	0	790	790

○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

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	99	0	99	99	0	0	0	99	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	102	0	102	102	0	0	0	102	0	0	0	1222	0	0	0	1222	0	0	0	1222
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	35	0	62	35	0	0	0	35	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
227	トルエン	102	0	102	102	0	0	0	102	0	0	0	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400
299	ベンゼン	100	0	100	100	0	0	0	100	0	0	0	1647	0	0	0	1647	0	0	0	1647
合 計		439	0	466	439	0	0	0	439	0	0	0	9526	0	0	0	9526	0	0	0	9526

○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	1600	0	1600	1600
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600

○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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	25	0	25	155
43	エチレングリコール	0	14	14	0	0	0	0	0	14	0	14	0	0	0	0	0	22200	0	22200	22200
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	7400	0	0	0	7400	225	0	225	7625
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	3	0	3	19
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3550	0	0	0	3550	288	0	288	3838
合計		7	21	21	7	0	0	0	7	21	0	21	11096	0	0	0	11096	22741	0	22741	33837

○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

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	
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	10	0	0	0	10	3	0	3	13
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	2	0	2	12
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	40	0	0	0	40	10	0	10	50
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	12	0	12	12
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	55	0	0	0	55	110	0	110	165
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	74	0	74	374
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
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	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	32	0	32	32
354	りん酸トリ－ノルマル－ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	900	0	900	900
合計		8	12	12	8	0	0	0	8	12	0	12	417	0	0	0	417	1189	0	1189	1605

○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	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	254	0	0	254	0	0	0	254
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	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	169	0	0	169	0	0	0	169
60	カドミウム及びその化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
68	クロム及び三価クロム化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
69	六価クロム化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87
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)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	173	0	0	173	0	0	0	173
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)	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
112	四塩化炭素	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
116	1, 2-ジクロロエタン	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
175	水銀及びその化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
178	セレン及びその化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
179	ダイオキシン類	17	11	19	14	2	1	0	17	11	0	11	5464.940 000095	0.000006 3	0.00009	0	5464.940 096395	15489.00 000098	0	15489.00 000098	20953.94 0097375
200	テトラクロロエチレン	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	168	0	0	168	0	0	0	168
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
230	鉛及びその化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84
252	砒素及びその無機化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1695	0	0	1695	0	0	0	1695
299	ベンゼン	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
304	ほう素及びその化合物	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	13680	0	0	13680	0	0	0	13680
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
311	マンガン及びその化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	254	0	0	254	0	0	0	254
合計		101	11	164	14	86	1	0	101	11	0	11	0	16954	0	0	16954	0	0	0	16954

○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・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

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	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4