

○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 / 7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	34	3	53	0	34	0	0	34	3	0	3	0	3216	0	0	3216	1166	0	1166	4382
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	14800	0	14800	14800
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	1	0	0	1	1729	0	1729	1730
33	石綿	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9700	0	9700	9700
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	620	0	620	620
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)	17	0	44	0	17	0	0	17	0	0	0	0	590	0	0	590	0	0	0	590
53	エチルベンゼン	227	4	228	227	0	0	0	227	4	0	4	26971	0	0	0	26971	576	0	576	27547
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
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
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	7	0	0	7	0	0	0	7
80	キシレン	253	9	260	253	0	0	0	253	9	1	10	41300	0	0	0	41300	9369	0	9370	50670
82	銀及びその水溶性化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	5	0	5	5
87	クロム及び三価クロム化合物	16	3	52	1	15	0	0	16	3	0	3	3	135	0	0	137	1783	0	1783	1920
88	六価クロム化合物	11	0	45	1	10	0	0	11	0	0	0	2	83	0	0	85	0	0	0	85
98	クロロ酢酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	225	0	225	225
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
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	3	0	0	3	0	0	0	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

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	
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
132	コバルト及びその化合物	2	5	6	0	2	0	0	2	4	1	5	0	82	0	0	82	976	0	976	1058
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	17	1	49	0	17	0	0	17	1	0	1	0	661	0	0	661	380	0	380	1041
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	34	0	0	34	0	0	0	34
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	44	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	44	0	10	0	0	10	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
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	9	2	0	0	11	0	0	0	11
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14	2	47	3	11	0	0	14	2	0	2	31400	24	0	0	31424	30300	0	30300	61724
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	9000	0	9000	9011
237	水銀及びその化合物	15	2	63	12	3	0	0	15	2	0	2	13	3	0	0	16	51	0	51	68
240	スチレン	0	0	1	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	7	0	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
243	ダイオキシン類	44	20	56	33	12	0	5	50	19	2	21	1234.262383	0.06475358069	0	5230	6464.32713658069	9174.4246	0.0037	9174.4283	15638.75543658069
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)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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;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	
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	2	0	2	2
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	12	0	12	12
262	テトラクロロエチレン	6	1	45	1	5	0	0	6	1	0	1	50	8	0	0	58	840	0	840	898
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)	5	0	44	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	22	5	56	0	22	0	0	22	5	0	5	0	333	0	0	333	479	0	479	812
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	145	0	0	145	0	0	0	145
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	44	0	5	0	0	5	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6
281	トリクロロエチレン	9	0	45	1	8	0	0	9	0	0	2000	11	0	0	2011	0	0	0	2011	
300	トルエン	253	7	254	253	0	0	0	253	7	0	7	197792	0	0	0	197792	30171	0	30171	227963
308	ニッケル	3	3	7	0	3	0	0	3	2	1	3	0	69	0	0	69	213	1	214	284
309	ニッケル化合物	3	5	6	0	3	0	0	3	4	1	5	0	198	0	0	198	2972	1	2973	3172
332	砒素及びその無機化合物	14	1	45	0	14	1	0	15	1	0	1	0	163	760	0	923	54	0	54	977
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
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	1800	0	1800	1800
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7300	0	7300	7300
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
354	フタル酸ジブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	329	0	0	0	329	740	0	740	1069
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	260	0	0	0	260	640	0	640	900

○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 / 7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	
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	82	0	82	82
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	13	0	13	13
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	28	1	50	2	26	0	0	28	1	0	1	259	17124	0	0	17383	440	0	440	17823
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	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
392	ヘキサン	242	0	243	242	0	0	0	242	0	0	0	53213	0	0	0	53213	0	0	0	53213
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	96	0	0	96	0	0	0	96
400	ベンゼン	249	0	286	241	8	0	0	249	0	0	0	4520	20	0	0	4540	0	0	0	4540
405	ほう素化合物	37	3	51	3	36	0	0	39	3	0	3	1	69100	0	0	69101	6240	0	6240	75341
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	44	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	0	0	0	0
408	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	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) = アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	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	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	290	0	0	0	290	1801	0	1801	2091
412	マンガン及びその化合物	32	5	57	0	32	0	0	32	5	0	5	0	2677	0	0	2677	5090	0	5090	7767
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジンヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	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

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	
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	2	0	2	2
438	メチルナフタレン	53	7	61	53	0	0	0	53	7	0	7	3064	0	0	0	3064	5491	0	5491	8555
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	5	0	5	5
453	モリブデン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	33	0	0	33	480	0	480	513
468	4-アリル-1,2-ジメトキシベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[[イソシアナトフェニレン]メチレン]	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
591	エチルシクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	75	0	75	215
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	654	0	0	0	654	680	0	680	1334

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
626	ジエタノールアミン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	710	11	0	0	721	3200	0	3200	3921
629	シクロヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	710	0	0	0	710	0	0	0	710
632	1, 2-ジクロロエチレン	9	0	43	0	9	0	0	9	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
667	炭化けい素	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	89	0	0	0	89	20700	0	20700	20789
672	(2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR)-2-[(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル)オキシ]-13-[[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル]オキシ]-9-エチル-14-メチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ[3, 2-d]オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン(別名スピノシンA)及び(2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS)-2-[(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル)オキシ]-13-[[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル]オキシ]-9-エチル-4, 14-ジメチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ[3, 2-d]オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン(別名スピノシンD)の混合物(別名スピノサド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10

○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

(7 / 7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	
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	390	0	0	0	390
691	トリメチルベンゼン	242	3	255	242	0	0	0	242	3	0	3	851	0	0	0	851	1930	0	1930	2782
697	鉛及びその化合物	10	3	47	0	10	0	0	10	3	0	3	0	44	0	0	44	3990	0	3990	4034
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	4800	0	0	4800	980	0	980	5780
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20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	0	0	0	0
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
731	ヘプタン	210	2	210	210	0	0	0	210	2	0	2	22733	0	0	0	22733	3110	0	3110	25843
737	メチルイソブチルケトン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	89	0	0	0	89	12040	0	12040	12129
745	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン(別名ジノテフラン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	73	0	0	0	73	18000	0	18000	18073
	合計	2189	158	3334	1801	391	1	5	2198	153	7	160	390415	102565	760	0	493741	212001	3	212004	705745