

○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	22	1	28	1	22	0	0	23	1	0	1	180	1161	0	0	1341	3900	0	3900	5241
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	650	0	650	650
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)	14	0	27	0	14	0	0	14	0	0	0	0	121	0	0	121	0	0	0	121
53	エチルベンゼン	140	3	140	140	0	0	0	140	3	0	3	10709	0	0	0	10709	1770	0	1770	12479
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
75	カドミウム及びその化合物	3	1	28	1	2	0	0	3	1	0	1	1	1	0	0	2	15	0	15	17
80	キシレン	150	5	152	150	0	0	0	150	5	0	5	26313	0	0	0	26313	5059	0	5059	31372
87	クロム及び三価クロム化合物	10	2	29	0	10	0	0	10	2	0	2	0	19	0	0	19	17028	0	17028	17047
88	六価クロム化合物	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
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	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	13	0	27	0	13	0	0	13	0	0	0	0	124	0	0	124	0	0	0	124
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	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	5	0	22	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	27	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)	5	0	27	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	27	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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)	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	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(別名マラソン又はマラチオン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	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	27	0	1	0	0	1	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	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
243	ダイオキシン類	36	21	38	25	11	0	2	38	21	0	21	469.0238	0.1462232	0	36.7	505.8700232	18202.5497512	0	18202.5497512	18708.4197744	
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	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
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	4	0	0	4	0	0	0	4	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	0	27	0	13	0	0	13	0	0	0	0	165	0	0	165	0	0	0	165	
279	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8	
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	27	0	2	0	0	2	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	
281	トリクロロエチレン	5	0	27	0	5	0	0	5	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	141	0	143	141	0	0	0	141	0	0	0	622	0	0	0	622	0	0	0	622
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	46	0	91	46	0	0	0	46	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
300	トルエン	147	5	147	147	0	0	0	147	5	0	5	89708	0	0	0	89708	8480	0	8480	98188
305	鉛化合物	5	2	30	1	4	0	0	5	2	0	2	38	12	0	0	50	58042	0	58042	58092
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	170	0	0	170	80	0	80	250
332	砒素及びその無機化合物	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	260	0	260	260
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	0	27	0	16	0	0	16	0	0	0	0	231	0	0	231	0	0	0	231
392	ノルマル-ヘキサン	139	1	140	139	0	0	0	139	1	0	1	54814	0	0	0	54814	1	0	1	54815
400	ベンゼン	141	0	166	139	2	0	0	141	0	0	0	4829	1	0	0	4831	0	0	0	4831
405	ほう素化合物	25	1	28	0	25	0	0	25	1	0	1	0	16095	0	0	16095	120	0	120	16215
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
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	20	1	28	0	20	0	0	20	1	0	1	0	1126	0	0	1126	97000	0	97000	98126
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	2	24	19	0	0	0	19	2	0	2	1129	0	0	0	1129	5	0	5	1134
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
	合計	1164	51	1847	950	215	0	2	1167	51	0	51	188449	19287	0	0	207736	199741	0	199741	407477