

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
2. 従業員数区分別の集計（電気機械器具製造業）

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	4	1	2	0	2	3	2	6	0	2	5	3	9	0	0	63	2	1	0	48	1242	202	1378	0	48	1305	204	1379
3	アクリル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	390	0	0	0	0	416
7	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	0	0	0	99
16	2-アミノエタノール	0	0	2	2	30	0	0	6	5	39	0	0	6	7	47	0	0	244	98	834	0	0	30055	23899	34315	0	0	30299	23997	35149
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。)	0	0	0	0	2	0	1	0	0	4	0	1	0	0	4	0	0	0	0	601	0	1700	0	0	14025	0	1700	0	0	14626
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	1	7	0	2	7	16	21	0	3	8	18	25	0	0	0	0	2	0	567	1551	2741	2737	0	567	1551	2741	2739
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
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)	0	1	0	0	0	0	2	1	0	1	0	3	1	0	2	0	283	0	0	0	0	9053	14000	0	295	0	9337	14000	0	295
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。)	0	0	0	1	0	0	7	6	21	25	0	8	7	23	27	0	0	0	0	0	0	7843	3406	1090	2168	0	7843	3406	1090	2168
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	66	0
40	エチルベンゼン	2	6	5	11	5	0	4	2	7	4	2	6	5	11	5	2670	1464	3420	6174	3370	0	276	240	1451	660	2670	1740	3660	7624	4030
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000
43	エチレングリコール	0	0	0	3	8	0	5	3	10	14	0	5	3	12	17	0	0	0	64	2109	0	6528	13668	22435	19130	0	6528	13668	22499	21238

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
2. 従業員数区分別の集計（電気機械器具製造業）

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	1	5	0	0	0	1	3	0	1	0	1	5	0	5500	0	543	7000	0	0	0	580	3734	0	5500	0	1123	10734
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	2	0	0	1	0	1	1	0	2	0	2	1	0	2	0	1900	0	0	21	0	3500	620	0	1315	0	5400	620	0	1336
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	3	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	0	993	0	0	0	912	862	0	0	0	912	1855
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	2	0	0	1	1	4	1	0	1	1	4	1	0	0	0	78	0	0	7200	9400	11127	8200	0	7200	9400	11204	8200
60	カドミウム及びその化合物	0	2	1	3	4	0	1	1	4	4	0	3	2	7	5	0	3	1	1	14	0	2	330	2605	2220	0	5	331	2606	2234
61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	8	0	0	0	0	3608
63	キシレン	5	26	36	54	94	1	16	22	38	74	5	26	38	57	104	17624	7363	5581	10128	7858	800	697	549	2487	4092	18424	8060	6129	12615	11951
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	2	2	0	0	1	6	11	0	2	1	9	13	0	0	0	1	1	0	0	270	93	784	0	0	270	94	785
67	クレゾール	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	40	0	0	0	0	650	0	0	0	0	690	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	3	4	0	5	1	10	12	0	6	1	11	13	0	0	0	8	3	0	1463	400	4135	4619	0	1463	400	4143	4622
69	六価クロム化合物	1	0	0	0	1	2	3	0	6	9	2	3	0	8	15	0	0	0	0	5	85	3	0	852	13248	86	3	0	852	13253
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	2	4	5	11	0	1	0	1	5	0	2	4	5	12	0	97	2155	655	1451	0	70	0	50	1563	0	167	2155	705	3014
95	クロロホルム	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	67500	2	0	0	0	38250	2	0	0	0	105750	4	0
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	6400
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	3	7	0	4	2	11	12	0	6	4	16	17	0	0	0	1	3	0	4388	715	1160	803	0	4388	715	1162	806
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)	0	0	0	2	6	0	0	0	2	3	0	0	0	2	6	0	0	0	16002	6543	0	0	0	4015	3283	0	0	0	20016	9827

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
2. 従業員数区分別の集計（電気機械器具製造業）

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																
102	酢酸ビニル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	170	0	0	0	0	181	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	3	3	0	0	1	4	3	0	0	1	6	6	0	0	0	0	247	6	0	0	4	128	895	0	0	4	375	901
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	144	82	0	0	0	96	27000	0	0	0	240	27082
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	5600	0	0	0	1300	5600	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	7	7	5	9	1	5	5	4	8	1	8	8	5	10	4500	5021	6413	5364	21831	2200	150	886	698	3636	6700	5171	7299	6062	25467	
139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	4	0	1	0	0	4	0	1	0	0	4	0	0	0	0	4000	0	4800	0	0	86750	0	4800	0	0	90750	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	2	7	2	0	0	1	3	1	0	0	2	7	2	0	0	575	14786	11000	0	0	140	707	50	0	0	715	15493	11050	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	30	28	35	20	6	22	19	30	16	7	31	29	37	20	4858	14988	14258	17799	47065	4046	1944	2156	3920	5295	8903	16933	16414	21719	52360	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	4	3	2	6	0	2	1	2	8	0	4	3	2	9	0	1576	4317	17002	97066	0	2625	2800	2700	19433	0	4201	7117	19702	116500	
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	3311	6900	0	0	0	3311	6907
177	スチレン	1	19	10	8	14	1	16	10	5	8	1	21	15	9	14	110	3049	1456	3148	13430	68	874	1674	259	1423	178	3922	3131	3408	14853	
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	7502	0	0	0	3700	7502	0	
179	ダイオキシン類	0	3	11	30	30	0	3	10	25	27	0	3	11	31	34	0	8.39533 333333 33	45.1772 727272 727	69.9669 354838 71	14.4692 661764 706	0	40.0576 666666 667	14.6899 090909 091	9.13577 903225 81	53.1199 732941 176	0	48.453 59.8671 818	79.1027 145161 29	67.5892 394705 882		
181	チオ尿素	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	9	0	0	0	8300	2	0	0	0	8300	11	
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
2. 従業員数区分別の集計（電気機械器具製造業）

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
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)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3033	0	0	0	3	3033
200	テトラクロロエチレン	1	4	5	0	2	1	4	4	0	1	1	4	5	0	2	15000	8308	24440	0	34600	2700	3228	5222	0	550	17700	11535	29662	0	35150
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	1	1	0	5	4	5	5	0	6	5	8	5	0	0	0	90	28	0	4323	4186	1428	440	0	4323	4186	1518	468
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	6	11	23	17	0	16	16	27	23	0	18	20	29	23	0	3	51	1065	197	0	37590	11639	43587	56401	0	37593	11690	44652	56598
211	トリクロロエチレン	0	24	17	8	4	0	20	11	6	3	0	27	17	8	4	0	4228	8684	7975	18825	0	2960	3044	5955	3525	0	7189	11728	13930	22350
218	1, 3, 5-トリス(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	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	57	0	0	0	0	290	0	7900	0	0	347	0	7900	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	0	4	8	0	1	0	1	5	2	3	1	4	8	37	16	0	2792	392	0	1	0	0	3963	37	17	0	2793	4354
227	トルエン	4	23	44	65	83	0	17	33	46	63	4	25	45	66	84	2247	16946	10117	9313	22662	0	7001	1457	5091	16914	2247	23947	11574	14404	39576
230	鉛及びその化合物	2	3	10	18	21	2	21	26	53	64	2	32	39	80	86	2	0	2	5	7	40	3431	2962	8836	4366	42	3431	2964	8841	4373
231	ニッケル	0	0	1	3	9	0	1	6	7	16	0	7	8	13	31	0	0	1	2	115	0	83	1325	1586	1490	0	83	1326	1588	1605
232	ニッケル化合物	2	10	4	22	23	4	19	13	39	47	4	21	13	47	55	9	43	59	49	49	554	1241	1420	5427	5094	563	1283	1480	5475	5143
239	p-ニトロフェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	0	8	1
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	3	2	7	0	0	3	2	9	0	0	20	0	0	0	0	2507	71630	41167	0	0	2527	71630	41167
252	砒素及びその無機化合物	0	0	2	0	0	1	0	3	3	9	1	0	4	5	11	0	0	1	0	0	720	0	438	861	513	720	0	438	861	513
253	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	2	3	0	0	0	0	7	0	0	0	33	9777	0	0	0	33	9784
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	6	0	50	0	6	0
258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8400	0	0	0	0	8400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
2. 従業員数区分別の集計（電気機械器具製造業）

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	1	2	0	0	0	1	6	0	0	0	1	7	0	0	0	24	0	0	0	0	23	4743	0	0	0	47	4743
264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
266	フェノール	0	1	1	0	14	0	5	1	1	14	0	5	2	2	15	0	40	200	0	1548	0	1143	23	1	17500	0	1183	223	1	19048
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	2	1	3	0	3	1	1	4	1	3	2	3	4	0	4	185	1733	190	0	1314	315	0	5950	0	1318	500	1734	6140
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	3	1	2	1	2	9	1	2	1	3	11	0	32	0	0	89	21	3401	27000	1073	2288	21	3433	27000	1073	2377
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	32600
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	9	27	88	1	2	11	28	76	1	2	11	35	98	0	1169	653	856	2980	750	11050	11491	14020	23377	750	12219	12144	14876	26357
287	2-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	110	0	0	0	0	20	2500	0	0	0	130	2500	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	1	3	0	0	1	0	0	0	0	1	1	4	0	0	3500	4	5	0	0	160	0	0	0	0	3660	4	5
304	ほう素及びその化合物	0	4	0	7	5	0	5	1	10	14	0	9	2	11	15	0	10070	0	64	32	0	2035	350	1272	3364	0	12105	350	1336	3396
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。)	0	0	0	2	0	0	0	0	3	2	0	0	0	4	2	0	0	0	61	0	0	0	0	14800	16655	0	0	0	14861	16655
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	7500
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	7	6001	0	0	0	0	4886	0	0	0	7	10887
310	ホルムアルデヒド	0	1	9	7	12	0	1	5	8	10	0	2	9	10	14	0	23	1846	492	1482	0	5000	2870	2778	7172	0	5023	4716	3270	8654
311	マンガン及びその化合物	0	2	1	4	16	0	5	3	17	25	0	7	4	17	27	0	0	0	2	25	0	583	4200	28261	6686	0	583	4200	28262	6711
314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	570	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	5	0	0	0	1800	33	0	0	0	1800	38

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
2. 従業員数区分別の集計（電気機械器具製造業）

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
338	メチルー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)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	551	0	0	0	0	551	0
346	モリブデン及びその化合物	0	3	1	1	5	0	2	2	2	8	0	4	2	2	8	0	140	28	1	28	0	15	124	52	3273	0	154	152	53	3302
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
合 計		29	197	235	384	615	21	239	254	506	760	35	331	357	674	983	47057	82474	155770	116784	357232	11983	140339	210589	330841	544602	59041	222813	366358	447626	901834