

○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 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	15	1	27	1	15	0	0	16	1	0	1	180	360	0	0	540	3100	0	3100	3640
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	93	0	93	93
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330000	0	330000	330000
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	26	0	11	0	0	11	0	0	0	0	163	0	0	163	0	0	0	163
53	エチルベンゼン	120	2	121	120	0	0	0	120	2	0	2	5270	0	0	0	5270	2140	0	2140	7410
75	カドミウム及びその化合物	3	1	27	1	2	0	0	3	1	0	1	1	3	0	0	4	13	0	13	17
80	キシレン	127	3	130	127	0	0	0	127	3	0	3	21876	0	0	0	21876	4408	0	4408	26284
87	クロム及び三価クロム化合物	7	2	28	0	7	0	0	7	2	0	2	0	25	0	0	25	16024	0	16024	16049
88	六価クロム化合物	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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)	2	0	26	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	0	26	0	11	0	0	11	0	0	0	0	163	0	0	163	0	0	0	163
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	26	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	26	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○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

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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	0	26	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	2	0	26	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	29	16	35	22	7	0	5	34	16	0	16	323.2992	7.4077799	0	225	555.7069799	8362.15999	0	8362.15999	8917.8669699
262	テトラクロロエチレン	2	0	26	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	26	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	26	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	26	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	3	0	26	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	122	0	125	122	0	0	0	122	0	0	0	1474	0	0	0	1474	0	0	0	1474
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	39	0	76	39	0	0	0	39	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	126	3	127	126	0	0	0	126	3	0	3	69374	0	0	0	69374	5685	0	5685	75059
305	鉛化合物	6	2	29	1	5	0	0	6	2	0	2	38	45	0	0	83	33037	0	33037	33120
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	68	0	0	68	29	0	29	97
332	砒素及びその無機化合物	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	0	26	0	14	0	0	14	0	0	0	0	420	0	0	420	0	0	0	420
392	ノルマル-ヘキサン	121	1	123	121	0	0	0	121	1	0	1	42992	0	0	0	42992	640	0	640	43632
400	ベンゼン	121	0	146	119	2	0	0	121	0	0	0	3727	2	0	0	3728	0	0	0	3728
405	ほう素化合物	21	1	27	0	21	0	0	21	1	0	1	0	27229	0	0	27229	90	0	90	27319
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	2	0	26	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	15	1	27	0	15	0	0	15	1	0	1	0	148	0	0	148	82000	0	82000	82148
438	メチルナフタレン	20	0	28	20	0	0	0	20	0	0	0	1210	0	0	0	1210	0	0	0	1210
	合計	997	36	1679	819	179	0	5	1003	36	0	36	146151	28737	0	0	174888	477259	0	477259	652147