

○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)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 3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	14	1	28	1	14	0	0	15	1	0	1	140	369	0	0	509	3200	0	3200	3709
33	石綿	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	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)	11	0	25	0	11	0	0	11	0	0	0	0	107	0	0	107	0	0	0	107
53	エチルベンゼン	100	2	102	100	0	0	0	100	2	0	2	6105	0	0	0	6105	1490	0	1490	7595
75	カドミウム及びその化合物	3	2	29	1	2	0	0	3	2	0	2	0	3	0	0	3	770	0	770	773
80	キシレン	121	4	123	121	0	0	0	121	4	0	4	22400	0	0	0	22400	2669	0	2669	25069
87	クロム及び三価クロム化合物	7	2	29	0	7	0	0	7	2	0	2	0	19	0	0	19	16018	0	16018	16037
88	六価クロム化合物	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	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	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	0	27	0	12	0	0	12	0	0	0	0	107	0	0	107	0	0	0	107
147	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	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
149	四塩化炭素	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1,4-ジオキサン	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20

○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)

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 3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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
237	水銀及びその化合物	3	0	29	2	1	0	0	3	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	2
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
242	セレン及びその化合物	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	27	15	36	22	6	0	3	31	15	0	15	1160.96047	0.011731832	0	219	1379.972201832	8165.201016	0	8165.201016	9545.173217832
262	テトラクロロエチレン	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
268	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	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	298	0	0	298	0	0	0	298
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
281	トリクロロエチレン	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
298	トリレンジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	123	4	123	123	0	0	0	123	4	0	4	59815	0	0	0	59815	3965	0	3965	63780
332	砒素及びその無機化合物	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
349	フェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	0	27	0	12	0	0	12	0	0	0	0	161	0	0	161	0	0	0	161
392	ヘキサン	117	2	118	117	0	0	0	117	2	0	2	39314	0	0	0	39314	970	0	970	40284
400	ベンゼン	115	0	142	113	2	0	0	115	0	0	0	3383	10	0	0	3393	0	0	0	3393
405	ほう素化合物	18	0	27	0	18	0	0	18	0	0	0	0	26750	0	0	26750	0	0	0	26750
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	13	1	28	0	13	0	0	13	1	0	1	0	68	0	0	68	100000	0	100000	100068
438	メチルナフタレン	28	0	32	28	0	0	0	28	0	0	0	1872	0	0	0	1872	0	0	0	1872
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1500	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)

表1-2 都道府県別・全業種

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	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
632	1, 2-ジクロロエチレン	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
691	トリメチルベンゼン	118	0	120	118	0	0	0	118	0	0	0	5462	0	0	0	5462	0	0	0	5462
697	鉛及びその化合物	6	2	30	1	5	0	0	6	2	0	2	21	10	0	0	31	24028	0	24028	24059
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	3	4	4	0	3	0	0	3	3	1	4	0	3390	0	0	3390	1690	1300	2990	6380
731	ヘプタン	97	0	98	97	0	0	0	97	0	0	0	3483	0	0	0	3483	0	0	0	3483
	合計	1014	40	1700	846	170	0	3	1019	38	2	40	158998	32698	0	0	191695	154800	2800	157600	349296