

香川県 総排出量(令和4年度)

対象化学物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名	届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
80	キシレン	743,914	48,519	95,938	5,383	128,581	278,422	1,022,336	73%	27%
81	キノリン	0	0.00004				0.00004	0.00004	0%	100%
82	銀及びその水溶性化合物	0	17				17	17	0%	100%
83	クメン	0	548	2		615	1,165	1,165	0%	100%
84	グリオキサール		0.019				0.019	0.019	-	100%
85	グルタルアルデヒド		6				6	6	-	100%
86	クレゾール	0	2.6	13	33		49	49	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	23	27	0.103			28	50	45%	55%
88	六価クロム化合物	6.4	.9				.9	7.3	88%	12%
89	クロロアニリン								-	-
90	アトラジン			88			88	88	-	100%
91	シアナジン								-	-
92	トルフェンピラド			105			105	105	-	100%
93	メトラクロール			167			167	167	-	100%
94	塩化ビニル		0.34				0.34	0.34	-	100%
95	フルアジナム			253	6		260	260	-	100%
96	ジフェノナゾール			10	0.013		10	10	-	100%
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン								-	-
98	クロロ酢酸								-	-
99	クロロ酢酸エチル								-	-
100	プレチラクロール			86			86	86	-	100%
101	アラクロール			532			532	532	-	100%
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン								-	-
103	HCFC-142b		600	239	1,952		2,791	2,791	-	100%
104	HCFC-22	.0	1,085	5,073	753		6,910	6,910	0%	100%
105	HCFC-124								-	-
106	HCFC-133								-	-
107	CFC-13								-	-
108	メコプロップ			106			106	106	-	100%
109	オルト-クロロトルエン								-	-
110	パラ-クロロトルエン								-	-
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン								-	-
112	2-クロロニトロベンゼン								-	-
113	シマジン	0.10		36	14		50	50	0%	100%
114	インダノファン								-	-
115	フェントラザミド			254			254	254	-	100%
116	ヘキシチアゾクス								-	-
117	テブコナゾール			136			136	136	-	100%
118	ミクロブタニル			25			25	25	-	-
119	フェンブコナゾール								-	-
120	オルト-クロロフェノール								-	-
121	パラ-クロロフェノール	0							-	-
122	2-クロロプロピオン酸								-	-
123	塩化アリル								-	-
124	クミルロン								-	-
125	クロロベンゼン	0	188	588			776	776	-	100%
126	CFC-115								-	-
127	クロロホルム	21	182	107	451		740	761	3%	97%
128	塩化メチル	19,000						19,000	100%	0%
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								-	-
130	MCP								-	-
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン								-	-
132	コバルト及びその化合物	6.3	99	0.003	0.002		99	105	6%	94%
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート		415				415	415	-	100%
134	酢酸ビニル	250	318	116	8.1		443	693	36%	64%
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート								-	-
136	サリチルアルデヒド								-	-
137	シアナミド			48			48	48	-	100%
138	ジクロシメット								-	-
139	トラロメトリン			1.4	1.6		3.0	3.0	-	100%
140	フェンプロバトリン				1.6		1.6	1.6	-	100%
141	シモキサニル			24			24	24	-	100%
142	2,4-ジアミノアニソール								-	-
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル								-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	27	20		85		105	132	20%	80%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								-	-
146	ピリミホスメチル								-	-
147	チオベンカルブ	0.30		50			50	50	1%	99%
148	カフェンストロール			578			578	578	-	100%
149	四塩化炭素	0.20	0.048				0.048	0.25	81%	19%
150	1,4-ジオキササン	1.0	28				28	29	3%	97%
151	1,3-ジオキサラン								-	-
152	カルタップ			1,641			1,641	1,641	-	100%
153	テトラメトリン			7.1	268		275	275	-	100%
154	シクロヘキシルアミン								-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド		3.4				3.4	3.4	-	100%
156	ジクロロアニリン								-	-
157	1,2-ジクロロエタン	0.50	23				23	23	2%	98%
158	塩化ビニリデン	0.70						0.70	100%	0%
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.70						0.70	100%	0%
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	11	0				0	11	96%	4%
161	CFC-12		1,061	230	1,774	354	3,419	3,419	-	100%
162	プロピザミド			194			194	194	-	100%

香川県 総排出量(令和4年度)

対象化学物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名	届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体			
163	CFC-114								-
164	HCFC-123		142	314			456	456	-
165	2,4-ジクロロトルエン								-
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン								-
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								-
168	イプロジオン			425			425	425	-
169	ジウロン		0.32	340			340	340	0%
170	テトラコナゾール								-
171	プロピコナゾール			23			23	23	-
172	オキサジクロメホン			111			111	111	-
173	ピンクロゾリン								-
174	リニューロン			220			220	220	-
175	2,4-D			151			151	151	-
176	HCFC-141b		2,529	577	4,711		7,817	7,817	-
177	HCFC-21								-
178	1,2-ジクロロプロパン		7.9				7.9	7.9	-
179	D-D	0.20		21,592			21,592	21,592	0%
180	3,3'-ジクロロベンジジン								-
181	ジクロロベンゼン		20	151	45,032		45,203	45,203	-
182	ピラゾキシフェン								-
183	ピラゾレート	0		2,605			2,605	2,605	0%
184	ジクロベニル			114			114	114	-
185	HCFC-225		230				230	230	-
186	塩化メチレン	8,545	15,876				15,876	24,421	35%
187	ジチアノン			210			210	210	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン								-
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド								-
190	ジシクロペンタジエン	0	0.0002				0.0002	0.0002	0%
191	インプロチオラン			76			76	76	-
192	エディフェンホス			527	15.6		543	543	-
193	エチルチオメトン			280			280	280	-
194	ホサロン			270			270	270	-
195	プロチオホス			527	15.6		543	543	-
196	メチダチオン			280			280	280	-
197	マラソン			270			270	270	-
198	ジメトエート								-
199	CIフルオレスセント260								-
200	ジニトロトルエン								-
201	2,4-ジニトロフェノール								-
202	ジビニルベンゼン								-
203	ジフェニルアミン		0.43				0.43	0.43	-
204	ジフェニルエーテル	0							-
205	1,3-ジフェニルグアニジン		0.00038				0.00038	0.00038	-
206	カルボスルファン								-
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール		5.9	31	14		51	51	-
208	2,4-ジターシャリ-ブチルフェノール								-
209	ジプロモクロメタン		38	18	77		133	133	-
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								-
211	ハロン-2402								-
212	アセフェート			728	117		845	845	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	69	137	7.0			144	213	32%
214	2,4-ジメチルアニリン								-
215	2,6-ジメチルアニリン								-
216	N,N-ジメチルアニリン		0.003				0.003	0.003	-
217	チオシクラム			50			50	50	-
218	ジメチルアミン	40	.5				.5	40	99%
219	ジメチルジスルフィド								-
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩								-
221	ベンフラカルブ			125			125	125	-
222	フェノチオカルブ								-
223	N,N-ジメチルデシルアミン								-
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド		56	1,004	6,726		7,786	7,786	-
225	トリクロロホン			5			5	5	-
226	1,1-ジメチルヒドラジン	6.3						6.3	100%
227	パラコート			600			600	600	-
228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート								-
229	チオファネートメチル			5,355			5,355	5,355	-
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン								-
231	オルトトリジン								-
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2,147	6,092				6,092	8,239	26%
233	フェントエート			150			150	150	-
234	臭素		0.041				0.041	0.041	-
235	臭素酸の水溶性塩		0.0001				0.0001	0.0001	-
236	アイオキシニル			750			750	750	-
237	水銀及びその化合物	6.9	12				12	19	37%
238	水素化テルフェニル								-
239	有機スズ化合物	5.9	2.6				2.6	8	70%
240	ステレン	4,902	1,583	247	0.037	8,264	10,094	14,996	33%
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩								-
242	セレン及びその化合物	515	0.002				0.002	515	100%

香川県 総排出量(令和4年度)

対象化学物質		排出量(kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名	届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
243	ダイオキシン類	684	283	124	0.22	6.2	413	1,097	62%	38%
244	ダゾメット			10,229			10,229	10,229	-	100%
245	チオ尿素	0	0.0004				0.0004	0.0004	0%	100%
246	チオフェノール	0							-	-
247	ピラクロホス								-	-
248	ダイアジノン			2,027			2,027	2,027	-	100%
249	クロルピリホス			292			292	292	-	100%
250	イソキサチオン			67			67	67	-	100%
251	フェニトロチオン			3,428	483		3,911	3,911	-	100%
252	フェンチオン			46	5.3		51	51	-	100%
253	プロフェノホス								-	-
254	イプロベンホス			340			340	340	-	100%
255	デカブプロモジフェニルエーテル		0.08				0.08	0.08	-	100%
256	デカン酸			0.01	0.010		0.02	0.02	-	100%
257	デカノール			358			358	358	-	100%
258	ヘキサメチレンテトラミン	0	1.34	274			275	275	0%	100%
259	ジスルフィラム		2.5				2.5	2.5	-	100%
260	クロロタロニル			3,449	808		4,257	4,257	-	100%
261	フサライド			193			193	193	-	100%
262	テトラクロロエチレン	9,801	1,137				1,137	10,937	90%	10%
263	CFC-112								-	-
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ								-	-
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0							-	-
266	テフルトリン			31			31	31	-	100%
267	チオジカルブ								-	-
268	チウラム	0.20	5.2	730			735	735	0%	100%
269	イソフィトール								-	-
270	テレフタル酸		0.0001				0.0001	0.0001	-	100%
271	テレフタル酸ジメチル								-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	51	25	48			73	124	41%	59%
273	ノルマル-ドデシルアルコール		0.11				0.11	0.11	-	100%
274	ターシャリドデカンチオール								-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム		2,657	1,753	13,964		18,373	18,373	0%	100%
276	テトラエチレンペンタミン			2.7			2.7	2.7	-	100%
277	トリエチルアミン	40	91				91	131	30%	70%
278	トリエチレンテトラミン		12.6				12.6	12.6	-	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1.1						1.1	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.60						0.60	100%	0%
281	トリクロロエチレン	0.60	4,313				4,313	4,314	0%	100%
282	トリクロロ酢酸		2.5				2.5	2.5	-	100%
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン								-	-
284	CFC-113								-	-
285	クロロピクリン			7,878			7,878	7,878	-	100%
286	トリクロビル								-	-
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール								-	-
288	CFC-11	44	1,780	499	4,075		6,354	6,398	1%	99%
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン								-	-
290	トリクロロベンゼン								-	-
291	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								-	-
292	トリブチルアミン								-	-
293	トリフルラリン			1,476			1,476	1,476	-	100%
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール								-	-
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール								-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	18,844	10,721	885	66	15,434	27,106	45,950	41%	59%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,175	4,605	10,764	676	10,806	26,851	29,026	7%	93%
298	トリレンジイソシアネート		2.3				2.3	2.3	-	100%
299	トルイジン	0	0.010				0.010	0.010	0%	100%
300	トルエン	1,999,623	79,986	61,457	2,733	216,565	360,741	2,360,364	85%	15%
301	トルエンジアミン								-	-
302	ナフタレン	0	915	97	508	167	1,687	1,687	0%	100%
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート								-	-
304	鉛	0	0.073				0.073	0.073	0%	100%
305	鉛化合物	114	41				41	156	74%	26%
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン		0.040				0.040	0.040	-	100%
307	二塩化酸化ジルコニウム								-	-
308	ニッケル	0	0.108				0.108	0.108	0%	100%
309	ニッケル化合物	260	271				271	531	49%	51%
310	ニトリロ三酢酸								-	-
311	オルト-ニトロアニソール								-	-
312	オルト-ニトロアニリン								-	-
313	ニトログリセリン								-	-
314	パラ-ニトロクロロベンゼン								-	-
315	オルト-ニトロトルエン								-	-
316	ニトロベンゼン		0.13				0.13	0.13	-	100%
317	ニトロメタン		0.033				0.033	0.033	-	100%
318	二硫化炭素	81,000	0.30				0.30	81,000	100%	0%
319	ノルマル-ノニルアルコール								-	-
320	ノニルフェノール	0	0.022	0.036			0.058	0.058	0%	100%
321	バナジウム化合物	76	17				17	94	81%	19%
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド		4.2				4.2	4.2	-	100%
323	シメトリン			24			24	24	-	-

香川県 総排出量(令和4年度)

対象化学物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名	届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン							-	-	
325	オキシニル			980			980	980	-	100%
326	クロフェンチジン								-	-
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン								-	-
328	ジラム		1.00				1.00	1.00	-	100%
329	ポリカーバメート			173			173	173	-	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド		2.0				2.0	2.0	-	100%
331	カズサホス			18.0			18.0	18.0	-	100%
332	砒素及びその無機化合物	241	2.9				2.9	243	99%	1%
333	ヒドラジン	10	1.04				1.04	11	91%	9%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	140						140	100%	0%
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								-	-
336	ヒドロキノン		1.8				1.8	1.8	-	100%
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン								-	-
338	2-ビニルピリジン								-	-
339	N-ビニル-2-ピロリドン								-	-
340	ピフェニル	0							-	-
341	ピペラジン								-	-
342	ピリジン	58	0.32				0.32	58	99%	1%
343	カテコール		0				0	0	-	-
344	フェニルオキシラン								-	-
345	フェニルヒドラジン								-	-
346	2-フェニルフェノール			44			44	44	-	100%
347	N-フェニルマレイミド								-	-
348	フェニレンジアミン								-	-
349	フェノール	11.0	29				29	40	27%	73%
350	ペルメトリン			125	46		171	171	-	100%
351	1,3-ブタジエン			97	250	9,714	10,061	10,061	-	100%
352	フタル酸ジアリル								-	-
353	フタル酸ジエチル								-	-
354	フタル酸ジ-n-ブチル		8.0	221			229	229	-	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)		134				134	134	-	100%
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル		2.4				2.4	2.4	-	100%
357	プロロフェジン			72	2.7		75	75	-	100%
358	テブフェノジド								-	-
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル								-	-
360	ベノミル			805			805	805	-	100%
361	シハロホップチル			185			185	185	-	100%
362	ジアフェンチウロン								-	-
363	オキサジアゾン			328			328	328	-	100%
364	フェンピロキシメート			8.8	1.2		10.0	10.0	-	100%
365	BHA								-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド								-	-
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール								-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール		0.14				0.14	0.14	-	100%
369	プロバルギット			30			30	30	-	100%
370	ピリダベン			83			83	83	-	100%
371	テブフェンピラド								-	-
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド		4.6				4.6	4.6	-	100%
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール								-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	29,250	1,221				1,221	30,471	96%	4%
375	2-ブテナール								-	-
376	ブタクロール			504			504	504	-	100%
377	フラン								-	-
378	プロピネブ			210			210	210	-	100%
379	2-プロピン-1-オール	19						19	100%	0%
380	ハロン-1211								-	-
381	プロモジクロロメタン		37	34	143		214	214	-	100%
382	ハロン-1301								-	-
383	プロマシル			659			659	659	-	100%
384	1-プロモプロパン		2,750				2,750	2,750	-	100%
385	2-プロモプロパン								-	-
386	臭化メチル		593				593	593	-	100%
387	酸化フェンタズ								-	-
388	エンドスルファン								-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド		55	735	170		961	961	-	100%
390	ヘキサメチレンジアミン								-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート		0.42				0.42	0.42	-	100%
392	ノルマル-ヘキサン	84,001	22,734	1,417	206	38,151	62,508	146,510	57%	43%
393	ベタナフトール								-	-
394	ベリリウム及びその化合物								-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1.6				1.6	1.6	0%	100%
396	PFOS								-	-
397	ベンジリジン=トリクロリド								-	-
398	塩化ベンジル		0.003				0.003	0.003	-	100%
399	ベンズアルデヒド		0.001	54		3,230	3,284	3,284	-	100%
400	ベンゼン	13,357	1,615	1,675	204	47,746	51,239	64,596	21%	79%
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物		0.00000				0.00000	0.00000	-	100%
402	メフェナセット			100			100	100	-	100%
403	ベンゾフェノン		0.002				0.002	0.002	-	100%

香川県 総排出量(令和4年度)

対象化学物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名	届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
404	ペンタクロロフェノール							-	-	
405	ほう素化合物	7,232	102	89	20		211	7,443	97%	3%
406	PCB	0						0	-	-
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。)		5,722	25,264	156,456		187,442	187,442	-	100%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル		42	965	84		1,091	1,091	-	100%
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	0	4,739	7,553	37,951		50,243	50,243	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		458	2,046	164		2,668	2,668	-	100%
411	ホルムアルデヒド	3,600	12,105	935	308	36,325	49,673	53,273	7%	93%
412	マンガン及びその化合物	3,002	7.7				7.7	3,010	100%	0%
413	無水フタル酸		1.4				1.4	1.4	-	100%
414	無水マレイン酸		0.007				0.007	0.007	-	100%
415	メタクリル酸	0	17				17	17	0%	100%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル		1.30				1.30	1.30	-	100%
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		0.004				0.004	0.004	-	100%
419	メタクリル酸ノルマルブチル								-	-
420	メタクリル酸メチル	0	356	84	0.037		440	440	0%	100%
421	4-メチリデンオキサセタン-2-オン								-	-
422	フェリムゾン			309			309	309	-	100%
423	メチルアミン		0.0001				0.0001	0.0001	-	100%
424	メチル＝イソチオシアネート			600			600	600	-	100%
425	イソプロカルブ								-	-
426	カルボフラン								-	-
427	カルバリル			175	106		281	281	-	100%
428	フェノプロカルブ			169	66		236	236	-	100%
429	ハロスルフロンメチル			5.4			5.4	5.4	-	100%
430	インドキサカルブ			5			5	5	-	100%
431	アゾキシストロピン			339			339	339	-	100%
432	アミトラズ			60			60	60	-	100%
433	カーバム			100			100	100	-	100%
434	オキサミル								-	-
435	ピリミノバックメチル			56.2			56.2	56.2	-	100%
436	アルファ-メチルスチレン	5.2						5.2	100%	0%
437	3-メチルチオプロパナール								-	-
438	メチルナフタレン	2,956	5.1	223			228	3,184	93%	7%
439	3-メチルピリジン								-	-
440	1-メチル-1-フェニルエチル＝ヒドロベルオキシド	0	0.51				0.51	0.51	0%	100%
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール								-	-
442	メプロニル								-	-
443	メソミル			514			514	514	-	100%
444	トリフロキシストロピン			26.4			26.4	26.4	-	100%
445	クレソキシムメチル			438			438	438	-	100%
446	4,4'-メチレンジアニリン								-	-
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		0.43				0.43	0.43	-	100%
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	36				36	36	0%	100%
449	フェンメディファム								-	-
450	ピリプチカルブ			12			12	12	-	-
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン								-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール		2.9				2.9	2.9	-	100%
453	モリブデン及びその化合物	2,413	58				58	2,471	98%	2%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール		0.24				0.24	0.24	-	100%
455	モルホリン	41	180				180	221	-	81%
456	りん化アルミニウム		331				331	331	-	100%
457	ジクロルボス			521	47		568	568	-	100%
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)								-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)		0.13				0.13	0.13	-	100%
460	りん酸トリトリル		0.53				0.53	0.53	-	100%
461	りん酸トリフェニル		4.0				4.0	4.0	-	100%
462	りん酸トリノルマルブチル		0.0003				0.0003	0.0003	-	100%
合計		3,613,826	297,957	350,301	385,024	565,707	1,598,989	5,212,815	69%	31%