

○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	19	3	30	1	18	0	0	19	3	0	3	0	1515	0	0	1515	6250	0	6250	7765
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
7	アクリル酸ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
20	2-アミノエタノール	5	5	6	3	3	0	0	6	5	0	5	1819	4	0	0	1823	30388	0	30388	32211
23	パラ-アミノフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	3
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。)	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	413	1	0	0	414	9229	0	9229	9643
31	アンチモン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	22	0	0	22	800	0	800	822
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21000	0	21000	21000
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	イソプレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
53	エチルベンゼン	82	4	83	82	0	0	0	82	4	0	4	6689	0	0	0	6689	2891	0	2891	9580
56	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
63	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	17900	0	17900	17903
73	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
75	カドミウム及びその化合物	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	91	9	99	91	0	0	0	91	9	0	9	30280	0	0	0	30280	6258	0	6258	36538

○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		
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	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	0
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	200	0	200	200
87	クロム及び三価クロム化合物	8	1	26	0	8	0	0	8	1	0	1	0	14	0	0	14	1	0	1	15	
88	六価クロム化合物	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17	
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)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	86	0	86	86	
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)	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
127	クロロホルム	3	4	5	3	2	0	0	5	4	0	4	5320	191	0	0	5511	99950	0	99950	105461	
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	7	0	7	7	
132	コバルト及びその化合物	2	2	4	1	1	0	0	2	2	1	3	3	78	0	0	81	990	1	991	1071	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	27	0	10	0	0	10	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61	
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)	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10	
149	四塩化炭素	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
150	1,4-ジオキサン	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15	
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	6	2	27	2	5	0	0	7	2	0	2	1210	4	0	0	1214	29900	0	29900	31114	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	1	26	0	9	0	0	9	1	0	1	0	30	0	0	30	5900	0	5900	5930	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	4	31	6	10	0	0	16	4	0	4	76670	15	0	0	76685	51900	0	51900	128585	
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	3200	0	3200	3200	

○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	
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	3800	0	0	3800	460	0	460	4260
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	5700	0	5700	5700
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'-ビピリジニウム=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	4	5	7	4	1	0	0	5	5	0	5	8048	1000	0	0	9048	36700	0	36700	45748
237	水銀及びその化合物	14	1	44	11	3	0	0	14	1	0	1	4	5	0	0	9	82	0	82	91
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2500	0	0	0	2500	292	0	292	2792
242	セレン及びその化合物	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	45	25	55	35	11	0	2	48	25	0	25	337.35234	2.36761208	0	0.3015	340.02145208	13257.582714	0	13257.582714	13597.60416608
245	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257	アルカノール (炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	250	0	250	251
262	テトラクロロエチレン	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	7	0	25	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
270	テレフタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2220	0	2220	2220
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	1930	0	1930	1930
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	11	1	26	0	11	0	0	11	1	0	1	0	149	0	0	149	780	0	780	929
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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	150	0	150	150
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	1200	0	1200	1227

○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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
281	トリクロロエチレン	8	1	27	1	7	0	0	8	1	0	1	3600	6	0	0	3606	6800	0	6800	10406
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	93	12	95	93	1	0	0	94	12	0	12	105906	2	0	0	105908	68153	0	68153	174061
302	ナフタレン	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	0	2	5	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	450	0	450	450
309	ニッケル化合物	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	4	480	0	0	484	16800	0	16800	17284
318	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	48000	9000	0	0	57000	8	0	8	57008
332	砒素及びその無機化合物	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
333	ヒドラジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	34000	0	34000	34020
348	フェニレンジアミン	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	5	0	0	5	15	0	15	20
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	83	0	0	0	83	13540	0	13540	13623
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	2	28	2	20	0	0	22	2	0	2	46	3974	0	0	4019	4820	0	4820	8839
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	9	0	0	9	6	0	6	15
392	ヘキサン	83	7	84	83	1	0	0	84	7	0	7	32080	1	0	0	32081	21800	0	21800	53881
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	83	0	101	76	7	0	0	83	0	0	0	1388	5	0	0	1393	0	0	0	1393
405	ほう素化合物	22	4	31	1	22	0	0	23	4	0	4	110	11492	0	0	11602	774	0	774	12376
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	3	0	26	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	3	5	0	4	0	0	4	3	0	3	0	92	0	0	92	85	0	85	177

○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	
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
411	ホルムアルデヒド	5	3	6	5	1	0	0	6	3	0	3	869	14	0	0	883	1023	0	1023	1906
412	マンガン及びその化合物	18	3	32	3	17	1	0	21	2	1	3	233	13204	64	0	13501	4300	1	4301	17802
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	960	0	960	960
415	メタクリル酸	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	230	0	230	230
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
438	メチルナフタレン	20	0	32	20	0	0	0	20	0	0	0	852	0	0	0	852	0	0	0	852
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	2100	0	2100	2106
564	アクリル酸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
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン又はN, N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
568	アセチルアセトン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(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。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	25	0	0	25	21	0	21	46

○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		
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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	750	0	0	0	750	51	0	51	801
578	アルファ-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)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	4	0	4	5	
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	40	0	40	250	
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	6	6	6	0	6	0	0	6	6	0	6	0	6728	0	0	6728	12483	0	12483	19211	
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	
626	ジエタノールアミン	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	200	0	0	200	205	0	205	405	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	10	1	0	0	11	1600	0	1600	1611	
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43000	0	0	0	43000	0	0	0	43000	
632	1,2-ジクロロエチレン	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11	
661	1,2-ジメトキシエタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490	
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	10000	0	10000	10000	
668	炭酸リチウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700	
674	テトラヒドロフラン	4	6	6	4	0	0	0	4	6	0	6	2109	0	0	0	2109	108500	0	108500	110609	

○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	
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	170	5900	0	0	6070	4500	0	4500	10570
679	テルル及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	1600	0	1600	1604
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン (別名メラミン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
688	トリメチル (オクタデシル) アンモニウムの塩	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	17	0	0	17	7	0	7	24
691	トリメチルベンゼン	81	1	97	81	0	0	0	81	1	0	1	6519	0	0	0	6519	200	0	200	6719
693	トリメトキシ- [3- (オキシラン-2-イルメトキシ) プロピル] シラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
694	ナトリウム=アルケンスルホナート (アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。) 及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート (アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。) 並びにこれらの混合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	1	0	1	3
697	鉛及びその化合物	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	540	0	0	540	270	0	270	810
700	ビス (アルキル) (ジメチル) アンモニウムの塩 (アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20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	2	0	0	2	0	0	0	2
707	N, N-ビス (2-ヒドロキシエチル) アルカンアミド (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。)、 (Z)-N, N-ビス (2-ヒドロキシエチル) オクタデカ-9-エンアミド及び (9Z, 12Z)-N, N-ビス (2-ヒドロキシエチル) オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2	0	0	2	12	0	12	13

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
727	ヘキサンジヒドラジド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	27000	0	27000	27000
731	ヘプタン	78	3	79	78	0	0	0	78	3	0	3	8991	0	0	0	0	8991	90040	0	90040	99031
736	無水酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
737	メチルイソブチルケトン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	686	0	0	0	0	686	17010	0	17010	17696
746	N-メチル-2-ピロリドン	7	7	9	6	2	0	0	8	7	0	7	1420	31	0	0	0	1451	19941	0	19941	21392
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5800	0	5800	5800
	合計	1032	198	1702	721	331	1	2	1055	196	3	199	408512	59678	64	0	0	468253	817925	2	817927	1286180