# 3.算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(神奈川県) 表3.2 都道府県別

(1 / 18 ページ)

								(	1 / 18 /	. ,
	対象物質		排出	量(kg/年;タ	<b>ブイオキシン</b>	類はmg-TEQ/	年)		構反	忧
物質			届出外	排出量(推計	·値)		届出排出量		届出	届出外
番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	(集計値)	合計	排出量	
1	亜鉛の水溶性化合物	72617				72617	48109	120727	40%	
	アクリルアミド	787				787	158	944	17%	
	アクリル酸	463				463	2092	2555	82%	18%
	アクリル酸エチル	67394	1616	215		69225	2766	71991	4%	96%
	アクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル		1616	215		1831		1831	-	-
	アクリル酸メチル	204	1616	215		2035	42956	44991	95%	5%
	アクリロニトリル	50239				50239	52489	102727	51%	49%
	アクロレイン				80559	80559		80559	-	-
	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	229				229	0	229	0%	100%
	アセトアルデヒド	203			423258	423461	392	423853	0%	100%
	アセトニトリル	651	992			1642	17957	19599	92%	8%
	2,2-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
	アニリン						0	0	-	-
	2 - アミノエタノール	12211		5687		17897	8288	26185	32%	68%
	N - (2-アミノエチル)-1,2-エタ ンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	323				323	21	344	6%	94%
18	5 - アミノ - 1 - [2,6-ジクロロ - 4 - (トリフルオロメチル)フェニル] - 3 - シアノ - 4 - [(トリフルオロメチル) スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	7	35			42		42	-	-
		0				0		0	-	-
20	2 - アミノ - 4 - [ヒドロキシ(メチル) ホスフィノイル] 酪酸(別名グルホシネート)	122	1614	1428		3164		3164	-	-
21	m - アミノフェノール	10				10		10	-	-
22	アリルアルコール	0				0	2889	2889	100%	0%
	1 - アリルオキシ - 2 , 3 - エポキシプロ パン	0				0	30	30	99%	1%
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。)	174622	35920	364819		575361	375	575736	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	261				261	152	412	37%	63%

# 3.算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(神奈川県) 表3.2 都道府県別

(2/18ページ)

	対象物質		+11-111	見 ( ) 。 /左	ゲノナナンハバ	** TEO /	<b>左</b> 、	(	2 / 18 /	
	<b>刈</b> 家初貝				ダイオキシン	類IJMg-IEU/			構反	አርር -
物質	Nam Fife よってし			排出量(推計	†値)		届出排出量	۸≐۱	届出	届出外
番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	(集計値)	合計		
	石綿	2	22			24	3	28		88%
	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	197				197	0	197	0%	100%
	イソプレン	0				0	39036	39036	100%	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	0	-	-
	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。)	301	1419			1720	1768	3488	51%	49%
33	1 , 1 - [イミノジ(オクタメチレ ン)] ジグアニジン(別名イミノクタジ ン)	4	1275			1279		1279		-
	O - エチル = O - (6 - ニトロ - m - トリル) = s e c - ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	9	519			528		528	1	-
	O - エチル=O - 4 - ニトロフェニル= フェニルホスホノチオアート(別名EP N)	1	450			451	964	1415	68%	32%
	N - (1 - エチルプロピル) - 2,6 - ジ ニトロ - 3,4 - キシリジン(別名ペン ディメタリン)	22	656			678		678	1	-
	S - エチル = ヘキサヒドロ - 1H - アゼピン - 1 - カルボチオアート(別名モリネート)		186			186		186	-	-
	エチルベンゼン	67079	208516	97283	201545	574423	546628	1121051	49%	51%
	エチレンイミン	11				11	0	11	0%	100%
	エチレンオキシド	19582				19582	65710	85292	77%	23%
	エチレングリコール	464889	306326	1533		772748	11050	783797	1%	99%
	エチレングリコールモノエチルエーテル	103687				103687	6930	110617	6%	94%
	エチレングリコールモノメチルエーテル	10883				10883	24175	35058	69%	31%
	エチレンジアミン	1668				1668	272	1940	14%	86%
	エチレンジアミン四酢酸	5606				5606	0	5606	0%	100%
	N , N - エチレンビス(ジチオカルバミ ン酸)亜鉛(別名ジネブ)	33	2304			2337		2337	-	-

## 3.算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(神奈川県) 表3.2 都道府県別

(3 / 18 ページ)

	対象物質		排出量	亄(kg/年;岔	ヺイオキシンタ	類はmg-TEQ/	年)	·	構用	龙比
物質			届出外技	非出量(推計	値)		届出排出量		届 出	届出外
番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	(集計値)	合計	排出量	
49	N , N - エチレンビス (ジチオカルバミン酸)マンガン (別名マンネブ)	34	7325			7359		7359	-	-
	<ul> <li>ン酸)マンガン(別名マンネブ)</li> <li>N,N - エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N - エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)</li> </ul>	120	17608			17728		17728	-	-
	<u>(別名マンコゼブ又はマンゼブ)</u> 1,1 -エチレン - 2,2 - ビピリジ ニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロ ミド又はジクワット)		1794	534		2328		2328	-	-
	<u>ミド又はジクワット)</u> 5 - エトキシ - 3 - トリクロロメチル - 1 , 2 , 4 - チアジアゾール(別名エクロ メゾール)	5				5		5	-	-
	エピクロロヒドリン	18812				18812	2200	21012	10%	90%
	2,3-エポキシ-1-プロパノール	4				4		4	-	-
	1 , 2 - エポキシプロパン ( 別名酸化プロ ピレン )	1				1	16100	16101	100%	0%
	2 , 3 - エポキシプロピル=フェニルエー テル	0	3			3	0	3	0%	100%
	1 - オクタノール	295				295	0	295	0%	100%
59	p - オクチルフェノール	1				1	0	1	0%	100%
60	カドミウム及びその化合物	3				3	43	46	94%	6%
61	- カプロラクタム	67				67	200	267	75%	25%
	2,6-キシレノール	0				0	0	0	0%	100%
	キシレン	829350	1360093	120834	813238	3123515	3629330	6752845		46%
	銀及びその水溶性化合物	28				28	28	56	50%	50%
	グリオキサール	187				187		187	1	-
	クレゾール	51				51	24	75		68%
	クロム及び三価クロム化合物	354				354	211341	211696	100%	0%
	六価クロム化合物	724	320			1045	356	1400	25%	75%
70	クロロアセチル = クロリド	0				0		0	-	-
	o - クロロアニリン	31				31		31	-	-
72	p - クロロアニリン	6				6		6	-	-
74	クロロエタン						82000	82000	-	-

## 3.算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(神奈川県) 表3.2 都道府県別

(4 / 18 ページ)

	1 1 A 1 L CC		LILLI	<b>-</b>		WT	<u></u>	(	4 / 10 *	
	対象物質		排出:	量(kg/年;久	アイオキシン	′類はmg-TEQ/	年)		構瓦	\tt
物質	4m55 ATL			排出量(推計	値)	_	届出排出量	A +1	届出	届出外
番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	(集計値)	合計	排出量	
	2 - クロロ - 4 - エチルアミノ - 6 - イソ プロピルアミノ - 1 , 3 , 5 - トリアジン (別名アトラジン)	26	390			416		416	-	-
	2 - クロロ - 2 - エチル - N - (2 - メ トキシ - 1 - メチルエチル) - 6 - メチ ルアセトアニリド(別名メトラクロール)	81	250			331		331	-	-
	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0				0	48131	48131	100%	0%
78	3 - クロロ - N - (3 - クロロ - 5 - トリ フルオロメチル - 2 - ピリジル) - , , - トリフルオロ - 2 , 6 - ジニトロ - p - トルイジン(別名フルアジナム)	13	283			296		296	-	-
79	1 - ({2 - [2 - クロロ - 4 - (4 - クロロフェノキシ)フェニル] - 4 - メチル - 1 , 3 - ジオキソラン - 2 - イル}メチル) - 1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール (別名ジフェノコナゾール)	4	40			44		44	-	-
	クロロ酢酸	0				0		0	-	-
	2 - クロロ - 2 , 6 - ジエチル - N - (2 - プロポキシエチル)アセトアニリド (別名プレチラクロール)	23	414			437		437	-	-
82	2 - クロロ - 2 , 6 - ジエチル - N - (メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	21	215			236		236	-	-
	1 - クロロ - 1 , 1 - ジフルオロエタン (別名HCFC - 1 4 2 b )	13452	3839	26329		43620	200000	243620	82%	18%
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	242372	176464	50931		469766	12460	482226	3%	97%
89	o - クロロトルエン	0				0		0	-	-
	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 C A T )	0	474	238		712	47	759		94%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						50087	50087	-	-

## 3.算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(神奈川県) 表3.2 都道府県別

(5 / 18 ページ)

								(	5 / 18 /	<del>、一フ)</del>
	対象物質		排出:	量(kg/年;统	ダイオキシン	/類はmg-TEQ/	年)		構瓦	比
物質				排出量(推計	値)		届出排出量	A +1	届出	届出外
番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	(集計値)	合計	排出量	
92	4 - クロロベンジル = N - (2,4 - ジク	1	115	0		116		116	-	-
	ロロフェニル) - 2 - (1 H - 1 , 2 , 4									
	- トリアゾール - 1 - イル)チオアセトイ									
03	ミダート(別名イミベンコナゾール) クロロベンゼン	2727	125			2852	7588	10440	73%	27%
	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC	4742	-			8574		8574	13/0	21/0
94	プロロペンタンルオロエタン (別日と下と)	4742	3032			8374		0374	-	-
95	クロロホルム	23149	1322	5451		29922	17950	47872	37%	63%
	クロロメタン(別名塩化メチル)	2361				2361	346911	349272	99%	1%
	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢	0	1081			1082		1082	-	-
	酸(別名MCP又はMCPA)									
	2 - クロロ - N - (3 - メトキシ - 2 - チ	1	15			16		16	-	-
	エニル) - 2 , 6 - ジメチルアセトア									
90	<u>ニリド(別名テニルクロール)</u> 五酸化バナジウム	34				34	0	34	0%	100%
	コバルト及びその化合物	16				16		18		87%
	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレング	87719		2176		89894	21592	111486		81%
	リコールモノエチルエーテルアセテート)	07710		2170		00004	21002	111400	1370	0170
102	酢酸ビニル	94236	9523	154		103913	67754	171667	39%	61%
	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレング	228				228	57	285	20%	80%
	リコールモノメチルエーテルアセテート)									
	サリチルアルデヒド	0				0		0	-	-
105	- シアノ - 3 - フェノキシベンジル = N	8	90			98		98	-	-
	- (2-クロロ- , , - トリフルオ									
	ロ-p-トリル)-D-バリナート(別名									
106	フルバリネート) - シアノ - 3 - フェノキシベンジル = 2	12	200			212		212	_	_
100	- (4-クロロフェニル)-3-メチルブ	12	200			212		212		
	チラート(別名フェンバレレート)									
107	- シアノ - 3 - フェノキシベンジル = 3	0	48			48		48	-	-
	- (2,2-ジクロロビニル)-2,2-									
	ジメチルシクロプロパンカルボキシラート									
400	(別名シペルメトリン)		0445			0.10.1	77.10	450.40	400/	
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を	8	8116			8124	7719	15843	49%	51%
	除く。)									

# 3.算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(神奈川県) 表3.2 都道府県別

(6 / 18 ページ)

								(	6 / 18 /	
	対象物質		排出	量(kg/年;久	ダイオキシン	類はmg-TEQ/	年)		構反	は比
物質	11-55			排出量(推計	値)		届出排出量	A +1	届出	届出外
番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	(集計値)	合計	排出量	
109	2 - (ジエチルアミノ)エタノール	4502				4502	1300	5802	22%	
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 )	66	3631			3697	327	4024	8%	92%
	N , N - ジエチル - 3 - (2 , 4 , 6 - ト リメチルフェニルスルホニル) - 1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール - 1 - カルボキ サミド(別名カフェンストロール)	1	174			175		175	1	-
	四塩化炭素						33	33		-
113	1,4-ジオキサン	2544				2544	1329	3873		
114	シクロヘキシルアミン	263				263	15	278	5%	95%
	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	-	-
	1,2-ジクロロエタン	546				546	81670	82216	99%	
	1 , 1 - ジクロロエチレン ( 別名塩化ビニ リデン )	34				34		361	91%	9%
	cis-1,2-ジクロロエチレン						390	390	-	
	trans-1,2-ジクロロエチレン	0				0	0	0	0%	
	3,3 - ジクロロ - 4,4 - ジアミノ ジフェニルメタン	289				289	121	410	30%	70%
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC- 12)	65755	24719	17425	52947	160846	0	160846	0%	100%
	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CF C-114)			794		794		794	-	-
124	2 , 2 - ジクロロ - 1 , 1 , 1 - トリフル オロエタン(別名HCFC - 1 2 3)	167	521			688	150	838	18%	82%
125	2 , 4 - ジクロロ - , , - トリフ ルオロ - 4 - ニトロ - m - トルエンスル ホンアニリド(別名フルスルファミド)		132			132		132	-	-
	2 - [ 4 - ( 2 ,4 - ジクロロ - m - トル オイル) - 1 ,3 - ジメチル - 5 - ピラゾ リルオキシ] - 4 - メチルアセトフェノン (別名ベンゾフェナップ)	1	60			61		61	-	-

## 3.算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(神奈川県) 表3.2 都道府県別

(7 / 18 ページ)

	対象物質		排出量	量(kg/年;∕	ダイオキシン	/類はmg-TEQ/	年)		構反	t比 ·
物質			届出外	排出量(推計	値)		届出排出量		届出	屈出外
番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	(集計値)	合計	排出量	
	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D C M U )		5388	12173		17561	0	17561	0%	100%
	3 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素(別名リニュロ ン)	38	150			188		188	-	
131	2 , 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 ( 別名 2 , 4 - D又は2 , 4 - P A )	1	328	3375		3705		3705	-	-
132	1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	284808	17580	41035		343423	173370	516793	34%	66%
134	1 , 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	4152				4152		4152	-	-
	1,2-ジクロロプロパン	74384				74384		74384	-	-
	3 , 4 - ジクロロプロピオンアニリド (別名プロパニル又はDCPA)	1				1	0	1	0%	100%
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	816				295697	653	296350	0%	100%
	o - ジクロロベンゼン	24				24	36	60	61%	39%
140	p - ジクロロベンゼン	305		1350877		1351182		1351182	-	-
	2 - [ 4 - ( 2 , 4 - ジクロロベンゾイ ル) - 1 , 3 - ジメチル - 5 - ピラゾリル オキシ]アセトフェノン (別名ピラゾキシ フェン)	1				1		1	-	-
	4 - (2,4 - ジクロロベンゾイル) - 1 ,3 - ジメチル - 5 - ピラゾリル = 4 - トルエンスルホナート(別名ピラゾレー ト)	5				239	0	239	0%	100%
	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジ クロベニル又はDBN)	50	215			265		265	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン ( 別名 H C F C - 2 2 5 )	86036				86036	2600	88636	3%	97%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2952356				2952356	1185907	4138262	29%	71%
	2 ,3 - ジシアノ - 1 ,4 - ジチアアント ラキノン(別名ジチアノン)	1	251			252		252	-	-
147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン 酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラ ン)	7	120			127		127	-	-

## 3.算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(神奈川県) 表3.2 都道府県別

(8 / 18ページ)

	<b>→</b> + <b>分</b> + 加 丘丘		+	<b>ョフルッ/ケ・/</b>	ディーナンン	· *51+ TEO /	<u></u>	(	8 / 18 /	- /
	対象物質					′類はmg-TEQ/	_		(角)	<b>戊比</b>
物質	11-55 A-1-			排出量(推計	値)		届出排出量	A +1	届出	届出外
番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	(集計値)	合計	排出量	
	ジチオりん酸〇 - エチル - S,S - ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDD P)	1	29			29		29	1	-
	ジチオりん酸S-2-(エチルチオ)エチ ル-O,O-ジメチル(別名チオメトン)	1	20			26		26	•	-
151	ジチオりん酸〇,〇‐ジエチル‐S‐(2 - エチルチオエチル)(別名エチルチオメ トン又はジスルホトン)	34	4997			5031		5031	-	-
	ジチオりん酸〇,〇-ジエチル-S- [(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2- オキソベンゾオキサゾリニル)メチル] (別名ホサロン)		120			120		120	-	-
	ジチオりん酸O - 2 , 4 - ジクロロフェニル - O - エチル - S - プロピル (別名プロチオホス)	5	923	0		928		928	-	-
154	ジチオりん酸 S - (2 , 3 - ジヒドロ - 5 - メトキシ - 2 - オキソ - 1 , 3 , 4 - チ アジアゾール - 3 - イル)メチル - O , O - ジメチル(別名メチダチオン又はDMT P)	85	678			763		763	-	-
155	··· ジチオりん酸〇,〇-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名マラソン又はマラチオン)	9	1488			1497		1497	-	-
	ジチオりん酸O,O-ジメチル-S- [(N-メチルカルバモイル)メチル] (別名ジメトエート)	7	1000			1592		1592		-
	ジフェニルアミン	43				43	0	43		100%
	2 - (ジ - n - ブチルアミノ) エタノール	180				180		180		-
	N - ジブチルアミノチオ - 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 ルボスルファン )		164			165		165	-	-
	ジブロモテトラフルオロエタン ( 別名ハロ ン - 2 4 0 2 )	0				0		0		-
163	2 , 6 - ジメチルアニリン	0				0		0	-	-

## 3.算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(神奈川県) 表3.2 都道府県別

(9 / 18 ページ)

	対象物質		排出	量 ( kg/年 ;	ダイオキシン	類はmg-TEQ/:	年)		構反	<b>龙比</b>
物質			届出タ	卜排出量(推詢	計値)		届出排出量		届出	届出外
番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	(集計値)	合計	排出量	
165	N , N - ジメチルチオカルバミン酸 S - 4 - フェノキシブチル ( 別名フェノチオカルブ )		140			140		140	-	-
	N , N - ジメチルドデシルアミン = N - オ キシド		3580	23066		26646	23	26669	0%	100%
	ジメチル = 2 , 2 , 2 - トリクロロ - 1 - ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリ クロルホン又はDEP)	69	4221	150		4440		4440	1	-
169	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)	1	1109	381		1491		1491	1	-
	N - (1,2 - ジメチルプロピル) - N - エチルチオカルバミン酸S - ベンジル(別 名エスプロカルブ)	5				523		523	-	-
	Ν , Ν - ジメチルホルムアミド	678844	672	6		679522	5491	685013	1%	99%
	2 - [(ジメトキシホスフィノチオイル) チオ] - 2 - フェニル酢酸エチル(別名 フェントエート又はPAP)	12	1514			1526		1526	-	-
174	3 , 5 - ジヨード - 4 - オクタノイルオキ シベンゾニトリル ( 別名アイオキシニル )	2				2		2	-	-
175	水銀及びその化合物	36				36	10	45	21%	79%
176	有機スズ化合物	1505				1505	859	2365	36%	64%
177	スチレン	413293	31797		28567	473657	66326	539983	12%	88%
178	セレン及びその化合物	324				324	168	492	34%	66%
	ダイオキシン類	32666.065129 8263		14.328463331 7194	65.514489296 0016	40176.76857	32641.79665	72818.56522	45%	55%
	2 - チオキソ - 3 , 5 - ジメチルテトラヒ ドロ - 2 H - 1 , 3 , 5 - チアジアジン (別名ダゾメット)	256	24990			25246		25246	-	-
181	チオ尿素	35				35	0	35	0%	100%
	チオりん酸〇-1-(4-クロロフェニ ル)-4-ピラゾリル-〇-エチル-S- プロピル(別名ピラクロホス)		90			90		90	-	-

## 3.算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(神奈川県) 表3.2 都道府県別

(10 / 18 ページ)

	対象物質		排出量	量(kg/年;タ	 ダイオキシン	/類はmg-TEQ/	<del></del> 年)		構成	龙比
物質			届出外技	非出量(推計	値)		届出排出量		届出	届出外
番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	(集計値)	合計	排出量	
184	チオりん酸〇-4-シアノフェニル-〇, 〇-ジメチル(別名シアノホス又はCYA P)	2	190			192		192	-	
	チオりん酸〇,〇-ジエチル-〇-(2- イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジ ニル)(別名ダイアジノン)	723	7538			8261	0	8261	0%	100%
	チオりん酸〇,〇‐ジエチル‐〇‐(6‐オキソ‐1‐フェニル‐1,6‐ジヒドロ -3‐ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	0				345		345	-	-
	チオりん酸〇,〇‐ジエチル‐〇‐(3, 5,6‐トリクロロ‐2‐ピリジル)(別 名クロルピリホス)	28		332		648		648	1	-
	チオリん酸〇 , 〇 - ジエチル - 〇 - (5 - フェニル - 3 - イソオキサゾリル)(別名 イソキサチオン)	11	1911	796		2718		2718	-	-
	チオリん酸〇 - 2 , 4 - ジクロロフェニル - O , O - ジエチル(別名ジクロフェンチ オン又はECP)	10				10		10	-	-
191	チオりん酸 O , O - ジメチル - S - { 2 - [1-(N-メチルカルバモイル)エチル チオ1エチル } (別名バミドチオン)	1	370			371		371	-	-
192	チオりん酸〇,〇-ジメチル-〇-(3- メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェ ニトロチオン又はMEP)	59	6400	2656		9114		9114	-	-
	チオりん酸〇,〇-ジメチル-〇-(3- メチル-4-メチルチオフェニル)(別名 フェンチオン又はMPP)	45	1905			1949	0	1949	0%	100%
	チオりん酸〇 - 4 - ブロモ - 2 - クロロ フェニル - O - エチル - S - プロピル (別 名プロフェノホス )	1539				1539		1539	-	-
196	チオりん酸 S - ベンジル - O , O - ジイソ プロピル ( 別名イプロベンホス又は I B P )	88	374			462		462	-	-
197	デカブロモジフェニルエーテル						0	0	-	-

# 3.算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(神奈川県) 表3.2 都道府県別

(11 / 18 ページ)

	対象物質		排出	量 ( kg/年 ; :	ダイオキシン	/類はmg-TEQ/	年)	·	構反	批
物質			届出外	排出量(推計	†値)		届出排出量		届出	届出外
番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	(集計値)	合計	排出量	排出量
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		270			270		270	-	-
	[3.3.1.1(3,/ )」/ ガン(加) 名ヘキサメチレンテトラミン)									
199	テトラクロロイソフタロニトリル ( 別名ク	164	3474	2014		5653	102	5754	2%	98%
200	<u>ロロタロニル又はTPN)</u> テトラクロロエチレン	2073323				2073323	142183	2215506	6%	94%
	テトラヒドロメチル無水フタル酸					20.0020	0	0	-	-
	テトラフルオロエチレン	30				30		30	-	-
	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名	0	1340			1340	163	1503	11%	89%
	チウラム又はチラム)	20				20	0	20	00/	4.000/
	テレフタル酸 テレフタル酸ジメチル	39				39	0	39	0% 0%	100% 100%
	デレフタル酸システル 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2145	105422	49		107616	5366	112981	5%	95%
	トリクロロアセトアルデヒド	0	103422	43		107010	3300	112901	-	-
	1 , 1 , 1 - トリクロロエタン	45				45	9507	9552	100%	0%
	1,1,2-トリクロロエタン	14455				14455	580	15035	4%	96%
211	トリクロロエチレン	2953333				2953333	199268	3152601	6%	94%
213	トリクロロトリフルオロエタン ( 別名 C F C - 1 1 3 )			3		3		3	-	-
214	<u>・                                    </u>	1770	40263			42033	170	42203	0%	100%
215	2 , 2 , 2 - トリクロロ - 1 , 1 - ビス (4 - クロロフェニル)エタノール(別名 ケルセン又はジコホル)	1051				1051		1051	-	-
	(3,5,6-トリクロロ - 2 - ピリジ ル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)		927			927		927	-	-
	トリクロロフルオロメタン (別名CFC - 11)	123340	9110	30073		162523		162523	-	-
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(1 H . 3 H . 5 H ) - トリオン	0				0		0	-	-
219	2,4,6-トリニトロトルエン	0				0		0	-	-

# 3.算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(神奈川県) 表3.2 都道府県別

(12 / 18 ページ)

	対象物質		排出	量(kg/年; <i>2</i>	ダイオキシン	類はmg-TEQ/	年)	· ·	構成	
物質	11		届出外	排出量(推計	†値)		届出排出量	4 +1	届出	届出外
番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	(集計値)	合計	排出量	
220	, , - トリフルオロ - 2 , 6 <i>-</i> ジニ	85	574			660		660	-	-
	トロ・N , N - ジプロピル - p - トルイジ ン(別名トリフルラリン)									
222	トリブロモメタン(別名ブロモホルム)	5	20	109		134		134	-	-
223	3 , 5 , 5 - トリメチル - 1 - ヘキサノール					-	0	0	-	-
224	7 1,3,5-トリメチルベンゼン	13430	37393	9055	95318	155196	57089	212285	27%	73%
225	o - トルイジン	3				3		3	-	-
	p - トルイジン	2				2	0	2	0%	100%
	トルエン	1996037	1425508	15876	1016723	4454144	4286966	8741109	49%	51%
	2,4-トルエンジアミン						0	0	-	-
229	2 - (2 - ナフチルオキシ)プロピオンア ニリド(別名ナプロアニリド)	1				1		1	-	-
	鉛及びその化合物	690	2957			3648	579	4227	14%	86%
231	ニッケル	20148				20148	197	20345	1%	99%
	ニッケル化合物	12078				12078	85523	97601	88%	12%
	ニトリロ三酢酸	17				17	0	17	0%	100%
	p - ニトロアニリン	10				10		10	-	-
	p - ニトロクロロベンゼン	13				13		13	-	-
	N - ニトロソジフェニルアミン	5				5		5	-	-
	p - ニトロフェノール	4				4	0	4	0%	100%
	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
	二硫化炭素	106				106		106	-	-
	ノニルフェノール	82				82	26	108	24%	76%
	バリウム及びその水溶性化合物	133				133	180	313	58%	42%
	ピクリン酸	1				1		1	-	-
	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチ	0	365			365		365	-	-
	ルチオ - 1 , 3 , 5 - トリアジン (別名シ メトリン )									
	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	6	1708			1714		1714	-	-

## 3.算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(神奈川県) 表3.2 都道府県別

(13 / 18 ページ)

	対象物質		排出	量(kg/年; <i>1</i>	ダイオキシン	類はmg-TEQ/	年)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	構成	
物質			届出外	届出排出量		田田	届出外			
番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	(集計値)	合計	排出量	
	ビス(ジチオりん酸)S,S - メチレン - O,O,O ,O - テトラエチル(別 名エチオン)		28			28		28	-	-
	<u>ロエクスン,</u> ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン 酸)亜鉛(別名ジラム)	57	1000			1057		1057	-	-
	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N - エチレンビス(チオカルバ モイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメー ト)	30	3334			3364	0	3364	0%	100%
	ビス ( 水素化牛脂 ) ジメチルアンモニウム = クロリド	6	458	2182		2645	0	2645	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	37				37	1740	1777	98%	
	ヒドラジン	2330				2330	0	2330		
	ヒドロキノン	180				180	0	180	0%	100%
	2 - ビニルピリジン						1100	1100	-	-
	1 - (4 - ビフェニリルオキシ) - 3 , 3 - ジメチル - 1 - (1H - 1,2 , 4 - ト リアゾール - 1 - イル) - 2 - ブタノール (別名ビテルタノール)	2	50	2		55		55	-	-
	ピペラジン	10				10	0	10		100%
259	ピリジン	13				13	8	21	38%	62%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	2				2	180	182	99%	1%
261	フェニルオキシラン						0	0	-	-
	ο - フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
263	p - フェニレンジアミン	7				7		7	-	-
	m - フェニレンジアミン	669				669	0	669	0%	100%
265	p - フェネチジン	0				0		0	-	-
266	フェノール	19540	3180			22720	7265	29985	24%	76%
	3 - フェノキシベンジル = 3 - ( 2 , 2 - ジクロロビニル) - 2 , 2 - ジメチルシク ロプロパンカルボキシラート(別名ペルメ トリン)	26	70	27		124		124		-
	1,3-ブタジエン				173875	173875	95950	269825		
269	フタル酸ジ-n-オクチル	11				11	26	37	70%	30%

## 3.算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(神奈川県) 表3.2 都道府県別

(14 / 18 ページ)

	対象物質		排出量		 ダイオキシン	·類はmg-TEQ/	———— 年)			
物質			届出外	排出量(推計			届出排出量			届出外
番号	物質名称		非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	(集計値)	合計	排出量   2%   3%   1%   1%   1	
270	フタル酸ジ - n - ブチル	3016	2798	175		5990	131	6121	2%	98%
	フタル酸ジ - n - ヘプチル	16				16		16		-
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	59392		522		60193	1889	62082		
	フタル酸n‐ブチル゠ベンジル	163		696		859	12	871		99%
	2 - tert - ブチルイミノ - 3 - イソプロピル - 5 - フェニルテトラヒドロ - 4 H - 1 , 3 , 5 - チアジアジン - 4 - オン (別名ブプロフェジン)	9	125			134		134	-	-
	N - t e r t - ブチル - N - (4 - エチ ルベンゾイル) - 3 , 5 - ジメチルベンゾ ヒドラジド(別名テブフェノジド)	37				37		37	-	-
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイ ル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カ ルバミン酸メチル(別名ベノミル)	55				1565		1565		-
	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ -2-フルオロフェノキシ)フェノキシ] プロピオナート(別名シハロホップブチ ル)	22	89			111		111	-	-
	tert-ブチル=4-({[(1,3- ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリ ル)メチリデン]アミノオキシ}メチル) ベンゾアート(別名フェンピロキシメー ト)	1	20			21		21	-	-
	2 - (4 - tert - ブチルフェノキシ) シクロヘキシル = 2 - プロピニル = スル フィット(別名プロパルギット又はBPP S)	2	981			983		983	-	-
280	2 - tert - ブチル - 5 - (4 - ter t - ブチルベンジルチオ) - 4 - クロロ - 3 (2 H) - ピリダジノン (別名ピリダベ ン)	2	240			242		242	-	-
	N - (4 - tert - ブチルベンジル) - 4 - クロロ - 3 - エチル - 1 - メチルピラ ゾール - 5 - カルボキサミド(別名テブ フェンピラド)	2	60			62		62	-	-

## 3.算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(神奈川県) 表3.2 都道府県別

(15 / 18 ページ)

	対象物質		排出長	ま(kn/年・・	 ダイオキシン*	百1寸ma-TFO/:		(		
	Alacine	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/s 届出外排出量(推計値)					届出排出量			
物質	物質名称	计色光往车	非対象業種を	十山里 ( ) 庄口				合計		
番号		対象集種を 営む事業者		家庭	移動体	小計	(集計値)	няі	5 34% 5 34% 6 - 34 52% 1 36 36 - 4 96% 6 - 4 93% 8 - 11% 0 0%	排出量
	N - ( t e r t - ブチル ) - 2 - ベンゾチ アゾールスルフェンアミド	2235				2235	0	2235	0%	100%
	クラールスルフェンテミト ふっ化水素及びその水溶性塩	254433				254433	128442	382875	34%	66%
284	N , N - プロピレンビス (ジチオカルバ ミン酸)と亜鉛の重合物 (別名プロピネ ブ)	18	4060			4078		4078	-	-
	プロモクロロジフルオロメタン ( 別名ハロ ン - 1 2 1 1 )	0	0			0		0	-	-
	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン - 1301)	761	389			1150		1150	-	-
287	2 - ブロモプロパン	738				738		738	-	-
288	ブロモメタン (別名臭化メチル)		32494			32494	34900	67394	52%	48%
	ヘキサキス(2‐メチル‐2‐フェニルプ ロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェン ブタスズ)	6	475			481		481	-	
	6 , 7 , 8 , 9 , 1 0 , 1 0 - ヘキサクロロ - 1 , 5 , 5 a , 6 , 9 , 9 a - ヘキサヒドロ - 6 , 9 - メタノ - 2 , 4 , 3 - ベンゾジオキサチエピン = 3 - オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	2	107	17		126		126	1	-
	ヘキサメチレンジアミン	0				0		0		-
	ヘキサメチレン゠ジイソシアネート	0				0	4	4	96%	4%
	ベリリウム及びその化合物	6				6		6	-	-
	ベンジル゠クロリド(別名塩化ベンジル)	14				14	170	184		7%
	ベンズアルデヒド	0			56193	56193		56193		-
	ベンゼン	23076			503555	526632	63233	589865		89%
	1 , 2 , 4 - ベンゼントリカルボン酸 1 , 2 - 無水物	1770				1770	0	1770	0%	100%
	2 - (2 - ベンゾチアゾリルオキシ) - N - メチルアセトアニリド(別名メフェナ セット)	79				934		934		-
	ペンタクロロニトロベンゼン ( 別名キント ゼン又は P C N B )	8				8		8		-
303	ペンタクロロフェノール	0				0		0	-	-

## 3.算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(神奈川県) 表3.2 都道府県別

(16 / 18 ページ)

	対象物質		排出量	量(kg/年;タ	ダイオキシン <sup>業</sup>	頁はmg-TEQ/	<del></del> 年)		構成	- ,
物質			届出外	届出排出量		届出	届出外			
番号	号 初具名称 1	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	(集計値)	合計	排出量	
	ほう素及びその化合物	17754	4			17758	130240	147999	88%	12%
	ホスゲン	0				0		0	-	-
	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0				0	16	16		0%
307	ポリ ( オキシエチレン ) = アルキルエーテ	21268	19528	229344		270140	607	270748	0%	100%
	ル ( アルキル基の炭素数が 1 2 から 1 5 ま でのもの及びその混合物に限る。 )									
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ	10015	1783	247		12045	0	12045	0%	100%
	ルエーテル					00		0.0	• 70	100%
	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル	7902	12045	1433		21380	6413	27793	23%	77%
310	ホルムアルデヒド	40145	15190	40	1116935	1172309	8281	1180590	1%	99%
311	マンガン及びその化合物	42288				42288	279438	321726	87%	13%
312	無水フタル酸	559				559	0	559	0%	100%
313	無水マレイン酸	8				8	225	233	97%	3%
314	メタクリル酸	68				68	743	811	92%	8%
	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	0				0	3	3	91%	9%
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	8				8	29	37	78%	22%
317	メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ)エチ ル	0				0		0	-	-
318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチ ル	10				10	0	10	0%	100%
319	メタクリル酸 n - ブチル	228				228	35	263	13%	87%
320	メタクリル酸メチル	17368				17368	57510	74878	77%	23%
321	メタクリロニトリル						210	210	-	-
322	(Z)-2 -メチルアセトフェノン=	17	22			39		39	-	-
	4 , 6 - ジメチル - 2 - ピリミジニルヒド ラゾン(別名フェリムゾン)									
323	N - メチルアニリン	0				0		0	-	-
324	メチル = イソチオシアネート	52	3720			3772		3772	-	-
325	N - メチルカルバミン酸 2 - イソプロピル フェニル(別名イソプロカルブ又はMIP C)		150			150		150	-	-

## 3.算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(神奈川県) 表3.2 都道府県別

(17 / 18 ページ)

	対象物質		排出	量 ( kg/年 ;	ダイオキシン	類はmg-TEQ/	年)	· ·	構用	<b>龙比</b>
物質			届出外	排出量(推	計値)		届出排出量		届出	届出外
番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	(集計値)	合計	排出量	
	N - メチルカルバミン酸 2 - イソプロポキ シフェニル(別名プロポキスル又は P H C )	1	9			10		10	-	-
	N - メチルカルバミン酸1 - ナフチル(別 名カルバリル又はNAC)	46	1525			1571		1571	-	-
330	N - メチルカルバミン酸 2 - s e c - ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又は B P M C)	0	718			718		718	-	-
331	メチル = 3 - クロロ - 5 - (4 , 6 - ジメトキシ - 2 - ピリミジニルカルバモイルスルファモイル) - 1 - メチルピラゾール - 4 - カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)		75			75		75	-	-
	3 - メチル - 1 , 5 - ジ(2 , 4 - キシリル) - 1 , 3 , 5 - トリアザペンタ - 1 , 4 - ジエン(別名アミトラズ)		360			360		360	•	-
	N - メチルジチオカルバミン酸(別名カー バム)	1	30			31		31	-	-
	6 - メチル - 1 , 3 - ジチオロ [ 4 , 5 - b 1 キノキサリン - 2 - オン		150			150		150	-	-
	- メチルスチレン	5				5	8	13	64%	36%
	S - 1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ピペリジン - 1 - カルボチオアート(別名ジメピペレート)	1	150			151		151	1	-
	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 )	589				589	3900	4489	87%	13%
	4 , 4 - メチレンジアニリン						0	0	-	-
	メチレンビス(4 , 1 - シクロヘキシレ ン)= ジイソシアネート	21				21		21		-
	N - (6 - メトキシ - 2 - ピリジル) - N - メチルチオカルバミン酸O - 3 - tert - ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	4	717			417		417	-	-
345	メルカプト酢酸	2				2	0	2	0%	100%

# 3.算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(神奈川県) 表3.2 都道府県別

(18 / 18 ページ)

	対象物質	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構	<b></b>	
物質			届出外	排出量(推詢	計値)		届出排出量		届出	届出外
番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	(集計値)	合計	排出量	
346	モリブデン及びその化合物	1410	5			1415	9767	11182	87%	13%
	りん酸 2 - クロロ - 1 - (2,4 - ジクロロフェニル) ビニル = ジエチル(別名クロ		17			17		17	-	-
	ルフェンビンホス又はCVP)									
	りん酸 1 , 2 - ジブロモ - 2 , 2 - ジクロロエチル = ジメチル (別名ナレド又はBR	402				402		402	-	-
350	- , りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名ジクロルボス又はDDVP)	60	8271			8331		8331	-	-
	りん酸ジメチル = (E) - 1 - メチル - 2 - (N - メチルカルバモイル)ビニル(別 名モノクロトホス)	1				1		1	-	-
	りん酸トリス(2 - クロロエチル)	118				118		118	-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	117				117		117	-	-
354	りん酸トリ - n - ブチル	295				295		295	-	-
	合計	14692127	4351504	2422972	4562714	26029316	12738604	38767921	33%	67%