

○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 (鹿児島県)

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	31	1	52	0	31	0	0	31	1	0	1	0	863	0	0	863	380	0	380	1243
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1001	0	1001	1001
20	2-アミノエタノール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	5	0	0	0	5	20100	0	20100	20105
31	アンチモン及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	4935	0	4935	4935
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
44	インジウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	15	0	44	0	15	0	0	15	0	0	0	0	278	0	0	278	0	0	0	278
53	エチルベンゼン	267	5	267	267	0	0	0	267	5	0	5	18055	0	0	0	18055	2010	0	2010	20065
56	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	20	0	20	40
61	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	98	0	98	98
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
71	塩化第二鉄	0	1	10	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
75	カドミウム及びその化合物	5	0	45	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	282	10	291	282	0	0	0	282	10	1	11	47370	0	0	0	47370	9942	1	9943	57313
82	銀及びその水溶性化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	80	0	80	80
87	クロム及び三価クロム化合物	17	5	52	2	16	0	0	18	4	1	5	3	171	0	0	174	3487	1	3488	3662
88	六価クロム化合物	14	0	45	1	13	0	0	14	0	0	0	2	124	0	0	125	0	0	0	125
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	8600	0	0	0	8600	0	0	0	8600
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)	5	0	44	0	5	0	0	5	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 (鹿児島県)

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 5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		
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15	
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5	
132	コバルト及びその化合物	2	4	5	0	2	0	0	2	3	1	4	0	381	0	0	0	381	1442	1	1443	1824
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	19	4	51	2	17	0	0	19	4	0	4	42	529	0	0	571	715	0	715	1286	
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)	9	0	44	0	9	0	0	9	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15	
149	四塩化炭素	4	0	44	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
150	1,4-ジオキサソ	11	0	43	0	11	0	0	11	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42	
157	1,2-ジクロロエタン	7	0	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	44	0	8	0	0	8	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	9	0	44	0	9	0	0	9	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	1	45	1	4	0	0	5	1	0	1	24	1	0	0	25	1	0	1	27	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	590	0	590	3690	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	1	47	3	8	0	0	11	1	0	1	18800	15	0	0	18815	25000	0	25000	43815	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	1800	0	0	0	1800	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	8100	0	8100	8270	
229	ジメチル=4,4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	3700	0	3700	3710	

○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 (鹿児島県)

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	
237	水銀及びその化合物	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
240	スチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	8	0	44	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
243	ダイオキシン類	49	24	57	37	13	0	5	55	24	0	24	1116.7863	0.04374001	0	4441	5557.83004001	8130.4861137	0	8130.4861137	13688.31615371
249	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名クオルピリホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
251	チオりん酸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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	27	0	27	27
262	テトラクロロエチレン	5	1	45	1	4	0	0	5	1	0	1	99	5	0	0	104	1100	0	1100	1204
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)	7	0	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	18	3	55	0	18	0	0	18	3	0	3	0	303	0	0	303	5780	0	5780	6083
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	44	0	6	0	0	6	0	0	0	0	726	0	0	726	0	0	0	726
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
281	トリクロロエチレン	8	0	44	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	266	2	276	266	0	0	0	266	2	0	2	990	0	0	0	990	2601	0	2601	3591
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	48	2	95	48	0	0	0	48	2	0	2	62	0	0	0	62	595	0	595	656
300	トルエン	275	5	275	275	0	0	0	275	5	0	5	288101	0	0	0	288101	47370	0	47370	335471
302	ナフタレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	45	0	45	45
304	鉛	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
305	鉛化合物	11	4	49	0	11	0	0	11	4	0	4	0	16	0	0	16	11060	0	11060	11076
308	ニッケル	2	3	8	0	2	0	0	2	2	1	3	0	35	0	0	35	412	1	413	448
309	ニッケル化合物	4	5	7	2	4	0	0	6	4	1	5	9	715	0	0	724	5628	1	5629	6353

○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 (鹿児島県)

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	
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
332	砒素及びその無機化合物	16	1	45	0	16	1	0	17	1	0	1	0	282	1200	0	1482	2	0	2	1484
333	ヒドラジン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
349	フェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	87	0	87	87
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10	0	0	0	10	1440	0	1440	1450
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
358	N-ターシャリーブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	28	3	51	2	27	0	0	29	3	0	3	7	18581	0	0	18588	440	0	440	19028
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
392	ノルマル-ヘキサン	266	0	269	266	0	0	0	266	0	0	0	58887	0	0	0	58887	0	0	0	58887
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
400	ベンゼン	271	0	308	263	8	0	0	271	0	0	0	5396	7	0	0	5403	0	0	0	5403
405	ほう素化合物	45	5	54	1	45	0	0	46	5	0	5	1	90068	0	0	90069	5143	0	5143	95212
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	44	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
411	ホルムアルデヒド	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	625	0	0	0	625	1831	0	1831	2456
412	マンガン及びその化合物	34	3	56	0	34	0	0	34	3	0	3	0	1115	0	0	1115	2404	0	2404	3519

○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 (鹿児島県)

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 5ページ)

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		
414	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別 名カルバリル又はNAC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
436	アルファ-メチルスチレン	0	0	1	0	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	49	2	63	49	0	0	0	49	2	0	2	2974	0	0	0	0	2974	0	0	0	2974
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	10	10
453	モリブデン及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	100	0	0	0	100	5866	0	5866	5966
	合計	2168	144	3361	1784	390	1	5	2180	139	6	145	456067	116416	1200	0	573683	182442	4	182446	756130	