

○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	17	1	28	1	17	0	0	18	1	0	1	170	302	0	0	472	2900	0	2900	3372
48	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)	9	0	24	1	8	0	0	9	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106
53	エチルベンゼン	57	1	59	57	0	0	0	57	1	0	1	6933	0	0	0	6933	470	0	470	7403
75	カドミウム及びその化合物	2	2	29	1	1	0	0	2	2	0	2	1	3	0	0	3	810	0	810	813
80	キシレン	122	4	127	122	0	0	0	122	4	0	4	28485	0	0	0	28485	1684	0	1684	30169
87	クロム及び三価クロム化合物	6	2	29	0	6	0	0	6	2	0	2	0	19	0	0	19	26017	0	26017	26036
88	六価クロム化合物	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	26	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。)	11	0	27	1	10	0	0	11	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106
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)	2	0	26	0	2	0	0	2	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	6	0	27	0	6	0	0	6	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)	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
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)	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
237	水銀及びその化合物	2	0	28	1	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○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	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
242	セレン及びその化合物	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	27	16	36	20	6	0	3	29	16	0	16	467.280071	0.8560831	0	244	712.1361541	7885.9386	0	7885.9386	8598.0747541
262	テトラクロロエチレン	1	0	27	0	1	0	0	1	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)	1	0	26	0	1	0	0	1	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	39	0	0	39	0	0	0	39
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	294	0	0	294	0	0	0	294
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	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	118	0	122	118	0	0	0	118	0	0	0	5073	0	0	0	5073	0	0	0	5073
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	25	0	46	25	0	0	0	25	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	122	3	123	122	0	0	0	122	3	0	3	72814	0	0	0	72814	736	0	736	73550
304	鉛	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	3	2	28	1	2	0	0	3	2	0	2	35	10	0	0	45	48026	0	48026	48071
332	砒素及びその無機化合物	2	0	27	0	2	0	0	2	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	14	0	26	1	13	0	0	14	0	0	0	0	684	0	0	685	0	0	0	685
392	ノルマル-ヘキサン	121	3	122	121	1	0	0	122	3	0	3	39894	10	0	0	39904	1730	0	1730	41634
400	ベンゼン	116	1	145	115	2	0	0	117	1	0	1	3411	12	0	0	3422	130	0	130	3552
405	ほう素化合物	20	0	27	1	19	0	0	20	0	0	0	1	25637	0	0	25638	0	0	0	25638
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	14	1	28	1	13	0	0	14	1	0	1	0	113	0	0	113	130000	0	130000	130113
438	メチルナフタレン	22	2	26	22	0	0	0	22	2	0	2	1333	0	0	0	1333	120	0	120	1453

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
	合計	879	38	1598	733	148	0	3	884	38	0	38	174157	27557	0	0	201714	212623	0	212623	414337