

○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（熊本県）

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	27	5	44	2	26	0	0	28	5	1	6	574	5040	0	0	5614	210870	42	210912	216526
2	アクリルアミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	25110	0	0	25110	12001	0	12001	37111
4	アクリル酸エチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	19	0	19	20
6	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
7	アクリロニトリル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	91	0	91	91
11	アセトアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	24600	0	0	0	24600	0	0	0	24600
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
15	アニリン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	34000	0	0	34000	13000	0	13000	47000
16	2-アミノエタノール	6	3	6	6	1	0	0	7	3	0	3	762	8	0	0	770	163500	0	163500	164270
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	51	0	0	51	9400	0	9400	9451
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	7800	0	7800	7800
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20000	0	20000	20000
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	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	7000	0	0	0	7000	27080	0	27080	34080
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	18	0	34	0	18	0	0	18	0	0	0	0	852	0	0	852	0	0	0	852
40	エチルベンゼン	455	6	462	455	0	0	0	455	6	0	6	260501	0	0	0	260501	13245	0	13245	273746
42	エチレンオキシド	3	0	3	1	2	0	0	3	0	0	0	650	12500	0	0	13150	0	0	0	13150

○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（熊本県）

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	
43	エチレングリコール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	83000	0	83000	83013
47	エチレンジアミン四酢酸	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
60	カドミウム及びその化合物	9	2	39	0	9	0	0	9	2	0	2	0	23	0	0	23	46	0	46	69
63	キシレン	475	14	505	475	0	0	0	475	14	0	14	1134691	0	0	0	1134691	46048	0	46048	1180739
67	クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7700	0	7700	7700
68	クロム及び三価クロム化合物	19	3	42	1	18	0	0	19	3	1	4	27	220	0	0	247	14665	1	14666	14914
69	六価クロム化合物	17	9	48	0	16	1	0	17	9	2	11	0	225	1	0	226	5045	2	5047	5273
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
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)	12	0	39	0	12	0	0	12	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42000	0	0	0	42000	0	0	0	42000
95	クロホルム	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	26300	1700	0	0	28000	15000	0	15000	43000
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130000	0	0	0	130000	0	0	0	130000
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	73000	0	73000	73180
102	酢酸ビニル	3	2	3	2	3	0	0	5	2	0	2	56400	3400	0	0	59800	5005	0	5005	64806
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	18	1	40	0	18	0	0	18	1	0	1	0	590	0	0	590	4000	0	4000	4590
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)	14	0	39	0	14	0	0	14	0	0	0	0	390	0	0	390	0	0	0	390
112	四塩化炭素	13	0	39	0	13	0	0	13	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29

○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（熊本県）

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	
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
116	1, 2-ジクロロエタン	13	0	40	1	12	0	0	13	0	0	0	9500	60	0	0	9560	0	0	0	9560
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	16	0	39	0	16	0	0	16	0	0	0	0	303	0	0	303	0	0	0	303
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	16	0	39	0	16	0	0	16	0	0	0	0	518	0	0	518	0	0	0	518
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	13	0	39	0	13	0	0	13	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	2600	0	2600	2621
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	21	4	45	6	16	0	0	22	4	0	4	86400	333	0	0	86733	11700	0	11700	98433
153	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	6600	850	0	0	7450	1200	0	1200	8650
175	水銀及びその化合物	8	1	39	0	8	0	0	8	1	0	1	0	4	0	0	4	0	0	0	4
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
177	スチレン	6	5	7	5	1	0	0	6	5	0	5	75070	1	0	0	75071	13291	0	13291	88362
178	セレン及びその化合物	13	0	39	0	13	0	0	13	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
179	ダイオキシン類	70	37	80	61	15	0	12	88	37	1	38	9399.598 49082	4.00793	0	23804.7	33208.30 642082	16513.59 114	0.00024	16513.59 138	49721.89 780082
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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（熊本県）

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	
200	テトラクロロエチレン	15	2	42	3	12	0	0	15	2	0	2	36900	24	0	0	36924	1250	0	1250	38174
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)	12	0	39	0	12	0	0	12	0	0	0	0	114	0	0	114	0	0	0	114
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	2	42	0	19	0	0	19	2	1	3	0	268	0	0	268	42000	6	42006	42273
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	16	0	39	0	16	0	0	16	0	0	0	0	1073	0	0	1073	0	0	0	1073
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	13	0	39	0	13	0	0	13	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
211	トリクロロエチレン	14	1	40	1	13	0	0	14	1	0	1	3200	69	0	0	3269	610	0	610	3879
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	148	0	0	0	148	0	0	0	148
227	トルエン	476	19	479	476	1	0	0	477	19	0	19	912017	130	0	0	912147	262420	0	262420	1174567
230	鉛及びその化合物	18	6	48	3	14	1	1	19	6	0	6	65	122	42	2	230	9420	0	9420	9650
231	ニッケル	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	10	4700	0	0	4710	21580	0	21580	26290
232	ニッケル化合物	5	10	10	2	5	0	0	7	10	2	12	50	871	0	0	921	24376	289	24665	25586
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	15	2	39	0	15	0	0	15	2	0	2	0	64	0	0	64	9	0	9	74
253	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	440	9	0	0	449	0	0	0	449
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	6000	0	6000	6000
266	フェノール	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	73	0	0	0	73	550	0	550	623
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	1721	0	0	0	1721	11120	0	11120	12841
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	33	5	45	3	32	0	0	35	4	2	6	806	35018	0	0	35824	192869	760	193629	229453

○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（熊本県）

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	
299	ベンゼン	461	1	490	448	13	0	0	461	1	0	1	5969	165	0	0	6134	1200	0	1200	7334
304	ほう素及びその化合物	17	1	35	0	17	0	0	17	1	0	1	0	5839	0	0	5839	960	0	960	6799
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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。)	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	8805	0	0	8805	89	0	89	8894
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	140	3	0	0	143	4600	0	4600	4743
311	マンガン及びその化合物	30	4	44	2	28	0	0	30	4	0	4	2053	2257	0	0	4310	43300	0	43300	47610
313	無水マレイン酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
320	メタクリル酸メチル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1800	1	0	0	1801	19	0	19	1820
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	98	0	0	0	98	260	0	260	358
合 計		2465	184	3265	1987	495	2	13	2497	183	10	193	2833182	146095	43	2	2979321	1382911	1100	1384011	4363332