

○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;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
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	
1	亜鉛の水溶性化合物	30	2	49	0	30	0	0	30	2	0	2	0	3076	0	0	3076	125	0	125	3201
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
4	アクリル酸及びその水溶性塩	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	820	0	820	820
20	2-アミノエタノール	1	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	4	0	0	0	4	21800	0	21800	21804
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11042	0	11042	11042
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	780	0	780	780
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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)	12	1	41	0	12	0	0	12	1	0	1	0	275	0	0	275	0	0	0	275
53	エチルベンゼン	296	4	297	296	0	0	0	296	4	0	4	19751	0	0	0	19751	542	0	542	20293
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	950	0	0	0	950	170	0	170	1120
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	50	0	50	50
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(別名エトフェンプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
71	塩化第二鉄	0	2	14	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	87600	0	87600	87600
75	カドミウム及びその化合物	5	0	43	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
80	キシレン	312	7	319	312	0	0	0	312	7	1	8	48219	0	0	0	48219	6144	1	6145	54364
82	銀及びその水溶性化合物	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	0	2	717	0	717	719
87	クロム及び三価クロム化合物	13	4	44	0	13	0	0	13	4	0	4	0	129	0	0	129	2900	0	2900	3029
88	六価クロム化合物	11	0	42	0	11	0	0	11	0	0	0	0	126	0	0	126	0	0	0	126
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6120	0	0	0	6120	0	0	0	6120
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	42	0	2	0	0	2	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;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	
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)ピチロニトリル(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	10	0	10	10
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	6	0	6	6
132	コバルト及びその化合物	3	2	4	0	3	0	0	3	2	0	2	0	99	0	0	99	619	0	619	718
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	3	48	1	14	0	0	15	3	0	3	43	514	0	0	557	682	0	682	1239
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)	6	0	42	0	6	0	0	6	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
149	四塩化炭素	2	0	42	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	42	0	6	0	0	6	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	7	0	42	0	7	0	0	7	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	950	0	950	1000
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	1	43	1	2	0	0	3	1	0	1	36	1	0	0	37	1	0	1	39
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	2	46	4	7	0	0	11	2	0	2	25600	27	0	0	25627	36740	0	36740	62367
193	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	2000	0	0	0	2000
225	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
237	水銀及びその化合物	1	0	43	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	450	0	450	1150
242	セレン及びその化合物	7	0	42	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8

○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

(3 / 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;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	
243	ダイオキシン類	55	30	66	42	14	0	6	62	29	1	30	2012.092 1016	0.185066 38	0	3061	5073.277 16798	3754.524 513	0.0018	3754.526 313	8827.803 48098
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 名クロルピリホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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	5	0	5	5
252	チオりん酸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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別 名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
262	テトラクロロエチレン	3	0	42	0	3	0	0	3	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)	3	0	42	0	3	0	0	3	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	53	0	18	0	0	18	3	0	3	0	283	0	0	283	782	0	782	1065
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンベン タミン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	646	0	0	646	0	0	0	646
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	42	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
281	トリクロロエチレン	6	0	42	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	282	1	290	282	0	0	0	282	1	0	1	1224	0	0	0	1224	5200	0	5200	6424
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	79	2	139	79	0	0	0	79	2	0	2	92	0	0	0	92	1214	0	1214	1306
300	トルエン	307	5	307	307	0	0	0	307	5	1	6	190595	0	0	0	190595	24387	2	24389	214984
302	ナフタレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
305	鉛化合物	10	3	47	0	10	0	0	10	3	0	3	0	16	0	0	16	15840	0	15840	15856
308	ニッケル	3	3	8	0	3	0	0	3	2	1	3	0	282	0	0	282	8370	11	8381	8663
309	ニッケル化合物	4	6	7	0	4	0	0	4	6	0	6	0	715	0	0	715	4754	0	4754	5469
325	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシ ン銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
329	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン 酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバ モイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメー ト)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25

○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

(4 / 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;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	
332	砒素及びその無機化合物	17	1	43	0	17	1	0	18	1	0	1	0	377	640	0	1017	190	0	190	1207
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	3200	0	3200	3200
349	フェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	608	0	0	0	608	1530	0	1530	2138
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	2	2	0	0	4	3830	0	3830	3834
357	2-ターシャリ-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン (別名ブプロフェジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
358	N-ターシャリ-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	18	0	18	18
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	4	47	2	21	0	0	23	4	0	4	293	19347	0	0	19640	2481	0	2481	22122
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13600	0	0	0	13600	0	0	0	13600
392	ノルマル-ヘキサン	278	0	278	278	0	0	0	278	0	0	0	58978	0	0	0	58978	0	0	0	58978
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
400	ベンゼン	299	0	337	293	6	0	0	299	0	0	0	5530	6	0	0	5536	0	0	0	5536
405	ほう素化合物	40	4	48	1	40	0	0	41	4	0	4	1	96506	0	0	96506	867	0	867	97373
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	0	42	0	1	0	0	1	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。)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	79	0	79	81
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
410	ポリ (オキシエチレン) =ノニ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	1	0	1	1
411	ホルムアルデヒド	4	4	6	3	1	0	0	4	4	0	4	1612	2	0	0	1614	2230	0	2230	3844
412	マンガン及びその化合物	29	4	53	0	29	0	0	29	4	0	4	0	2865	0	0	2865	2412	0	2412	5277
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
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
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
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	0	760	51	0	51	811
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン =4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3

○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;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	
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		
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	9	0	9	9
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	12	0	12	12
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	54	6	63	54	0	0	0	54	6	0	6	3908	0	0	0	0	3908	3815	0	3815	7723
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	7	0	7	7
453	モリブデン及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	23	0	0	0	23	320	0	320	343
	合計	2289	157	3451	1973	321	1	6	2301	155	4	159	381040	127538	640	0	509218	263796	13	263809	773026	