	総括表14 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成28年度:神奈川県) L1、対象業種を営む事業者からのすそ切り以下〜21、下水処理施設」																						
	对象比于物質	1	2	3	4	5	6	7	8						14	15	16	17	18	19	20	21	
物質 番号	物質名	対象業種の 事業者のす そ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚	洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤・消 臭剤		たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道 車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキ シン類	低含有 率物質	下水処理施設	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	35	9																			358	403
3	アクリルアミド アクリル酸エチル	5			1,365																	1	1,365
4	アクリル酸エブル	76			1,505																	18	94
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				1,365																		1,365
6	アクリル酸2ーヒドロキシエチル	1																					1
- 7 - 8	アクリル酸ノルマルーブチル アクリル酸メチル	45			1,365																	12	57 1,365
	アクリロニトリル				1,000						1,042												1,042
10	アクロレイン									262	3,359	12,222	201	3,203	125	14							19,387
11	アジ化ナトリウム	1								1.157	10.407	00.401	1 104	10.004	5.045	10							100,100
12	アセトアルデヒド アセトニトリル	802	69							1,157	18,467	86,491	1,104	13,604	5,345	19						120,711	126,186 121,583
16	2, 2'ーアゾビスイソブチロニトリル	002	00																			120,111	0
17	オルトーアニシジン																						0
	アニリン 2ーアミノエタノール	2,021						29,039														172 570	204,638
21	クロリダゾン	4,041						49,039														173,579	204,038
22	フィプロニル		19	138																			157
23	パラーアミノフェノール																						0
24	メターアミノフェノール メトリブジン		102																				102
27	メトリブジン メタミトロン		102																				0
28	アリルアルコール																						0
29	1-アリルオキシー2, 3-エポキシプロパン		6																				6
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。)	6,644	902	443				115,383														234,296	357,668
	アンチモン及びその化合物	26																			1	400	428
33	石綿 イソプレン										29,302					3							29,302
	ビスフェノールA	23									23,302											14	37
40	ビフェナゼート		140																				140
	フルトラニル		188																				188
	キザロホップエチル ブタミホス		320																				320
	EPN		90																				90
49	ペンディメタリン		5,748																				5,748
50 51	モリネート 2-エチルヘキサン酸		48																				48
	アラニカルブ																						0
53	エチルベンゼン	190,810	5,481	324		741,841				974		115,348	12,663	4,211	9,700	5							1,081,356
54	ホスチアゼート	240	4,470																			221	4,470
56 57	エチレンオキシド エチレングリコールモノエチルエーテル	640 2,466		32																		661 19	1,301 2,517
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	170		02																		4	174
59	エチレンジアミン	0																					0
60	エチレンジアミン四酢酸	36	675					21														721	779 675
62	マンネブマンコゼブ		9,621																				9,621
63	ジクアトジブロミド		884																				884
64	エトフェンプロックス		156	185																			341
69	2, 3ーエポキシプロピル=フェニルエーテ ル																						0
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメク チンB1b安息香酸塩の混合物		17																				17
71	塩化第二鉄	2																					2
	1ーオクタノール	1																					1
75 76	カドミウム及びその化合物 イプシロンーカプロラクタム	0																			3	0	4 0
	2,6ーキシレノール																						0
80	キシレン	302,611	6,770	960	3,116	1,385,783	82,404			4,869		462,404	37,053	21,031	24,874	19						154	2,332,050
81	キノリン	23																				110	125
82 83	銀及びその水溶性化合物 クメン	3,010	R									2,251										113	135 5,272
84	グリオキサール											3,201											0
85	グルタルアルデヒド	46																				53	98

	<b>社会儿</b>	1	総括表14	<b>排出源</b> 第	训·对象化与	字物質別の	<b>排出量推計</b>	結果(半成	28年度:神奈						Ի~21. Ի	水処理所	也設」						
	対象化学物質	1	2	3	4	5	6	7	8	平间排出: 9	重(kg/平 10	, ダイオキシ 11	ン類(Jmg- 12	-TEQ/年) 13	14	15	16	17	18	19	20	21	
物質 番号	物質名	対象業種の事業者のする切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤		防虫剤・消 臭剤	9 汎用エ ンジン	たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道 車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキ シン類	低含有 率物質	下水処理施設	合計
	クレゾール	0		298																			299
	クロム及び三価クロム化合物	2		0																	32	33	67
	六価クロム化合物	5				155																	159
	クロロアニリン アトラジン		101																				101
	シアナジン		687																				687
	トルフェンピラド		378																				378
	メトラクロール		722																				722
94	塩化ビニル																						0
	フルアジナム ジフェノコナゾール		860 76																				860 76
	クロロ酢酸エチル		10																				0
	プレチラクロール		241																				241
	アラクロール		215																				215
	HCFC-142b																		15,553				15,553
104	HCFC-22 メコプロップ		1,983										-						358,147				358,147 1,983
	シマジン		1,963																				113
114	インダノファン		110																				0
	フェントラザミド		41																				41
	ヘキシチアゾクス		700	00									-										700
	テブコナゾール ミクロブタニル		700 37	28																			728 37
	フェンブコナゾール		22																				22
	パラークロロフェノール																					198	198
	塩化アリル																						0
	クミルロン	20.4	45																			25	45
	クロロベンゼン CFC-115	394	245																217			25	664 217
127	クロロホルム	1,961																3,780	211			1,640	7,381
132	コバルト及びその化合物	60		0														,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			2	744	806
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセ	2,728																				0	2,729
	テート	608			1.000																	0	1,644
134	酢酸ビニル シアナミド	608	12		1,036																	0	1,644
	ジクロシメット		12																				0
139	トラロメトリン		4	47																			51
	フェンプロパトリン		75	17																			92 30
	シモキサニル 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を		30																				
144	除く。)	122	23								1,337												1,482
	2-(ジエチルアミノ)エタノール																						0
	ピリミホスメチル		147																				147
	チオベンカルブ カフェンストロール		40 640																				40 640
	1, 4 – ジオキサン	81	040																				81
	1, 3 – ジオキソラン	51																					0
152	カルタップ		940																				940
	テトラメトリン			2,159																		40	2,159
	シクロヘキシルアミン 1,2-ジクロロエタン	178																				42	42 181
	CFC-12	110																	26,510			3	26,510
162	プロピザミド		410																				410
	HCFC-123		410																8,139				8,139
	<u>イプロジオン</u> ジウロン		419 2,401																				419 2,401
	テトラコナゾール		12																				12
171	プロピコナゾール		43	102																			145
	オキサジクロメホン		336																				336
	リニュロン		231																				231
	2, 4-D HCFC-141b		231																39,020				39,020
	1, 2-ジクロロプロパン																		00,020				0.5,020
179	D-D		239,295																				239,295
	ジクロロベンゼン	2		2,669					538,769													0	541,440
182	ピラゾキシフェン ピラゾレート												-										0
103	L/// V-P			1			1	l				1	1										0

	対象化学物質	1	総拍衣14	排出源为	<b>川*</b> 刈家1L-	子物質別(/)	排出重推計	'結果(平成	28年度:神奈	₹川県儿1 年間排出	. 対象業権 量(kg/年	里ど呂 (1) 争り , ダイオキシ	来有からの /ン類はmg-	9 で切り以 -TEQ/年)	r~21. r	水処理	也設」						
	八条旧170页	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
物質 番号	物質名	対象業種の 事業者のす そ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤・消 臭剤	汎用エ ンジン	たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道 車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキ シン類	低含有 率物質	下水処 理施設	合計
	ジクロベニル		1,509																				1,509
	HCFC-225																		48,960				48,960
	塩化メチレン	82,066																				102	82,169
	ジチアノン N, N-ジシクロヘキシルアミン																						0
190	ジシクロペンタジエン																						0
191	イソプロチオラン		24																				24
	ホサロン																						0
	プロチオホス		41																				41
	メチダチオン マラソン		1,064 2,340																				1,064 2,340
	ジメトエート		2,340																				2,340
	ジニトロトルエン																						0
	ジフェニルアミン																						0
	ジフェニルエーテル		_																				0
	カルボスルファン 2,6-ジーターシャリーブチルー4-クレ		5																				5
207	2,6-ジーターシャリーファルー4-9レ ゾール	13	34	112																		1	160
209	ジブロモクロロメタン																	839				1,896	2,735
210	2, 2ージブロモー2ーシアノアセトアミド					_		-											_				0
212	アセフェート	010	4,314				1															500	4,314
	N, Nージメチルアセトアミド チオシクラム	616	75																			506	1,122 75
	ジメチルアミン	41	15																			130	171
	ベンフラカルブ		305																			100	305
	N, Nージメチルドデシルアミン																						0
224	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキ シド	22						10,882														855	11,759
225	トリクロルホン		200	18																			218
	パラコート		565	10																			565
	チオファネートメチル		1,460																				1,460
	オルトートリジン	55,005																					0
	N, Nージメチルホルムアミド フェントエート	57,667	200																				57,667 200
234		0	200																			0	200
	アイオキシニル																						0
	水銀及びその化合物	2																			33		35
239	有機スズ化合物 スチレン	9,776				1 400				702		0.4.700	6,743	3,869	4.000								50 140
	ステレン セレン及びその化合物	9,776				1,490				702		24,728	6,743	3,869	4,836						122		52,142 122
243	ダイオキシン類	Ü																		1,876	122		1,876
244	ダゾメット		18,478																				18,478
245	チオ尿素	0																				5	5
	ダイアジノン クロルピリホス		3,944	11																			3,955
	イソキサチオン		1,746				1																1,746
	フェニトロチオン		4,492	750																			5,242
	フェンチオン			361		-		-															361
	プロフェノホス						1							-									0
254	イプロベンホス デカブロモジフェニルエーテル																						0
	デカン酸			14																			14
257	デカノール			0																			0
	ヘキサメチレンテトラミン	0	363																			2	365
	ジスルフィラム クロロタロニル	17	2,619				1							-									2,619
	フサライド		2,019																				2,619
	テトラクロロエチレン	10,864																				20	10,884
266	テフルトリン	( )	493																				493
	チオジカルブ		576																				576
	チウラム	20	660				-							-									680
	テレフタル酸 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	24																			235	261
273	<u> 別小俗注塩(頭塩を尿く。)</u> ノルマルードデシルアルコール	4	19																			233	19
275	ドデシル硫酸ナトリウム	456	31	1				31,634														57,721	89,842
276	テトラエチレンペンタミン						1	-	-			-			-								0
277	トリエチルアミン	790														l		l				2,487	3,277

	総括表14 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成28年度:神奈川県) [1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下〜21. 下水処理施設] 対象化学物質  年間排出量(kg/年, ダイオキン)類はmg-TEQ/年)  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 対象業種の 対象業種の 対象業種の 対象業種の 対象業種の 対象業種の 対象業種の 対象業種の																						
	对承忙于彻貝	1	9	3	1	5	6	7	8						1/4	15	16	17	1.9	10	20	91	
物質 番号	物質名	対象業種の事業者のする切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤・消 臭剤	汎用エンジン	たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動 車	船舶	鉄道 車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキ シン類	低含有 率物質	下水処 理施設	合計
278	トリエチレンテトラミン	10																				79	
	トリクロロエチレン	18,312																				24	18,335
	トリクロロ酢酸	5																				51	56
	2, 4, 6-トリクロロー1, 3, 5-トリアジン		11.070																				11.070
	クロロピクリン トリクロピル		11,072 438																				11,072 438
	CFC-11		430																46,284				46,284
	トリブチルアミン																		10,201				0
	トリフルラリン		458																				458
	2, 4, 6ートリブロモフェノール																						0
	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	66,095	61	1,366						678		64,095		2,318								110	
	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	28,466 98	57	517		191,840				1,022		41,631	4,620	4,826	3,089							18	276,086 98
	トリレンジイソシアネート トルイジン	98																					98
	トルエン	408,439	9	31	31,674	773,670				8,848	6,441	835,680	55,314	34,550	33,638	14						1,605	2,189,912
	トルエンジアミン	100,100	<i>J</i>		01,011	,010				0,010	٠,111	555,000	55,011	5 1,000	55,000	1.1						1,000	0
302	ナフタレン	5,130	51	2					9,184			489										61	14,917
	鉛	0																					0
305	鉛化合物	33				719															36	300	1,088
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン ニッケル	0					-											-				26	26
300	ニッケル ニッケル化合物	4																			7		5,126
316	ニトロベンゼン	2																			- '	0,110	2,120
	二硫化炭素	2																				0	2
320	ノニルフェノール			1																			1
321	バナジウム化合物	0																			68	429	497
	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエ																					ļ	
322	チル)アミノ]ー2'ー(2ーブロモー4,6ージ ニトロフェニルアゾ)ー4'ーメトキシアセトア																					ļ	0
	ニリド																					ļ	
323	シメトリン		47																				47
	オキシン銅		1,187																				1,187
	ジラム		525																				525
	ポリカーバメート						6,442																6,442
	カズサホス	0	372																		15		372 15
	砒素及びその無機化合物 ヒドラジン	164																			15	1,081	1,245
	4ーヒドロキシ安息香酸メチル	104																				23	23
	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																					24	24
	ヒドロキノン	11																				97	108
	ピペラジン																						0
	ピリジン	3																				1	4
	カテコール 2ーフェニルフェノール			1																			1
348	フェニレンジアミン			1																			0
	フェノール	245																				0	245
350	ペルメトリン		206	441				_															647
	1,3-ブタジエン	0.1				051				494	3,933	32,511	1,612	4,028	5,535	19							48,131
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	21	8			651	-											-				107	679
356	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	287 20																				107	394 20
	ブプロフェジン	20	190																				190
358	テブフェノジド		100																				0
360	ベノミル		700																				700
	シハロホップブチル		96																				96
	ジアフェンチウロン		0															-					0
	オキサジアゾン フェンピロキシメート		8 39															-					8 39
	クエン こ ロ モン グート ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド		39																				0
	4ーターシャリーブチルフェノール																						0
369	プロパルギット		357																				357
	ピリダベン		40			-																	40
	テブフェンピラド	4.000	20																		10.00		20
374	ふっ化水素及びその水溶性塩 ブタクロール	4,038	25																		19,231		23,269 25
	フタクロール フラン		∠5																				25
378	フラン プロピネブ		2,870																				2,870
010	- 12		2,010											1					1				2,010

総括表14 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成28年度:神奈川県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下〜21. 下水処理施設]																							
	八张旧170页	1	2.	3	4	5	6	7							14	15	16	17	18	19	20	21	
物質 番号	物質名	対象業種の 事業者のす そ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤		防虫剤・消 臭剤	。 汎用エ ンジン	たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道 車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキ シン類	低含有 率物質	下水処 理施設	合計
	2-プロピン-1-オール																						0
381	ブロモジクロロメタン																	1,637	202			1,301	2,937
382 383	ハロン-1301 ブロマシル		4,229																606				606 4,229
384	1ーブロモプロパン	13,286	4,223																			10	13,296
385	2ーブロモプロパン	10,200																				10	0
386	臭化メチル		22,918																				22,918
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリ	25						492														1,108	1,625
390	ド 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	15																					15
392	ノルマルーヘキサン	94,523			7,890					3,913		183,546		13,373								443	303,690
393	ベタナフトール																						0
394	ベリリウム及びその化合物	-																			22		22
	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 塩化ベンジル	7																					,
	ベンズアルデヒド	0								273		11,781	1,005	2,098	640	5							15,802
400	ベンゼン	4,584	1							7,518	3,212				13,972	19						2	294,045
402	メフェナセット		19																				19
403	ベンゾフェノン ほう素化合物	346	1,711	60			21														39,068		41,205
400	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	340	1,711	00			41														39,000		41,200
407	(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。)	22,618	4,048	107				323,094														73,082	422,949
408	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニル エーテル	101	576	14				256														205	1,152
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	118	2,257					39,271														79,098	120,746
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー	6,831	7,146	138				1,011														382	15,507
411	テル ホルムアルデヒド	3,865			1,275					4,818	4.833	181,999	3,332	60,628	16,125	56						1,760	278,690
	マンガン及びその化合物	5									Í	ĺ			,						37	51	93
	無水フタル酸																						0
	無水マレイン酸 メタクリル酸	120																				247	367
	メタクリル酸2-エチルヘキシル	120																				241	0
	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0																				0	0
	メタクリル酸ノルマルーブチル																						0
	メタクリル酸メチル	1,365	30		538																		1,903
422	フェリムゾン メチル=イソチオシアネート		2,620																				2,620
	カルバリル		315																				1,187
428	フェノブカルブ		362	1,327																			1,689
429	ハロスルフロンメチル		77																				77
430	インドキサカルブ アゾキシストロビン		1,478	1																			1,478
	アミトラズ		1,478																				1,478
433	カーバム		10																				0
	オキサミル		2			-			-														2
435	ピリミノバックメチル		107	1																			107
436	アルファーメチルスチレン メチルナフタレン	58	53	9																		n	114
439	3ーメチルピリジン	50	00																			0	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒトロペ	2																					2
	ルオキシド メプロニル		120																				120
	メソミル		416																				416
	トリフロキシストロビン		66																				66
445	クレソキシムメチル		388													_							388
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシ アネート	87																				2	89
	フェンメディファム																						0
450	ピリブチカルブ		12																				12
	2ーメルカプトベンゾチアゾール	3																				24	27
	モリブデン及びその化合物 モルホリン	11 28		1																		1,226 57	1,237 85
	りん化アルミニウム	20	168															-				91	168
100	// V   G / / / N   N   / N		100											l									100

	対象化学物質									年間排出	量(kg/年	,ダイオキシ	ン類はmg	-TEQ/年)									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
物質番号	物質名	対象業種の 事業者のす そ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚 剤	洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤・消 臭剤	汎用エ ンジン	たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動 車	船舶	鉄道 車両	航空 機	水道	オゾン層 破壊物質	ダイオキ シン類	低含有 率物質	下水処 理施設	合計
457 ジク	クロルボス			3,073																			3,073
459 りん	レ酸トリス(2ークロロエチル)																					6	6
460 りん	し酸トリトリル	93																				17	110
461 りん	レ酸トリフェニル																						0
	合 計	1,357,465	400,836	16,621	49,624	3,096,149	88,867	551,084	547,954	35,529	71,925	2,270,586	140,424	200,290	117,878	170	0	6,255	543,435	1,876	58,677	765,938	10,319,708