

○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	0	50	0	30	0	0	30	0	0	0	0	2471	0	0	2471	0	0	0	2471
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	2	6	7	2	0	0	0	2	6	0	6	12	0	0	0	12	29190	0	29190	29202
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	8035	0	8035	8035
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660
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	110	0	0	0	110	0	0	0	110
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	91	0	0	91	1	0	1	92
53	エチルベンゼン	274	4	274	274	0	0	0	274	4	0	4	22736	0	0	0	22736	500	0	500	23236
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
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	2	0	2	2
71	塩化第二鉄	0	1	10	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39000	0	39000	39000
75	カドミウム及びその化合物	10	0	44	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
80	キシレン	290	7	297	290	0	0	0	290	7	1	8	47839	0	0	0	47839	5302	1	5303	53142
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	180	0	180	180
87	クロム及び三価クロム化合物	17	4	51	1	16	0	0	17	4	0	4	2	47	0	0	49	2820	0	2820	2869
88	六価クロム化合物	13	0	44	1	12	0	0	13	0	0	0	2	19	0	0	21	0	0	0	21
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	8100	0	0	0	8100	0	0	0	8100
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	43	0	5	0	0	5	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	24	0	24	24
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	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	
132	コバルト及びその化合物	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	18	0	0	18	130	0	130	148
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	100	0	0	154	636	0	636	790
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	440	0	0	440	210	0	210	650	
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)	10	0	43	0	10	0	0	10	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18	
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
150	1,4-ジオキサン	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9	
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	43	0	5	0	0	5	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	43	0	10	0	0	10	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	10	0	43	0	10	0	0	10	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36	
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	32	2	0	34	1	0	1	35	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	2	48	5	10	0	0	15	2	0	2	39000	18	0	39018	36200	0	36200	75218	
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	1	0	1	1
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	3	0	3	3
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	2400	0	0	2400	0	0	0	2400
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	160	3400	0	3400	3560	
237	水銀及びその化合物	2	0	44	0	2	0	0	2	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	700	450	0	450	1150	
242	セレン及びその化合物	11	0	43	0	11	0	0	11	0	0	0	0	13	0	13	0	0	0	13	
243	ダイオキシン類	52	27	63	40	12	0	6	58	26	1	27	1939.3446	0.271537	0	4578	6517.616137	6137.33535504	0.00053	6137.33588504	12654.95202204
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	10	0	10	10
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	6	0	6	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

(3 / 4 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	
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	62	0	62	62
262	テトラクロロエチレン	5	0	43	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	8	0	43	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	2	55	0	19	0	0	19	2	0	2	0	271	0	0	271	780	0	780	1051
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	8	0	43	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
281	トリクロロエチレン	9	0	43	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	263	1	271	263	0	0	0	263	1	0	1	1197	0	0	0	1197	5200	0	5200	6397
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	67	2	123	67	0	0	0	67	2	0	2	84	0	0	0	84	1209	0	1209	1293
300	トルエン	288	5	288	288	0	0	0	288	5	0	5	192538	0	0	0	192538	25960	0	25960	218498
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
304	鉛	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
305	鉛化合物	11	3	48	0	11	0	0	11	3	0	3	0	18	0	0	18	11450	0	11450	11468
308	ニッケル	2	3	7	0	2	0	0	2	3	1	4	0	19	0	0	19	214	2	216	235
309	ニッケル化合物	4	6	7	0	4	0	0	4	6	1	7	0	593	0	0	593	2933	2	2935	3528
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	24	0	24	24
332	砒素及びその無機化合物	21	0	44	0	21	1	0	22	0	0	0	0	384	770	0	1154	0	0	0	1154
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	2100	0	2100	2100
349	フェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	522	0	0	0	522	1240	0	1240	1762
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	2	0	0	0	2	1915	0	1915	1917
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	41	0	41	41
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	29	4	49	2	28	0	0	30	4	0	4	11	16444	0	0	16455	1220	0	1220	17675
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	13800	0	0	0	13800	0	0	0	13800
392	ノルマル-ヘキサン	263	1	264	263	0	0	0	263	1	0	1	61449	0	0	0	61449	160	0	160	61609
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	110	0	0	110	0	0	0	110

排出年度：平成24年度

○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	
400	ベンゼン	280	0	314	270	10	0	0	280	0	0	0	5398	9	0	0	5407	0	0	0	5407
405	ほう素化合物	41	5	50	1	41	0	0	42	5	0	5	2	86617	0	0	86619	2245	0	2245	88864
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	43	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	4	0	4	4
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	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	42	5	0	0	47	1941	0	1941	1988
412	マンガン及びその化合物	30	3	55	0	30	0	0	30	3	0	3	0	2382	0	0	2382	2254	0	2254	4636
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	3	0	3	3
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	5	0	5	5
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	52	10	59	52	0	0	0	52	10	0	10	2944	0	0	0	2944	4183	0	4183	7127
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	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	3	0	0	3	4276	0	4276	4279
	合計	2225	146	3364	1839	388	1	6	2234	145	4	149	398004	112153	770	0	510927	203442	5	203447	714373