

○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（プラスチック製品製造業）

表1-3 全国・業種別

(1 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	12	15	2	2	0	0	4	12	0	12	19	156	0	0	175	6118	0	6118	6293
2	アクリルアミド	2	1	5	2	0	0	0	2	1	1	2	0	0	0	0	0	3	1	3	3
3	アクリル酸	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	268	0	0	268	343	0	343	611	
4	アクリル酸エチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	171	0	0	171	430	0	430	601	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	3	3	6	3	1	0	0	4	3	0	3	3060	5800	0	0	8860	53	0	53	8913
7	アクリロニトリル	3	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	409	500	0	0	909	3288	0	3288	4197
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	23	41	48	23	0	1	0	24	41	1	42	2271	0	0	2271	55025	0	55025	57296	
11	アセトアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10100	0	0	10100	0	0	0	10100	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	642	0	642	642
15	アニリン	2	4	10	1	1	0	0	2	4	0	4	24	20000	0	0	20024	17770	0	17770	37794
16	2-アミノエタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	1100	0	0	1100	0	26	26	1126	
24	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	6	8	1	1	0	0	2	5	1	6	110	4	0	114	3654	2200	5854	5968	
25	アンチモン及びその化合物	8	157	181	3	4	0	1	8	157	2	159	3	268	0	80	352	165533	2	165535	165887
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
27	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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	2	36038	0	36038	36040	
29	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	8	12	1	1	0	0	2	8	1	9	0	16	0	16	4452	0	4453	4469	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	2	39	51	2	0	0	0	2	39	0	39	141	0	0	141	38353	0	38353	38494	
32	2-イミダゾリジンチオン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	150	0	150	150	

排出年度:平成17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（プラスチック製品製造業）

表1-3 全国・業種別

(2 / 7 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;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	
物質 番号	物質名	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		
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	112	67	117	112	0	0	0	112	67	1	68	592904	0	0	0	0	592904	96658	140	96798	689702
42	エチレンオキシド	7	0	9	7	0	0	0	7	0	0	0	8917	0	0	0	0	8917	0	0	0	8917
43	エチレングリコール	10	24	35	6	5	0	0	11	24	0	24	24692	2447	0	0	27139	47457	0	47457	74596	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	19	11	20	19	1	0	0	20	11	1	12	33322	280	0	0	33602	10690	3800	14490	48092	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	310360	0	0	0	310360	322580	0	322580	632940	
46	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
54	エピクロロヒドリン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	88	0	0	0	88	0	0	0	88	
58	1-オクタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
59	p-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	970	0	970	970	
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
61	ε-カプロラクタム	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	75289	0	0	0	75289	90000	0	90000	165289	
63	キシレン	242	124	252	242	1	0	0	243	124	1	125	1855182	11	0	0	1855193	268462	330	268792	2123985	
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54	
65	グリオキサール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370	
66	グルタルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13	
67	クレゾール	8	8	10	8	0	0	0	8	8	0	8	138	0	0	0	138	52054	0	52054	52192	
68	クロム及び三価クロム化合物	2	19	22	0	2	0	0	2	19	1	20	0	490	0	0	490	45210	24	45234	45724	
69	六価クロム化合物	2	17	28	0	2	0	0	2	17	1	18	0	33	0	0	33	25704	1	25706	25739	
74	クロロエタン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	791900	0	0	0	791900	0	0	0	791900	
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6300	2800	0	0	9100	18000	0	18000	27100	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	6080	0	0	0	6080	0	0	0	6080	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3707	0	0	0	3707	9	0	9	3716	

排出年度:平成17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（プラスチック製品製造業）

表1-3 全国・業種別

(3 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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		
90	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	72000	0	72000	75600	
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	1643400	0	0	0	1643400	0	0	0	1643400	
100	コバルト及びその化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	16	0	0	0	16	265	0	265	281	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	16	11	16	16	0	0	0	16	11	0	11	63015	0	0	0	63015	18040	0	18040	81055	
102	酢酸ビニル	4	4	7	4	0	0	0	4	4	0	4	5520	0	0	0	5520	38950	0	38950	44470	
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1360	0	0	0	1360	168	0	168	1528	
104	サリチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
110	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	1, 4-ジオキサン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	9942	0	0	0	9942	250	0	250	10192	
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	11292	0	11292	11292	

排出年度:平成17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（プラスチック製品製造業）

表1-3 全国・業種別

(4 / 7 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;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
物質 番号	物質名	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	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	11	4	12	11	0	0	0	11	4	0	4	57887	0	0	0	57887	4085	0	4085	61972
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5800	5800	5800
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8300	0	0	0	8300	1000	0	1000	9300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	103	54	104	103	4	0	0	107	54	2	56	2686122	50	0	0	2686172	853874	1	853875	3540047
172	N, N-ジメチルホルムアミド	42	34	47	42	3	0	0	45	34	3	37	1980599	7050	0	0	1987649	808760	550310	1359070	3346719
175	水銀及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
176	有機スズ化合物	7	53	58	5	1	1	0	7	53	0	53	30	0	0	0	31	6399	0	6399	6430
177	スチレン	139	99	155	139	2	0	0	141	99	0	99	1161998	440	0	0	1162438	389429	0	389429	1551867
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	61	55	64	61	1	0	0	62	55	3	58	359.1960 384	0.002	0	0	359.1980 384	1260.571 8	2.7088	1263.280 6	1622.478 6384
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	12	14	0	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	0	4970	0	4970	4970
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	4	14	22	3	1	0	0	4	14	0	14	122	16	0	0	138	45940	0	45940	46078
200	テトラクロロエチレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	2803	0	0	0	2803	6100	0	6100	8903
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	7	8	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	1756	0	1756	1756
204	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)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	64	0	64	64
205	テレフタル酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3078	0	3078	3078
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	7	9	0	4	0	0	4	7	2	9	0	818	0	0	818	208940	848	209788	210606
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成17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（プラスチック製品製造業）

表1-3 全国・業種別

(5 / 7 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	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		
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	7	4	8	7	1	0	0	8	4	0	4	13640	0	0	0	13640	2380	0	2380	16020	
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200	
218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24	
221	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	24	14	27	24	0	0	0	24	14	0	14	73401	0	0	0	73401	14965	0	14965	88366	
227	トルエン	495	280	499	495	3	0	0	498	279	2	281	2236086 2	425	0	0	2236128 7	6292434	367	6292801	2865408 9	
230	鉛及びその化合物	15	103	122	12	4	0	0	16	103	2	105	144	4	0	0	148	254618	2	254619	254768	
231	ニッケル	0	4	11	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	13830	0	13830	13830	
232	ニッケル化合物	4	27	30	1	3	0	0	4	27	3	30	1	932	0	0	933	45033	1028	46061	46994	
240	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26000	0	26000	26000	
242	ノニルフェノール	3	10	11	3	0	0	0	3	10	0	10	41	0	0	0	41	2181	0	2181	2222	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	438	0	438	438	
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180	
252	砒素及びその無機化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900	
260	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	510	0	510	510	
263	p-フェニレンジアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120	
266	フェノール	24	26	45	23	6	0	0	29	26	0	26	14994	40	0	0	15034	360675	0	360675	375709	
268	1, 3-ブタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	6	16	18	6	0	0	0	6	16	1	17	293	0	0	0	293	10998	0	10999	11292	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	8	16	23	8	0	0	0	8	16	0	16	2597	0	0	0	2597	9140	0	9140	11737	
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	173	0	173	175	

排出年度:平成17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（プラスチック製品製造業）

表1-3 全国・業種別

(6 / 7 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;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
物質 番号	物質名	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	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	73	144	173	73	4	1	0	78	144	1	145	128553	116	14	0	128683	1988075	140	1988215	2116898
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	24366	0	24366	24367
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	1500	0	1500	2700
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	83	0	83	83
299	ベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2120	0	2120	2120
304	ほう素及びその化合物	7	28	30	1	6	0	0	7	27	3	30	1	2714	0	0	2715	100176	2523	102699	105413
305	ホスゲン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	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	10	2	2	0	0	4	3	1	4	1340	1206	0	0	2546	1184	80	1264	3810
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	42	3	0	0	45	4493	0	4493	4539
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	9	10	2	0	0	0	2	9	0	9	9	0	0	0	9	622	0	622	631
310	ホルムアルデヒド	23	17	28	23	4	0	0	27	17	0	17	14459	2222	0	0	16682	70076	0	70076	86758
311	マンガン及びその化合物	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	5798	0	5798	5798
312	無水フタル酸	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	230	0	0	0	230	201	0	201	431
313	無水マレイン酸	3	7	11	3	0	0	0	3	7	0	7	703	0	0	0	703	1676	0	1676	2379
314	メタクリル酸	6	6	9	6	0	0	0	6	6	0	6	211	0	0	0	211	3451	0	3451	3661
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	17	0	17	23
318	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	460	0	460	460

排出年度:平成17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（プラスチック製品製造業）

表1-3 全国・業種別

(7 / 7 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;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
物質 番号	物質名	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	
319	メタクリル酸n-ブチル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	95	0	0	0	95	504	0	504	599
320	メタクリル酸メチル	27	19	34	27	3	0	0	30	18	1	19	64805	4630	0	0	69435	23322	60	23382	92816
335	α-メチルステレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
336	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9000	0	0	0	9000	10000	0	10000	19000
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	30	24	45	30	1	0	0	31	24	0	24	14548	0	0	0	14548	23084	0	23084	37632
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	410	0	410	410
341	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	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	38	0	38	40
346	モリブデン及びその化合物	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1053	0	1053	1053
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	132	0	132	132
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	4	8	10	4	0	0	0	4	8	0	8	124	0	0	0	124	2081	0	2081	2205
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		1686	1769	2710	1643	78	3	1	1725	1762	37	1799	3406069 9	53485	15	80	3411427 9	1309162 0	567683	1365930 4	4777358 2