

○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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	46	4	59	2	46	0	0	48	4	0	4	450	5456	0	0	5906	41410	0	41410	47316
2	アクリルアミド	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
7	アクリル酸ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	240	16	0	0	256	0	0	0	256
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23	
12	アセトアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	582	0	0	0	582	0	0	0	582
18	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	150	0	150	154
20	2-アミノエタノール	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	45400	0	45400	45400
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	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	7	30	0	0	37	0	0	0	37
31	アンチモン及びその化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	366	0	366	366
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	19	0	50	0	19	0	0	19	0	0	0	0	1945	0	0	1945	0	0	0	1945
53	エチルベンゼン	234	17	235	234	2	0	0	236	17	0	17	334039	55	0	0	334094	21878	0	21878	355972
56	エチレンオキシド	3	0	6	2	1	0	0	3	0	0	0	1550	2400	0	0	3950	0	0	0	3950
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	51000	0	51000	51000
65	エピクロロヒドリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	10	0	50	0	10	0	0	10	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
80	キシレン	279	20	292	279	2	0	0	281	20	1	21	337122	55	0	0	337177	32205	1	32206	369382
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5803	0	5803	5803

○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;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	
87	クロム及び三価クロム化合物	23	7	58	1	22	0	0	23	7	2	9	4	910	0	0	913	9473	24	9497	10410
88	六価クロム化合物	20	3	54	0	20	0	0	20	2	1	3	0	194	0	0	194	532	3	535	729
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)	10	0	50	0	10	0	0	10	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
127	クロロホルム	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	8190	0	0	0	8190	262100	0	262100	270290
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	98000	0	0	0	98000	0	0	0	98000
132	コバルト及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	2	1	3	0	30	0	0	30	68	1	69	99
134	酢酸ビニル	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	23530	190	0	0	23720	239000	0	239000	262720
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	23	2	52	0	23	0	0	23	2	0	2	0	2054	0	0	2054	623	0	623	2677
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)	13	0	50	0	13	0	0	13	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
149	四塩化炭素	7	0	50	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
150	1,4-ジオキサン	22	1	51	1	21	0	0	22	1	0	1	20	204	0	0	224	4800	0	4800	5024
157	1,2-ジクロロエタン	11	0	51	1	10	0	0	11	0	0	0	470	15	0	0	485	0	0	0	485
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	14	0	50	0	14	0	0	14	0	0	0	0	216	0	0	216	0	0	0	216
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	50	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
181	ジクロロベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	27100	0	27100	27100
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	24	6	59	9	15	0	0	24	6	1	7	139200	94	0	0	139294	242170	0	242170	381464
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
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	84000	0	84000	85200
218	ジメチルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6100	0	0	6100	4600	0	4600	10700
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	2600	0	2600	2600
232	N,N-ジメチルホルムアミド	5	6	8	5	0	0	0	5	6	1	7	4917	0	0	0	4917	42400	16	42416	47333

○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;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	
237	水銀及びその化合物	14	1	55	4	10	0	0	14	1	0	1	2	10	0	0	12	9	0	9	21
240	スチレン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	45499	0	0	0	45499	2210	0	2210	47709
242	セレン及びその化合物	14	0	50	0	14	0	0	14	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
243	ダイオキシン類	57	23	69	41	18	0	4	63	22	2	24	1135.83134	0.29192621217	0	422.22	1558.34326621217	3046.2978931	0.0000120053	3046.2979051053	4604.64117131747
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリンクロ [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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	16	0	16	16
262	テトラクロロエチレン	12	0	51	1	11	0	0	12	0	0	0	3200	28	0	0	3228	0	0	0	3228
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)	11	0	50	0	11	0	0	11	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	31	3	55	0	31	0	0	31	3	2	5	0	1435	0	0	1435	55601	460	56061	57495
277	トリエチルアミン	3	0	3	3	2	0	0	5	0	0	0	1300	2460	0	0	3760	0	0	0	3760
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	12	0	50	0	12	0	0	12	0	0	0	0	605	0	0	605	0	0	0	605
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	12	0	50	0	12	0	0	12	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
281	トリクロロエチレン	13	0	50	0	13	0	0	13	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
300	トルエン	292	32	294	292	2	0	0	294	32	1	33	433400	40	0	0	433440	283830	2	283832	717271
302	ナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	1500	0	1500	2400
308	ニッケル	1	3	8	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	440	1	441	442
309	ニッケル化合物	6	10	11	1	5	0	0	6	10	3	13	20	566	0	0	586	13525	72	13597	14184
320	アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
332	砒素及びその無機化合物	21	0	50	0	21	0	0	21	0	0	0	0	99	0	0	99	0	0	0	99
341	ピペラジン	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	11	0	0	0	11	0	6500	6500	6511
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900

○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;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	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	222000	0	222000	222000
349	フェノール	3	4	8	0	3	0	0	3	4	0	4	0	4	0	0	4	15102	0	15102	15106
354	フタル酸ジブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	37	0	37	37
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	48	13	65	4	44	0	0	48	13	7	20	1683	47834	0	0	49517	225555	2578	228133	277650
375	2-ブテナール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	800	0	800	830
392	ヘキサン	245	4	246	245	0	0	0	245	4	1	5	47288	0	0	0	47288	6300	1	6301	53589
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
400	ベンゼン	241	1	280	230	11	0	0	241	1	0	1	3772	38	0	0	3809	230	0	230	4039
405	ほう素化合物	48	4	57	0	48	0	0	48	3	1	4	0	26336	0	0	26336	3094	12	3106	29442
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	10	0	50	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	4	3	8	4	0	0	0	4	3	0	3	2831	0	0	0	2831	363	0	363	3194
412	マンガン及びその化合物	40	11	66	5	35	0	0	40	11	1	12	1717	4878	0	0	6595	2217880	2	2217882	2224476
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	73	0	73	73
438	メチルナフタレン	44	1	50	44	0	0	0	44	1	0	1	2518	0	0	0	2518	3900	0	3900	6418
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
453	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	65	0	65	65

○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;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	
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	4000	0	4000	4000
565	アクリル酸重合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	1800	0	0	0	1800
579	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	510	0	0	510	0	0	0	510
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9000	0	0	0	9000	40	0	40	9040
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	16	2800	0	0	2816	370	0	370	3186
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
603	過酢酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
619	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド(別名チアクロプリド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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;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	
626	ジエタノールアミン	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	2900	0	0	0	2900	2011	0	2011	4911
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	3	0	0	0	3	98532	0	98532	98535
629	シクロヘキサン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	2480	0	0	0	2480	22120	0	22120	24600
632	1, 2-ジクロロエチレン	15	0	50	0	15	0	0	15	0	0	0	0	155	0	0	155	0	0	0	155
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ) = オキシドを除く。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	92	0	92	92
665	セリウム及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7200	0	7200	7200
667	炭化けい素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
674	テトラヒドロフラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	1	5	6	1	0	0	0	1	4	4	8	62	0	0	0	62	14788	35000	49788	49850
687	トリメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
691	トリメチルベンゼン	252	5	274	252	0	0	0	252	5	0	5	45260	0	0	0	45260	1530	0	1530	46790
697	鉛及びその化合物	21	4	54	1	20	0	0	21	4	0	4	5	341	0	0	346	679	0	679	1025
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2120	0	0	2120	1050	0	1050	3170
705	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル) = セバケート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
731	ヘプタン	228	4	229	228	0	0	0	228	4	0	4	6280	0	0	0	6280	110225	0	110225	116505
737	メチルイソブチルケトン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	62550	0	0	0	62550	1451	0	1451	64001
746	N-メチル-2-ピロリドン	3	6	6	3	0	0	0	3	6	0	6	806	0	0	0	806	9167	0	9167	9973
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2500	0	2500	2501
	合計	2518	282	3706	1931	602	0	4	2537	275	31	306	1625646	112309	0	0	1737954	4460791	44671	4505462	6243416