

○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・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;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
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
156	ジチオりん酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
192	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
193	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
350	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	8	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・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	290	0	0	0	290	0	0	0	290
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
100	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	1700	0	1700	1700
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9000	0	0	0	9000	0	0	0	9000
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	5000	0	5000	5000
合計		5	2	7	5	0	0	0	5	2	0	2	12457	0	0	0	12457	6700	0	6700	19157

○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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	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	6300	0	0	0	6300	98	0	98	6398
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7000	0	0	0	7000	440	0	440	7440
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29000	0	0	0	29000	440	0	440	29440
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	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	42301	0	0	0	42301	978	0	978	43279

○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

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	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000	
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	120000	0	0	120000	120000
232	ニッケル化合物	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	30000	30000	0	0	0	30000	30000
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	380000	380000	0	0	0	380000	380000
合計		3	1	4	1	0	0	2	3	1	0	1	0	0	0	410000	410000	120000	0	0	120000	530000

○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

(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	1300	0	0	0	1300	150	0	150	1450
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	750	0	0	0	750	1100	0	1100	1850
232	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	240	0	0	0	240
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210
合 計		4	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	2050	450	0	0	2500	1250	0	1250	3750

○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	5600	0	5600	5761
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	18	0	18	18
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4033	0	0	0	4033	2	0	2	4035
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	32	0	32	32
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3810	0	0	0	3810	0	0	0	3810
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	49	0	49	77
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		7	5	11	7	1	0	0	8	5	0	5	8031	1	0	0	8033	5701	0	5701	13733

○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	1200	0	0	0	1200	77	0	77	1277
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	77	0	77	1277

○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	
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.044013	0	0	0	0.044013	0.000000014	0	0.000000014	0.044013014
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
合計		9	1	9	8	1	0	0	9	1	0	1	7920	4	0	0	7924	0	0	0	7924

○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

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	9	4	13	0	9	0	0	9	4	0	4	0	662	0	0	662	6403	0	6403	7065
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	9	0	0	9	0	0	0	9
60	カドミウム及びその化合物	1	4	13	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	10	0	10	11
68	クロム及び三価クロム化合物	4	4	13	0	4	0	0	4	4	0	4	0	803	0	0	803	132	0	132	935
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	9	0	0	9	0	0	0	9
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	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)	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	3	13	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	5.7201	0	0	5.7201	0	0	0	5.7201
200	テトラクロロエチレン	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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。)	7	4	13	0	7	0	0	7	4	0	4	0	2814	0	0	2814	1788	0	1788	4602	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
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	3	4	13	0	3	0	0	3	4	0	4	0	59	0	0	59	177	0	177	236	
252	砒素及びその無機化合物	2	4	13	0	2	0	0	2	4	0	4	0	3	0	0	3	39	0	39	42	
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	655	0	0	655	0	0	0	655	
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	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	447	0	0	447	0	0	0	447	
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	4	13	0	9	0	0	9	4	0	4	0	3052	0	0	3052	2306	0	2306	5358	
合計		79	31	381	0	79	0	0	79	31	0	31	0	8523	0	0	8523	10860	0	10860	19383	

○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	550	0	0	0	550	0	0	0	550
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	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	710	0	0	0	710	0	0	0	710
合 計		5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	4918	0	0	0	4918	0	0	0	4918

○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	6	6	0	0	0	6	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
63	キシレン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	224	0	0	0	224	0	0	0	224
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	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	1261	0	0	0	1261	0	0	0	1261
299	ベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	261	0	0	0	261	0	0	0	261
合計		28	0	29	28	0	0	0	28	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800

○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	210	0	210	210
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	480	0	480	480
合計		0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	690	0	690	690

○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	102	0	102	102	0	0	0	102	0	0	0	233	0	0	0	233	0	0	0	233
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	104	0	104	104	0	0	0	104	0	0	0	1139	0	0	0	1139	0	0	0	1139
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	26	0	66	26	0	0	0	26	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
227	トルエン	105	0	105	105	0	0	0	105	0	0	0	5933	0	0	0	5933	0	0	0	5933
299	ベンゼン	103	0	103	103	0	0	0	103	0	0	0	1532	0	0	0	1532	0	0	0	1532
合計		441	0	481	441	0	0	0	441	0	0	0	8841	0	0	0	8841	0	0	0	8841

○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	1800	0	1800	1800
合 計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800

○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	15	15	0	0	0	0	0	15	3	18	0	0	0	0	0	24600	181	24781	24781
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5000	0	0	0	5000	1344	0	1344	6344
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4600	0	0	0	4600	348	0	348	4948
合計		4	19	19	4	0	0	0	4	19	3	22	9600	0	0	0	9600	26292	181	26473	36073

○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	97	0	0	0	97	24	0	24	121
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	2	0	2	9
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	36	0	0	0	36	9	0	9	45
69	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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	87	0	87	131
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	17	0	17	17
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	13	15	12	0	0	0	12	13	0	13	437	0	0	0	437	1361	0	1361	1797

○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	3	0	7	0	3	0	0	3	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)	6	0	7	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
60	カドミウム及びその化合物	2	0	7	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	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	4	0	7	0	4	0	0	4	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	7	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。)	6	0	7	0	6	0	0	6	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	7	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	7	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	7	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	7	0	2	0	0	2	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	7	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	7	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)	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	7	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	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	25	15	26	19	6	1	1	27	15	0	15	1414.27	0.592365	0.16	0.23	1415.252365	18232	0	18232	19647.252365
200	テトラクロロエチレン	0	0	7	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	7	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。)	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	7	0	1	0	0	1	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	1	0	7	0	1	0	0	1	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	7	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	2	0	7	0	2	0	0	2	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	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	0	7	0	7	0	0	7	0	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
299	ベンゼン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	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	7	0	7	0	0	7	0	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	7	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	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
合計		87	15	229	19	68	1	1	89	15	0	15	0	88	0	0	0	88	0	0	0	88