

○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	15	1	27	1	15	0	0	16	1	0	1	150	288	0	0	438	4100	0	4100	4538
13	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
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000
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	131	1	133	131	0	0	0	131	1	0	1	4767	0	0	0	4767	680	0	680	5447
75	カドミウム及びその化合物	4	1	27	1	3	0	0	4	1	0	1	0	2	0	0	2	12	0	12	14
80	キシレン	141	5	145	141	0	0	0	141	5	0	5	25415	0	0	0	25415	5155	0	5155	30570
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	24	0	0	24	18022	0	18022	18046
88	六価クロム化合物	6	0	26	0	6	0	0	6	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	3500	0	3500	3500
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)	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	2	0	26	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	26	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	5	0	26	0	5	0	0	5	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	5	0	26	0	5	0	0	5	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

○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;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		
169	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
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	26	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
197	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(別名馬拉ソン又は馬拉チオン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	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	2	0	0	2	0	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	29	16	35	22	7	0	2	31	16	0	16	360.8436041	1.20033691	0	33.9	395.94394101	9566.0352	0	9566.0352	9961.97914101	
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジンル)(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
251	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
252	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
262	テトラクロロエチレン	3	0	26	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	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)	3	0	26	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	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	36	0	0	36	0	0	0	0	36
279	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9
280	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	26	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	130	0	136	130	0	0	0	130	0	0	0	1830	0	0	0	1830	0	0	0	0	1830
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	48	0	64	48	0	0	0	48	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	0	58
300	トルエン	139	5	141	139	0	0	0	139	5	0	5	74466	0	0	0	74466	7305	0	7305	81771	

○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	
305	鉛化合物	6	2	29	1	5	0	0	6	2	0	2	25	14	0	0	39	38034	0	38034	38073
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	73	0	0	73	10035	0	10035	10108
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
355	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	70	0	70	70
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	199	0	0	199	0	0	0	199
392	ノルマル-ヘキサン	128	1	133	128	0	0	0	128	1	0	1	43244	0	0	0	43244	1	0	1	43245
400	ベンゼン	134	0	159	131	3	0	0	134	0	0	0	4172	2	0	0	4173	0	0	0	4173
405	ほう素化合物	24	1	27	0	24	0	0	24	1	0	1	0	11335	0	0	11335	96	0	96	11431
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	14	1	27	0	14	0	0	14	1	0	1	0	171	0	0	171	90000	0	90000	90171
428	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
438	メチルナフタレン	19	0	25	19	0	0	0	19	0	0	0	1142	0	0	0	1142	0	0	0	1142
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	11000	0	11000	11000
	合計	1087	42	1751	892	196	0	2	1090	42	0	42	155270	12501	0	0	167771	207010	0	207010	374781