

○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	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	32	2	46	0	32	0	0	32	2	0	2	0	2583	0	0	2583	173	0	173	2756
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
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	931	0	931	932
16	2-アミノエタノール	2	6	7	2	0	0	0	2	6	0	6	5407	0	0	0	5407	30414	0	30414	35821
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14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	3	0	3	3
25	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	2827	0	2827	2827
27	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
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	34	0	0	0	34	1536	0	1536	1570
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	9	1	41	0	9	0	0	9	1	0	1	0	32	0	0	32	1	0	1	33
40	エチルベンゼン	335	3	339	335	0	0	0	335	3	0	3	13474	0	0	0	13474	630	0	630	14104
43	エチレングリコール	4	27	29	2	2	0	0	4	27	1	28	195	4500	0	0	4695	49261	400	49661	54356
45	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	1400	0	0	0	1400	240	0	240	1640
46	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	73	0	73	79
49	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	71	0	71	71
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンと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	300	0	300	300

○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	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	
60	カドミウム及びその化合物	4	0	42	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	360	10	362	360	0	0	0	360	10	1	11	36102	0	0	0	36102	11550	3	11553	47655
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	8	0	0	8	812	0	812	820
68	クロム及び三価クロム化合物	13	4	46	0	13	0	0	13	4	0	4	0	173	0	0	173	3079	0	3079	3252
69	六価クロム化合物	7	1	41	0	7	0	0	7	1	0	1	0	18	0	0	18	21	0	21	39
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	6980	0	0	0	6980	0	0	0	6980
90	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	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	39000	1400	0	0	40400	0	0	0	40400
100	コバルト及びその化合物	2	3	5	0	2	0	0	2	3	0	3	0	321	0	0	321	1867	0	1867	2188
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	3	47	1	11	0	0	12	3	0	3	7	66	0	0	72	586	0	586	658
110	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	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
112	四塩化炭素	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
132	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	850	0	0	0	850	4800	0	4800	5650
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	1	41	1	2	0	0	3	1	0	1	36	0	0	0	36	2	0	2	38

○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	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	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	2	44	4	6	0	0	10	2	0	2	17705	5	0	0	17710	29064	0	29064	46774
151	ジチオりん酸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	13	0	13	13
155	ジチオりん酸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
167	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	26	0	26	26
172	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	2300	0	2300	2300
175	水銀及びその化合物	4	0	42	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
177	スチレン	3	1	4	2	0	1	0	3	1	0	1	1590	0	980	0	2570	130	0	130	2700
178	セレン及びその化合物	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	ダイオキシン類	55	29	59	43	16	0	7	66	28	1	29	1951.076 5072	39.06704 71	0	4644.95	6635.093 5543	4267.066 088	0.063	4267.129 088	10902.22 26423
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
188	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	26	0	26	26
192	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9

○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	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	
193	チオリン酸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
198	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	5	0	5	5
200	テトラクロロエチレン	6	2	42	2	4	0	0	6	2	0	2	4850	1	0	0	4851	2810	0	2810	7661
204	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)	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16	4	51	0	16	0	0	16	4	0	4	0	249	0	0	249	4122	0	4122	4371
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	81	3	144	81	0	0	0	81	3	0	3	160	0	0	0	160	3000	0	3000	3160
227	トルエン	351	7	351	351	0	0	0	351	7	1	8	185021	0	0	0	185021	35200	1	35201	220222
230	鉛及びその化合物	7	4	46	0	7	0	0	7	4	0	4	0	19	0	0	19	39750	0	39750	39769
231	ニッケル	4	4	8	0	4	0	0	4	3	1	4	0	454	0	0	454	7151	1	7153	7607
232	ニッケル化合物	5	7	7	0	5	0	0	5	7	0	7	0	311	0	0	311	3067	0	3067	3378
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	3	4	0	1	1	0	2	3	0	3	0	0	810	0	810	1550	0	1550	2360
252	砒素及びその無機化合物	13	1	42	0	13	0	0	13	1	0	1	0	383	0	0	383	77	0	77	460
253	ヒドラジン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
260	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	4300	0	4300	4300
266	フェノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	6110	0	6110	6113
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1215	0	0	0	1215	1390	0	1390	2605
272	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	222	2	0	0	224	4800	0	4800	5024
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	27	4	46	3	26	0	0	29	4	0	4	304	21722	0	0	22026	11594	0	11594	33620

○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	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	
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	30000	0	0	0	30000	0	0	0	30000
299	ベンゼン	341	0	377	336	5	0	0	341	0	0	0	6902	2	0	0	6904	0	0	0	6904
304	ほう素及びその化合物	37	6	48	1	37	0	0	38	6	0	6	0	93242	0	0	93243	3315	0	3315	96558
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	8	0	8	8
308	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
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	13	24	0	0	37	932	0	932	969
310	ホルムアルデヒド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1360	0	1360	1361
311	マンガン及びその化合物	34	3	48	0	34	0	0	34	3	0	3	0	1906	0	0	1906	1180	0	1180	3086
313	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
314	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
319	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
329	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	16	0	16	16
330	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	10	0	10	10
335	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
346	モリブデン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	160	0	0	160	820	0	820	980
350	りん酸ジメチル＝2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100

○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

(6 / 6 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	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	
	合計	1855	188	2963	1547	316	2	7	1872	186	5	191	359279	127619	1790	0	488688	279017	405	279422	768110