

○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	14	1	27	1	14	0	0	15	1	0	1	170	305	0	0	475	4400	0	4400	4875
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	751800	0	751800	751800
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)	12	0	26	0	12	0	0	12	0	0	0	0	142	0	0	142	0	0	0	142
53	エチルベンゼン	119	2	120	119	0	0	0	119	2	0	2	5936	0	0	0	5936	1620	0	1620	7556
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	2	0	0	2	14	0	14	16
80	キシレン	126	4	129	126	0	0	0	126	4	0	4	19044	0	0	0	19044	3224	0	3224	22268
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	22	0	0	22	20024	0	20024	20046
88	六価クロム化合物	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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
132	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	3000	0	3000	3000
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	0	26	0	12	0	0	12	0	0	0	0	142	0	0	142	0	0	0	142
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	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	3	0	0	3	0	0	0	3
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	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)

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
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	3	32	16	0	16	343.46342	6.200465757	0	121	470.663885757	10530.15359	0	10530.15359	11000.817475757
262	テトラクロロエチレン	2	0	26	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	8	0	0	8	0	0	0	8
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	11	0	26	0	11	0	0	11	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	26	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	121	0	124	121	0	0	0	121	0	0	0	1885	0	0	0	1885	0	0	0	1885
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	40	0	53	40	0	0	0	40	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
300	トルエン	124	4	125	124	0	0	0	124	4	0	4	79355	0	0	0	79355	6643	0	6643	85998
305	鉛化合物	6	2	29	1	5	0	0	6	2	0	2	35	14	0	0	49	44037	0	44037	44086
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	60	0	0	60	2129	0	2129	2189
332	砒素及びその無機化合物	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	0	26	0	15	0	0	15	0	0	0	0	314	0	0	314	0	0	0	314
392	ノルマル-ヘキサン	121	2	122	121	0	0	0	121	2	0	2	150605	0	0	0	150605	1000	0	1000	151605
400	ベンゼン	119	0	144	117	2	0	0	119	0	0	0	3755	2	0	0	3757	0	0	0	3757
405	ほう素化合物	25	2	28	0	25	0	0	25	2	0	2	0	41404	0	0	41404	13110	0	13110	54514
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	12	1	27	0	12	0	0	12	1	0	1	0	178	0	0	178	92000	0	92000	92178
438	メチルナフタレン	15	0	22	15	0	0	0	15	0	0	0	1010	0	0	0	1010	0	0	0	1010

○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		
453	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	0	15000	0	15000	15000
	合計	993	44	1647	808	186	0	3	997	44	0	44	261847	42696	0	0	304543	959401	0	959401	1263944	