

○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	20	3	33	0	20	0	0	20	3	0	3	0	1060	0	0	1060	12240	0	12240	13300
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	310	0	310	310
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	11	0	11	11
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
20	2-アミノエタノール	5	4	6	3	2	0	0	5	4	0	4	1816	2	0	0	1819	37685	0	37685	39504
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	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	390	1	0	0	391	9138	0	9138	9529
31	アンチモン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	6	0	0	6	732	0	732	738
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
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=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	13	0	29	0	13	0	0	13	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
53	エチルベンゼン	85	5	86	85	0	0	0	85	5	0	5	9656	0	0	0	9656	25685	0	25685	35341
56	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	13600	0	13600	13603
73	1-オクタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	150	0	150	153
75	カドミウム及びその化合物	9	0	29	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	93	9	102	93	0	0	0	93	9	0	9	35023	0	0	0	35023	24191	0	24191	59214
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

○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		
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	12	1	29	0	12	0	0	12	1	0	1	0	19	0	0	19	1	0	1	20	
88	六価クロム化合物	12	0	29	0	12	0	0	12	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26	
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	16	0	16	16	
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	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
127	クロロホルム	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	3200	10	0	0	3210	19538	0	19538	22748	
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	2	1	0	0	3	2	1	3	3	86	0	0	89	2700	2	2702	2791	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	13	0	30	0	13	0	0	13	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70	
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	28	0	12	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12	
149	四塩化炭素	7	0	28	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
150	1,4-ジオキサソ	11	0	29	0	11	0	0	11	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	9	2	30	2	8	0	0	10	2	0	2	1051	7	0	0	1058	30300	0	30300	31358	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	1	29	0	11	0	0	11	1	0	1	0	31	0	0	31	4100	0	4100	4131	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	28	0	7	0	0	7	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)	17	5	35	6	12	0	0	18	5	0	5	92690	15	0	0	92705	56400	0	56400	149105	
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	2700	0	2700	2700	

○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	3400	0	0	3400	400	0	400	3800
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	3100	0	3100	3100
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	9048	2200	0	0	11248	25600	0	25600	36848
237	水銀及びその化合物	14	1	48	12	2	0	0	14	1	0	1	7	5	0	0	12	1	0	1	13
240	スチレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	6100	0	0	0	6100	537	0	537	6637
242	セレン及びその化合物	10	0	29	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
243	ダイオキシン類	48	25	58	36	13	0	2	51	25	0	25	364.09451	2.402017911	0	0.3071	366.803627911	13960.778902	0	13960.778902	14327.582529911
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	920	0	920	921
262	テトラクロロエチレン	9	0	29	1	8	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	0	4
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	28	0	10	0	0	10	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	2040	0	2040	2040
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	2590	0	2590	2590
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	13	1	29	0	13	0	0	13	1	0	1	0	39	0	0	39	560	0	560	599
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	980	0	980	995
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	28	0	11	0	0	11	0	0	0	0	103	0	0	103	0	0	0	103

○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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
281	トリクロロエチレン	11	1	30	1	10	0	0	11	1	0	1	4100	7	0	0	4107	9000	0	9000	13107
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	98	11	101	98	0	0	0	98	11	0	11	100300	0	0	0	100300	51584	0	51584	151884
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
308	ニッケル	0	1	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
309	ニッケル化合物	2	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	3	520	0	0	523	28800	0	28800	29324
318	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	41000	9700	0	0	50700	12	0	12	50712
332	砒素及びその無機化合物	11	0	29	0	11	0	0	11	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
333	ヒドラジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	32000	0	32000	32020
348	フェニレンジアミン	3	1	3	0	3	0	0	3	1	0	1	0	7	0	0	7	1	0	1	8
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	161	0	0	0	161	33580	0	33580	33741
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	2	31	2	20	0	0	22	2	0	2	44	2333	0	0	2377	4870	0	4870	7247
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	3	1	3	0	3	0	0	3	1	0	1	0	14	0	0	14	5	0	5	19
392	ヘキサン	87	7	88	87	1	0	0	88	7	0	7	25652	1	0	0	25653	20750	0	20750	46403
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	88	0	106	78	10	0	0	88	0	0	0	1167	6	0	0	1172	0	0	0	1172
405	ほう素化合物	25	4	34	1	25	0	0	26	4	0	4	120	12583	0	0	12703	877	0	877	13580
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	87	0	0	87	461	0	461	548
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

○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	
411	ホルムアルデヒド	4	4	6	4	1	0	0	5	4	0	4	1085	23	0	0	1108	1857	0	1857	2965
412	マンガン及びその化合物	21	4	35	3	20	0	0	23	3	1	4	113	10015	0	0	10127	11620	2	11622	21749
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
415	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	270	0	270	270
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	17	1	25	17	0	0	0	17	1	0	1	630	0	0	0	630	96	0	96	726
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	3	0	0	0	3	3600	0	3600	3603
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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	1	3	0	3	0	0	3	1	0	1	0	24	0	0	24	20	0	20	44

○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	650	0	0	0	650	72	0	72	722
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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	170	0	0	0	170	30	0	30	200	
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	4	3	4	0	4	0	0	4	3	0	3	0	7411	0	0	0	7411	12577	0	12577	19988
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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40	
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	12	1	0	0	13	200	0	200	213	
629	シクロヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	36016	0	0	0	36016	1600	0	1600	37616	
632	1,2-ジクロロエチレン	11	0	28	0	11	0	0	11	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13	
661	1,2-ジメトキシエタン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	14	0	0	0	14	1900	0	1900	1914	
665	セリ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	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	1800	0	1800	1800	
674	テトラヒドロフラン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	2341	0	0	0	2341	119760	0	119760	122101	

○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	
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	140	5700	0	0	5840	3700	0	3700	9540
679	テルル及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	22	0	0	22	1300	0	1300	1322
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	1	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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
691	トリメチルベンゼン	84	1	99	84	0	0	0	84	1	0	1	4997	0	0	0	4997	260	0	260	5257
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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
697	鉛及びその化合物	11	0	29	0	11	0	0	11	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	5	0	5	5
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	16000	0	16000	16000
731	ヘプタン	80	3	81	80	0	0	0	80	3	0	3	6872	0	0	0	6872	82960	0	82960	89832
737	メチルイソブチルケトン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	3129	0	0	0	3129	28300	0	28300	31429

○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	
746	N-メチル-2-ピロリドン	4	5	5	4	1	0	0	5	5	0	5	1335	1700	0	0	3035	13980	0	13980	17015
	合計	1114	184	1793	738	394	0	2	1134	182	3	185	408858	58109	0	0	466967	776811	5	776816	1243783