

○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

(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;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		
12	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	0
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
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	0
155	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(別名マラソン又はマラチオン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
156	ジチオリン酸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	0
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
192	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
193	チオリン酸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	0
329	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	0	1	0	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-セカンダリーブチルフェニル(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	0
350	リン酸ジメチル=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	0
	合計	0	0	12	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・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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	14225	0	0	0	14225	0	0	0	14225

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	0	0	0	5
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7900	0	0	0	7900	110	0	110	8010
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8600	0	0	0	8600	120	0	120	8720
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	51000	0	0	0	51000	690	0	690	51690
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	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	67510	0	0	0	67510	920	0	920	68430

○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;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		
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		
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0069	0	0	0	0	0.0069	0	0	0	0.0069
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	0	84000	0	84000	84000
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150000	0	150000	0	0	0	150000	
	合計	2	1	3	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	150000	0	150000	84000	0	84000	234000	

○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;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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	110	0	110	1610
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	760	0	760	1660
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	170	0	0	170	80	0	80	250
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	150	0	0	150	91	0	91	241
	合計	4	4	4	2	2	0	0	4	4	0	4	2400	320	0	0	2720	1041	0	1041	3761

○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;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	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	150	1	0	0	151	2500	0	2500	2651	
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	0	12	0	12	12
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	3800	0	3800	4500	
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	21	0	21	21	
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	5100	0	5100	5700	
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	33	0	33	58	
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	6	9	5	1	0	0	6	6	0	6	1475	1	0	0	1476	11466	0	11466	12942	

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	690	0	690	2190
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	1300	0	1300	4200
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4400	0	0	0	4400	1990	0	1990	6390

○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	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	22	0	0	0	22	0	0	0	22
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2220	0	0	0	2220	0	0	0	2220
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.000377	0	0	0	0.000377	0.106	0	0.106	0.106377
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
	合計	8	2	8	7	1	0	0	8	2	0	2	3242	14	0	0	3256	0	0	0	3256

○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

(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	
1	亜鉛の水溶性化合物	12	0	13	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1845	0	0	1845	0	0	0	1845
37	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)	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
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	4	0	0	4	0	0	0	4
69	六価クロム化合物	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	71	0	0	71	0	0	0	71
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	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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
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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	149	0	0	149	0	0	0	149
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	4	0	0	4	0	0	0	4
252	砒素及びその無機化合物	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	460	0	0	460	0	0	0	460
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	10	0	13	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3360	0	0	3360	0	0	0	3360

排出年度：平成20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 (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;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		
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	0
311	マンガン及びその化合物	11	0	13	0	11	0	0	11	0	0	0	0	987	0	0	987	0	0	0	987	
	合計	80	0	377	0	80	0	0	80	0	0	0	0	6974	0	0	6974	0	0	0	6974	

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
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	29	0	0	0	29	0	0	0	29
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	720	0	0	0	720	0	0	0	720
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	4829	0	0	0	4829	0	0	0	4829

○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;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	
40	エチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
63	キシレン	7	0	10	7	0	0	0	7	0	0	0	219	0	0	0	219	0	0	0	219
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	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	1247	0	0	0	1247	0	0	0	1247
299	ベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	258	0	0	0	258	0	0	0	258
	合計	27	0	31	27	0	0	0	27	0	0	0	1776	0	0	0	1776	0	0	0	1776

○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;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		
85	クロロジフルオロメタン (別名H C F C - 2 2)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	200	0	200	200
121	ジクロロジフルオロメタン (別名C F C - 1 2)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	250	0	250	250
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	450	0	450	450

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
40	エチルベンゼン	140	0	141	140	0	0	0	140	0	0	0	313	0	0	0	313	0	0	0	313
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
63	キシレン	142	0	142	142	0	0	0	142	0	0	0	1421	0	0	0	1421	0	0	0	1421
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	35	0	76	35	0	0	0	35	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
227	トルエン	142	0	142	142	0	0	0	142	0	0	0	7953	0	0	0	7953	0	0	0	7953
299	ベンゼン	140	0	140	140	0	0	0	140	0	0	0	1909	0	0	0	1909	0	0	0	1909
	合計	600	0	642	600	0	0	0	600	0	0	0	11607	0	0	0	11607	0	0	0	11607

○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		
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	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 (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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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		
43	エチレングリコール	0	10	10	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	0	14800	0	14800	14800
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7400	0	0	0	7400	116	0	116	7516	
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5500	0	0	0	5500	236	0	236	5736	
	合計	4	14	14	4	0	0	0	4	14	0	14	12900	0	0	0	12900	15152	0	15152	28052	

○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)

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	1	0	1	5
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	16	0	0	0	16	4	0	4	20
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	100	0	100	500
293	ヘキサメチレン=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
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	71	0	71	71
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	1100	0	1100	1100
	合計	5	6	7	5	0	0	0	5	6	0	6	421	0	0	0	421	1276	0	1276	1697

○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

(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;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	10	0	8	0	0	8	0	0	0	0	281	0	0	281	0	0	0	281
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	8	0	10	0	8	0	0	8	0	0	0	0	128	0	0	128	0	0	0	128
60	カドミウム及びその化合物	5	0	10	0	5	0	0	5	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	8	0	10	0	8	0	0	8	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
69	六価クロム化合物	7	0	10	0	7	0	0	7	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83
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	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	0	10	0	9	0	0	9	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)	5	0	10	0	5	0	0	5	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
112	四塩化炭素	2	0	10	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	10	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)	5	0	10	0	5	0	0	5	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	5	0	10	0	5	0	0	5	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	10	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)	5	0	10	0	5	0	0	5	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
175	水銀及びその化合物	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	6	0	10	0	6	0	0	6	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
179	ダイオキシン類	28	16	32	22	6	0	3	31	16	0	16	1118.748	0.222843	0	647.3	1766.270843	19065.9000013	0	19065.9000013	20832.17084313
200	テトラクロロエチレン	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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)	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	0	10	0	7	0	0	7	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
209	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	10	0	4	0	0	4	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
210	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	10	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	5	0	10	0	5	0	0	5	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
230	鉛及びその化合物	5	0	10	0	5	0	0	5	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
252	砒素及びその無機化合物	6	0	10	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	0	10	0	9	0	0	9	0	0	0	0	885	0	0	885	0	0	0	885

○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

(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	
299	ベンゼン	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
304	ほう素及びその化合物	9	0	10	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1990	0	0	1990	0	0	0	1990
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	10	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	6	0	10	0	6	0	0	6	0	0	0	0	208	0	0	208	0	0	0	208
	合計	174	16	322	22	152	0	3	177	16	0	16	0	4169	0	0	4169	0	0	0	4169