

○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	33	1	52	0	33	0	0	33	1	0	1	0	1012	0	0	1012	200	0	200	1212
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	1302	0	1302	1302
20	2-アミノエタノール	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12600	0	12600	12600
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	4052	0	4052	4052
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	640	0	640	640
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	15	0	44	0	15	0	0	15	0	0	0	0	300	0	0	300	0	0	0	300
53	エチルベンゼン	268	4	268	268	0	0	0	268	4	0	4	21501	0	0	0	21501	716	0	716	22217
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
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	81	0	81	81
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	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	0	0	3	0	0	0	3
80	キシレン	279	8	286	279	0	0	0	279	8	1	9	48837	0	0	0	48837	7404	1	7404	56241
82	銀及びその水溶性化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	113	1	114	114
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	4	180	0	0	184	1964	1	1965	2149
88	六価クロム化合物	14	0	45	1	13	0	0	14	0	0	0	2	140	0	0	142	0	0	0	142
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7900	0	0	0	7900	0	0	0	7900

○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	
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	44	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	25	0	25	25
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	7	0	7	7
132	コバルト及びその化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	2	1	3	0	241	0	0	241	1244	1	1245	1486
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	18	4	50	2	16	0	0	18	4	0	4	41	548	0	0	589	602	0	602	1191
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	21	0	0	21	0	0	0	21
149	四塩化炭素	4	0	44	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1,4-ジオキサソ	12	0	43	0	12	0	0	12	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
157	1,2-ジクロロエタン	6	0	44	0	6	0	0	6	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	44	0	9	0	0	9	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
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	43	0	0	43	0	0	0	43
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	2	0	26	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	2100	0	0	2100	2000	0	2000	4100	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	2	48	3	9	0	0	12	2	0	2	29600	21	0	29621	28200	0	28200	57821	
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	1	0	1	1	
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	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	85	0	0	85	4200	0	4200	4285	

○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;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシソ類は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	
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	2	0	2	2
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	2600	0	2600	2611
237	水銀及びその化合物	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
240	スチレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
242	セレン及びその化合物	8	0	44	0	8	0	0	8	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
243	ダイオキシソ類	49	26	59	39	11	0	5	55	26	0	26	1795.322	0.0496611	0	5468.1	7263.4716611	5297.97408	0	5297.97408	12561.4457411
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-ピリミジニル) (別名ダイアジソ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O- (3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル) (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	18	0	18	18
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	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
262	テトラクロロエチレン	5	1	45	1	4	0	0	5	1	0	1	450	8	0	0	458	1400	0	1400	1858
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン (別名チオジカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	20	3	55	0	20	0	0	20	3	0	3	0	444	0	0	444	6130	0	6130	6574
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	44	0	6	0	0	6	0	0	0	0	795	0	0	795	0	0	0	795
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6

○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	
281	トリクロロエチレン	8	0	44	0	8	0	0	8	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	243	2	250	243	0	0	0	243	2	0	2	993	0	0	0	993	2601	0	2601	3594
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	50	2	99	50	0	0	0	50	2	0	2	62	0	0	0	62	595	0	595	657
300	トルエン	275	4	275	275	0	0	0	275	4	0	4	210811	0	0	0	210811	26500	0	26500	237311
302	ナフタレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	46	0	46	46
304	鉛	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
305	鉛化合物	11	4	49	0	11	0	0	11	4	0	4	0	19	0	0	19	16690	0	16690	16709
308	ニッケル	1	3	7	0	1	0	0	1	2	1	3	0	20	0	0	20	380	1	381	401
309	ニッケル化合物	3	6	6	0	3	0	0	3	5	1	6	0	241	0	0	241	5221	1	5222	5463
321	バナジウム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	24	0	24	24
332	砒素及びその無機化合物	18	1	45	0	18	1	0	19	1	0	1	0	307	1200	0	1507	7	0	7	1514
333	ヒドラジン	1	0	1	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	3500	0	3500	3500
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	78	0	78	78
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	320	0	0	0	320	452	0	452	772
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	759	0	759	759
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	11	0	11	11
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	28	4	51	2	27	0	0	29	4	0	4	6	18633	0	0	18639	431	0	431	19070
386	プロモetan(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8900	0	0	0	8900	0	0	0	8900
392	ノルマル-ヘキサン	242	0	245	242	0	0	0	242	0	0	0	58820	0	0	0	58820	0	0	0	58820
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	120	0	0	120	0	0	0	120
400	ベンゼン	272	0	309	264	8	0	0	272	0	0	0	5455	11	0	0	5466	0	0	0	5466

○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	
405	ほう素化合物	44	4	52	1	44	0	0	45	4	0	4	1	99860	0	0	99862	4355	0	4355	104217
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
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	2	0	2	2
411	ホルムアルデヒド	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	510	0	0	0	510	1303	0	1303	1813
412	マンガン及びその化合物	36	3	56	0	36	0	0	36	3	0	3	0	1979	0	0	1979	2546	0	2546	4525
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
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	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	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
438	メチルナフタレン	48	3	56	48	0	0	0	48	3	0	3	3107	0	0	0	3107	16	0	16	3123
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	12	0	12	12
453	モリブデン及びその化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	42	0	0	42	6590	0	6590	6632
	合計	2129	141	3302	1738	395	1	5	2139	136	6	142	400708	126860	1200	0	528769	147683	4	147687	676456