

○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

(1 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	31	1	51	0	31	0	0	31	1	0	1	0	2611	0	0	2611	120	0	120	2731
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	952	0	952	952
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	23400	0	23400	23404
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	7048	0	7048	7048
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
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
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	0	0	0	0
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)	13	1	44	0	13	0	0	13	1	0	1	0	80	0	0	80	1	0	1	80
53	エチルベンゼン	255	4	267	255	0	0	0	255	4	0	4	17450	0	0	0	17450	542	0	542	17992
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	900	0	0	0	900	160	0	160	1060
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	21	0	21	21
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	3	0	3	3
71	塩化第二鉄	0	1	10	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34000	0	34000	34000
75	カドミウム及びその化合物	9	0	44	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
80	キシレン	267	7	288	267	0	0	0	267	7	1	8	41435	0	0	0	41435	5566	1	5567	47002
82	銀及びその水溶性化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	190	0	190	190
87	クロム及び三価クロム化合物	17	4	51	1	15	0	1	17	4	0	4	21	39	0	0	60	2760	0	2760	2820
88	六価クロム化合物	13	0	44	1	12	0	0	13	0	0	0	4	18	0	0	22	0	0	0	22
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	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
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)	4	0	43	0	4	0	0	4	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)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	0	18	0	18	18
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	0	3	0	3	3
132	コバルト及びその化合物	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	221	0	0	0	221	913	0	913	1134
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	13	3	49	1	12	0	0	13	3	0	3	54	91	0	0	145	711	0	711	856	
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	43	0	9	0	0	9	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16	
149	四塩化炭素	4	0	43	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	43	0	5	0	0	5	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)	9	0	43	0	9	0	0	9	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16		
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	9	0	43	0	9	0	0	9	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32		
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	100	0	0	100	1400	0	1400	1500		
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	1	44	1	4	0	0	5	1	0	1	33	2	0	35	1	0	1	36		
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	2000	0	0	2000	0	0	0	2000		
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14	2	48	5	9	0	0	14	2	0	2	40000	16	0	40016	35500	0	35500	75516		
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	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	2	0	2	2		
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	1800	0	1800	0	0	0	1800		
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	14	0	14	14		
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	3800	0	3800	3800		
237	水銀及びその化合物	1	0	44	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
240	スチレン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	3000	0	0	3000	450	0	450	3450		
242	セレン及びその化合物	9	0	43	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	7		

○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	57	28	64	43	15	0	6	64	27	1	28	1773.9145	0.35502372	0	8628	10402.26952372	4398.003443	0.00028	4398.003723	14800.27324672
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	12	0	12	12
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	68	0	68	68
262	テトラクロロエチレン	5	0	43	0	5	0	0	5	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)	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	21	3	56	0	21	0	0	21	3	0	3	0	354	0	0	354	1122	0	1122	1476
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	43	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
281	トリクロロエチレン	8	0	43	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	251	1	273	251	0	0	0	251	1	0	1	1234	0	0	0	1234	6200	0	6200	7434
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	61	2	107	61	0	0	0	61	2	0	2	100	0	0	0	100	1410	0	1410	1510
300	トルエン	264	5	276	264	0	0	0	264	5	0	5	175202	0	0	0	175202	27810	0	27810	203012
302	ナフタレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
304	鉛	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
305	鉛化合物	12	3	48	1	11	0	0	12	3	0	3	4	17	0	0	20	19050	0	19050	19070
308	ニッケル	2	3	8	0	2	0	0	2	3	1	4	0	168	0	0	168	1481	3	1483	1651
309	ニッケル化合物	4	6	7	0	4	0	0	4	6	1	7	0	546	0	0	546	5413	3	5416	5961
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	15	0	15	15
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	35	0	35	35
332	砒素及びその無機化合物	19	1	44	0	19	1	0	20	1	0	1	0	359	830	0	1189	59	0	59	1248
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

○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;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	
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	2600	0	2600	2600
349	フェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	903	0	0	0	903	1530	0	1530	2433
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	2	0	0	0	2	2250	0	2250	2252
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	31	0	31	31
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	32	2	48	2	31	0	0	33	2	0	2	133	19522	0	0	19655	1538	0	1538	21193
386	プロモetan (別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10800	0	0	0	10800	0	0	0	10800
392	ノルマル-ヘキサン	248	0	260	248	0	0	0	248	0	0	0	56658	0	0	0	56658	0	0	0	56658
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
400	ベンゼン	258	0	305	249	9	0	0	258	0	0	0	5212	8	0	0	5220	0	0	0	5220
405	ほう素化合物	41	5	51	1	41	0	0	42	5	0	5	2	92936	0	0	92938	1869	0	1869	94807
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	0	43	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。)	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
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	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	51	3	0	0	54	2110	0	2110	2164
412	マンガン及びその化合物	28	4	55	0	28	0	0	28	4	0	4	0	1788	0	0	1788	2286	0	2286	4074
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
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	7	0	7	7
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-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	7	0	7	7

○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	
436	アルファーメチルスチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	50	5	58	50	0	0	0	50	5	0	5	4202	0	0	0	4202	3287	0	3287	7489
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	6	0	6	6
453	モリブデン及びその化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	53	0	0	53	3980	0	3980	4033
	合計	2095	148	3293	1721	377	1	7	2106	147	4	151	366704	120804	830	0	488338	207521	6	207527	695865