

○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

(1 / 5 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	46	5	63	3	45	0	0	48	5	1	6	690	5330	0	0	6020	44630	1	44631	50651
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	アクリル酸エチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	1	0	1	3
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	38	2	0	0	40	2	0	2	42
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	52	0	0	52	47	0	47	99
8	アクリル酸メチル	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	1330	24	0	0	1354	31	0	31	1385
9	アクリロニトリル	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3
12	アセトアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2191	0	0	0	2191	0	0	0	2191
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	58	0	0	0	58	15500	0	15500	15558
29	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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
30	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	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	190	0	0	190	170	140	310	500
31	アンチモン及びその化合物	0	7	7	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	13562	210	13772	13772
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
48	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)	22	0	55	0	22	0	0	22	0	0	0	0	1525	0	0	1525	0	0	0	1525
53	エチルベンゼン	314	13	314	314	1	0	0	315	13	0	13	293817	29	0	0	293846	20310	0	20310	314156
56	エチレンオキシド	4	1	6	2	2	0	0	4	0	1	1	621	24200	0	0	24821	0	2600	2600	27421
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58000	0	58000	58000
60	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
71	塩化第二鉄	0	3	13	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1914200	0	1914200	1914200
75	カドミウム及びその化合物	10	0	55	0	10	0	0	10	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
80	キシレン	359	24	384	359	1	0	0	360	24	0	24	565469	29	0	0	565498	50945	0	50945	616444
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
86	クレゾール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11008	0	11008	11008
87	クロム及び三価クロム化合物	24	4	58	1	23	0	0	24	4	1	5	35	778	0	0	813	6009	1	6010	6823

○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

(2 / 5 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
88	六価クロム化合物	17	5	61	0	17	0	0	17	5	1	6	0	114	0	0	114	1697	2	1699	1814
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
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)	8	0	55	0	8	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	4470	2	0	0	4472	184000	0	184000	188472
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	120000	0	0	0	120000	0	0	0	120000
132	コバルト及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	2	1	3	0	12	0	0	12	22	1	22	34
133	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	1900	0	0	0	1900	110	0	110	2010
134	酢酸ビニル	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	54901	1104	0	0	56005	2004	0	2004	58009
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	26	4	60	1	25	0	0	26	4	0	4	650	1640	0	0	2290	3553	0	3553	5843
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)	12	0	55	0	12	0	0	12	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
149	四塩化炭素	8	0	55	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
150	1,4-ジオキサン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1113	0	0	0	1113	15700	0	15700	16813
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
157	1,2-ジクロロエタン	10	0	57	2	8	0	0	10	0	0	0	7720	14	0	0	7734	0	0	0	7734
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	14	0	55	0	14	0	0	14	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	13	0	55	0	13	0	0	13	0	0	0	0	138	0	0	138	0	0	0	138
169	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	55	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43	0	0	0	43	8500	0	8500	8543
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	31	8	67	12	19	0	0	31	8	1	9	91600	79	0	0	91679	56340	5	56345	148024
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	760	0	760	760
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
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	11	0	0	11	0	0	0	11

排出年度：平成22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 (熊本県)

表1-2 都道府県別・全業種

(3 / 5 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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	13000	0	13000	13260
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-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	2500	0	2500	2500
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	6	8	5	0	0	0	5	6	2	8	6074	0	0	0	6074	12340	3	12343	18417
237	水銀及びその化合物	9	0	55	0	9	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
240	スチレン	7	6	7	7	1	0	0	8	6	0	6	28757	11	0	0	28768	7110	0	7110	35878
242	セレン及びその化合物	13	1	56	0	13	0	0	13	1	0	1	0	42	0	0	42	4	0	4	46
243	ダイオキシン類	71	34	77	51	23	0	7	81	33	2	35	780.2045087	1.725852715	0	13376.30476	14158.235121415	7793.28197449	0.0000491	7793.28202359	21951.517145005
251	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	0	0	0
252	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	0	0	0
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	12	0	12	12
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
262	テトラクロロエチレン	10	1	57	1	9	0	0	10	1	0	1	15000	8	0	0	15008	1800	0	1800	16808
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	9	0	55	0	9	0	0	9	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	36	3	60	0	36	0	0	36	3	2	5	0	1139	0	0	1139	29861	44	29905	31043
277	トリエチルアミン	3	0	3	3	2	0	0	5	0	0	0	2008	434	0	0	2442	0	0	0	2442
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	13	0	55	0	13	0	0	13	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	55	0	9	0	0	9	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
281	トリクロロエチレン	13	0	55	0	13	0	0	13	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
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	2100	0	2100	2100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	304	4	334	304	0	0	0	304	4	0	4	16632	0	0	0	16632	1040	0	1040	17672
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	109	2	150	109	0	0	0	109	2	0	2	7193	0	0	0	7193	630	0	630	7823
300	トルエン	360	27	361	360	1	0	0	361	27	0	27	815545	14	0	0	815559	537576	0	537576	1353135

排出年度：平成22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 (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	
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	160	0	160	161
304	鉛	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	130	0	130	147
305	鉛化合物	19	8	62	1	18	0	0	19	8	0	8	52	251	0	0	303	2527	0	2527	2829
308	ニッケル	1	3	6	1	0	0	0	1	2	1	3	5	0	0	0	5	920	1	921	926
309	ニッケル化合物	6	9	10	1	5	0	0	6	8	3	11	2	1576	0	0	1577	33820	351	34171	35748
328	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3601	0	3601	3601
332	砒素及びその無機化合物	24	0	55	0	24	0	0	24	0	0	0	0	122	0	0	122	0	0	0	122
342	ピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
346	2-フェニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26000	0	26000	26000
349	フェノール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	2200	0	0	0	2200	19106	0	19106	21306
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	75	0	0	0	75	1000	0	1000	1075
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	1119	0	0	0	1119	4986	0	4986	6105
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	900	0	900	900
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	27	0	0	27	24	0	24	51
372	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	58	12	70	8	53	0	0	61	12	5	17	2575	40045	0	0	42620	120656	1317	121973	164592
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
392	ノルマル-ヘキサン	319	3	319	319	0	0	0	319	3	2	5	52208	0	0	0	52208	3910	40	3950	56158
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	130	0	0	130	120	0	120	250
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	305	1	350	295	10	0	0	305	1	0	1	4875	34	0	0	4909	330	0	330	5239
405	ほう素化合物	51	4	60	0	51	0	0	51	4	0	4	0	32257	0	0	32257	1712	0	1712	33969
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	55	0	9	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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。)	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	15	0	0	15	14	260	274	289
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	23	0	0	23	39	0	39	62
411	ホルムアルデヒド	3	2	6	3	0	0	0	3	2	1	3	2081	0	0	0	2081	10	140	150	2231
412	マンガン及びその化合物	43	9	66	4	39	0	0	43	9	1	10	3208	4090	0	0	7298	37590	1	37591	44889

○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

(5 / 5 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	
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	78	0	78	78
415	メタクリル酸	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	41	2	0	0	43	2	0	2	45
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	8	0	8	16
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	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	37	1	40	37	0	0	0	37	1	0	1	3256	0	0	0	3256	390	0	390	3646
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキセン)=ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	190000	0	190000	190000
	合計	2815	283	4134	2236	601	0	7	2844	275	28	303	2114535	115806	0	0	2230341	3474747	5116	3479862	5710204