

○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	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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8900	0	0	0	8900	0	0	0	8900
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
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	12356	0	0	0	12356	0	0	0	12356

○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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	47	0	47	3247
43	エチレングリコール	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	51	0	51	3551
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	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	19000	0	0	0	19000	280	0	280	19280
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	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	25703	0	0	0	25703	378	0	378	26081

○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

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

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	150	0	0	0	150	0	0	0	150
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	0	0	0	48
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	46000	0	46000	0	0	0	46000
	合計	3	0	3	1	0	2	0	3	0	0	0	0	0	46048	0	46048	0	0	0	46048

○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	1300	0	0	0	1300	120	0	120	1420
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	550	0	0	0	550	840	0	840	1390
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	230	0	0	230	110	0	110	340
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	140	0	140	360
	合計	4	4	4	2	2	0	0	4	4	0	4	1850	450	0	0	2300	1210	0	1210	3510

○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	
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	2400	0	2400	2551
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	9	0	9	10
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	763	0	0	0	763	3803	0	3803	4566
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	20	0	20	20
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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1100	0	0	0	1100	5100	0	5100	6200
230	鉛及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	23	0	0	23	26	0	26	49
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	7	11	6	2	0	0	8	7	0	7	2013	24	0	0	2037	11358	0	11358	13395

○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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	1700	0	1700	4100
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	2600	0	2600	6200
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	1000	0	1000	2400
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	7400	0	0	0	7400	5300	0	5300	12700

○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	
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2601	0	0	0	2601	0	0	0	2601
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.41	0	0	0	0.41	0.02459	0	0.02459	0.43459
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
	合計	7	2	7	6	1	0	0	7	2	0	2	2601	17	0	0	2618	0	0	0	2618

○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
		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	94	0	0	94	0	0	0	94
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)	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
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	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
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。)	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	436	0	0	436	0	0	0	436
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	8641	0	0	8641	0	0	0	8641

排出年度：平成19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	8	0	13	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1209	0	0	1209	0	0	0	1209	
	合計	71	0	377	0	71	0	0	71	0	0	0	0	10566	0	0	10566	0	0	0	10566	

○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	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	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	700	0	0	0	700	0	0	0	700
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	4799	0	0	0	4799	0	0	0	4799

○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	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
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	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	1245	0	0	0	1245	0	0	0	1245
299	ベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
	合計	28	0	31	28	0	0	0	28	0	0	0	1778	0	0	0	1778	0	0	0	1778

○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	300	0	300	300
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	550	0	550	550
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	850	0	850	850

○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	97	0	98	97	0	0	0	97	0	0	0	248	0	0	0	248	0	0	0	248
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	100	0	100	100	0	0	0	100	0	0	0	1175	0	0	0	1175	0	0	0	1175
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	20	0	56	20	0	0	0	20	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
227	トルエン	100	0	100	100	0	0	0	100	0	0	0	6294	0	0	0	6294	0	0	0	6294
299	ベンゼン	98	0	99	98	0	0	0	98	0	0	0	1575	0	0	0	1575	0	0	0	1575
	合計	416	0	454	416	0	0	0	416	0	0	0	9295	0	0	0	9295	0	0	0	9295

○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;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		
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	1400	0	1400	1400
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400

○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	9	9	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	14700	0	14700	14700
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7000	0	0	0	7000	200	0	200	7200
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5500	0	0	0	5500	400	0	400	5900
	合計	4	13	13	4	0	0	0	4	13	0	13	12500	0	0	0	12500	15300	0	15300	27800

○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	
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	2	0	2	12
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	2	0	2	11
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	31	0	0	0	31	8	0	8	39
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	4	0	4	4
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	52	0	0	0	52	100	0	100	152
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	89	0	89	449
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
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
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	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	49	0	49	49
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	1200	0	1200	1200
	合計	7	11	12	7	0	0	0	7	11	0	11	462	0	0	0	462	1496	0	1496	1958

○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

(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	6	0	10	0	6	0	1	7	0	0	0	0	336	0	4	340	0	0	0	340
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	1	9	0	0	0	0	337	0	1	338	0	0	0	338
60	カドミウム及びその化合物	4	0	10	0	4	0	1	5	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
68	クロム及び三価クロム化合物	6	0	10	0	6	0	1	7	0	0	0	0	165	0	2	167	0	0	0	167
69	六価クロム化合物	6	0	10	0	6	0	1	7	0	0	0	0	163	0	1	164	0	0	0	164
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	6	0	0	6	0	0	0	6
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	1	10	0	0	0	0	180	0	1	181	0	0	0	181
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)	4	0	10	0	4	0	1	5	0	0	0	0	36	0	0	37	0	0	0	37
112	四塩化炭素	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
116	1,2-ジクロロエタン	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	10	0	4	0	1	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	10	0	4	0	1	5	0	0	0	0	19	0	0	20	0	0	0	20
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	3	0	0	3	0	0	0	3
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	10	0	4	0	1	5	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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	5	0	10	0	5	0	1	6	0	0	0	0	33	0	0	34	0	0	0	34
179	ダイオキシン類	31	17	34	23	8	0	3	34	17	0	17	1778.8688	0.94025	0	671.900007	2451.709057	11901.0000076	0	11901.0000076	14352.7090576
200	テトラクロロエチレン	3	0	10	0	3	0	1	4	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
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	1	4	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	10	0	8	0	1	9	0	0	0	0	20	0	1	21	0	0	0	21
209	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	10	0	4	0	1	5	0	0	0	0	37	0	3	40	0	0	0	40
210	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	10	0	3	0	1	4	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	0	4
211	トリクロロエチレン	4	0	10	0	4	0	1	5	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
230	鉛及びその化合物	5	0	10	0	5	0	1	6	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
252	砒素及びその無機化合物	5	0	10	0	5	0	1	6	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	0	10	0	10	0	1	11	0	0	0	0	373	0	21	394	0	0	0	394

○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;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	
299	ベンゼン	3	0	10	0	3	0	1	4	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
304	ほう素及びその化合物	10	0	10	0	10	0	1	11	0	0	0	0	2918	0	42	2960	0	0	0	2960
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	9	0	0	9	0	0	0	9
311	マンガン及びその化合物	7	0	10	0	6	1	1	8	0	0	0	0	339	0	1	340	0	0	0	340
	合計	168	17	324	23	144	1	26	194	17	0	17	0	5173	0	78	5252	0	0	0	5252

○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・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

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;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		
85	クロロジフルオロメタン(別名HCF C-22)	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