

○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 (兵庫県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 9 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;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	173	38	223	9	168	0	1	178	37	11	48	282	42449	0	28	42759	616803	197	616999	659758
2	アクリルアミド	3	4	11	3	1	0	0	4	4	0	4	0	1	0	1	6	0	6	8	
3	アクリル酸	14	12	22	13	1	0	0	14	12	0	12	20127	300	0	0	20427	3003	0	3003	23430
4	アクリル酸エチル	8	7	12	8	0	0	0	8	7	0	7	456	0	0	0	456	111	0	111	566
6	アクリル酸メチル	3	3	9	3	1	0	0	4	3	0	3	3011	10	0	0	3021	21	0	21	3042
7	アクリロニトリル	13	7	17	13	2	0	0	15	7	0	7	14740	1101	0	0	15841	8856	0	8856	24697
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	516	0	516	516
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
12	アセトニトリル	20	22	23	20	0	0	0	20	22	0	22	26425	0	0	0	26425	328080	0	328080	354505
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	3	9	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	23	0	23	23
15	アニリン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	16	0	0	0	16	67	0	67	82
16	2-アミノエタノール	13	22	32	9	6	0	0	15	20	5	25	2622	205	0	0	2827	126022	353	126376	129203
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	4	5	9	4	0	0	0	4	5	1	6	61	0	0	0	61	45	5	50	110
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	34	0	34	34
21	メタ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	190	6	196	196
22	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	2100	0	2100	2260
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	36	0	0	0	36	0	0	0	36
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。)	2	11	16	0	2	0	0	2	10	3	13	0	91	0	0	91	610	7	618	708
25	アンチモン及びその化合物	5	35	41	4	2	0	1	7	35	1	36	389	597	0	1500	2486	26455	0	26455	28940
26	石綿	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	29670	0	29670	29670
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	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	13	0	0	0	13	424	0	424	437
29	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)	3	8	14	3	0	0	0	3	8	0	8	60	0	0	0	60	3599	0	3599	3658
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。)	5	34	52	5	0	0	0	5	34	0	34	189	0	0	0	189	127731	0	127731	127920
32	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12

○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 (兵庫県)

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		
33	1, 1' - [イミノジ (オクタメチレン)] ジグアニジン (別名イミノクタジン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	O-エチル=O-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	166	0	18	0	1	19	0	0	0	0	91	0	0	0	91	0	0	0	91
38	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン (別名ペンディメタリン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	8	0	8	11	
40	エチルベンゼン	810	84	819	810	0	0	0	810	83	1	84	490487	0	0	0	490487	237946	420	238366	728853	
42	エチレンオキシド	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	5827	0	0	0	5827	0	0	0	5827	
43	エチレングリコール	31	149	168	22	12	0	0	34	146	13	159	72103	2480	0	0	74583	284905	2281	287186	361769	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	17	17	22	17	0	0	0	17	14	4	18	11113	0	0	0	11113	3489	2816	6305	17418	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	8	6	11	8	0	0	0	8	6	0	6	2992	0	0	0	2992	1170	0	1170	4162	
46	エチレンジアミン	8	6	13	6	3	0	0	9	6	1	7	383	112	0	0	495	4536	53	4589	5083	
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
54	エピクロロヒドリン	6	2	10	6	1	0	0	7	2	0	2	5990	730	0	0	6720	158800	0	158800	165520	
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
56	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	1	2	142	0	0	0	142	18	0	18	161	
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	32	0	0	0	32	730	0	730	762	
58	1-オクタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
59	パラ-オクチルフェノール	1	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	1	0	0	0	1	150013	0	150013	150014	
60	カドミウム及びその化合物	22	1	174	2	22	0	2	26	1	0	1	83	43	0	26	152	10	0	10	162	
61	イブシロン-カプロラクタム	1	6	8	1	0	0	0	1	6	1	7	0	0	0	0	0	479	62	541	541	
63	キシレン	960	157	1045	960	2	0	0	962	156	5	161	1971683	25	0	0	1971708	533311	4417	537727	2509435	
64	銀及びその水溶性化合物	1	7	12	0	1	0	0	1	7	0	7	0	3	0	0	3	8458	0	8458	8461	
65	グリオキサール	4	8	10	2	2	0	0	4	8	2	10	17	91	0	0	108	4680	7	4687	4795	
66	グルタルアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	25	0	25	25	
67	クレゾール	8	7	10	7	1	0	0	8	7	2	9	430	200	0	0	630	11505	2	11507	12137	
68	クロム及び三価クロム化合物	51	61	242	11	42	0	0	53	58	9	67	479	5183	0	0	5661	910587	4148	914735	920396	

○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 (兵庫県)

表1-2 都道府県別・全業種

(3 / 9 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;ガスタイプはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスタイプは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	
69	六価クロム化合物	28	31	206	3	25	0	0	28	31	4	35	4	70	0	0	74	38651	1	38651	38726
74	クロロエタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9510	0	0	9510	0	0	0	9510	
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	19000	380	0	0	19380	0	0	0	19380
80	クロロ酢酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	84	0	84	204
81	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド (別名プレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	9	1	12	9	0	0	0	9	1	0	1	7186	0	0	0	7186	2000	0	2000	9186
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)	10	0	166	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
91	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	3	2	4	3	0	0	0	3	2	1	3	1032	0	0	0	1032	1270	100	1370	2402
93	クロロベンゼン	5	5	8	5	2	0	0	7	5	0	5	4957	93	0	0	5050	631420	0	631420	636470
95	クロロホルム	20	18	21	20	2	0	0	22	18	2	20	16638	83	0	0	16721	354300	1	354301	371022
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	330070	0	0	0	330070	240	0	240	330310
99	五酸化バナジウム	2	5	5	1	1	0	0	2	5	0	5	0	8	0	0	8	41660	0	41660	41668
100	コバルト及びその化合物	8	22	33	6	3	0	0	9	20	3	23	11	21	0	0	32	24196	68	24264	24296
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)	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	10024	0	0	0	10024	1469	0	1469	11492
102	酢酸ビニル	12	8	15	12	0	0	0	12	8	0	8	40649	0	0	0	40649	5721	0	5721	46370
103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ, アルファ, アルファトリフルオロ-パラトリル)-D-バリナート (別名フルバリネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
107	アルファシアノ-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 (別名シベルメトリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	31	6	176	1	30	0	0	31	5	2	7	480	242	0	0	722	2749	0	2749	3471
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8

排出年度：平成19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 (兵庫県)

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 イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類は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	
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)	12	0	167	0	12	0	0	12	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
111	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド (別名カフェンストロール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	11	0	167	1	10	0	0	11	0	0	0	16	3	0	0	19	0	0	0	19
113	1, 4-ジオキサソ	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	655	0	0	0	655	8810	0	8810	9465
114	シクロヘキシルアミン	2	3	4	2	0	0	0	2	2	2	4	27	0	0	0	27	23	5	27	54
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	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	447	0	447	447
116	1, 2-ジクロロエタン	19	4	174	7	12	0	0	19	4	0	4	68892	6	0	0	68898	11500	0	11500	80398
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	14	0	167	1	14	0	0	15	0	0	0	1700	44	0	0	1744	0	0	0	1744
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	14	0	166	0	14	0	0	14	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	6145	0	6145	6145
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2007	0	0	0	2007	0	0	0	2007
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	1	6	6	0	1	0	0	1	6	0	6	0	20	0	0	20	862	0	862	882
130	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニユロン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	12	7	14	12	0	0	0	12	7	0	7	54484	0	0	0	54484	7270	0	7270	61754
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	6	0	6	10
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	11	0	167	1	10	0	0	11	0	0	0	76	3	0	0	79	0	0	0	79
138	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
139	オルト-ジクロロベンゼン	8	7	11	8	0	0	0	8	7	0	7	3366	0	0	0	3366	101493	0	101493	104859
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベニル又はDBN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	13500	0	0	0	13500	13200	0	13200	26700

○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 (兵庫県)

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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	117	82	272	102	19	0	0	121	80	5	85	1182906	61	0	0	1182967	1147584	23	1147608	2330575
148	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル (別名エディフェンホス又はEDDP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
159	ジフェニルアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	14	0	14	14
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	44	990	1034	1034
172	N, N-ジメチルホルムアミド	26	32	37	26	0	0	0	26	31	1	32	32545	0	0	0	32545	446065	13	446078	478623
174	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル (別名アイオキシニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
175	水銀及びその化合物	9	0	166	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
176	有機スズ化合物	2	10	13	1	1	0	0	2	10	0	10	2800	2	0	0	2802	1808	0	1808	4610
177	スチレン	45	31	55	45	2	0	0	47	31	1	32	145530	94	0	0	145624	104670	2	104672	250295
178	セレン及びその化合物	19	2	170	1	19	0	0	20	2	0	2	1	44	0	0	45	589	0	589	634
179	ダイオキシン類	159	96	167	134	50	0	8	192	96	13	109	9506.188 77848	84.56567 35	0	23799.87	33390.62 445198	100686.6 1471477	0.435212 2	100687.0 4992697	134077.6 7437895
180	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン (別名ダゾメット)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	チオ尿素	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	110	0	0	110	2	0	2	112
182	チオフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	299	0	299	299
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	22	0	22	22
194	チオリン酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル (別名クロルピリホスメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
197	デカプロモジフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	2	5	8	1	1	0	0	2	5	0	5	260	640	0	0	900	1196	0	1196	2096
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	87	0	87	87
200	テトラクロロエチレン	29	9	184	15	14	0	0	29	9	0	9	65459	9	0	0	65468	12276	0	12276	77744

○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 (兵庫県)

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;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	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	11	14	1	0	0	0	1	11	0	11	0	0	0	0	0	18160	0	18160	18160
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	4	171	0	12	0	0	12	4	0	4	0	8	0	0	8	125	0	125	133
205	テレフタル酸	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	10046	0	10046	10046	
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	75	10	184	2	75	0	1	78	10	1	11	190	3867	0	11	4068	18765	0	18765	22833
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	14	0	166	0	14	0	0	14	0	0	0	0	244	0	0	244	0	0	0	244
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	12	0	166	0	12	0	0	12	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
211	トリクロロエチレン	42	17	197	28	16	0	0	44	17	1	18	169976	57	0	0	170033	140797	4	140801	310834
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
220	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジブロピル-パラートルイジン (別名トリフルラリン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	390	0	390	421
221	2, 4, 6-トリブromo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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	487	31	617	487	0	0	0	487	31	0	31	35850	0	0	0	35850	23516	0	23516	59366
225	オルト-トルイジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	24	0	24	25
227	トルエン	995	203	1003	995	6	0	0	1001	203	4	207	3569519	1280	0	0	3570799	3596775	53	3596829	7167628
230	鉛及びその化合物	40	60	252	13	30	0	3	46	60	1	61	7710	939	0	33	8681	1151331	0	1151331	1160012
231	ニッケル	7	25	48	5	2	0	0	7	25	0	25	13	656	0	0	669	48681	0	48681	49350
232	ニッケル化合物	14	32	41	5	13	0	0	18	32	7	39	16	3921	0	0	3937	225793	92	225885	229822
233	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
236	ニトログリセリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	900	0	900	900
239	パラ-ニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
241	二硫化炭素	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	110000	160	0	0	110160	0	0	0	110160
242	ノニルフェノール	1	4	5	1	0	0	0	1	4	1	5	5	0	0	0	5	127	0	127	133
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	5	7	1	1	0	0	2	4	2	6	3	230	0	0	233	26513	4239	30752	30985
244	ピクリン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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 (兵庫県)

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	
250	ビス (N, N-ジメチルジチオカルバミン酸) N, N'-エチレンビス (チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	1600	0	1600	1810
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウムニクロリド	0	0	2	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	49	6	176	4	48	0	4	56	6	2	8	3	377	0	170	551	14106	20	14126	14677
253	ヒドラジン	12	6	20	8	6	0	0	14	6	3	9	349	2407	0	0	2755	83782	578	84360	87115
254	ヒドロキノン	1	8	12	0	1	0	0	1	7	3	10	0	2700	0	0	2700	24787	63	24850	27550
258	ピペラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
259	ピリジン	3	4	7	3	0	0	0	3	4	0	4	39	0	0	0	39	13815	0	13815	13854
260	ピロカテコール (別名カテコール)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	2	0	0	0	2	49	1	50	52
261	フェニルオキシラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
263	パラフェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
264	メタフェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
266	フェノール	23	19	33	21	6	0	0	27	19	3	22	40340	28	0	0	40368	23962	53	24015	64383
267	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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	6501	0	6502	6502
268	1,3-ブタジエン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	14700	2	0	0	14702	0	0	0	14702
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12	0	12	12
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	5	22	29	4	1	0	0	5	22	1	23	422	38	0	0	460	4997	1	4997	5457
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	12	40	53	11	1	0	0	12	40	0	40	1809	3	0	0	1811	56167	0	56167	57978
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	14	0	0	0	14	17287	0	17287	17301
276	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル (別名ベノミル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート (別名シハロホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	36	0	36	36
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	106	21	198	11	100	0	0	111	20	6	26	2045	152680	0	0	154725	180660	7585	188245	342971
288	ブロモメタン (別名臭化メチル)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	18800	0	0	0	18800	0	0	0	18800

○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 (兵庫県)

表1-2 都道府県別・全業種

(8 / 9 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;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	
292	ヘキサメチレンジアミン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	125	0	125	125
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	7	0	0	0	7	77	0	77	83
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	120	0	120	230
298	ベンズアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	200	0	200	201
299	ベンゼン	712	3	865	698	15	0	0	713	3	0	3	56079	69	0	0	56148	10350	0	10350	66498
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	1	6	9	0	1	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	1488	0	1488	1488
304	ほう素及びその化合物	140	45	227	7	137	0	0	144	44	8	52	15823	152337	0	0	168160	288191	912	289103	457263
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	7	0	166	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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。)	8	30	39	1	7	0	0	8	27	12	39	19	4026	0	0	4045	11686	3365	15051	19096
308	ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	2	3	5	0	2	0	0	2	3	1	4	0	209	0	0	209	2915	1	2916	3125
309	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	6	22	29	1	5	0	0	6	18	8	26	1	369	0	0	370	7882	15213	23094	23464
310	ホルムアルデヒド	17	17	30	17	1	0	0	18	16	4	20	2587	100	0	0	2687	4925	16	4941	7628
311	マンガン及びその化合物	117	49	238	13	107	0	1	121	49	3	52	448	24163	0	780	25391	2135183	51	2135234	2160625
312	無水フタル酸	3	8	11	3	0	0	0	3	8	0	8	390	0	0	0	390	220424	0	220424	220814
313	無水マレイン酸	5	10	18	4	1	0	0	5	10	0	10	848	1	0	0	849	74851	0	74851	75700
314	メタクリル酸	11	10	19	10	2	0	0	12	10	0	10	4091	53	0	0	4144	13708	0	13708	17852
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	15	0	0	0	15	28	0	28	43
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	4	4	10	4	0	0	0	4	4	0	4	471	0	0	0	471	56	0	56	527
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	2	4
319	メタクリル酸ノルマルブチル	8	5	12	8	0	0	0	8	5	0	5	864	0	0	0	864	788	0	788	1652
320	メタクリル酸メチル	18	13	25	18	3	0	0	21	13	0	13	33217	3	0	0	33220	6125	0	6125	39345
324	メチル=イソチオシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	167	0	167	167
335	アルファ-メチルスチレン	3	1	5	3	1	0	0	4	1	0	1	903	1	0	0	903	100	0	100	1003
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタートリレンジイソシアネート)	2	6	13	2	0	0	0	2	6	0	6	1	0	0	0	1	1931	0	1931	1932
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2841	0	2841	2841

排出年度：平成19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 (兵庫県)

表1-2 都道府県別・全業種

(9 / 9 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;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
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	
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	2	5	6	2	0	0	0	2	5	1	6	30	0	0	0	30	2011	7	2018	2048
345	メルカプト酢酸	1	3	5	0	1	0	0	1	2	1	3	0	200	0	0	200	25002	29	25031	25231
346	モリブデン及びその化合物	7	24	38	3	6	0	0	9	24	2	26	17	5522	0	0	5539	35356	1101	36457	41996
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	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	132	0	132	132
354	りん酸トリーノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5925	2044	11371	4841	1193	0	22	6056	2007	176	2183	8735235	412379	0	2548	9150163	15118983	49362	15168345	24318507