

○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 (愛媛県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 6 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	37	3	73	1	37	0	0	38	3	0	3	4	4289	0	0	4293	102600	0	102600	106893
2	アクリルアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	ア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
8	アクリル酸メチル	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	900	300	0	0	1200	0	0	0	1200
9	アクリロニトリル	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	53713	2400	0	0	56113	8210	0	8210	64323
10	アクロレイン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	2262	1100	0	0	3362	0	0	0	3362
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	41	0	41	52
17	オルト-アニシジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	0	760	34000	0	34000	34760
20	2-アミノエタノール	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	150	0	0	150	17100	0	17100	17250
24	メタ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
28	アリルアルコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	4300	0	4300	4610
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	270	0	0	0	270	0	0	0	270
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
31	アンチモン及びその化合物	2	4	7	0	1	0	1	2	4	0	4	0	3	0	51	54	4681	0	4681	4735
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600
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)	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	164	0	0	164	4203	0	4203	4367
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)	21	0	64	0	21	0	0	21	0	0	0	0	2343	0	0	2343	0	0	0	2343
53	エチルベンゼン	249	22	250	249	1	0	0	250	22	0	22	761970	6	0	0	761976	47145	0	47145	809121
56	エチレンオキシド	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	30130	0	0	0	30130	5000	0	5000	35130
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	4	0	4	4
59	エチレンジアミン	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	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	5720	3200	0	0	8920	0	0	0	8920
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100

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 (愛媛県)

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	
71	塩化第二鉄	1	2	12	0	1	0	0	1	2	0	2	0	12	0	0	12	820	0	820	832
73	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
75	カドミウム及びその化合物	15	4	70	3	15	0	1	19	4	0	4	28	183	0	2200	2411	2681	0	2681	5092
76	イブシロン-カプロラクタム	2	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	470	22500	0	0	22970	2890	0	2890	25860
80	キシレン	305	24	323	305	1	0	0	306	24	0	24	1485410	51	0	0	1485461	94057	0	94057	1579518
82	銀及びその水溶性化合物	3	2	4	1	1	0	1	3	2	0	2	4	3	0	18	25	43	0	43	68
83	クメン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	60	5	0	0	65	1	0	1	66
87	クロム及び三価クロム化合物	19	3	69	0	19	0	0	19	3	0	3	0	356	0	0	356	1000	0	1000	1356
88	六価クロム化合物	19	1	67	0	19	0	0	19	1	0	1	0	500	0	0	500	900	0	900	1400
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	24200	0	0	0	24200	0	0	0	24200
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	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
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	64	0	10	0	0	10	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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9100	0	0	0	9100	0	0	0	9100
125	クロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4600	0	0	0	4600	43000	0	43000	47600
127	クロロホルム	2	5	5	2	0	0	0	2	5	0	5	600	0	0	0	600	5960	0	5960	6560
132	コバルト及びその化合物	6	7	12	5	5	0	0	10	7	0	7	105	34	0	0	139	12301	0	12301	12440
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	23	0	68	2	21	0	0	23	0	0	0	50200	341	0	0	50541	0	0	0	50541
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	64	0	12	0	0	12	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
149	四塩化炭素	9	0	64	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
150	1,4-ジオキサン	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	30	3400	0	0	3430	130	0	130	3560
154	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	3800	0	3800	3800
157	1,2-ジクロロエタン	11	1	65	1	10	0	0	11	1	0	1	6200	13	0	0	6213	74000	0	74000	80213
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	12	0	64	0	12	0	0	12	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	12	0	64	0	12	0	0	12	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7000	0	7000	7000
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	1300	0	1300	1300

○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 (愛媛県)

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	
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	680000	0	680000	680230
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	10	1	65	1	10	0	0	11	1	0	1	440	237	0	0	677	450000	0	450000	450677
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	25000	0	0	0	25000	0	0	0	25000
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	23	6	74	10	15	0	0	25	6	0	6	285220	69	0	0	285289	74900	0	74900	360189
190	ジシクロペンタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	84	0	0	0	84	8900	0	8900	8984
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39000	0	39000	39000
203	ジフェニルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	74	0	0	0	74	7200	0	7200	7274
204	ジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660
205	1, 3-ジフェニルguanidine	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1000	0	0	1000	17000	0	17000	18000
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	3	0	3	2	3	0	0	5	0	0	0	70	1630	0	0	1700	0	0	0	1700
218	ジメチルアミン	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	150	27450	0	0	27600	0	0	0	27600
219	ジメチルジスルフィド	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	5	5	7	4	2	0	0	6	5	0	5	7256	805	0	0	8061	351400	0	351400	359461
234	臭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	500	0	500	860
237	水銀及びその化合物	8	0	65	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
240	スチレン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	84572	0	0	0	84572	94017	0	94017	178589
242	セレン及びその化合物	15	1	67	0	15	0	1	16	1	0	1	0	118	0	250	368	300	0	300	668
243	ダイオキシン類	70	41	75	49	28	0	2	79	41	0	41	3620.547 1016	11.37916 91776	0	1640	5271.926 2707776	14930.71 4610809	0	14930.71 4610809	20202.64 08815866
245	チオ尿素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2094	0	2094	2094
258	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	860	0	860	860
262	テトラクロロエチレン	10	0	65	0	10	0	0	10	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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)	10	0	64	0	10	0	0	10	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
270	テレフタル酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	620000	0	620000	620000
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	123000	0	123000	123000
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	26	3	74	3	25	0	0	28	3	0	3	28	738	0	0	766	1403	0	1403	2169
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	4	1	4	3	2	0	0	5	1	0	1	3051	10090	0	0	13141	290	0	290	13431

○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 (愛媛県)

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		
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	12	0	64	0	12	0	0	12	0	0	0	0	158	0	0	158	0	0	0	158	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	64	0	10	0	0	10	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19	
281	トリクロロエチレン	13	1	65	1	12	0	0	13	1	0	1	5200	38	0	0	5238	18000	0	18000	23238	
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	51	0	0	0	51	230000	0	230000	230051	
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	248	2	272	248	1	0	0	249	2	0	2	3935	12	0	0	3947	122	0	122	4069	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	70	4	120	70	1	0	0	71	4	0	4	124867	20	0	0	124887	6295	0	6295	131182	
298	トリレンジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	720	720
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100	
300	トルエン	315	36	317	315	2	0	0	317	36	0	36	1543541	164	0	0	1543705	1329882	0	1329882	2873587	
301	トルエンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
302	ナフタレン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	684	0	0	0	684	3810	0	3810	4494	
305	鉛化合物	17	4	69	3	16	0	1	20	4	0	4	313	292	0	140	745	20730	0	20730	21475	
308	ニッケル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70	
309	ニッケル化合物	7	8	10	5	6	0	1	12	8	0	8	103	338	0	2800	3240	7854	0	7854	11094	
314	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	200	0	200	200	
316	ニトロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	610	570	0	0	1180	45000	0	45000	46180	
318	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	610	450	0	0	1060	40	0	40	1100	
321	バナジウム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	720	0	0	721	3200	0	3200	3921	
332	砒素及びその無機化合物	18	2	69	1	18	0	1	20	2	0	2	72	90	0	8900	9062	2800	0	2800	11862	
333	ヒドラジン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	7	0	0	0	7	5300	0	5300	5307	
336	ヒドロキノン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000	
338	2-ビニルピリジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	980	0	0	980	3100	0	3100	4080	
340	ピフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240	
341	ピペラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76	
342	ピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2800	1200	0	0	4000	3800	0	3800	7800	
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400	
348	フェニレンジアミン	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2300	0	0	2300	6600	0	6600	8900	
349	フェノール	4	6	7	4	2	0	0	6	6	0	6	203	179	0	0	382	38641	0	38641	39023	
351	1, 3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	913	0	0	0	913	0	0	0	913	
352	フタル酸ジアリル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	630	0	0	630	0	0	0	630	
354	フタル酸ジ-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	
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500	

○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 (愛媛県)

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 6 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	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	1700	0	1700	1708
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	42	1	67	1	41	0	0	42	1	0	1	830	28277	0	0	29107	6	0	6	29113
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25000	0	0	0	25000	0	0	0	25000
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	210	0	210	214
392	ノルマル-ヘキサン	251	4	252	251	1	0	0	252	4	0	4	211254	4	0	0	211258	295365	0	295365	506623
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
400	ベンゼン	239	1	292	228	13	0	0	241	1	0	1	19622	1038	0	0	20660	9	0	9	20668
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
405	ほう素化合物	46	6	71	1	46	0	0	47	6	0	6	0	21482	0	0	21483	7092	0	7092	28575
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	64	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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。)	2	2	7	0	2	0	0	2	2	0	2	0	280	0	0	280	946	0	946	1226
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	560	0	560	560
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
411	ホルムアルデヒド	3	1	5	3	1	0	0	4	1	0	1	1568	5	0	0	1573	15	0	15	1588
412	マンガン及びその化合物	37	7	74	3	36	0	0	39	7	0	7	72	2848	0	0	2920	526940	0	526940	529860
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
415	メタクリル酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	20000	0	20000	20011
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
420	メタクリル酸メチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	35460	0	0	0	35460	59100	0	59100	94560
436	アルファ-メチルスチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	20000	0	0	0	20000	4050	0	4050	24050
437	3-メチルチオプロパナール	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	34	3	38	34	1	0	0	35	3	0	3	1345	1	0	0	1346	3534	0	3534	4880
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2006	0	2006	2006

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 (愛媛県)

表1-2 都道府県別・全業種

(6 / 6 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	
453	モリブデン及びその化合物	4	6	7	3	4	0	0	7	6	0	6	137	1499	0	0	1635	26590	0	26590	28225
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	180	0	180	1480
461	りん酸トリフェニル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2412	313	4084	1878	594	0	9	2481	313	0	313	4847903	147417	0	14359	5009678	5664650	0	5664650	10674328