

○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 (徳島県)

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	24	4	35	0	24	0	0	24	4	0	4	0	1099	0	0	1099	8463	0	8463	9562
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
13	アセトニトリル	3	8	8	3	0	0	0	3	8	0	8	435	0	0	0	435	62100	0	62100	62535
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	4	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	2101	4	0	0	2104	38086	0	38086	40190
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。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2333	0	2333	2333
31	アンチモン及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	7	0	0	7	164	0	164	171
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	イソプレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
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)	12	0	29	0	12	0	0	12	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
53	エチルベンゼン	108	6	109	108	0	0	0	108	6	0	6	11612	0	0	0	11612	9375	0	9375	20987
56	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	831	0	0	0	831	0	0	0	831
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ピピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	10400	0	10400	10401
71	塩化第二鉄	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	8	0	8	11
73	1-オクタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	55	0	55	58

○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 (徳島県)

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	
75	カドミウム及びその化合物	10	0	29	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
80	キシレン	126	11	137	126	0	0	0	126	11	0	11	33699	0	0	0	33699	10976	0	10976	44675
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	14	1	30	0	14	0	0	14	1	0	1	0	21	0	0	21	3	0	3	24
88	六価クロム化合物	15	0	29	0	15	0	0	15	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
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)	9	0	29	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
127	クロロホルム	5	4	6	5	2	0	0	7	4	0	4	6007	402	0	0	6409	74810	0	74810	81219
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
132	コバルト及びその化合物	3	2	5	1	2	0	0	3	2	1	3	3	166	0	0	169	14003	2	14005	14174
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	0	30	0	15	0	0	15	0	0	0	0	94	0	0	94	0	0	0	94
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)	14	0	29	0	14	0	0	14	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
149	四塩化炭素	8	0	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1,4-ジオキサソ	14	0	29	0	14	0	0	14	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	10	2	31	2	9	0	0	11	2	0	2	740	10	0	0	750	29000	0	29000	29750
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	14	0	29	0	14	0	0	14	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	14	0	29	0	14	0	0	14	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34

○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 (徳島県)

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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	8	0	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	21	5	36	7	15	0	0	22	5	0	5	100095	41	0	0	100136	150700	0	150700	250836
190	ジシクロペンタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	4090	0	0	4090	18	0	18	4108
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート (別名ベンフラカルブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ピピリジニウム=ジクロリド (別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	9781	0	0	0	9781	14250	0	14250	24031
234	臭素	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
235	臭素酸の水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
237	水銀及びその化合物	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	3950	0	0	0	3950	214	0	214	4164
242	セレン及びその化合物	13	0	29	0	13	0	0	13	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
243	ダイオキシン類	52	28	57	35	21	0	1	57	28	0	28	830.591	0.38273388	0	0.05	831.02373388	18509.40029	0	18509.40029	19340.42402388
257	デシリアルコール (別名デカノール)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	580	0	580	581
262	テトラクロロエチレン	12	0	29	0	12	0	0	12	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	29	0	11	0	0	11	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
270	テレフタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2960	0	2960	2960
271	テレフタル酸ジメチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2490	0	2490	2490

○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 (徳島県)

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	16	1	31	0	16	0	0	16	1	0	1	0	90	0	0	90	7	0	7	97
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	2600	0	2600	2700
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	14	0	29	0	14	0	0	14	0	0	0	0	242	0	0	242	0	0	0	242
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	29	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
281	トリクロロエチレン	14	1	30	1	13	0	0	14	1	0	1	2200	11	0	0	2211	9400	0	9400	11611
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	110	1	123	110	0	0	0	110	1	0	1	613	0	0	0	613	190	0	190	803
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	38	0	67	38	0	0	0	38	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
298	トリレ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
300	トルエン	126	11	129	126	0	0	0	126	11	0	11	111326	0	0	0	111326	94422	0	94422	205748
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	13	0	29	0	13	0	0	13	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	1	2	5	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	3	2	6	6
309	ニッケル化合物	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	3	410	0	0	413	41880	0	41880	42294
318	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	49000	2400	0	0	51400	160	0	160	51560
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
332	砒素及びその無機化合物	13	0	29	0	13	0	0	13	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
333	ヒドラジン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	77	26	0	0	103	22500	0	22500	22603
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	960	0	960	960
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	760	0	760	760

○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 (徳島県)

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	
348	フェニレンジアミン	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	3	0	0	3	5	0	5	8
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	100	0	0	0	100	13900	0	13900	14000
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	368	2	0	0	370	8100	0	8100	8470
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	2	32	2	24	0	0	26	2	0	2	34	3945	0	0	3979	5370	0	5370	9349
384	1-ブロモプロパン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
392	ノルマル-ヘキサン	114	5	114	114	0	0	0	114	5	0	5	36680	0	0	0	36680	10652	0	10652	47332
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	3	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
400	ベンゼン	116	0	132	103	13	0	0	116	0	0	0	1543	8	0	0	1551	0	0	0	1551
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	32	5	36	2	32	0	0	34	5	0	5	101	21911	0	0	22012	2888	0	2888	24900
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	4	4	5	0	4	0	0	4	4	0	4	0	164	0	0	164	264	0	264	428
410	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
411	ホルムアルデヒド	7	5	7	7	1	0	0	8	5	0	5	6107	24	0	0	6131	1495	0	1495	7626
412	マンガン及びその化合物	25	5	36	2	24	0	0	26	5	1	6	613	8370	0	0	8984	29040	2	29042	38026
413	無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2217	0	2217	2217
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
415	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	1	0	1	17
416	メタクリル酸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
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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 (徳島県)

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;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		
420	メタクリル酸メチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590	
426	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0	0	1	0	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	21	1	39	21	0	0	0	21	1	0	1	1009	0	0	0	1009	16	0	16	1025	
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1281	172	1939	846	451	0	1	1298	171	3	174	397989	43841	0	0	441829	690306	6	690312	1132141	