

○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	30	1	43	0	30	0	0	30	1	0	1	0	2495	0	0	2495	220	0	220	2715
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
3	アクリル酸	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
16	2-アミノエタノール	3	5	7	3	0	0	0	3	5	0	5	4523	0	0	0	4523	22849	0	22849	27372
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	7626	0	7626	7626
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	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	42	0	0	0	42	2305	0	2305	2347
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)	5	1	39	0	5	0	0	5	1	0	1	0	11	0	0	11	1	0	1	12
40	エチルベンゼン	333	1	334	333	0	0	0	333	1	0	1	15703	0	0	0	15703	150	0	150	15853
43	エチレングリコール	4	34	36	2	2	0	0	4	34	1	35	116	6600	0	0	6716	32093	420	32513	39229
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	1200	0	0	0	1200	210	0	210	1410
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	92	0	92	92
60	カドミウム及びその化合物	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
63	キシレン	348	5	353	348	0	0	0	348	5	0	5	43517	0	0	0	43517	6320	0	6320	49837
64	銀及びその水溶性化合物	2	3	6	0	2	0	0	2	3	0	3	0	35	0	0	35	1416	0	1416	1452
68	クロム及び三価クロム化合物	13	5	44	0	13	0	0	13	5	0	5	0	63	0	0	63	11590	0	11590	11653
69	六価クロム化合物	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
85	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	6310	0	0	0	6310	0	0	0	6310

○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	
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)	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	7800	14000	0	0	21800	0	0	0	21800
100	コバルト及びその化合物	3	3	5	0	3	0	0	3	3	0	3	0	373	0	0	373	1871	0	1871	2244
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	3	44	1	9	0	0	10	3	0	3	7	24	0	0	31	894	0	894	925
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ペンチオカーブ)	6	0	38	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	950	0	0	0	950	2700	0	2700	3650
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	1	39	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	1	0	1	37
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9500	0	0	0	9500	80	0	80	9580
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	2	41	3	9	0	0	12	2	0	2	22500	25	0	0	22525	26700	0	26700	49225
151	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	11	0	11	11

○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		
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(別名マラゾン又はマラチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	0	25	0	25	25
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0	160
175	水銀及びその化合物	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	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	0	2500	0	2500	2500
177	スチレン	3	2	4	2	0	1	0	3	2	0	2	870	0	1100	0	0	1970	570	0	570	2540
178	セレン及びその化合物	3	0	38	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	56	29	62	47	13	0	7	67	28	1	29	1963.104 898	11.12745 71	0	6231.7	8205.932 3551	5205.364 9	0.014	5205.378 9	13411.31 12551	
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
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	0	19	0	19	19
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	0	13	0	13	13
193	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	0	1	0	1	1
196	チオりん酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	4	1	39	1	3	0	0	4	1	0	1	640	0	0	0	0	640	1200	0	1200	1840

○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		
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)	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	5	49	0	15	0	0	15	5	0	5	0	450	0	0	450	1532	0	1532	1982	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	4	0	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
215	2, 2, 2-トリクロロ-1, 1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジコホル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	107	2	151	107	0	0	0	107	2	0	2	160	0	0	0	160	3900	0	3900	4060	
227	トルエン	344	5	344	344	0	0	0	344	5	1	6	201938	0	0	0	201938	30775	2	30777	232714	
230	鉛及びその化合物	6	3	43	0	6	0	0	6	3	0	3	0	19	0	0	19	66000	0	66000	66019	
231	ニッケル	3	4	8	0	3	0	0	3	4	0	4	0	455	0	0	455	15230	0	15230	15685	
232	ニッケル化合物	4	6	6	0	4	0	0	4	6	0	6	0	236	0	0	236	1535	0	1535	1771	
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	2	3	0	0	1	0	1	2	0	2	0	0	2700	0	2700	233	0	233	2933	
246	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	6	0	6	6	
252	砒素及びその無機化合物	16	0	40	0	16	0	0	16	0	0	0	0	233	0	0	233	0	0	0	233	
253	ヒドラジン	1	0	1	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	4600	0	4600	4600	
266	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	4350	0	4350	4356	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1315	0	0	0	1315	2500	0	2500	3815	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	212	2	0	0	214	5420	0	5420	5634	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	3	44	4	22	0	0	26	3	0	3	507	27901	0	0	28408	15362	0	15362	43770	
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	37000	0	0	0	37000	0	0	0	37000	
299	ベンゼン	336	0	369	331	5	0	0	336	0	0	0	5249	6	0	0	5255	0	0	0	5255	

○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	
304	ほう素及びその化合物	37	4	45	0	37	0	0	37	4	0	4	0	82454	0	0	82454	2159	0	2159	84613
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	38	0	0	0	0	0	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1503	0	1503	1503
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	1	0	1	1
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	17	49	0	0	66	1402	0	1402	1468
310	ホルムアルデヒド	2	3	3	1	1	0	0	2	3	1	4	0	2	0	0	2	2730	2	2732	2734
311	マンガン及びその化合物	22	4	45	0	22	0	0	22	4	0	4	0	668	0	0	668	2670	0	2670	3338
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n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	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
322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン＝4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	19	0	19	19
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-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
335	α-メチルステレン	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	140	0	0	140	640	0	640	780
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	2	0	2	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

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	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
合計		1810	183	2885	1548	271	2	7	1828	182	4	186	361039	136267	3800	0	501105	295992	423	296415	797521