			<u>量 (廃棄物) 及び廃棄物の種類別・処理</u> 対象化学物質				~′							別の届																		4件数((件)	
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			15	16	17 1	8			1	2	3	4	5	6	7		
種ード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年:ダイオキシン類 (tmg-TEQ/年)	燃之殼	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリート くず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	やらき	記載なし	計	脱水·乾燥	焼却·熔融	油水分離	中和	破砕•圧縮	最終処分	その街	記載なし	4
500	金属鉱業	332 412	砒素及びその無機化合物 マンガン及びその化合物 合計	1	27 1,500 1,527		1													1					1		1				1			
		341	ピペラジン	1	72					1															1				1					+
700	原油・天然ガ ス鉱業	412	マンガン及びその化合物	1	2,200		1		1																2				1			1		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		合計	2	2,272 1,100		1		1	1															3				2			1		+
		13	亜鉛の水溶性化合物 アセトニトリル	<u> </u>	30,000		1	1																	2		<u>-</u>					1		
			直鎖アルキルベンゼンフルまン酸及び			İ																												
		30	温暖 ルイル・ションスルバン酸及び 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。)	3	1,568		2	1																	3	1	1					2		
			石綿	1	1,800																1		1		2						1			
			エチルベンゼン	1	17,000			1																	1				1					
			キシレン クロロベンゼン	1	23,000 1,200	ļ		1								ļ									1		1		1			1		
			クロロホルム	2	64,800	ł	1	2						.	ļ	ł		ł							3		<u> </u>	1				1		
			1,4ージオキサン	1	3,300	İ	1	1																	1			1						
			N, Nージメチルアセトアミド	1	46,000			1																	1			1						
	食料品製造 業		N, Nージメチルホルムアミド	1 1	1,700			1														- 10			1		1					1		
200	業	243	ダイオキシン類 デカン酸	42 1	425 2.3		ļ	1														16			58 1		9		1		22	12		₩
			ブルマルードデシルアルコール	1	£.0 62						1														1		1							
		277	トリエチルアミン	2	8,200			2																	2		1	1				1		
		292	トリブチルアミン 3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノール	1	3,100			1																	1			1						
		295	3、5、5ートリメナルー I ーペキザノール トルエン	I s	2.5 15,910		1	1	1																I	1	3					1		
			ニッケル	3	1.391		3	<u>.</u>																	3	ih	1					1		
		342	ピリジン	1	2,600	1		1								1									1			1						1
		392	ノルマルーヘキサン	5	6,957]	4															1		5		3	1	1					Ţ
			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。)	1	19		1																		1							1		
		461	りん酸トリフェニル 合計	1 76	370 230,082	41	1 12	1 23	2						ļ			ł				16	2		98		1 25				23	1 23	1	_
 		1	亜鉛の水溶性化合物	12	9,527	41	5	23							9					-+		10	2		16	1	<u> 25</u> 6		5		23	<u> </u>		+
- [13	アセトニトリル	1 1	6,800	1	1	1		 		<u> </u>		1	1	1	<u> </u>	1				<u></u>		<u>_</u>	1		1					1	<u> </u>	<u></u>
J		73	1ーオクタノール	1	8,700]		1]									1		1							
		80	キシレン コバルト及びその化合物	2	5,002 76		1	1	ļ			ļ	ļ				ļ	 							2		2			ļ	1		ļ	
			コハルト及びての1C音物 N, Nージメチルホルムアミド	1	21.000			1																	1									
300	飲料・たばこ・ 词料製造業		ダイオキシン類	6	671	5	t													 		5			10		2		1		3	1	1	1
1	則科裂逗耒	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	2,149	1	5								7	1							1		13	1	6					4		1
			トルエン	1	36,000	ļ		1																	1		1							
		336	ヒドロキノン ピリジン	1	1,600 2,100			1																	1		1							
			マンガン及びその化合物	11	5,100	ł	5	<u>l</u> .	1						Ω	ł									14	1	1 6				1	4		
		712	合計	49	98.359	5	18	7	1						26					 		5	3		65	3	30		1		8	15	1	1
		4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	11,000		1			1															1		1							T
ļ			アジ化ナトリウム	1	65					1															1							1		
,			アセトアルデヒド	1	730	ļ						ļ	.		ļ	ļ	ļ	ļ					1		1							1	.	
			直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び	1	l																													
400	繊維工業	30	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	4	1,770		4				3														7	1	2			2	1	4		
400	繊維工業		その塩(アルキル基の灰素数か10から 14までのもの及びその混合物に限 る。) アンチモン及びその化合物	4 17	1,770 53,255		4				13														7 26	1	11			2	1	4		ļ

## 1 2 3 4 5 6 7 6 7 6 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 7 6 7 7 6 7 7 7 6 7			1	対象化学物質								廃勇	を 物の	種類別	川の届	出件数	(件)											廃	棄物の	処理力	5法別	の届出	件数(件)	
140 機能工業 150 元子が大き型 150 円 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							1	2	3	4	5							12	13	14	15	16	17	18			1								
100 機能工業 100 機能工業 100	業種コード	業種名			廃棄物移動量届出件数 ※	出移動量 (廃棄物) /年;ダイオキシン類 tmg-TEQ/年)	费	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	Y,	維くず	**	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず		鉱さい	がれき類	ばいじん	その街	記載なし	合計	脱水·乾燥	焼却·熔融	油水分離	中和	破砕·圧縮	最終処分	その街	記載なし	合計
## 1500 機計: 本 (報刊: 大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大					1	160																			1	1							1		1
100 横貫文本 100 1			76	エテレンクリコールモノエテルエーテル イプシロン — カプロラクタム	5			2				4			1									1		.		1			2		3	1	7
1400 解析主集 1500 150			80	キシレン	12			5	3		1				1				1						1	12	3	6				1	2	1	13
1400 総紅工業 (株含) 第 150					1						1									1						1	1	1		1					2 1
1400			169	ジウロン	1				1																	1		1							1
Mexist 1400 Mexist 150 1			207	2,6ージーターシャリーブチルー4ーク	1	130						1														1					1				1
1400 横根正義 1400			213	N. Nージメチルアセトアミド	1			1	1																	2				1			1		2
1400 横根正義 1400			232	N. Nージメチルホルムアミド ち機ファルム機	13			1	11			2														14				1		2	4		16
1400 機構工業			240	スチレン	2				1										1							2		1			1				2
1400 横雄工業			243	ダイオキシン類	14																		2				1	5				9	1		16
1400 横和工業					1				<u></u>			1														1		<u>_</u>			1	!			1
1400 機械工業			270	テレフタル酸	3	865		1		1														1		3		2		1					3
1400 接続する					1			4	2						1						ł			1		1 7	2	3					1	1	7
1400 機能工業 306 元アルル名称 308 307 308			297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	4	420		2	2						ļi													2					1		4
### 1400 (機会) 第 398 二			300	トルエン	19		1	4	12	1		2			1									1		22	3	15				2	3		23
5 - N, N - ス(2 - ア + ナル + オン 22 5 - N, N - ス(2 - ア + ナル + ス) 22 5 - N - ス ス ス ス ス ス ス ス ス	1400	繊維工業	309	ニッケル化合物	3			1	1														1			3		1					2		3
202 エチルアギノーマー(2 - プロモーム・	1400	(続き)	321	「バナジウム化合物」	1	31,000																	1			1							1		1
329 ボリカーバナー			322	エチル)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	7	1,064		7																1		8	2	2					4		8
1500 1500 1500 1500 1 1 1 1 1 1 1 1 1				ボリカーバメート	1														1							1		1							1
2					2			1	1		1															3		1				1			2
A07 ル(アルキル基の炭素数が12から15 23 18,399 17 2 4 1 1 1 26 14 8 1 3 4 30 までのもの及びその混合物に限る。)			355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6				2			6			1											9		3			1	4	1		9
408 ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニル			407	ル(アルキル基の炭素数が12から15	23	18,399		17	2			4			1									1	1	26	14	8		1		3	4		30
August 2 August			408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ	1	330		1				1														2						1	1		2
10 エーテル 3 2.53 7 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1				ルエーテル																	ļ														
41 ボルムアンド 5 1,053 1 3 2 1			410	エーテル	5	,		4	1			2														7		2				3	1		6
1500 大服・その他の機能製品製造業 1500 1 1 1 1 1 1 1 1 1					6		1	3	2		1															7	2	4					2		8
458 りん酸トリス (2 ーエチルヘキシル) 1 1,800 1 1 1 1 1 1 1 1 1				ソンテベート	1	1,600	<u></u>		<u> </u>			1		L	<u>l</u>				<u></u>	<u></u>						1		1							1
1500 大京 1500					1		ļ					1									ļļ.					1		1							1
合計					2 5		ļ	1 4	1	ļ		1 2		l	·						ł					7	1 2	2			1	1	2		8
本表版・その他 1500 表版・その他 2 3.400 1 1 1 4 4 2 1 1 4 4 2 1 1 4 4 4 2 1 1 4 4 4 4 4 4 4 4				合計	186	1,242,601		70	56	2	7	46			7				4	1			4	8	3	224	36	98		5	12	34	45	6	236
ARR - その他の機能製品製造業 ARR -				直鎖アルキルベンゼンフルホン酸及び	1	100	ł	1	<u> </u>	 			l	.					ł	ļ	 					1	1								1.
53 エチルベンゼン 53 エチルベンゼン 2 3.400 1 1 1 1 4 80 キシレン 4 3.521 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1			30	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	2	710		2	1			1														4	2				1		1		4
80 キシレン 4 3.521 1 2 2	1500	衣服・その他の繊維制品	53	エチルベンゼン	2		1	1	1			1		l	1				1	<u> </u>						3	1				1	1	1	<u> </u>	4
186 塩化メチレン	1300	製造業			4			1	2			2														5	1	1			1	1	2		6
240 スチレン 1 46 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3 243 ダイオキシン類 3 0.31 3 1 1 4 1 2 3			186	塩化メチレン	1	3.9		1						l	<u> </u>				<u> </u>	ļ						1	1								1
243 ダイカイン/規 3 0.51 3 1 1 1 1 1 1 1 1			240	スチレン	1							1							ļ	ļ	ļļ.												1		1
			243 278	ダイオ・インン類 トリエチレンテトラミン	3 1	0.31			 	 		1							ļ	ļ	 -		1			4 1		1				2	1		1

### (Part of the Control of the Co			1	対象化学物質								-	棄物の	種類兒	副の届	出件数	7(件)										1	- 本	棄物の	加理プ	法別の	の届出	件数(件)	
1000 大村 大東部 1000 100				1331.0 3 1330			1	2	3	4	5							12			15	16	17	18			1								
200 大利・大利品 100 大利・大利・ 100 10		業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年;ダイオキシン類 (kmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	J.	無くず	*<#	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	コ゛ムくす。	金属くず		鉱さい	がれき類	ばいじん	そのも	記載なし	合計	脱水·乾燥	焼却·熔融	油水分離	中都	破砕·圧縮	最終処分	その街	記載なし	合計
200 20			300	リトルエン	4	48,131		1	2			2														5	1	1				1	1		4
### #################################					1			1	1			1														3	1				1		1		3
1500 内側横角		太服・その他			3				1			3				ļ			ļ							3		1			3	2	2		7
1500 大村 木製品 1500 150	1500	の繊維製品 製造業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテ 7 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	3,822		4	1			1			1											7	3				1	1	1		6
					<u>1</u>		1	1		1		1														2		1		1			1		2
1800 本材・本製品				合計	31	138,138	4	14	9	1		14	<u> </u>		1								1			44	12	5		1	8	8	12		46
1600 本村・本製品 1600 大村・木製品 1600 大田			53	3 ファイン・グロラー リティティ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1				1				ļ						ļ									1			-				
### 1600 本材・本製品 1600 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			80	(エテレンプリコールモ/エテルエーテル キシレン	1 4				4	ļ		<u>.</u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ						4		2	ļ			2		b	<u></u>
### A PART			84	1 グリオキサール	3	167			1			1												1		3		2					1		3
249 ダイオラン様 36 277 30 1 2 4 16 57 1 1 1 14 7 5 2					10				7			2		1	<u> </u>									1			1	7			1	1	1	1	11
1800 日 27 リチナルアミン 1 20					36		30	1				<u> </u>	2	4	1								18	1			1	11				14	7	5	38
Add 大利・大型品 製造業			277	7 トリエチル <i>ア</i> ミン	1	29													1							1							1		1
1800 本材・本製品 1 15 1 1 1 1 1 1 1					7			1	7		1															8	1	4		1		2	1		8
1700 京東 生産品 1700 170	1600	木材·木製品	309		1					1																1		1							1
100 10	1000	製造業	349		2				1					1												3		1			1				2
### 1700 家具・装備品 業業 業権品 変達・業権品 変達・実施品 2					<u>1</u>				1			1														<u>2</u> 1		1						1	1
### 412 マンガン及びもの任告物 1 120 2 1 2 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			405	ほう素化合物	2	620								2	2											2					2				2
420 メタウリル酸 チナル 3 690 2 2 2 3 4 3 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1					8			1	1	1	1	3												1		8	1	2		1		3	2		9
438 メチルナプラルン 1 9.0 1 4 9 1 1 8 2 1 3 1 1 8 2 1 3 1 1 1 8 2 1 3 1 1 1 8 2 1 3 1 1 1 8 2 2 3 1 1 1 8 2 2 3 1 1 1 8 2 2 3 1 1 8 2 2 3 1 1 8 2 2 3 1 1 8 2 2 3 1 1 8 2 2 3 1 1 8 2 2 3 1 1 8 2 2 3 1 1 8 2 2 3 1 1 8 2 2 3 1 1 8 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3					3				2			2														4		<u>I</u>				1	1	1	
合計			438	マメチルナフタレン	1	9.0			1																	1							1		1
1700 製造業 170 171 172 198 8 14 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1			448	メチレンビス(4, 1ーフェニレン) =ジイ ソシアネート 本主			20	1	4			9							-				10				L				2	1	3		15 107
Ref			53				30					5		. 9	,				-				18	3						1	4	25	5	1	27
186 塩化メチレン 7 4,868 1 4 2 1 8 6 1 1 8 6 1 1 1 8 6 6			80	1キシレン		55,364					1	6	.			1			1	1				3						1	4		7	1	31
235 泉素酸の水溶性塩					1			4		 	ļ	1				ļ	ļ	 		ļ	ļļ.			1		1 0	ļ	1	ļ			1			1
239 有機スズ化合物					1			1	4	l	<u> </u>		1	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		l	<u> </u>	<u> </u>		l				1	l	0					1		1
243 ダイオキシン類			239	有機スズ化合物	2	372						2	ļ													2	1	1							2
296 1, 2, 4 - トリメチルペンゼン 13 6235 7 11 5 27 1, 3, 5 - トリメチルペンゼン 5 1,847 2 5 3 3 1 1 1 1 4 3 1 1 2 1 3 3 1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3					12		10		1			2		1									6			3 17		6			2	1	1		3 12
298 リレンジイソシアネート			296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	13		IV	7	11			5											Ŭ	2				8	5	1	3	Ĭ	3		22
1700 製産業 300 トルエン 15 24.214 1 9 12 4			000		5			2	5			3												1		11	1	4	3	1	1		2		12
302 プラレン 1,031 4 5 2 1 3 3 1 1 1 3 3 3 1 1	1700	家具·装備品	300		15		1	9	12	<u> </u>		4												2		28		10	4	1	4		5		1 24
309 ニッケル化合物			302	ナフタレン	6	1,031		4	5		1	2	 			[2				5	1		1		2	1	10
392 /ルマルーへキサン 3 1,310 2 1					1			4	1	 	ļ	.				ļ	ļ	 		ļ	ļļ.					1	ļ	1	ļ						
1				2 ノルマルーヘキサン	1 3				2	l		1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	İ		l								3	1	2							:
ユーブル 411 ホルムアルデヒド 5 927 2 5 1 8 4 1 1 1 2 420 メタケリル酸チル 3 8650 2 1 3 3 3 1				ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル	1			1					[]]				····		1		1					<u> </u>		1
420 メタクリル酸メチル 3 8.650 2 1 3 3 3 1 1 3 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			411		5			2	5	ļ		1		·		ļ		ļ	ļ	ļ						ጸ		4	1	1	1		2		Ç
448 メチレンビス (4, 1 - フェニレン) = ジイ 6 377 1 3 3 1 1 3 7 4 2 1				メタクリル酸メチル	3				2			1				[3		3			1				2
合計 123 159.582 11 47 80 1 38 1 6 14 198 8 79 24 6 23 8 28 3			448	ソシアネート	6		4.4	1	3			3												14		7		4	0.4		2	1	00		7

			対象化学物質								廃勇	き物の きゅうしん	種類別	の届と	出件数	(件)										ı	廃	棄物の	処理	方法別	の届出	4件数((件)	
						1_	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			15	16	17	18			11	2	3	4	5	6	7		
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量 (廃棄物) (kg/年;ダイオキシン類 はmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリート くず・陶磁 器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他	記載なし	合計	脱水·乾燥	焼却·熔融	油水分離	中和	破砕・圧縮	最終処分	その街	記載なし	合計
			亜鉛の水溶性化合物	5	2,870 450	3	1	3														2			9	1	3					3		7
		7	アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸ノルマルーブチル	3	5,300			3						1											1		1					2	,	<u>!</u>
		8	アクリル酸メチル	1	1,300			1																	1		1						ļ	1
			2-アミノエタノール 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び	3	58		1		ļ	1		1							 						3		2	ļ	1					4
		20	直頭 パイル・ション パパー 放び かく かい (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。)	1	47		1	1																	2		1							1
		31	アンチモン及びその化合物	1	48						1														1		1			1			,	2
			<u> 石綿</u> エチルベンゼン	3 7	7,070 2,422			7													1		2		3		1				3		/b	4
		56	エチレンオキシド	1	110																		1		1							1		1
			キシレン	13	6,889	1		13																	14		11				1	3	,	16
			クロム及び三価クロム化合物 クロロホルム	3	96 34,000			1			1										1	1			3		2				1		, <u>-</u>	3 1 1
		134	酢酸ビニル	7	1,887			5	·		1							·					1		7	1	5		1			4	,b	11
			四塩化炭素	1	30,000			1																	1		1						J	1
		186 210	塩化メチレン 2, 2ージブロモー2ーシアノアセトアミド	1 4	10,000 349		4	1		1															1	2	1	11				1	, <u>-</u>	1
		213	N, Nージメチルアセトアミド	1	0.10		1		·					1				·							2	1		·					,b	1 1
		224	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオ	1	84			1																	1							1	, 1	1 1
			キシド N. Nージメチルホルムアミド	2	114			2																			2				1		,	-
	パルプ・紙・紙	240	スチレン ダイオキシン類	1	110						1														1					1				1 1
	加工品製造			69	28,230	51	3															47	2		103	5	21			1	28	35	2	92
	業		トリエチルアミン 1, 2, 4ートリメチルベンゼン	1	10 1.555		1	3																	1		1	1					,	<u> </u>
			1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2	410			2																	2		2						b	, 2
			トリレンジイソシアネート	1	25			1																	2		1				1		ļ	2
			トルエン ニアクリル酸ヘキサメチレン	61	1,237,760	1	1	54 1			1			1									9	1	68 1		33	8			4	27	1	73 1
		308	ニッケル	2	15				·									·			1	1			2		1	·			1		,b	, 2
			二硫化炭素	1	230		1																		1		1				1		J	2
			4ーヒドロキシ安息香酸メチル フェノール	4	260 1.290		1	1	2		1	1		1											6	1	1		2	1	1	1	, 	6 1 :
			フタル酸ビス(2ーエチルヘキシル)	6	282,700			4			6														10		5			4	1		b	10
		384	1ーブロモプロパン	1	120						1														1		1						,	, <u>1</u>
			ノルマルーヘキサン ほう素化合物	6 72	19,632 3,677	4	1 55	6	ဂ		1	n		4	1				1	ļ			11	4		32	25 25		1	2	11	4 12	2	7 89
			ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテ		3,077						<u>4</u> .	<u>-</u>							ļ							عد عد						14		<u>03</u>
		407	ル(アルキル基の炭素数が12から15	4	87		3	1			1														5		2					2	,	4
			までのもの及びその混合物に限る。) ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ			ļ	ļ												ļ					ļ			ļ						,	I
			小り(オキシエテレン) =オクテルフェニ ルエーテル	1	360		1																		1		1						,	1
		410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル	2	580	1	1	1																			2				1			
			エーテル ホルムアルデヒド	7	1,082	ļ		٠	ļ	1										ļ		- 1		 	10	2	-	ļ				2		11
			マンガン及びその化合物	2	1,082	l		1			1							ļ	ļ			<u>_</u>			2	3	2					3		! 2
		420	メタクリル酸メチル	1	370		[1											[1							1	ļ	1
		438	メチルナフタレン	1	1,200	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	.				<u> </u>		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	1	<u>.[</u>	<u> </u>		l	1				

		l .	対象化学物質									主物の	種類 5	別の届	出件类	5(件)												産物の	加理フ	5法别	の届出	件数 (4	件)	
			7,361-100			1	2	3	4	5	6	7					12	13	14	15	16	17	18			1		3			6		-17 T	
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年;ダイオキシン類 (kmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	強くず	*<#	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	コントくず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器へず	鉱さい	がれき類	ばいじん	やの有	記載なし	合計	脱水·乾燥	焼却·熔融	油水分離	中和	破砕·圧縮	最終処分	その街	記載なし	合計
1800	パルプ・紙・紙 加工品製造 業		メチレンビス (4, 1ーフェニレン) = ジイ ソシアネート	1	30			1																	1		1				1			2
1000		455	モルホリン 人 二 1	1	71							1				ļ	ļ								1								1	1
	(続き)	E0	合計 エチルベンゼン	313 16	1,654,739 21.694	60	81	122 15		3	18	6		5	1			<u> </u>	1		3	52	26	2	384 17		153	11	8	11	56	104	7	396 18
			エテルペンセン	10	1,127			10			<u>'</u> .														4		,					2	2	10
		71	塩化第二鉄	6	169,800	1			6									1							6		1		2		1	2	1	7
			イプシロンーカプロラクタム	3	860			3																	3			2				1		3
			キシレン クメン	26	34,586 230			25			2												1		28		12	3		1	1	12	3	32
			クロム及び三価クロム化合物	20	9.906		8		13	1								1					3		26	5	2		12		1	7		27
		88	六価クロム化合物	14	8,679	1	1		12		1			1				1					1		18		1		12	1		6		20
			コバルト及びその化合物	1	570		1																		1		1							1
		133	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	3	7,840			3																	3		- 1					2		3
			酢酸ビニル	1	20			1								·				†····					1		1							1
		151	1, 3ージオキソラン	1	460	1		1	1									1							1							1		1
			HCFC-225	2	2,800	ļ		1								ļ								1	2		1			1		1		3
			N, Nージメチルアセトアミド N, Nージメチルホルムアミド	1	390 950	ł		1																	1		1					1		1
			ダイオキシン類	10	973	9		<u>.</u>			1					·				†····		8	1		19		<u>i</u>				4	6	1	12
		262	テトラクロロエチレン	1	1,700						1														1		1							1
			銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	19,226		2		18	3															23	3			16			4		23
			トリクロロエチレン 1, 2, 4ートリメチルベンゼン	<u> </u> 18	300 34,041			17															1		18		I	2				ρ		19
			1, 3, 5ートリメチルベンゼン	13	9,650			13										·							13		6					6	1	13
	出版•印刷•	300	トルエン	158		1	2	145			8			3									16	1	176		73	20	1	3	5	74	5	181
1900	出版·印刷· 同関連産業		ナフタレン ニアクリル酸ヘキサメチレン	2	900 2.630			2																	2		1	4				1		2
			ニッケル化合物	3	2,030 525		2	4	2																4	2	ა 1		2			1		6
			ヒドロキノン	1	33				······	1						ļ	·	1							1				1					1
		392	ノルマルーヘキサン	8	3,703			7															1		8		4	2		1		4		11
		401	1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2 ー無水物	1	28			1																	1			1						1
			ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテ			†								·		·	ł	··								·								
			ル(アルキル基の炭素数が12から15	5	166,300		1	2		3															6		5							5
			までのもの及びその混合物に限る。)																															
		408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	1	26,000					1															1		1							1
		***	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル																															
		410	エーテル	1	150	<u> </u>		1				.	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		<u> </u>	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	1						<u> </u>	1		1
			ホルムアルデヒド	2	30	ļ		2	ļ						ļ										2		2	1						3
			マンガン及びその化合物 無水フタル酸	1	2,330 1,100	ł	1	<u> 1</u>	ł			.			ļ	ļ	ļ			ļ					1	ļ	2							2
			ボハファル酸 メチレンビス(4,1ーシクロヘキシレン)			t	<u>-</u>	 	t			l	ł	†	l	1	†	†	†	†		 -			<u> </u>	t					·			
		447	=ジイソシアネート	1	38	<u> </u>		1	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>							1			1			<u> </u>			1
		448	メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイ	6	3,696			4			2				ĺ										6		5				1			6
		455	ソシアネート モルホリン	1	240	ł		1	ł			.			ļ	ļ	ļ			ļ					1	ļ	1							1
			りん酸トリフェニル	1	670	İ	1	<u> </u>	1			1		<u> </u>	l	1	1	1	1	<u> </u>					2		1							1
			合計	360		10	21	257	51	10	16	1		4				2	2			8	25	2	407	10	147	34	46	7	14	148	15	421

	I		対象化学物質								奉 毛	ま物の きゅうしん	種類別	川の届品	出件数	(件)											奉棄物	の処理	方法另	の届出	1件数	(件)	
			7327.0 7 1330			1	2	3	4	5							12	13	14	15	16	17	18							6			
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年;ダイオキシン類 (kmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリート くず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他	会 会 1	計	焼却・熔融	油水分離	中和	破砕・圧縮	最終処分	その他	記載なし	合計
2000	化学工業	2 2 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	14までのもの及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物 アントラセン 石綿	\$\\ \frac{\partial \text{3}}{\partial \text{3}}\$ \$\\ \frac{\partial \text{3}}{\partial \text{3}}\$ \$\\ \frac{\partial \text{3}}{\partial \text{3}}\$ \$\\ \frac{\partial \text{3}}{\partial \text{3}}\$ \$\\ \frac{\partial \text{3}}{\partial \text{3}}\$ \$\\ \frac{\partial \text{3}}{\partial \text{3}}\$ \$\\ \frac{\partial \text{3}}{\partial \text{3}}\$ \$\\ \frac{\partial \text{3}}{\partial \text{3}}\$ \$\\ \frac{\partial \text{3}}{\partial \text{3}}\$ \$\\ \frac{\partial \text{3}}{\partial \text{3}}\$ \$\\ \frac{\partial \text{3}}{\partial \text{3}}\$ \$\\ \frac{\partial \text{5}}{\partial \text{5}}\$ \$\\ \frac{\partial \text{5}}{\partial	558,200 4,336 4,336 74,446 612,298 945,404 112,801 73,601 73,601 73,601 73,601 73,601 73,601 73,601 73,601 73,601 73,601 73,601 73,601 73,601 73,601 73,601 73,601 73,601 74,039 75,292		52 166 144 27 32 0 66 13 1 55 4 4 66 35 5 33 1 1 1 2 2 2 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 1 1 1 1	57 311 58 25 433 2 2 2 111 206 63 3 3 7 7 10 4 4 4 4 31 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 3 3 9 9 12 12 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5												3 2 5 5 8 4 4 7 7 7 7 5 5 4 4 2 2 4 1	2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	33 80 134 46 107 39 74 3 12 253 4 32 1	3 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	22 4 4 4 4 4 4 4 2 2 1 4 2 2 4 1 1 5 6	4 4 1.		3 1 3 8 8 3 1 1 1 3 2	2 10 20 8 14 6 12 25 11 3 3 22 2 1	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	122 33 44 122 37 78 3 3 44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
		58	エチレングリコールモノエチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル エチレンジアミン	40 31 27	178,137		4 1 5	31 28 13	2	3 4 11	4 1 1							1					2 2 1		47 38 35	1 :	25 24 15	3 : 1 :	3 2 8	5 4	13 5 3	2 1	51 40 34

	1		対象化学物質								座 到	産物の:	種類兒	川の届出	出件数	(件)									T	麔	棄物の	加理さ	法別の	の届出	生数(4	±)
			713810 1 1/398			1	2	3	4	5							12	13	14	15	16	7 18	3		1					6		
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年;ダイオキシン類 (tmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木 くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ユアくチュ	金属くず	ガラスくず・コンクリート くず・陶磁器くず	鉱さい	がわず類	その街			脱水·乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破砕•圧縮		その右	問費合計
			エチレンジアミン四酢酸	19	1,936		10		3	6	2												2	2	7 2 5			7	1	2	4	27
			マンネブ マンコゼブ	4	2,760 846		4 5		ł											1			1		7	4				2		5
		63	ジクアトジブロミド	1	30		1		1	1															3	1				1		7
			エトフェンプロックス	11			8		2	1													1	1 1		11				1		12
			エピクロロヒドリン	44			3	32	1	11				.,				1					3	1 5	3 1	1 36	2	4	2	2	7	1 55
		00	1, 2ーエポキシブタン 酸化プロビレン	12	2.0 9,566		2	a	1	2								I						1	4	10					3	13
		00	酸化プロピレン 2,3-エポキシプロピル=フェニルエー =						ļi																							
		69	ブル	5	3,114			4										1							5	5	1		1			7
		70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメ	2	4.0)	2	1														1			4	2						1 2
		71	クチンB1b安息香酸塩の混合物 塩化第二鉄	22	679,833		6	2	14	2	1													2	5 1	10		8		4	3	26
			猫にパラフィン(炭素数が10から13ま	-					17.																_			Ŭ				
		/2	塩化パラフィン(炭素数が10から13ま でのもの及びその混合物に限る。)	1	680			1																	1	1						1
			1ーオクタノール	17			4	15		1								1						2		14			1	1	1	18
			パラーオクチルフェノール カドミウム及びその化合物	11	76,907 340		3	8	1	1	3													1-	3	9	<u> </u>	1	1	1	1	12
		76	イプシロンーカプロラクタム	20			3	12	ļ	3	4													2		11	1	3		2	6	1 24
		77	カルシウムシアナミド	1	3,000		1	·																	1		1				1	1
			2, 4ーキシレノール	7	24,326			5	1		1							1							8	6	i	1	2		1	10
			2.6ーキシレノール	7	138,481		1	4		1	1														7				1			
		80	キシレン キノリン	551 1	4,042,867 7,500	3	53	499	6	11	26	3		4				6		1			30	6 64	1 5	429	30	11	4	45	119	20 663
			銀及びその水溶性化合物	7	,,300 35		1		1	3	2														7 1	1 5		2		2		10
		83	クメン クリオキサール	71				68			4							2					1	2 7	7	58	2	1			18	3 82
		84	グリオキサール	15		1	3	7	1									1					2	1 1		1 10		2	1	1	2	17
	ルヴェ要	85	グルタルアルデヒド クレゾール	7 53	2,225 436,953		2 4	41	2 5	3	6			1				1					2	1 1 2 6		46		2	2	4		65
2000	化学工業 (続き)		クロム及び三価クロム化合物	69		1	32				13							<u>l</u>	1	1	1		4	1 9		7 38		10	2	18	14	2 92
	(1982)	88	六価クロム化合物	29			10				2										1		3	4		5 18		10		9	3	1 47
			クロロアニリン	4	8,020)	1	4	1	2															8 1	1 4		1				7
		90	アトラジン	3	148		2				1			.,											3	3				1		4
			シアナジン トルフェンピラド	2	10		1 2	3															2		5	2	1			2		
		93	メトラクロール	5	300		5																1		6	5						
			塩化ビニル	4	60,380		1	2																1	4	3					1	
			フルアジナム	4	226		4	1														1			6	3				2		
			ジフェノコナゾール 1ークロロー2ー(クロロメチル)ベンゼ		2.4	1																			1							
		97		1	2,000	1		1																	1	1						1
			クロロ酢酸	5	12,001			2	4		1														7	5	i			1		f
			プレチラクロール	10	625		9		1	1								1					1	1	5	10				3	1	14
		101	アラクロール 1ークロロー2,4ージニトロベンゼン	4	874 1.060		2	2										1							5	4	1		1	1		7
			HCFC-142b	1	52,000			1	1														·····-		2	1	1					
		104	HCFC-22	5	1,481	1	1	1	İ					<u> </u>									4		5	<u> </u>	1				3	Ę
		108	メコプロップ	2	7.3		2]					[1		3	2	!					2
			オルトークロロトルエン		22,000	<u> </u>		1				ļ		ļļ											1	1 1	ļ	ļļ				!
		110	パラークロロトルエン シマジン		24,000 146		2	<u> </u>	1		1	1						1							6	1				2		
		113	インダノファン	4	249		4	1	<u> </u>		1.			·											5	4	1			2		
			フェントラザミド	7	565		7	1	1	2				<u> </u>									2	1	1	7	1			3	1	11
		116	ヘキシチアゾクス	2	63		1	ļ]															1	2	1	ļ	1				2
			テプコナゾール コー・プコナン	5	271 132		3	1		1	1	1		ļ											7 1] 3		ļļ		1		
		119	フェンブコナゾール パラークロロフェノール	2	132		1	1	ł					······································											2	2						
1			塩化アリル		62,057	1	1	7	2	1				†									·····	1	1	7	il					1 8
	•							4	4	iL.		I	L	I	.			······	············			.		L	L		.4		1.	L	L	

			対象化学物質									筆物の	種類類	別の届	出件数	5(件)											奉 3	筆物の	加理プ	法别	の届出	!件数(件)	
						1	2	3	4	5							12	13	14	15	16	17	8			1	2	3	4	5	6	7	· · · ·	
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年;ダイオキシン類 (tmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	常へず	*	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリート くず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	から主	· 合	計	脱水·乾燥	· 中共1 • 1 农园中	油水分離	中和	破砕・圧縮	最終処分	その他	記載なし	슴計
		125	クミルロン クロロベンゼン	4 51		1	3 7	2 47		5	1							2	2			1	1	1	6 66		4 49	3	3	2	1 1	10	1	5 69
			7 クロロホルム 3 塩化メチル	110	2,386,000 10,140		9	105 4	3	5 1		ļ			ł		ļ		-	 			1	1	125 7	2	101 6	4	3 1		7	12		129 7
		129	4ークロロー3ーメチルフェノール	18	259		14	2		3				<u></u>										1	20	3	8	1	2	2		5	1	22
			MCP 3-クロロー2-メチルー1-プロペン	2	500 880	<u> </u>	1	1			1	1													3		1			1	1			3
		132	コバルト及びその化合物	56		2	33	16	6	5	5	1						1	2	1			7		79	10	27	2	9	3	13	13	1	78
		133	エエレンガローニリエフエエリエーニリ	22	5,693			17	1		1												5		24		16		1		1	7		25
		134	1 酢酸ビニル	57	1,242,426	2	15	38	3	1	9								1				3	1	73	9	46	2	2	1	1	10		71
		135	エチレングリコールモノメチルエーテル アセテート	5	747			5			1														6		5					1		6
			サリチルアルデヒド	2	. 14			1			1														2		2			1				3
		137	/ シアナミド) フェンプロパトリン	3	1,333 173		2	3																	5	1	3					2		6
			シモキサニル	5	355			1	<u> </u>																6		5	1			2			8
		143	3 4, 4' ージアミノジフェニルエーテル	4	31,697	ļ	3	3	1	1	1														9		4				2			6
		144	#機シアン化合物(錯塩及びシアン酸 塩を除く。)	10	10,424	Į.	3	1		5													2		11		8		1		1	3		13
			2-(ジエチルアミノ)エタノール	9	5,309		2	4		2														1	9		6		1			2		9
			/ チオペンカルブ 3 カフェンストロール	3	349 1,817		<u>2</u> 9	1		2		1											1		3 13		3 9				2 3	1		5 13
		149	四塩化炭素	4	69,050			4																	4		4					1		5
		150 151	1 4ージオキサン 1 3ージオキソラン	48 9	682,598 10,122		5 3	38 7	5	7	1							1					3 1		60 14	1	42 9		3 1	1	2	6 1		55 11
		152	2 カルタップ	4	641		4	1	2	2		1													10		4				2			6
	化学工業		3 テトラメトリン 4 シクロヘキシルアミン	4 15	164 12,097		4	4	1	6															4 21	1	4 11		1	1	2	2		4 21
2000	化学工業 (続き)	155	Nー(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1	39		1							<u> </u>				1							1	1	1		7					2
		157	7 1, 2ージクロロエタン 3 塩化ビニリデン	38	570,618 177,500		5	36	<u> </u>	2								1	<u> </u>					1	45		36	2	1	1		5	1	46
		150	シュフー1 クージカロロエエレン	2	162,200			2					·		ł			- 	- 	l					2		2							2
		L	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジ フェニルメタン	15		1	1	12															3		16		9	1			3	5		18
		162 167	プロピザミド 1 . 4ージクロロー2ーニトロベンゼン	1	41 970		1																		1		1				1			1
		168	3 イプロジオン	3	376	i	1	1	ļ	1										1					4		3							3
		169) ジウロン) ドラコナゾール	26 1	2,073 4.6		10	12		1	2							2	2				3		30	4	18		2		5	2	1	32 1
		171	プロビコナソール	2	22		1	2																	3		2							2
			2 オキサジクロメホン 4 リニュロン	7	105		7	2		1	1	1											1		10 11		7	1		1	3	1		10 14
		175	5 2, 4-D	1	240		1		1									<u> </u>							1		0				1			1
			81,2-ジクロロブロパン	6	696,180	1	1	5 4	<u> </u>			ļ	<u> </u>						_						6		5 4					1		6
		181	D-D ジクロロベンゼン	30	85,220 858,534	<u> </u>	7	4 24		2				· 	ł	ļ				 			1	1	4 35		4 29				1	6		4 36
		182	ピラゾキシフェン	3	143	1	3		<u> </u>				<u> </u>	_	ļ			.	1						3		3				1			4
		183 184	3 ピラゾレート 1 ジクロベニル	5 5	4,736 103		4		 	1 1			-		ł		<u> </u>			1			2		8 6		5 5				1	1		6 6
		185	HCFC-225	. 5	25,058			. 4						1				1					1	1	6		2					2	1	5
		107	塩化メチレン ジチアノン	186	3,857,755 106	1	13 2	168	7	9	2	.			ļ			1		ļļ			9	3	212	1	154	5	4	2	7	37	6	216 2
		188	ンナアノン N、N - ジンクロヘキシルアミン N、N - ジングロヘキシル - 2 - ベンソ チアパールス ルフェンアミド	12			3	7	1	2				1				1							13		11				2		1	14
		189	N, Nージシクロヘキシルー2ーベンゾ チアゾールスルフェンアミド	2	8,400	,	2													"]		2		2							2
		190	ジシクロペンタジエン	23	282,618			21	<u> </u>	1			<u> </u>	1	1	<u> </u>		1					2		24		17		1			6	2	26
		191	イソプロチオラン	3	773	1	3	2	1	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>]]	<u> </u>	1	1	<u> </u>]				5		3]]]	2			5

			対象化学物質									棄物の	種類別	別の届	出件数	女(件)										1	- 南	棄物の	処理プ	方法別の	の届出	件数(件)	
			733310 7 1335			1	2	3	4	5							12	13	14	15	16	17	18			1		3						
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年;ダイオキシン類 (tmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	常くず	*<#	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属へず	ガラスくず・コンクリート くず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その市	記載なし	合計	脱水·乾燥	焼却·熔融	油水分離	中和	破砕·圧縮	最終処分	その街	記載なし	合計
			プロチオホス	3	82		3	1								ļ	ļ								4		3		4		1			4
			メチダチオン マラソン	7	165 374		4	5	1	1						·							1		12		7	1			2			10
		198	ジメトエート	2	132		1	1																	2		2							2
			CIフルオレスセント260 2, 4ージニトロフェノール	2	1,860 39,210		2	2		2							ļ			ļ					4		2							2
		202	ジビニルベンゼン	3 7	200		1	6																	7	1	6							7
		203	ジフェールアミン ジフェールエーテル	4	36,525		3		<u> </u>	1	1				1	1	1	1							4		4				<u>-</u>			4
		204	ジフェニルエーテル	8	20,476 7,941		2	5	1	2													2		12		6	2	1		1	3		13
		205	1.3-ジフェニルグアニジン カルボスルファン	<u>_</u> 1	23		1																		<u>_</u> 1		<u>_</u>							1
		207	2,6ージーターシャリーフチルー4ーク	75			17	50	3	3	11	1		1			4	2	,				2		90	2	67	2	3	3	5	11	1	94
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,														_								_								
		208	ル	3	797	'	1	1		1													1		4		3							3
			2, 2ージブロモー2ーシアノアセトアミド	7	84		4	4	2		1						ļ								11		6	1		1		1		10
			アセフェート N, Nージメチルアセトアミド	5 91	421 2,268,183		5 6	1 80	1 6	1 10							ļ						2	1	109		5 80	5	5	1	2 4	15		7 113
			2, 4ージメチルアニリン	2	11,650			2	<u> </u>	10					·			·							2		2	<u>J</u>	<u>J</u>					2
		215	2, 6ージメチルアニリン	3	4,190		1	3									ļ								4		3					1		5
			N, Nージメチルアニリン チオシクラム	10	19,207 28	<u> </u>	1	8	1	1	1		<u> </u>				ł			 					12		10 2	1	1		2	1		15
			ジメチルアミン	23			2	15		5	2												1	1	26		19		2	2	1	4		30
		220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	2	626	;		2																	2		2							2
		L	ベンフラカルブ	2	31	J	2																1		3	.,	2							2
		223	N. Nージメチルドデシルアミン	3	57											1							3		3							3		3
	ルヴェ要		N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオ キシド	27	35,078		11	8	2	14													1	2	38	3	18		7		2	4		34
2000	化学工業 (続き)	005	1 ロカロ ル 土 2	2	337	·	1	1					·		·	·		·		·			l		2		2				b		h.	2
			3. 3' ージメチルビフェニルー4. 4' ー	1	1.0			1																	1		1							1
		220	コンイルーンインンノホート		6,846		6			1							ļ						1	1		1			2		1			10
		230	Nー(1, 3ージメチルブチル)ーN'ー フェニルーパラーフェニレンジアミン	2	232		2																		2	1	2							3
			N. Nージメチルホルムアミド	243			16	221	9	26	6							2					7	3	292	5	207 5	9	14	3	19	35	5	297
			フェントエート 臭素	2	329 340		3	1							ļ			11					1		2		<u>ე</u>	1.		1.	1			3
		235	臭素酸の水溶性塩	11			9	4	2	1		1				1									17	6	6	3	4			<u> </u>		19
		236	アイオキシニル 水素化テルフェニル	1	87 78.690		1			ļ															1		1							1
		239	小煮ルブルブエール 有機スズ化合物	44			11	28	1		10	1						1					6		58		36	1	1	2	3	10		53
		240	スチレン	167			20	143	2	2	18			2				3	1				7	4	203	6	122		5	3	11	38	5	202
		242	セレン及びその化合物 ダイオキシン類	93	269 2,698		3 16	1		- 1	1						ļ		2	2		34	2	2	5 120	1	30 30		1	1	33	1 34		7 104
		243	ダゾメット		50,028		6			<u> </u>			·		·	·		·				34	2		120	3	30 6				აა 1	1		8
		245	チオ尿素	20	38,896		6		8	5	2	1				1	[[1	25		13		6		3	2		25
			チオフェノール ダイアジノン	13	174 1,658		10	1 1	-	1 1	.		.			 				1			- 1		2 17		2 13				1 5			3 19
			タイアンシン クロルピリホス	13	28		10	1	<u> </u>	<u> </u>	l		†	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	1				1		3	ļ	13	1			Ü			19
		250	イソキサチオン	1	11		1	1								ļ	ļ								2		1							
			フェニトロチオン フェンチオン	15 3	2,515 61		9	9	1	3										 			2	1	24	 	14	1	1		3	1		20 3
		253	プロフェノホス	1	0.60			1	<u> </u>							1	1								1		1				1			2
		254	イプロベンホス		19		1		ļ	ļ <u>.</u>	[[ļ	ļ								1	[1				1			2
		256 257	デカン酸 デカノール	20 22			6			6 1				1 1	ļ	 	ł	1 1		 -			2		28 23		15 15	3	3	1	4	5 8		31 28
			ヘキサメチレンテトラミン	20		1	9	5	1	2	5	1	†	1	1	1	1	1	1	1			2		26		17		2	3	2	2		27

			対象化学物質								- 南3	棄物の	種類兒	別の届	出件数	女(件)										T .	牵	棄物の	処理プ	方法別	の届出	·件数(件)	
			133.07 (33)			1	2	3	4	5	6	7					12	13	14	15	16	17	18			1		3					11.7	-
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年;ダイオキシン類 (tmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	糸くず	木 くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	コンムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリート くず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他	記載なし	合計	脱水·乾燥	焼却•熔融	油水分離	中和	破砕•圧縮	最終処分	その他	記載なし	合計
			ジスルフィラム	10	15,051		4				1														12		8	1			1	2		12
			クロロタロニル フサライド	11 5	34,600 982		8 5	2	1 2	1												1			15 11		9 5	1			2	2		15 8
		262	テトラクロロエチレン	13			2	11									ļ	1					1		15		11				2	1		14
			テトラヒドロメチル無水フタル酸 テフルトリン	14	36,337		2	11	1	1	5							1							19 5		12 2				1 2	1	2	16 5
		267	チオジカルブ	1	1,100	0	1			1															2		1					,		1
			チウラム テレフタル酸	14 27			10 0	10	1	1	1 0	2								1			2		16 35		13 22		1	3	2	4	1	16 35
		271	テレフタル酸ジメチル	13	22,675	5	2	6			7	2											1	1	19		11			2		3		16
		272 273	銅水溶性塩(錯塩を除く。) ノルマルードデシルアルコール	49 32			25 13		25 3	13 6	2	1		1				1					1	2 1	70 49		25 27		23 2	2 1	12	11	1	78 44
		274	ターシャリードデカンチオール ドテシル硫酸ナトリウム	6	1,274	4		6			1							<u> </u>							7	'	6	1				2		8
		275 276	ドデシル硫酸ナトリウム テトラエチレンペンタミン	67 16			46 3	20 12		15	4				1			2	1				3 1	1	99 21		52 14		7	2	8	12	1	94 19
		277	トリエチルアミン	132	542,357	7	7	106	1	28	4							1					6	3	156	1	119	3	6	1	5	18	2	155
			トリエチレンテトラミン 1, 1, 1ートリクロロエタン	21 1	1,282 2,600		3	13	2	1	2							1					3		26 1	1	17		1	1	1	2		23
		280	1, 1, 2ートリクロロエタン	4	167,630	0	1	4																	5		4	1						5
			トリクロロエチレン トリクロロ酢酸	17	642,024 60			17	1																17		12				1	3	2	18
		283	0 4 6-LUADD-1 2 E-LUZ		337		1	2	·	İ				·			İ	İ	·	······································							3				l			3
			ラジン フロロピクリン	2	1.888			2																	2		2							2
		286	トリクロピル	1	5.0	O												1							1		1			1		,		2
		287 289	2, 4, 6ートリクロロフェノール 1, 2, 3ートリクロロプロパン	1	2.0 16.600		1	1 2	1	1															2 5		1		1		l			11
2000	化学工業 (編含)		トリクロロベンゼン	3	51,001		1	2		1								1							5		3					,		3
2000	(続き)		1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシブロビル)ー1, 3, 5ートリアジンー2, 4, 6(1 H, 3H, 5H)ートリオン	6	15,240	0	1	3			3														7		6							6
			トリブチルアミン トリフルラリン	7	104,709		2	6	1	1	1														7		7				1	1		8
		294	2, 4, 6ートリブロモフェノール	1	27,000		1	1	'	1							·	·							3		1							1
			3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノール 1, 2, 4ートリメチルベンゼン	224	108		23	203			15		ļ		ļ		<u> </u>						10	- 1	276		179	1		2	17	41	11	267
			1. 3. 5ートリメチルベンゼン	190			دے 16			3	15 9	2		3				2	?				10	1	226		150		0 4	1	17		7	207 228
		298	トリレンジイソシアネート トルイジン	39	89,719 26,714		6	29		1	4												2	2	45 10		34	1			2	7		44
		300	トルエン	832			61	776	24	2 34	27	5		6				6	i 3				34	10	991		686	43	30	9	48	174	26	1,022
		301	トルエンジアミン	8 110	3,907		3 14	7 95	1	3	4	2		2				1					E	2	13 129		88 88	6	1	2		1	4	10 137
		302	ナフタレン 鉛	2	59,538 22,035		14	95	<u>.</u>		4							1		1			5		129		1	0	5		5	26	1	137
			鉛化合物	39			18				2						ļ	ļ	1	1		1	2	1	45		23		4	2	11	10		54
			ニアクリル酸ヘキサメチレン ニッケル	30 25			14	29	1 1	1 1	2	 	 	1 1	 	-	 	2	! 1	-	1	1	1	1	35 31		28 14		1	2	3	5	1	34 28
		309	ニッケル化合物	104	682,206	6 2	64		31	13	10	3					<u> </u>	2	! 4	1		3	3	1	151				34	6	24	18		155
			ニトリロ三酢酸 オルトーニトロアニソール	2	2,310		1	2	1 1	ł		11		<u> </u>		.	 	 	-						3		1	1	1		l	1		2
		312	オルトーニトロアニリン	3	132,000	0	3	1									1	1							4		3					,		3
		316	パラーニトロクロロベンゼン ニトロベンゼン	4 11	5,568 253,117		3	10	2	1	1	ļ	ļ				ļ	ļ					1		4 17		3 8	1	1			1 3		4 13
		318	二硫化炭素	7	2,542	2	1	6		1							1	1							8	1	6					1		8
		319	ノルマルーノニルアルコール ノニルフェノール	30 30	7,210 29,614		3	3 24	.	2	6							2	<u> </u>						37 37		24	ļ		1	4	3	1	3 35
			パナジウム化合物	40			18			3	2	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	1	1	1	1			3	1		51		27		4		10	10		54

		1	対象化学物質								廃勇	を 物の	種類別	川の届品	出件数	女(件)									1	廃	棄物0)処理	方法別	の届と	出件数	(件)	
			_			1	2	3	4	5							12	13	14	15	16	17	8		1					6			
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年;ダイオキシン類 はmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	無くず	木 くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリート くず・陶磁 器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	記載なし	습함	脱水·乾燥	焼却·熔融	油水分離	中和	破砕·圧縮	最終処分	その街	記載なし	合計
2000	化学工業(続き)	324 325 329 330 331 332 333 334 335 339 340 341 341 345 345 347 348 349 350 351 352 353 353 363 363	6ーンニトロノェール アソ) ー 4 ーメトキシアセトアニリド シアセトアニリド シメトリン 1、3 ービス [(2、3 ー エポキシブロビル) オキシン領 ジラム ボリカーバメート ビス (1 ー メチルー1ーフェニルエチル) ニベルオキシド カズサホス 砒素及びその無機化合物 ヒドラジン 4 ーヒドロキシ安息香酸メチル Nー (4 ーヒドロキシ安息香酸メチル Nー (4 ーヒドロキシウェニル)アセトアミド ヒドロキノン 4 ーピニルー1ーシクロヘキセン 2 ービニルビリジン Nービニルー2 ーピリジン トービニルー2 ーピロリドン ビステント レステント フェール フェール フェール フェール フェール フェール フェール フェール	2 5 1 7 4 4 7 5 3 3 3 5 26 5 4 4 4 4 4 4 4 4 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	701 31 8.0 2.357 1.638 1.255 1.327 3.7 8.266 141,002 17.243 3,720 94,042 154,201 16,637 1,032 2,7833 42,519 338,849 7,834 262,518 884 262,518		2 2 5 5 3 3 1 1 1 2 2 7 7 7 7 1 1 4 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 200 5 5 1 1 4 4 9 9 3 3 1 1 1 5 5 5	2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3 3					X 3							2 3 3 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 5			2 2 2 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		3 6 3 3 1 1 1 1 1 1		1 1 2 2 2 2 2 6 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 3 2 8 1		44 77 11 100 4 99 6 33 16 47 49 6 30 6 11 11 17 76 11 11 15 55 66 143 11 18 4 18 4 18 4 10 22 22 11 144
		368 369 370	ナアソールスルフェンアミト	2 39 2 1 1 1	20 354,827 271 270 13 1,000		3 1 1 1 1	1 31 2	1	1	4	1											2		2 13 3 1 1 1	1 34			2	3 2 1	4	1	2 46 6 1 2

	I		対象化学物質									重物の	種類5	別の届	出件类	7(件)										ı .		棄物の	処理で	方法別	の届出	·件数((件)	
						1	2	3	4	5							12	13	14	15	16	17	18			1					6		/	
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年;ダイオキシン類 (tmg-TEQ/年)	燃之殼	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙へず	*<#	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	コンムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリート くず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その音	記載なし	合計	脱水・乾燥	焼却•熔融	油水分離	中和	破砕•圧縮	最終処分	その他	記載なし	合計
			ふっ化水素及びその水溶性塩 2ーブテナール	77	517,017 0.90		28	16	41	8	1												2	1	97	12	34		39	1	17	16	2	120
		376	ブタクロール	7	323		5	1		1	!							1					1		9		7			1	2			10
			プロピネブ 2ープロピンー1ーオール	1 2	1,000 339		1																		1 3		1 2							1 2
		383	ブロマシル	4	42		3		<u> </u>														2		5		4							4
			1ーブロモプロパン 2ーブロモプロパン	5 4	1,264 14,180		2 1	4																	7 5		5 4	1			l	1		6 I 5
			臭化メチル ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=	2	700			2																	2		2							2
		389	クロリド	16	2,632	1	9		1	4														1	28	L	12		2			4		23
			ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレン=ジイソシアネート	14 23	1,163 106,477		3	12 15	· 	3	1												3	2	19 25		12 17		2		1	1 7		15 25
		392	ノルマルーヘキサン	236	3,937,738		12 7	218		5	3							1					8	4	254	3	197		6	1	9	40	8	281
		395	ベタナフトール ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	10 39		3	18		2	3	10												3	2	13 47		27		2	3	3	5	2	13 50
			ベンジリジン=トリクロリド 塩化ベンジル	2 8	3,907 5,099		4	2		1															2 12	1	2	1	1	1	3	1		2 13
		399	ベンズアルデヒド	6	2,192		1	4	1		1														7		5			1	1			7
			ベンゼン 1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2	36	741,230	1	2	1	1		1												1	1	40	!····	31	1				7		40
		401	一無水物	22			4	14	1		11							1							31		18		1	1	4	2	1	27
		403	メフェナセット ペンゾフェノン	4 8	97 393		4 1	6		1	2														6 10		7		1		2	1 2		11
		405 406	ほう素化合物 IPCB	163 1	264,035 880	5	86	37 1	24	22	18	2						3	6	3		1	5	2	214 1	17	103 1		32	10	25	34	2	223 1
2000	化学工業 (続き)		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。)	215	649,477	2	91	110	17	42	11	1					1	11	2				4	5	297	20	153	13	29	8	19	32	7	281
2000	(続き)	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	26	4,911		17	11	6	8	1														43	4	24	4	6	1	2	1		42
		409	ポロ(ナキシ,エエロン) ーじごショ エニニ	66	187,472		31	30	2	17	5												2	3	90	10	50	3	9		3	11	2	88
		410	エーテル	90	21,703	2	39		1		<u> </u>							8	1			1	2	3	128	14	67	<u> </u>		5	10		2	129
			ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	163 94	196,100 4,969,472	1	28 70			21 3	19 6	2		1				1	1	2		1	9 4	1	210 116	7 21	134 44		17 11	4	8 22	24 24	2 2	199 128
		413	無水フタル酸	53 67	100,317 42,485	1	10 15				14 10	1										-	6		68 84		48 52		2	3	2	11 13	2	69 80
		415	無水マレイン酸 メタクリル酸	85	229,588	3	19	57	7	4	10								1				5	1	107	9	63	2	5 6	1	ა 7	13 17	5	110
		416	メタクリル酸2-エチルヘキシル メタクリル酸2,3-エボキシブロビル	26 39	3,862 80,066	1	2 10	22		1	1 7								1				2 4	1	29 52		22 31		1	1	2 1	3 8	2 1	30 49
		418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	25	50,093		5	17	1		1												5		28	3	18		1		1	4	1	28
			メタクリル酸ノルマルーブチル メタクリル酸メチル	45 122		3	19	35 96		1 4	16						1	3	1				7	1	56 155		35 94		1 5	4	5	10 20	2 4	55 151
		422	フェリムゾン メチルアミン	5 7	393 47.640		5	1	2	2												1		1	11 a		5 6				1	2		6 0
		424	メチル=イソチオシアネート	1	100			1	1			<u> </u>			.	1									1		1					3		1
			イソプロカルブ カルバリル	1 7	2.0 1,372		7	1 1	<u> </u>	ļ	ļ	 	<u> </u>			<u> </u>				ļļ			1		1 9	ļ	1 7	1			1 2			2 10
		428	フェノブカルブ	<u>, 7</u>	193		5	4	1	1										ļ			1		12		7				2			ļ 9
		430	ハロスルフロンメチル インドキサカルブ	2 1	49 52		2 1		<u> </u>				.		.	<u> </u>									2 1		2 1							1
		431	アゾキシストロビンアミトラズ	3	127 7.0		3	1	1	1	1							1							6 2		3			1	2			5 9
		433	カーバム	2	811		1	<u> </u>	1			1				1							1		3		2							2
			オキサミル ピリミノバックメチル	1 2	5.0 160		1 2	!	 			.				<u> </u>									1 2		1 2				2			1 4

			対象化学物質								奉 爭	筆物の	種類別	川の届品	出件数	7(件)											廃	棄物ℓ) 処理 7	5法別(の届出	- 件数((件)	
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			1				5				
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年;ダイオキシン類 (tmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	徴くず	木 くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリート くず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その街	記載なし	合計	脱水·乾燥	焼却·熔融	油水分離	中和	破砕•圧縮	最終処分	その他	記載なし	合計
			アルファーメチルスチレン	21	809,275		4	15			2												2	1	24		14					8		23
			メチルナフタレン 3 – メチルピリジン	40 4	18,728 76,620		5 1	32 3	3	1	2							1					2		47 5		34 1	1	1 1	1	3	5 1	3 1	48 4
		440	1ーメチルー1ーフェニルエチル=ヒドロ	6	2.364			6																	6	:	5	5				2		7
			ペルオキシド メプロニル	2	112		2																		2		2				1			3
		443	メソミル	3	873		3																		3		3	3			1			4
			トリフロキシストロビン クレソキシムメチル	2 3	32 137		2			1	1														3			2		1				2 4
		446	4. 4' ーメチレンジアニリン	13	6,539		4	10			3														17		12	2			3	1		16
			メチレンビス(4, 1ーシクロヘキシレン) =ジイソシアネート	8	498	- 1	2	3															2	1	9	1	6	6				3	ļ	10
2000	化学工業	440	メエレン ピフ (4 ユーフェーレン) 一 ご ノー	76	751,548	1	6	63	3	1	11	1						2					3		91	2	66	1	1	1	4	12	2	89
2000	化学工業 (続き)	449	フェンメディファム	2	489		2	1																	3		2	2 1			1			4
			ピリブチカルブ 2-メルカプトベンゾチアゾール	2	7.8 50,019		2 5	2		1		- 1										1	1		6	1	2	2	1		1	1		3 9
		452 453	モリブデン及びその化合物	47			23	14	5	9	4	<u>.</u>						2				1	1	1	60	6	34	1	9	1	8	8	1	67
		454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾー	1	120		1																		1						1			1
		455	ル モルホリン	24	106,608		7	10	2	8	1							1					1		30	4	15	5 1	5	1	3	1	1	31
		457	ジクロルボス	2	970		1	1			1			1											4		2	2		1				3
			りん酸トリス(2-エチルヘキシル) りん酸トリトリル	12	36,003 2,853		3 1	11			2														14		11					<u>2</u> 1	1	3 13
		461	りん酸トリフェニル	10	14,961			6			5												1		12		10			3				13
		462	りん酸トリーノルマルーブチル 合計	9.734	67 99,771,601	145	2,265	6.651	573	806	690	62		37	2		2	130	37	22	3	55	481	136	12.097	439	7.616	376	686	225	1 896	1.693	230	12,161
			2ーアミノエタノール	10	38,503		4	5		4								1					1		15	1	8	3 4			1	1		15
		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。)	4	140			4																	4	ļ.	3	3 2				1		6
			石綿 2-エチルヘキサン酸	11	15,800 39		2	1		2				1					2		3		6		11	1	10		1	1	3	1		17 5
		53	エチルベンゼン	5	9,822		1	5																	6		4	1				1		5
		59 60	エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸	1	23 1.8		1	1										1					1		1		1				1	1		1 I 2
		80	キシレン	15	13,053		2	15										1					1		19		g) 3			1	5		18
			クメン コバルト及びその化合物	1	0.60 20,028		1	1																	2		1					1		1
		181	ジクロロベンゼン	1	9.8			1																	1		1	1						2
2100	石油製品·石 炭製品製造		塩化メチレン N, Nージシクロヘキシルアミン	3 11	6,605 2,317		4	3 8	1	2				1		ļ		1					1		3 18	1	2	7 4			2	2	1	3 16
2100	業	203	ジフェニルアミン	1	390			1																	1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					1		1
		204	ジフェニルエーテル 2,6ージーターシャリーブチルー4ーク	2	192			2																	2		1				1			2
			レノール	16	1,157	<u> </u>	1	14				2		1		ļ		1	ļ				2		21	<u> </u>	11	3			1	5		20
			2, 4ージーターシャリーブチルフェノー ル	1	0.50			1																	1		1							1
		232	N, Nージメチルホルムアミド	3	4,471			3									1		ļ						3		3	3						3
			水素化テルフェニル スチレン	1	6,700 830			1				ļ	.			ļ	ļ		ļ						1		1							1
		243	ダイオキシン類	3	2,703	2	1										1					2			5		3	3			1	1		5
		245 256	チオ尿素 デカン酸	1	4 <u>6</u> 39		1	1		2		.				ļ							1		3 5	1	1	2			1			2 5
		258	ヘキサメチレンテトラミン	1	220		1	1				ļ											1		3		1				1			2
			テトラクロロエチレン テレフタル酸	1	820 19		 	1		ļ		 	.	1		 	ļ		ļ						1 2	 	1 1		-					1
	1		/ - / / · PX		L	4		l		I		L	L		I		1	I	ıI	l		i	I.	L						l		L		

		1	対象化学物質								廃 項	€物の	種類別	の届け	出件数	(件)											廃	棄物の	処理プ	5法別(の届出	件数(件)	
			733437 1330			1	2	3	4	5	6	7	8		10		12	13	14	15	16	17	18			1		3		5		7		
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年;ダイオキシン類 (tmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	がくず	歩> 本	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリート くず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その街	記載なし	合計	脱水·乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破砕·圧縮	最終処分	その他	記載なし	合計
			銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	150		1											ļ							1		1							1
			ノルマルードデシルアルコール トリクロロエチレン	4 1	153 6.0		<u> </u>	1										ł							4	·	3	<u>-</u>					1	1
			トリプチルアミン	1	12			1						1											2		1							1
		296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	11	3,285		2	11										1					1		15		7	1			1	4		13
			1, 3, 5ートリメチルベンゼン トルエン	6 14	107 108,437		2	6 12	1									1					1		10 16		5 11	1			1	1		8 16
			ナフタレン	14	7.5		1	12																	10			···········				ა 1		10
		308	ニッケル	1	6,600)																	1		1						<u>_</u>	1		1
		309	ニッケル化合物	10	188,570		7	1														2	1	1	12	1	3					7		11
		310 321	ニッケル化合物 ニトリロ三酢酸 パナジウム化合物	<u> </u>	4.1 506,800		1 4	1														3	1		3	1	1				1	4		2 6
		340	ビフェニル	1	0.60			1														<u>.</u>			1	<u>`.</u>	1							1
			フェノール	1	2,700				1]							1		1							1
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩 ノルマルーヘキサン	1	140 4,792		1	4		1								ļ					1	1	1	,	1	1			2	2		1
			ベンゼン	4	2,699		2	3																	5	 i	3	··········			1	ა 1		5
		401	1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2		76	1	2	2		2								İ					1		8	1	2	2			1	1		7
	石油製品·石		一無水物	7			,											ļ <u>.</u>								<u> </u>		_			2			
2100	炭製品製造業	405	ほう素化合物 ポリ(オキシエチレン) =アルキルエーテ	11	24,508	5	4	9		1				1				1					1		17	<u> </u>	5	2	1		2	4		14
	へ (続き)	407	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。)	9	386	6	4	5		2	1							2					1		15	1	5	3			2	2		13
		408	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニ	1	5.4	ı	1																		1		1							1
		410	ルエーテル		193		1	4																	5		3	1			1	1		6
		412	マンガン及びその化合物	4	55.600)	4																		4		2					2		4
		413	無水フタル酸	2	700,016	i	1	1						1											3	3	1				1			2
			メタクリル酸メチル	1	2.0 32		1	0												ļ					1		1							1
			メチルナフタレン メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイ	3		1	<u></u>																		4	<u> </u>						<u>-</u>		3
		448	ソシアネート	2	600)		2																	2	2						2		2
			2ーメルカプトベンゾチアゾール	. 1	94			1																	1							1		1
			モリブデン及びその化合物 モルホリン	17	208,363 3,717		6	11		2				1				1					3		22		1	1	1		1	10	1	20 5
			りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1	410			1																	1	<u> </u>						1		1
		460	りん酸トリトリル	8	701			6	1									1							8	3	3	2				4		9
		461	りん酸トリフェニル 合計	4 249	20 1.940.411		1 75	167	4	18	1	2		۵				13	2		2	7	29	2	7 336	12	150	1 39	2	1	1 29	77	2	314
		1	亜鉛の水溶性化合物	13	2,987		1	107	1	10	12			3				13			3	- '	23	3	15		3	33	1	5	4	1	2	17
			アクリル酸エチル	2	420			2]							2		2							2
		4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	10,160 597			1												ļ				1	2	}	2							2
		7	アクリル酸2ーヒドロキシエチル アクリル酸ノルマルーブチル	<u>3</u> 9	24,975			ა 8			2													1	11		9	2		1				12
		8	アクリル酸メチル	1	84	ļ		1										1							1		1							1
			アクリロニトリル	2	68			2										ļ							2	2	2							2
	プラスチック		アセトニトリル 2, 2' ーアゾビスイソブチロニトリル	1	47 97			1										ł							1		1							1
2200	プラスチック 製品製造業	18	アニリン	4	456		l			1	4			l				İ	1				1		6	i	1		1	3	2	1		8
		24	メターアミノフェノール	2	95			1			1														2		1			1				2
		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 z)	2	130)					1												1		2	2				1		1		2
		31	る。) アンチモン及びその化合物	144	157,703	1	10	Я			130	1		1				ļ		ļ		1	6	1	159	1	49			63	48	25	4	190
		37	ビスフェノールA	11	3,543	3	1	3		<u>_</u>	9														13		4			4	2	2	1	13
			2-エチルヘキサン酸	3	78	3	<u> </u>	1			2			<u> </u>]		<u> </u>	<u> </u>]	<u> </u>				I	3	3	2			2	I			4

	1	対象化学物質								廃勇	を 物の ねんしん	種類別	の届と	出件数	(件)										廃	棄物の)処理	方法別	の届出	件数(件)
		7334.0 1 1335			1	2	3	4	5							12	13	14	15	16	17	8		1					6		117
業種コード業種	初貝番芍	物質名	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年;ダイオキシン類 ltmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	無くず	*<ず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリート くず・陶磁器くず	飲さい	がれき類	ばいじん	記載なり		乾燥		油水分離	中和	破砕·圧縮	最終処分	その右	記載なし
プラスチ 2200 製品製 (続き)	57 58 65 71 71 74 75 76 80 82 84 84 85 86 87 125 122 133 134 143 151 160 190 202 202 202 202 203 232 233 233 244 243 243 255 257 258	エチルベンゼン エチレングリコールモ/エチルエーテル エチレングリコールモ/メチルエーテル エピクロロヒドリン 塩化第二鉄 パラーオクチルフェ/ール かドミウム及びその化合物 イプシロンーカブロラクタム キシレン 総及びその水溶性化合物 グリオキサール グリオ・サール グリス・アルアルデヒド クレゾール グロス及び三価クロム化合物 プロロベンゼン コバルト及びその化合物 コアレングリコールモ/エチルエーテル アモテート 酢酸ビニル 4、4'ージアミノジフェールエーテル 1、3ージオキソラン コバルト及びラロー4、4'ージアミノジフェールメタン 塩化メチレン ジンクロベンダジエン ジンクロベンダジエン ジンクロベンダジエン ジンクロース・ダークト リソール N、Nージメチルアセトアミド N、Nージメチルボームアミド 有機スズ化合物 スチレン フェールステルドデシルアミド 有機スズ化合物 スチレス フェールステン類 スチレン セレン及びその化合物 ダイオキン類 スチレン セレン及びその化合物 ダイオキン類 スチレフ フェールエーテル フラフェールエーテル フカール ヘキサメアレア・ラミン アカフ・カール アカナール アカナール アカナーカーカーカーカーフト アナーア・フェールエーテル アカノフェールエーテル アカノフェールエーテル アカノフェールエーテル アカノフェールエーテル アカノフェールエーテル アカノフェールエーテル アカノフェートラミン アトラフェールエーテル アカノフェートフェート アカノフェートフェート アカノフェートフェート アカノフェートフェート アカノフェートフェートフェート アカフロエチレン カーフェーテル アカフロエチレン カーフェーテル アカフロエチレン アトラニン アトラコフェーテル アカフロエチレン アトラニン アトラコフェーアレフェーア アカフロエチレン アカフロエテレフェーアレフェーアレフェートフェートフェートフェートフェートフェートフェートフェートフェートフェート	*** *** *** *** *** *** ** **	110,308 9,170 15,298 120 100,400 3,300 0,90 150,120 161,816 2,4 3,400 662 2,159 1,900 662 2,159 1,363 1,3661 620 562 1,563 1,3691 4,820 1,364 401 346,960 346,960 346,960 9,8 111 500 9,8	1 1 1 1 2 1 2	1 1 24 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1	3 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												8 8 8 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2	7 13 1 4 4 2	33 2 2 11 11 1 3 3 3	3 3 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 3 1	2 2 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1,7 1,7 1,8	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24 4 4 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1	3 1
	265 268 270 271 272 273 275 277 281 291 296 297 298	テウラム デウラム デウラム デレフタル酸 テレフタル酸ジメチル 鋼水溶性塩(鎖塩を除く。) ノルマルードデシルアルコール ドデシル硫酸ナトリウム トリエチルアミン トリクロコエテレン 1、3、5ートリス(2、3ーエポキンプロピ ル)ー1、3、5ートリアジンー2、4、6(1 H、3H、5H)ートリオン 1、2、4ートリメチルベンゼン 1、3、5ートリメチルベンゼン 1、3、5ートリメチルベンゼン トリレングイックフィート トリルングイックフィート	4 1 2 3 3 1 2 4 1 1 2 2 2 3 3 19 2 2 2 2 2 3 7 5	520 0.10 960 3,600 8,550 6,9 41,600 22,259 500 5,220 38,647 15,781 26,837		7,7,11	1 1 2 1 15 11 19 217		1 2 4	2 1 1 1 2 5 5 2 2 33			2			1						1 1 2 2 2 2 3 3 4	1	4 1 2 2 1 3 3 1 3 6 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 3 3 1: 2 1: 6 17	3 4 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 2 2 8	1 1 1 1 2 2 11 3 21	1 1 1 1 5 7 4	1 1 1 1 1 6 6 3

			対象化学物質								奋3	棄物の	種類兒	別の届	出件类	女(件)											廢	棄物の	処理	方法別	の届出	件数((件)	
						1	2	3	4	5	6						12		14		16	17	18			1		3					.,,,	-
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量 (廃棄物) (kg/年; ダイオキシン類 (kmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	無くず	*<#	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	コントくす	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その街	記載なし	合計	脱水·乾燥	焼却·熔融	油水分離	中和	破砕·圧縮	最終処分	その街	記載なし	合計
		305	鉛化合物	- 58	24,888		2	1			56						1	1							60	1	22	1	1	24	19	6	2	76
			ニアクリル酸ヘキサメチレン ニッケル	1	270 4.220	ļ		ļ				ļ	ļ		ļ	<u> </u>	ļ	1	_	<u> </u>	ļ		1	1	1 3		1					2		1
		309	ニッケル化合物	23	19,864		9	1	3	3	11					<u> </u>		1		 	l		2	ł	30	'.L	2		7	7	7	6		35
			ニトロペンゼン	1	1,300			1																	1		1							1
		220	ノニルフェノール ジラム	1	112 51			1		2	5 1					 				 				1	1	<u> </u>	1		1.	2	1.	3	1	11 1
		330	ビス(1ーメチルー1ーフェニルエチル)	1	1.3						1												1		2							1		1
		L	=ペルオキシド N-ビニル-2-ピロリドン	1	230	1		1																	1		1							1
		347	Nーフェニルマレイミド	1	9.0			1												.					1		1							
		348 349	フェニレンジアミン フェノール	23 23	30,600 109,792			2	1	2	1 18												1	1	7 27		10	2	1	1 12	5	4		5 32
		352	フタル酸ジアリル	6	2,551			4			1												3		8	3	3	1			1	3		8
			フタル酸ジーノルマループチル フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5 86	2,984 1,246,965		2	1 23			4 78	1		1			1	1					2		109	<u>' L</u>	32 32	7		1 28	1 35	14	2	5 119
			フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	3	1,240,303			2			2	<u> </u>					'			<u> </u>					4		2			1	2	14	3	5
		359	ノルマルーブチルー2, 3ーエポキシブ ロピルエーテル	1	53			1																	1		1							1
		368	4-ターシャリーブチルフェノール	4	71		1	1		1	3														6	;	2		1		2	1		6
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	5,400				2																2				2					3
			1ーブロモプロパン ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3	27,040 17		<u>2</u> 1	1			2												1		10 3) 	2			1		1		3
		392	ノルマルーヘキサン	24	176,798			23			1						1	1						1	26		18	3			1	7		29
	プラスチック		ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2	1	10			1																	1		1							1
2200	製品製造業	401	一無水物	2	66	1		1			1														2	:	1					1		2
	(続き)		ベンゾフェノン ほう素化合物	23	121 37.777		1 2	1	4		1 20											1	1		29	1	12		3	6	6	3	1	3 31
			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	8	1,877	İ	1	4			5												2		12		7	2		1		2		12
			までのもの及びその混合物に限る。) ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ																	ļ														
		408	ルエーテル	1	4.0						1	<u> </u>	<u> </u>												1		1							1
		410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル	6	235			1		1	5														7	,	4	·	- 1	2	1			8
		411	ホルムアルデヒド	21	42,036		3	7	1	3	11												1	1	27		10	2	3	4	6	6	1	32
			マンガン及びその化合物	4	4,818 157		1	2			2												1		6		3			1		2		6
			無水フタル酸 無水マレイン酸		197 371		1	1			5												1		8		3			2	2	1	1	9
		415	メタクリル酸	5	1,562			5			1														6	i	5							5
			メタクリル酸ノルマルーブチル メタクリル酸メチル	10	280 3,560	 		9		1	2	 				 				 		ł		ł	12		1 8	1	1	2				1 12
		436	アルファーメチルスチレン	3	2,360			3								1				1					3	3	2	1				1		4
			メチルナフタレン 3ーメチルビリジン	3 1	5,510 36,000			1							ļ	 	ļ		-	 	ļ			ł	1	5	1	1		 				4 1
		440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロ	2	129	1		2			1					1				1				1		3	2							2
		L	ペルオキシド 4, 4' ーメチレンジアニリン	5	2.345	1		1			. 3				<u> </u>	 	<u> </u>			 	 	1	1	1	7	,	3			 	2	1		- 6
		447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)	1	520	1		1	1			1	1	T		1		1	1	1		1		1	1	1	1	1		l	-			1
			=ジイソシアネート メチレンビス(4, 1 – フェニレン) = ジイ			ļ	.	ļ	.		.	ļ	ļ		ļ		ļ				ļ	ļ		ļ	<u> </u>		 '			ļ				
		448	ソシアネート	49	75,956	<u> </u>	2	46	<u> </u>	1	6	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	1	<u></u>	56	<u> </u>	37	3	1	1	2	9	1	54

		1	対象化学物質								奉 爭	乗物の き	種類別	の届け	出件数	(件)										1		棄物の	処理ナ	法别	の届出	·什数((件)	
			7 333.10 7 1332			1	2	3	4	5							12	13	14	15	16	17	18			1		3					1	
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年;ダイオキシン類 (tmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	**くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリート くず・陶磁 器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その布	記載なし	合計	脱水·乾燥	焼却·熔融	油水分離	中和	破砕・圧縮	最終処分	その街	記載なし	合計
2200	プラスチック 製品製造業 (続き)	453 455 460 461	2ーメルカプトペンソチアゾール モリプデン及びその化合物 モルホリン リル酸トリトリル りん酸トリフェニル 合計	4 2 1 13 18 1,536	2,145 34 41 2,775 174,795 9,681,054	22	1 1 161	1 2 6 757	29	33	4 2 1 12 14 676	3	1	1 7			4	9	2			12	114	1 24	6 2 2 15 22 1,854	42	4 1 1 5 6 845	1	69	5 5 272	3 4 249	1 1 1 373	1 3 47	
		8 9 16	亜鉛の水溶性化合物 フクリル酸メチル アクリル酸メチル フクリロニトリル 2 2 ーアゾビスイソブチロニトリル 直鎖アルキルベンゼンスルナン酸及び 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	8 1 1 3	2,779 12 42 186 1,330	1	1	2	3		1 2 5						3						2		14 1 1 4		1 2 10		1	2	1 3	1		15 1 1 5 15
		37 42 51 53 57	る。) アンチモン及びその化合物 「ビスフェノールA 2 ーイミダゾリジンチオン 2 ーエチルヘキサン酸 エチルペンゼン エチレングリコールモノエチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル	13 1 29 1 20 2	4,618 1.0 8,746 130 11,387 1,690	1	1	1 1 17 2		1	10 1 17 2						6 12 1					1	2		17 1 35 1 24 2		9 16 1 17			3 11 1	4 1 6	1 6 4 1		17 1 39 1 25 2
		74 76 80 86 87	バラーオクチルフェノール イブシロンーカブロラクタム キシレン クレゾール フロム及び三価クロム化合物 フロロペンゼン	14 13 38 6 6	1,600 58,000 22,339 412 2,000 73	1	11 5 2	7 1 29 1			11 1 8 5 2						1	1					1 4		31 2 48 7 5	2	13 1 31 3 1		1	9 5 4 1	4	1 6 1	1	23 1 49 7 5
2300	ゴム製品製造 業	134 154 155 160	コバルト及びその化合物 酢酸ピニル シクロヘキシルアミン N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド 3、3、一ジクロロー4、4、一ジアミノジ フェニルメタン ジウロン	18 2 1 31 12	7,506 99 1.2 15,614 6,507	2	12 1 13 1	2		1	14 1 21 8	1					6 2						2		36 3 1 51 13		14 1 1 20 6		1	11 14 6	2	1 1 7 2		27 2 1 43 16
		186 189 203	塩化メチレン N. Nージンクロヘキシルー2ーペンゾ チアゾールスルフェンアミド ジフェニルアミン 1. 3ージフェニルグアニジン 2. 6ージーターシャリープチルー4ーク	9 19 4 35	11,690 18,122 582 20,496 3,599	1	1 11 14 8				14 4 26 12						3 6						1 1 1		9 36 4 55		4 15 3 24			11 1 16 7	1 4 2	4 2 2 6		9 28 6 50
		228 230 232 232	シイル=シイソンアネート	56 8	30 203,040 39,850 266		18	1 11 4			45 4 3						11						2		1 87 11 4	1	1 38 7 4			28 1	11 2 1	9		1 87 12 5
		240 243 245 258 259 262	スチレン ダイオキシン類 チオ尿素 ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム テトラクロロエチレン	1 4 1 25 18 2	1.3 20 1.0 4.273 12.068 389	3 2 1	12 1	8		1	1 17 12						1 2 5	1				1	1 1 1 1		2 5 1 42 23		3 17 9 2			12 6	1 1 3	1 2 5 8		1 5 1 35 26 2
		268 270 275 277	チウラム テレフタル酸 ドデシル硫酸ナトリウム トリエチルアミン トリエチレンテトラミン	56 2 1 2 2	19,509 1,311 1.2 67 331	2	8 2 1	5 2 1 1			40 2 1						19					1	1	1	76 6 1 2 4	1	33 2 1 2	1	1	20 2 2	12	10 1 1	3	80 4 2 2 5

	1		対象化学物質								奉 爭	産物の:	種類別	の届と	出件数	(件)										l	- 南	棄物の	処理プ	法別	の届出	件数((件)	
			1,33.10 , 1,350			1	2	3	4	5	6						12			15	16	17	18			1		3					<u>. </u>	
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年;ダイオキシン類 (tmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	*<ず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリート くず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その街	記載なし	合計	脱水·乾燥	焼却·熔融	油水分離	中和	破砕·圧縮	最終処分	その街	記載なし	合計
		296 298 300 305 308	1, 2, 4ートリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート トルエン 鋭化合物 ニッケル	3 4 83 9	520 2,235 430,793 1,554 0.60		1 8 4	2 4 64 4			18 7 1	1					7						1 5 1	2	3 5 104 18 3	1	2 4 63 9	2	2	10 5 1	8	13 1	1	3 4 103 17 3
		328 330 348	ニッケル化合物 ジラム ビス(1ーメチルー1ーフェニルエチル) ニペルオキシド フェニレンジアミン フェノール	10 13 16 2 13	6,695 11,901 210		2 2 7	1 1 9			/ 9 11 9						6 6					1	1		15 19 22 2 25	1	9 8 12 2 10		2.	3 6 7	3 3 1	3 3 1		19 18 25 2 19
		352 353 354 355	1、3 ープタジェン フタル酸ジアリル フタル酸ジェチル フタル酸ジーノルマループチル フタル酸ビス (2 ーエチルヘキシル) ノルマループチルー2、3 ーエポキシブ	1 1 1 9 53	1		3	1 1 3 10			1 1 6 32						4	1					2 4	1	1 2 1 16 70		1 1 6 30			3 16	1 4 16	2 7	3	1 1 1 15 72
2300		392	ロピルエーテル	31	50,158 5,260 421 380		15 1 3	9 4 5			23 2 4						5						1		53 7 13		1 22 5 6		1	16 1 3	2	3		44 6 10
	(続き)	403 405 407	ベンゾフェノン ほう素化合物 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。) までのもの及びその混合物に限る。)	8	150 956 324		4 6	1 1 5			4 8						1						1		1 11 19		1 4 8		1	<u>2</u> 5	3	1)	1 10 15
			ル硫酸エステルナトリウム ホルムアルデヒド アルファーメチルスチレン 4、4 * - メチレンジアニリン	3 3 1 2	28 96 1.1 251		2 2 1		1	1	3 2 1														7 8 1 2		2 3 1 2			2		1		5 5 1 2
		448 452 453 454	メチレンビス(4, 1 ーフェニレン) = ジイ ソシアネート 2 ー メルカプトペンソチアゾール モリプテン及びその化合物 2 ー (モルホリノジチオ) ペンソチアソー	14 30 3	8,629 9,302 7,610 1,076	1	1 8 2	8 5 2			5 14 2						3 9 1					1	3		17 41 7		13 19 3			9 2 3	3	2 8 1		15 39 5
		458 460 461	ル りん酸トリス(2-エチルヘキシル) りん酸トリトリル しりん酸トリフェニル 合計 コキシレン	3 10 3 847	239 9,305 105	19	2 2 213	2 1 296	5	4	3 8 3 485	2					1 4 157	4				1 9	49	6	8 16 3 1,249		2 7 2 601	3	15	3 3	3 117	2 2 141	11	5 16 4
2400	なめし革・同製品・毛皮製	87 186 207	インレン クロム及び三価クロム化合物 塩化メチレン 2. 6 ージーターシャリーブチルー4ーク レゾール テトラクロロエチレン	4 3 1	7.0 17,200 5,500 18 2,700		3	3			1			1									2		6 3 1	3	1 1	1	1		1	1 2 1		7 3 1
2400	製品*モ 反 製造業	300 355	トルエン フタル酸ピス(2-エチルヘキシル) 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。) 合計	5 3 1 20	1,169 3,429 220 30,243	<u> </u>	1	10			2			1			2	1					2		5 4 1 23	1	5	1	2 1 6	1	1 2	2		5 3 2 25

			対象化学物質								廃乳	棄物の	種類別	別の届	出件数	女(件)									1	廃	棄物の	処理プ	方法別の	の届出	件数(·	件)	
						1	2	3	4	5							12	13	14	15	16	17	8		1			4					
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年;ダイオキシン類 (tmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	無くず	*<#	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属へず	ガラスくず・コンクリート くず・陶磁 器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	記載なし	合計	脱水·乾燥	焼却·熔融	油水分離	中和	破砕·圧縮	最終処分	その街	記載なし	合計
			亜鉛の水溶性化合物	1	140 300		4	-			-								1						1		- 1		1	- 1			1
			アクリルアミド アセナフテン	2	3,580		<u></u>	1 2			I	·	·							2					4					1			3
			2ーアミノエタノール	2	505		1			1															2		1	1					2
		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。)	4	127		4																		4	3	:	3			1		7
			アンチモン及びその化合物	21	11,417	1	11		1	1	6							1	7	1		3			32	2 7		3	7	7	2		28
			石總 3 ーイソシアナトメチルー3, 5, 5 ートリ メチルシクロヘキシル=イソシアネート	<u>1</u>	4,900 0.50			1													1				1	1				1 1	1		2
		3/	LAJIJ	2	51						1								1						2	1				1			2
			インジウム及びその化合物 エチルベンゼン	1 29	0.90 59.177		1	23			3								1				1		1 31	1 18	2	1	1	1	7	1	3 32
		57	エチレングリコールモノエチルエーテル	23	170		1	20			J								1						2	1				2	1		3
		58	エチレングリコールモノメチルエーテル 塩化第二鉄	1	120 11.000		1	1			1								1						4	1				1			2
			塩化第一数 パラーオクチルフェノール	1 4	306				<u></u>										3	1					4					4			4
		76	イプシロンーカプロラクタム	1	13							ļ	ļ							1					1					1			1
			キシレン 銀及びその水溶性化合物	38 3	103,798 334		3	29			5	1							1				3		12 4	1 25			2	3	7	2	42 4
		83	クメン	1	150			1				1	<u> </u>												1	1	1						1
		86	クレゾール クロム及び三価クロム化合物	2 57	97 169,244		1 24				1	1							29	0	2		2		2 74	7 13			15	2 26	12		3 75
		88	六価クロム化合物	2	6.0		2					ļ							23	0		1			3	/ 1			10.		1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		127	クロロホルム	1 15	25 4,481		11	1												4					1 20	6 3	1	4	2	1 5			2 20
	窯業·土石製	132	コハルト及いその10合物 エチレングリコールモノエチルエーテル マセニート	15					<u>.</u>										ь	!						0 3	1		2	5	2		20
2500	窯業·土石製 品製造業		7 · U / r	1	2,500	ļ	1	1	ļ			ļ	ļ				ļ								2	1 1	<u> </u>						2
			1,3-ジオキソラン ジクロロベンゼン	1	1,800 2.900			1															1		1								1
			塩化メチレン	6	21,331			6			1	ļ	ļ						1						8	2	. 1	1		2	4		10
			ジビニルベンゼン	1	310		1																		1						1		1
		T	ジフェニルエーテル 2,6ージーターシャリーブチルー4ーク	2	2,360			2												2					4					2			4
		207	レゾール	1	13		1																		1	1							1
		232	N. Nージメチルホルムアミド スチレン	4 5	850 21,850		2	2			1								2 1				1		6	1			1	1	1		4 6
		242	セレン及びその化合物 ダイオキシン類	2	16,500		2					ļ	<u> </u>						1						3	2			1		2		5
		243	ダイオキシン類 ヘキサメチレンテトラミン	8 24	3,341 5,470	3	10	1											0	3 6		4			0 27	1 3			1	5 16	1		10 26
			ジスルフィラム	1	1.6		10					ļ	ļ						1	U					1		<u> </u>			1			1
		270	テレフタル酸	1	44	1																			1	1							
		271	テレフタル酸ジメチル 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1 1	3,600 300	ł	1		ļ	ļ		 	 			ļ	ļ								1		 	ļ		1			<u>1</u>
		276	テトラエチレンペンタミン	1	150			1				.	.												1	1	1						1
			トリエチルアミン トリクロロエチレン	1	1.0 21.015	ļ		2	 								ļ		1						2	1	1	ļ		1			1
		296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	9	9,532	1		9				1	1												9		1				<u>_</u>		9
			1, 3, 5ートリメチルベンゼン	4	535 183	ļ		4	ļ		4	ļ	ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ						4	4	1						4
			トリレンジイソシアネート トルエン	52	277,260	1	4	1 38			7	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	J	J	l	J	1				5		ა 6	2 30	4	1	2	6	14	2	4 61
		302	ナフタレン	3	17,900		1	2												2					5	3				2			5
		304 305	鉛 鉛化合物	2 31	515 88,134	1	15	1		1	11								11	1		4		1 4	2 16	4 18		1	5	1 6	1		2 37
		308	ニッケル	8	783		3		1			 	 					1	2	2					9	2 2		1	2	2	1		8
			ニッケル化合物	14	7,528	<u> </u>	10	1	1]	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	3	2		2			9	5 2			1	4	6	1	19

	1	1	対象化学物質									年物々)種類	메스트	山州 **	新んれ										1	庚	棄物の	.bn.∓⊞ →	는 (土 만)	クロロ	14件米/-/	(J#\)	
			对象化于彻 复			1	2	3	4	5	6	7					12	13	14	15	16	17	18			1	2	3		5		7	(IT)	
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年;ダイオキシン類 (tmg-TEQ/年)	然 元	5泥	廃油	廃酸	・ 廃アルカリ	・ 廃プラスチック類	糸くず			2 動植物性残さ	- 動物系固形不要物	コンケく4.		がうスくず・コンクリート くず・陶磁器くず		こがれき類	ばいじん	その他	記載なし	合計	· 脱水·乾燥	境却・熔融	油水分離	中和	破砕·圧縮	最終処分	その街	記載なし	슴計
		321	パナジウム化合物	8	848		3			ļ <u>.</u>	1	ļ							5	2		1			12		2			2	5			9
			砒素及びその無機化合物 ヒドラジン	3	1,910 110		2			1		ļ							2	ļ		1			7	4	1		1	1		2		5
		333	Cトプンプ ビフェニル	2	594		<u> </u>	2		ł										2						<u>.</u>	2				2			I
			ピペラジン	2	17		1		·	1										<u>-</u>					2		2				<u>_</u>			2
			フェニレンジアミン	1	390		1	1	·		1						·								1		1				1			2
		349	フェノール	47			10	9			9				1			1	16	8					54	1	21			7	24	3		56
			フタル酸ジエチル	1	290)														1					1						1			1
			フタル酸ジーノルマループチル	5	3,050		1	2		ļ	- 10								3						6		1			1	3			5
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) 4-ターシャリーブチルフェノール	13	15,300 17		1				13									4					16	1	5			6	2			14
			ふっ化水素及びその水溶性塩	44			13	2	35	3									3	1		3	2		62	10	9		32	1	9	4	1	66
		391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	4.2			2		··········										ļi.					2		2				1			3
		392	ノルマルーヘキサン	3	2,106			2	!		1														3		3							3
			ベリリウム及びその化合物	1	8.3				1																1				1					1
		400	ベンゼン	3	597			3	4		ļ	ļ								2	ļ	ļ			5		3				2			5
		401	1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2 ー無水物	1	6.0	1																			1		1							1
		405	一無小物 ほう素化合物	123	1.135.903	4	58	4	6	3	4							1	71	12	2	13	5	1	184	23	29	1	8	31	53	25	2	172
	∞ ₩ ⊥ ⊤ ₩		ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテ		111001000	1			1	1	ļ				···		···		1	·	-													
2500	窯業·土石製 品製造業	407	ル(アルキル基の炭素数が12から15	9	4,254		1	4	1	2	2								2						12	1	6			1	2	3		13
2300	(続き)		までのもの及びその混合物に限る。)																															
	(4,50)	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ	1	6.7	,				1															1				1					1
			ルエーテル ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテ																															
		409	ル硫酸エステルナトリウム	1	5.0	1																			1		1							1
		440	ポリ(オキシエチレン) ーフニルフェニル		700																													-
		410	エーテル	4	702		1		1		<u> </u>	<u> </u>							3	1					5					ı	3			ס
			ホルムアルデヒド	15			4				4								8	2					21		8	1	1	3	8	2		24
			マンガン及びその化合物	67			25	7	1	ļ	13	ļ						1	21	7	1	2	2		80	9	23	2	1	20	15	9	1	80
			無水フタル酸 メタクリル酸メチル	1	0.40 130		ł			ł		ļ							1	ļ					1		1				1			1
			メチルナフタレン	2	5.410		ł			ł										2					1		2				2			4
1			4, 4' ーメチレンジアニリン	1	180		1	† <i>-</i>	1	1	1	 		···	···	···	1	···	·		l				2	·	1	l			1			2
1		447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)	1	0.90	1	1	1	1	1	1	1	<u> </u>	···	···[···[1	···[1	1	İ	[4	1	4				4	······		0
			=ジイソシアネート	 	0.90	<u> </u>	.	<u> </u> '	<u> </u>	.	.	.					<u> </u>		.	<u> </u>	 	ļ			I	ļ	I	ļ			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			2
		448	メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイ	4	2,918			3			1			1							İ				4	1	2			1	3	1		8
		\FO	ソシアネート 2ーメルカプトベンゾチアゾール	-	160		ļ	ļ	-	 	-	 								ļ	ļ	ļ		ļ	4	ļ		ļ		4		4		-
		45Z 453	ニースルガストンシスティール モリブデン及びその化合物	<u> </u>	298		5	1			 						··		1	2		1			10		2				5			7
		461	りん酸トリフェニル	1	2,600		1	1	1	1	1	ļ		···			1		1	ļ	ļ				4	1					1			2
			合計	759	8,596,347	16	247	182	49	14	94		2		1			5	224	75	6	40	25	2	982	82	305	18	59	121	262	122	11	980

			対象化学物質								- 廃項	乗物の あんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん	種類別	l の届	出件数	7(件)											- 奉	棄物の	処理ナ	7法別(の届出	件数((件)	
			7333.03 11330			1	2	3	4	5							12			15	16	17	18			1					6		,,	-
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年;ダイオキシン類 (はmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	コケくチ	金属くず	ガラスくず・コンクリート くず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	かの お	言記載ない.	合計	脱水·乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破砕・圧縮	最終処分	その街	記載なし	合計
			亜鉛の水溶性化合物	32	199,413 170	1	23		12	2								1		1		1		2	43	14	11		12		10	6		53
			アセナフテン 2-アミノエタノール	3	443			2										1							3		1				1	1		3
			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。)	1	16			1																	1							1		1
		31 32	アンチモン及びその化合物 アントラセン	5 1	19,093 84		2 1													2		1		1	6 1		1			1	2	2		6 1
		33	石綿	4 37	9,000		2	25			2			1					1	-		-	2	2	4		22	2			4	12		4
		71	エチルベンゼン 塩化第二鉄 	3 <i>1</i> 2	87,983 2,401		3	25	2		<u></u>												3		38 2		22		2		3	12		39 2
		80	カドミウム及びその化合物 キシレン	3 47	19,000 117,419	1	6	33			3							1		1 1		3 1	3	2	4 51		2 30	2		1	1 3	1 14		5 49
			クメン クロム及び三価クロム化合物	2 116	70 21,926,497		39	2 4	7		1							4	6	65	6	32	6	1	2 171	11	1 18	1	9	21	65	1 36		2 161
		88	六価クロム化合物 コバルト及びその化合物	18 20	8,385 39,092		5 11	4	9		1							1		1 0		1	1	1	22 32	3	6	1	7	ર	1 14	8		26 27
		144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸 塩を除く。)	2	410		2																		2		2					1		3
			塩化メチレン N. Nージシクロヘキシルアミン	8 2	69,170 2,590			7			1														8 2		4	2	1		1	1		<u>8</u> 3
		213	N Nージメチルアセトアミド セレン及びその化合物	1	84 2.000		1	1																	1	1	1				1	1		2
		243	ダイオキシン類 テトラクロロエチレン	7	275 22.400	5	2															3			10	1	2				2	3		8
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	33																	1			1		1							<u> </u>
2600	鉄鋼業	281	トリエチルアミン トリクロロエチレン	2 2	323 81,000			2 2	1																3 2		1		1			2		2 2
2000	趴 则木		1, 2, 4ートリメチルベンゼン 1, 3, 5ートリメチルベンゼン	17 14	22,965 13,811		2	14 11	1														1	1	18 14		10 6	2			2	6 7		18 16
		300	トルエンナフタレン	48 10	91,801 3,940	1	5 1	36	1		2									1		1	3	2	52 10		31	3	1		3	15		53 11
		304	鉛	2	4,000		1	0																1	2		1					1		2
		308	鉛化合物 ニッケル	45 34	60,892		10 6		3 1									1 3	1	9 19		36 2	3	2	63 37	2 1	16 2	2	3	4 5	12 17	27 12	1	67 37
		309 321	ニッケル化合物 バナジウム化合物	45 12	820,627 75,956		31 8		6									1	1	16 10	2	15 6	1		77 26	9 2	6 3	2	6	4 2	29 9	14 4		70 20
		353	フタル酸ジエチル フタル酸ジーノルマルーブチル	1	2,300 252			3													1				1		1	1			1	1		2
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) ふっ化水素及びその水溶性塩	1 20	260 433.029		4 4	1	11											4					1 29		1			3		1		2 32
		384	1ーブロモプロパン	20 2	2,800		11	1	11											4				1	29	4	1		11	3	9	1		32 2
			ノルマルーヘキサン ほう素化合物	1 21	0.20 145,457		11	1	3	1									1	8	1	8	1		1 35	5	5	1	4	5	12	5		1 37
			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。)	1	410				1	1															2	1	1							2
		408	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニ ルエーテル	1	3,700	<u> </u>		1																	1			1						1
		410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル	2	3,300		1	1																	2	1	1		1					3
		412	ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	9 156			28	8 2	2									6	1	99	4	53	1 5	4	9 204	9	4 27		6	36	1 67	4 63	4	10 213
			メチルナフタレン メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイ	2	4,450 580		1	1			1								ļ						2	.	2							2
		L	ソシアネート モリブデン及びその化合物	55	456,975		24	3									<u> </u>	2	1	29	3	16	2	2	82	3	9	2	1	8	36	16	1	76

			対象化学物質								廃乳	ま物の しょうしん	種類別	川の届け	出件数	(件)										廃	棄物σ	処理プ	法別の	の届出	件数(件)	$\overline{}$
						1	2	3	4	5							12			15	16	17	18		1					6			
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年;ダイオキシン類 (tmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	無くず	木 くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリート くず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	が見るつ	숨	脱水·乾燥	焼却·熔融	油水分離	中和	破砕•圧縮	最終処分	その街	記載なし	合計
2600	鉄鋼業 (続き)	461	りん酸トリフェニル 合計	1 825	950 74.734.807	8	236	1 188	61	4	12			1				22	13	276	20	192	33	23 1.08	1 89 6	9 240	i 6 27	66	93	308	284	6	1 1.099
	(1962)	31	亜鉛の水溶性化合物 アンチモン及びその化合物 石綿	7 48	214,729 93,761 3,800	2	4 8		1	2	1 35						2	1	10	4	1	1			8	2 2	2	5	1 17	12 1	1 6	2	15 58
		37 42	レスフェノールA 2ーイミダゾリジンチオン インジウム及びその化合物	4 2 4	15,418 80 2,464		3	1			3 1						1	1					1		4 2	1		1	1	1	1	1	4 2 5
		53 57	エチルベンゼン エチルベンゼン	26 1 3	35,143 18 22,113		2	23 1	2		1			1				2					1		30 1	2 2	2	1 2		3	4		33 1 3
		/8	塩化第二鉄 カドミウム及びその化合物 2、4ーキシレノール トラレン	12 1 37	51,924 10 97,622		11 3	1 32	1		1 1			1				2	1	2			2		8 1 13	2 28		2 2		7 5	5 9		16 1 48
		86 87	銀及びその水溶性化合物 クレゾール クロム及び三価クロム化合物	7 14 33	89 58,710 123,355		1 21	14	6	5 3	1 1							1 2	1 1	7		2	1		0 4 4	12 9	2 1	3 1 8	1	1 1 9	2 2 12	1	11 17 49
		98 104	六価クロム化合物 クロロ酢酸 HCFC - 22	9 1 1	11,631 400 300	1	3 1	1	8		1												1		1	5 2 1	2	- 6		4	1		18 1 1
			コバルト及びその化合物 酢酸ビニル 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸	27 1 5	41,064 8.0 6,288		18 1		6	4	3			1				1		2			2		35 2 5	1	3	2	1		11		39 1 7
		186	塩を除く。) HCFC - 225 塩化メチレン IN. N - ジンクロヘキシルアミン	11	50 36,110 64			8	1		1												2		1		2			1	8	1	1 13
	非鉄金屋製	203 205	プラエニルアミン 1,3-ジフェニルグアニジン	1	43 13												1								1				1 1				1 1
2700	非鉄金属製 造業	213	, 2, 6 - ジーターシャリーブチルー4 - ク レゾール B N, N - ジメチルアセトアミド B N, N - ジメチルホルムアミド	1 5 4	2,600 3,339 25,350		1	5 4																	1 5 4		i 1						1 5 4
		237 239	水銀及びその化合物 有機スズ化合物 スチレン	3 1 1	1,764 40 16		3				1 1								1						5 1		<u>2</u>		1	1	1		4 3 1
		242 243 245	セレン及びその化合物 ダイオキシン類 デオ尿素	5 11 1	240 60,264 2,500		2 4	1	1		1									1 3		4			6 5 1	1	1 1	1	1 1	3 4	1 3	1	8 14 1
		262 272	デカブロモジフェニルエーテル テトラクロロエチレン 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1 5 12	12,000 28,830 59,414		1 4		9	5	1 1												1		1 6 9	1 3	5	11	1 1	1	4 3		1 6 24
		281 296	ノルマルードデシルアルコール トリクロロエチレン 1, 2, 4ートリメチルペンゼン	11 9 17	61,177 20,610 118,839		8 2	6 15						1				1					2	1 2	9	12		1			3 8 3		14 10 20
		300 302	1, 3, 5ートリメチルベンゼン トルエン ナフタレン	15 36 5	36,496 668,540 6,594 18,894	1	2 2 4	13 30 4	1	1	1 1 1			1				1 2	4	4		2	2	2 4	7 12 8	2 2 1 4	1 4 1	4	4	1 4 3	13		16 44 8
		305 308	鉛 鉛化合物 ニッケル ニッケル	9 41 22 43	18,894 1,302,113 37,887 273,744	1	4 17 12 31	1	1 2 2 10	2	13 13						1	1 1 2	1 1 1	4 14 6	1	3 1 4	1		8 54 80 56 1	2 20	- 1	1 3 4 20	1 9 3	17 4 12	10 9	1	12 61 29 67
		201	ーディン・レース バナジウム化合物 ドス(1ーメチルー1ーフェニルエチル) ニペルオキシド	43 4 5	25,660 1,157		2		1	4	5														5 5	1	3	1	3	2	2		5 8
		333	・	17 2 1	262,907 3,600 290	1	16	2 1	2	1 2	2								1	5					30 2 2	2	2	2 1		8 1	7		28 5 1

			対象化学物質								座 重	を 物の	種類別	の届と	出件数	(件)										1	盛	棄物の	- 加理プ	5法別(の届出	件数(件)	
			713K10 1 103K			1	2	3	4	5	6			9			12	13	14	15	16	17	18			1				5		7	117	
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年:ダイオキシン類 (tmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木<ず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	コントくず	金属くず	ガラスくず・コンクリート くず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その街	記載なし	合計	脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破砕•圧縮	最終処分	その街	記載なし	合計
			フェノール	14	55,130			13	1																14	H	12	1	1		1	2		17
		355 374	フタル酸ジーノルマルーブチル フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) ふっ化水素及びその水溶性塩 1-プロモプロパン	1 15 14 7			3	1 1 1 5	9		13											1	1	1	15 15 14		1 11 3 2		1 1 8	6	2 3	1 2 5	1	21 21 18 7
	非鉄金属製	405 406	ノルマルーヘキサン ほう素化合物 PCB	6 31 3	.,007		1 20	4 1	5	3	3						1	3		3	1		1 2		39 3	10	3 5 2	1	9	3	9 1	3 8 1		7 44 4
2700	造業 (続き)	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。) ボリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ	3	17,304 1,300		1	2																	3	2	1	1				1		3
		411 412	ルエーテル ホルムアルテヒト マンガン及びその化合物 メチルナフタレン	3 43 2	720 4,205,187 4,210		1 19 1	2 1 2	2	1	1									12		16	3		5 54	1	16 2		1 4	1	2 11 1	17	2	6 53 3
		453 1	モリブデン及びその化合物 合計 亜鉛の水溶性化合物	14 703 123	22,352 8,337,510 2,290,266	14	5 238 77	209 3	77 66	1 37 14	2 105			6			7	1 25 1	8	5 70	3	33 4	1 30 9	8	19 870 174	76			5 116 70	4 60	2 154 28	3 198 28	12 1	21 958 203
		20	アクリル酸ノルマルーブチル 2-アミノエタノール 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	1 4 3	32 2,320 673			1															1 3		1 4		1				1	2		2 4 3
		37	る。) アンチモン及びその化合物 ビスフェノールA	5 1	2,514 490		1	1			4												1		6		2			2	1		2	7 1
		53 57	インジウム及びその化合物 エチルペンゼン エチレングリコールモノエチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル	276 9	232 298,141 3,454 451	1	78 1	190 7	2 1	7	44							3		1			20 1	5	350 9	21	1 161 6	26	10	5	35 1	80 3	7	7 345 9
		59 66	エテレン・グリュールモン・ケルエー・ケル エチレン・ジアミン 1,2-エボキシブタン 塩化第二鉄	3 1 27	6,360 1.3		3	1	26	3													1		3 3 30	1 6	1 1 2		3 19		1	2		7 1 37
	A = #1 = #1	75 80 82	カドミウム及びその化合物 キシレン 銀及びその水溶性化合物	15 330 2	560,570 46	1	9 89 2	228	11 1	6	56				1			1 4	1	1 1			28	5	22 421 2		193	32	9 12	5	5 41 1	2 100 1	8	25 414 3
2800	金属製品製 造業	86 87	クメン クレゾール クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	5 1 189 89	1,106 1.3 492,983 159,367		114 40	4 1 5	49 62	7	2	1	1	1				25		22		3	1 7	2	239 124	61	30 12	2	60 52	14	55 12	2 1 47 34	6	6 1 275 129
		132 133	コバルト及びその化合物 エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	30 10	5,128 2,033	1	11 1	3 10	2					4				9		5		2	6	1	12- 44 11	5	9	2 1	3	i	8	11 3		39 10
		144	酢酸ビニル 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸 塩を除く。) 1,4-ジオキサン	1 75 7	330 57,213 5,701		37 2	1 3 6	2	49	3							2					8		104 10		1 46 5	1	27		10	16		1 113 10
		160 181	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジ フェニルメタン ジクロロベンゼン	1 1	47 1,300		1	1			1														1		1 1							10 1 1
		185 186	HOFC - 225 塩化メチレン N. Nージシクロヘキシルアミン 2. 6 - シーターシャリープチルー4 - ク	3 107 1	1,040 369,027 1,400	1	4	3 87	1		3		1					1					14 1	4	116 1	j 2	24	1 9	1		6	3 73 1	4	4 119 1
		213	2, 6ーソーダーンやリーフテルー4ークレゾール N, Nージメテルアセトアミド N, Nージメチルホルムアミド	1 4 2	4.3 848 840		2	2 2			1												1 1		1 6 2	1	1 1 1				1 2	1		2 5 2

	1	1	対象化学物質								摩 哥	筆物の	種類兒	別の届	出件	数(件)										1	奉	棄物の) 処理 7	方法別	の届出	(件数(件)	
						1	2	3	4	5	6	7				11	12	13	14	15	16	17	18			1		3					···	
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年;ダイオキシン類 (tmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	徴くず	オへず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	コンムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリート くず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ぱいじん	その街	記載なし	合計	脱水·乾燥	焼却・熔融	油水分離	中者	破砕·圧縮	最終処分	その他	記載なし	合計
			臭素酸の水溶性塩 有機スズ化合物	1	740 24		1													4					1	1								1
		240	スチレン		1.389		1	2			2				·		·			ļ					5	1	4	1			<u>-</u>		1	7
		243	ダイオキシン類	4	1.8	3																1			4		1				2	1		4
			チオ尿素	2	1,570 320		1		2														1		3	1			2		 	1		3
			アカン酸 ヘキサメチレンテトラミン	1	1,910	1				1							·								2	1	1				l			2
		262	テトラクロロエチレン	14	183,400		1	11		1													1		16		5	1	2		1	8	2	20
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。) トリエチルアミン	26	48,533 48		11	2	14	4													3	1	33	7	4		14		2	9		36
			トリクロロエチレン	115	290,422		3	83	1									1					23	7	119	1	17	21	2		6	76	2	125
			1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシブロビル)ー1, 3, 5ートリアジンー2, 4, 6(1H, 3H, 5H)ートリオン	2	860		2																		2						2			2
			1, 2, 4ートリメチルベンゼン	75			15			3	11												7		88		38		2	1	6	25	4	89
			1, 3, 5ートリメチルベンゼン トルエン	49 340			7 86	38 242		3	4 57				ļ	1		2		1			28	5	55 431		23 197		3 15	6	4 39	19 105	2 8	57 426
			ナフタレン	23	4,276	<u> </u>	5				2					<u>' </u>				ļ			20		26		10		13	<u> </u>	2	11		25
		304	鉛	32	17,837		22		14		2							3		4	1	3	1		50		7		14		9	10	1	50
			鉛化合物 ニッケル	47 51	69,469 42,608		28 21		31 4	4	1							17		1 13		4	2		76 65		10 9		25 10	1 7	11 18	12 15	- E	73 70
			ニッケル化合物	247	427,954	<u> </u>	154		123	22	4	1	1	.	·		·	2		13		ა 1	7	4	323		37		127	5	52		3	367
		321	バナジウム化合物	6	9,636		4	1															1		6		2				3	3		8
			ヒドラジン ヒドロキノン	1	1,800 0.10					1													1		1		1		1		1			1
	金属製品製		フェノール	2	146		1				1														2					1	1			2
2800	造業	352	フタル酸ジアリル	1	42			1																	1		1							1
	(続き)	354 355	フタル酸ジーノルマルーブチル フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	338 5,727			2		1	1 6														3		1	1		4	1		1	9
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	52	239,863		24		34	1	<u>.</u>				1					2			3		64		7		34		11	8	1	76
			1ーブロモプロパン	28	33,754	ļ		17									ļ						6	6	29		8	3			1	19	1	32
			ノルマルーヘキサン ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	13 1	65,882 7,600	ļ	1	11	1								ļ						1		13 1		6	2	1		2	3		14
		405	ほう素化合物	47		İ	30	3	13	3	2				1			1		5			5		62	12	12	1	16	1	13	15	2	72
		406	PCB	1	100	ļ											ļ						1		1		1	1			 			2
		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。)	20	88,560		17	1	1	1															20	11	6	1	3			3	2	26
		410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	10	14,754	ŀ	3	3	1	4		l													11	2	2	1	5	l	1	1		12
			ホルムアルデヒド	31	4,548	<u> </u>	6	18	2	1	4	l	ļ	<u></u>	1		1	1	<u> </u>	ļ			1	1	33	3	14	2	3	l	2	13	1	38
		412	マンガン及びその化合物	112			36	8	7	6	7	[Ţ		1]	31	4	24	1	3	6	1	135	14	34		14	14	37	29	6	148
			メタクリル酸 メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	12 75		ļ				1	 	 		-				.	ļ		ļ	1		2		2	ļ	.	.	1			3
1		420	メタクリル酸とニエテル・ハインル	3	810		1	1	1		1	l		··	1		†	†	1	l		l	1		3		3	l	l	l	1			4
			メチルナフタレン	2	2,940		2]			<u> </u>													2		2							2
		440	ベルオキシト メチレッピス(4 1ーフェーレッ)ージノ	1	2.0																		1		1		1				1			2
1		448	ソシアネート	10		1	_	8	 		1	.	ļ		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>				1	1	11		8		 	 	 	2		10
		453 460	モリブデン及びその化合物 りん酸トリトリル	35 1	29,156 16		16		3	1	1	1	1	1				6		8	1	1	2	1	50 1		5 1		8	2	11	12	3	45 1
	<u> </u>	1	合計	2,765	9,828,585	13	973	1,106	4/5	156	227	3	4	⊢ 6	<u> </u>	2		115	7	90	3	25	223	46	3,474	434	1,024	155	569	/0	459	884	74	3,669

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18				対象化学物質								廃	棄物の	種類別	川の届け	出件数	(件)									1	廃	棄物σ)処理プ	法別	の届出	件数(牛)
1							1	2	3	4	5							12			15	16	17	8		1							
1	業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年;ダイオキシン類 (tmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	J.	第くず	*<4	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず		鉱さい	がれき類	ばいじん	記載なし	合計	脱水·乾燥	焼却·熔融	油水分離	中和	破砕·圧縮	最終処分	その街	記載なし
2007 (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元)			1 7	亜鉛の水溶性化合物 アクリル酸ノルマルーブチル	11 3			5	4	2		1												1	1		1 8	3	1	1	1	2 1	
の電子が上があるようの音を開発 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1			20	2ーアミノエタノール	7			3	2		2	1														8	1 3	3	1			4	
日本語画			30	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	2	31			1			1														2	1	ı				1	
日本語			31	アンチモン及びその化合物	2			1				2									1					2	1			1		1	
2000 日本性体験 2015 日 201			44	インジウム及びその化合物	1	0.60			1																	1							
2000			51 53	2-エチルヘキサン酸 エチルベンゼン	1 179			49	1 112		1	42							2					13	6 2	1 33 1	7 123	1 13	7	5	20	43	2
2000			59	エチレンジアミン	3	7,500		E0	157		2	1			-				2					10		3	1		1	6	1	60	1
おけんからいた 19 19 19 19 19 19 19 1			83	クメン	1	0.10			1			32												10		1	1		,				
104 HCFC - 22 306 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3										1 10	3	2 5	1	1					13 3	2	10		3	1					2 10	8 1	12	15 6	2
192 二人以上及びその社会権			104	HCFC-22	1	330																		1		1				1	1		
1980					18			7	4	1		1							2	1	1		2	1	1		3 3	1 3 1	2	1	3	7	3
15 1			144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸 塩を除く)	3	3,265		1			2															3	2 1	ı	2		1		
188 株 大子 大・				1, 3ージオキソラン	1																				1	1							
200			186	塩化メチレン	2 32		1		1 26															1 2	3			3 2	3		1	1 19	1
一般機械器			188 202	N, Nージシクロヘキシルアミン ジピニルペンポン	5 1			1	4																	5	1	4					
大学 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1		40 144 1-4 00	T	2, 6ージーターシャリーブチルー4ーク	2				2																	2	1	1					
232 N、 N - シ メチルホルムアミド	2900	一般機械器 具製造業		レソール	1				1		1															2	1					1	
240 ステレン 9 83.259 1 6 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1			232	N, Nージメチルホルムアミド	1		1	1	1																	1	1 1						
243 ダイオ・シン類			240	スチレン	9	83,259		1	6			2														9	1	7	1			2	
258 ヘキサメチレンテトラミン					2 4						1	1							1		1		2		1	6		<u> </u>	1		1	2	
265 下ナににメチル無水フル酸			258	ヘキサメチレンテトラミン	1				0												1					1						1	
296 1, 2, 4 - ドリチナルベンゼン 48 30,570 2 15 31 1 16 1 2 1 69 3 36 5 1 1 5 12 12 12 12 1			265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	340		1																		1							
297 1、3、5ートリチナルベンゼン					7 48		2	15	5 31		1	16							1					2	1	7 59	3 36	l 5 5	1	1	1 5	4 12	1
300 トルエン 252 395,992 9 61 172 1 46 2 17 11 319 20 174 21 9 4 31 54 4 317 302 ナプタレン 4 22 2 2 1 1 1 1 1 5 2 2 2 2 3 4 4 31 304 数			297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン		4,842		6				5												1	1	22					2	4	
304 305 304 305 304 305 304 305 304 305 30			300	トルエン	252	395,992	9	61	172		1	46							2					17	11 3	19 2	0 174	1 21	9	4	31	54	4 3
305 鈴化合物					4			2			1	1							1		3				1	5 4		<u>2</u>			2	3	
309 二ツケル化合物			305	鉛化合物		17,964					2	1			1				3		1			1			2	1 1	1	1	3	3	
321 /ナジウム化合物 6 8.320 1 4 2 1 1 7 1 2 2 1 1 7 343 カテコール 3 3.83 1 1 1 1 4 1 2 2 3 355 フタル酸ビス(2ーエテルヘキシル) 1 13 1 1 1 4 1 1 1 368 4 - ターンソープテルフェール 1 510 1 1 1 1 1 1 1 1 374 ふっと水素及びその水溶性塩 7 19,600 2 4 1 </td <td></td> <td></td> <td>309</td> <td>ニッケル化合物</td> <td></td> <td>49,405</td> <td></td> <td>16</td> <td></td> <td>13</td> <td>1</td> <td>1</td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>/</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ა (8 (</td> <td>6</td> <td>9</td> <td></td> <td>3</td> <td>8 5</td> <td></td>			309	ニッケル化合物		49,405		16		13	1	1	<u> </u>	<u> </u>					2	2	/	<u> </u>					ა (8 (6	9		3	8 5	
349 フェノール 3 3,183 1 1 1 1 4 1 2 5 5 7 9,185			321	バナジウム化合物	6		1	4			1	2		ļ												7	1 2	2		2		1	1
368 4-ターシャリープチルフェノール 1 510 1 1 1 1 1 1 1 1 1			349	フェノール	3	3,183			1			1									1			1		4						2	
374 ふっ化水素及びその水溶性塩 7 19.600 2 4 1 1 1 2 11 1 1 3 1 384 1 - プロモプロペン 16 37.400 1 10 1 6 17 3 1 12 16 392 / ルマルーへキサン 7 5.811 1 5 1 1 8 6 2 8 395 ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 1 1,100 1 1 1 1 1 1 1 1 1					1 1				1		<u> </u>				.			1								1		<u> </u>				1	
392 / ルマルーヘキサン 7 5,811 1 5 1 1 1 8 6 2 8 395 ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 1 1,100 1 1 1 1 1 1 1 1 1			374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	19,600		2	10	4		[[1	1		1	2			1	1	4		1	3 12	
			392	ノルマルーヘキサン	7	5,811		1	I		<u> </u>	1									1			<u> </u>				3				2	
					1 1				1		ļ	.		.	ļ					ļ						1		<u> </u>	1				

		1	対象化学物質								廃勇	棄物の	種類別	川の届け	出件数	(件)										1	廃	棄物の	処理プ	法別(の届出	件数(件)	
						1	2	3	4	5	6						12		14	15	16	17	18			1		3					··· <i>·</i>	
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年;ダイオキシン類 (kmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	ᡮ <ず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリート くず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その街	記載なし	合計	脱水·乾燥	焼却•熔融	油水分離	中哲	破砕·圧縮	最終処分	その街	記載なし	合計
		405	ほう素化合物	12	11,467		4	2	1		1							1	3	2		1	2		17	1	5		1	1	5	3		16
		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。) ボリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル	4	4,180		3	1																	4		2				1	1		4
		410	エーテル	3	1,850		2		1	1													1		5	1	1		1	1		1		5
			ホルムアルデヒド	1 57	2,100													10	1	10					1		1				1	17		2 77
0000	一般機械器 具製造業	412	マンガン及びその化合物 メタクリル酸	5/ 2	101,762 600		22	2	2		ь							18	2	12		4	3		73 2	ь	21 2		2	15	15	1/		3
2900	· 呉裘坦未 (続き)	417	メタクリル酸2, 3ーエポキシプロピル	1	85			1																	1		1							
			メタクリル酸メチル メチルナフタレン	<u>3</u> 1	789 2.0		1				<u>Z</u>														4 1		<u>2</u>							1
		448	メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイ	11	13,718		1	8			2							2							13		9	1		1		3		14
		452	ソシアネート 2ーメルカプトベンゾチアゾール	1	160																			1	1						1			1
			モリブデン及びその化合物	13	4,013		5	2	1									3	1	3		1	1		17	1		2		3	2	6	1	15
		460	りん酸トリトリル 合計	1.152	632 2.346.964	35	313	597	37	23	198	1	1	2			1	64	13	45	1	15	79	39	1.464	102	655	79	67	60	151	318	21	1.453
		1	亜鉛の水溶性化合物	10	17,300		7		1	3															11	2	5		2			3		12
		7	アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸ノルマルーブチル	1	170 2,100			1																	1		1							1
		8	アクリル酸メチル	1	93			1																	1		1							1
			アクリロニトリル アニリン	1	0.50 262						1														1		2			1				1
			2-アミノエタノール 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(アルキルギの炭素数が10から	57 2	646,925 7,719		5	25	1	28	1														59 2	2	30 1	1	17	1	1	14	2	67 2
		31	アンチモン及びその化合物	69	88,220	4	7	3			57							2	3				3	1	80	2	37	1	2	28	17	8	2	97
		3/	3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ートリ メチルシクロヘキシル=イソシアネート ビスフェノールA	1 2	6,000 267			2			1														1 2		2				1			1 2
		44 51	インジウム及びその化合物 2-エチルヘキサン酸	9	6,411 3,900		5 1		3	1	1						ļ	<u> </u>	4						14 1	2	2		6	3	1	4		18
		53	エチルベンゼン	115	112,110	2	18	93	2	1	14	1	ļ	ļ				1	 				6	2	139	6	84		3	5	6	32	3	148
	雷気機械哭	57 58	エチレングリコールモノエチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル	5 1	443 6.233		ļ	5 4	.	.	2	.					ļ								7		4	2				1		7
3000	電気機械器 具製造業	59	エチレンジアミン	8	30,090		1	4		5									1						10	ļ	ა 6		3			2		11
		60 69	エチレンジアミン四酢酸 2、3 - エボキシブロビル=フェニルエー テル	<u>3</u> 1	1,612 84			2		1	1							2							5 1	1	<u>2</u> 1		1		2			6 1
		71	塩化第二鉄	31	3,403,000		3		23	1							ļ	1	1				5	1	33	2	2		15		1	15	1	36
		73	1ーオクタノール カドミウム及びその化合物	1 4	83 26,620		2	1	.	1	1	ļ					ļ	2		-			1		1	ļ	1		4	1		1		1
		80	キシレン	175	302,784	3	28	143	2	2	18	1		1									4	3	204		130	11	4	3	10	42	5	214
			銀及びその水溶性化合物 クメン	8	270 470		3	2	2		1	ļ	ļ	ļ		ļ	ļ	1	2						11	1	7		1	3				12
		87	クロム及び三価クロム化合物	1 24	27,475		15	2	2		3		l				ļ	9	3	2			1		1 37	3	1 6		1	5	3	11	<u>-</u>	29
		88	六価クロム化合物	2	713 10,500		1	0	1	1															3		1					1		2
		125	クロロベンゼン コバルト及びその化合物	2 34	50,993		21	2	<u> </u>	5	5		l				<u> </u>	3	4			1	3	1	45	3	18	1	5	4	4	11	1	47
		133	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	1,194]	4]		2			[]]						6	[3	1			1	1	1	7
		135	<u>/ ヤナート</u> エギレングリコールエフスギルエーテル	1	2,400			1																	1		1							1
		144	無嫌シマンル 今物 (桀怙 ひがシマン臓	16	6,956		5		1	12	3						1						1		23		11		7	1	1	2		22

			対象化学物質								廃乳	棄物の	種類兒	別の届	出件数	女(件)											廃	棄物の	処理プ	法別の	の届出・	件数(件)	
			733310 3 1335			1	2	3	4	5							12			15	16	17	18			1					6		<u> </u>	
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年;ダイオキシン類 (tmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	第くず	*<#	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	コンムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリート くず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他	記載なし	合計	脱水・乾燥	焼却·熔融	油水分離	中和	破砕•圧縮	最終処分	その街	記載なし	合計
			01,4ージオキサン	1	510		1	1			1						<u> </u>								3	1	1							
		15	1 1, 3 – ジオキソラン 4 シクロヘキシルアミン	2	8,300 9,000	1	1	1	<u> </u>	1	11														2	1	2		2					
		18	1 ジクロロベンゼン	4	48,700		1	4	ļ	1							1								4		3					2	······	ŗ
			5 HCFC-225	5	2,880			5	5	1															6		2	I				2	1	Ę
		20	6 塩化メチレン 7 2, 6ージーターシャリーブチルー4ーク フレゾール	45 1	92,491 580	1	2	32 1	1	1	1												11		49 1		15 1	5			3	32		55 1
			3 N. Nージメチルアセトアミド	16			2	9	1	3													1	1	17		6		5			5	1	18
		232	2 N. Nージメチルホルムアミド 9 有機スズ化合物	19 3	94,500	1	2	13	3 2	2	1									ļļ.			2		19 4		12 1	ļ	2	1		5 2	2	2
		240	0 スチレン	30	51,149	1	4	15	5		10				1	1	1	1					1	b	32		19	1		5	2	4	1	3
		242	2 セレン及びその化合物	1	12,000		1																		1		1							
		24.	3 ダイオキシン類 5 チオ尿素	3	0.047 40.200	2	1		2																3	1			2		2	1	1	
		258	8 ヘキサメチレンテトラミン	8	1,343					1	8						1								8		4			4	2	2		12
			2 テトラクロロエチレン	32	2,051 21.895			18			15	ļ	ļ							ļ		ļ		2	38		1 25					2		37
			5 テトラヒドロメチル無水フタル酸 2 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	32 68			13		57	16													3	1	38 92		25 8	·············	51	1	3	17	3	9
		273	3 ノルマルードデシルアルコール	1	5,800			1			1														2		1							
			7 トリエチルアミン 8 トリエチレンテトラミン	2	760 19,270)	1	2	2	1								1							3		1					1		- 3
		28	1トリクロロエチレン	17)		15			1	1	1					1					3		22		3	2			3	11	1	20
			1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシブロビ 1ル)ー1, 3, 5ートリアジンー2, 4, 6(1 H, 3H, 5H)ートリオン	12	9,730		1	9)	1	2											1			14		10		1			2		13
	電気機械器	290	6 1 . 2 . 4 ートリメチルベンゼン 7 1 . 3 . 5 ートリメチルベンゼン	40 19			4	31 16		1	3							1					3	1	44 21		28 16			1	1	14	2	48 22
3000	具製造業	300	ロトルエン	210	695,584		2 26			1	20	2	!				1	1					13	3	245	10	144		4	3	13	61	4	253
	(続き)		2 ナフタレン	9	24,252			8	3	ļ								1					1		10		4		1			3	1	
			4 鉛 5 鉛化合物	11 57			5 31		1 2	1	1							10	7				10	!	12 67		24		- I 5	6	14	17	2	13 74
		300	6 二アクリル酸ヘキサメチレン	3	20,970			3	3								<u> </u>								3		2						1	3
			8 ニッケル 9 ニッケル化合物	29 123			14 63		1 6 1 53	14	4							9	2	1		1	10	1	40 166		14 51		7 54	4	4 10	8 27	2	41 179
		320	0 ノニルフェノール	123	1,146	i	03	1	33	17	1							<u>_</u>		·			10		2	31	2		J4		10			1/3
			8 2 3 4	1	3,700														1								1							
		337	2 <u>砒素及びその無機化合物</u> 3 ヒドラジン	9	5,618 8,066		1	1	<u> </u>	2	1							1	1				2		17 7	3	3		3	1	1	1	1	13
		34	1 ピペラジン	2	1,970		2			1							1								2	1						1		
			3 カテコール 9 フェノール	17 20				15 13		3															20 20		11 13		1	~		6		19
			ョフェッール 4 フタル酸ジーノルマルーブチル		8,981		3	13	5		2								2				1		13		7			3		1		23 11
		35	5 フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	13	71,290		3	9)		3												1		16		10					3		13
			6 フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル プルマルーブチルー2,3ーエポキシブ	4	2,391	1		3	3	ļ													1		4		3					1		
		359	9 ロピルエーテル	4	1,526	J	1	2	2	<u></u>	3		L				<u></u>								6		1	1		1	2			Ę
			4 ふっ化水素及びその水溶性塩	99		1	18		92	3]]	<u> </u>		ļ]			2		118		18		77		4	25	1	137
			4 1ーブロモプロパン 2 ノルマルーヘキサン	32 8	53,277 2,554		11	28 6	3 3 1	1	<u>1</u>		<u> </u>	1	 	 	 			l			2	2	35 8	1	16 6	6	1			10 1		35
			5 ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	24		1	5	1	18	3		.			1	1	1			1			1		27	4	2	1	20		1	2		29
		40	1 1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2	2	420	,		1			1]	2	"]	2				Ī		ſ	1
		L	一無水物 5 ほう素化合物	51		1	24	6	12	9	5						-	6	10	ļ			1	1	74	10	25	1	11	6	7	12	3	75
			ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテ			1		1		1))	1		1	1	1	1						i.)				1						
		40	7 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。)	1	2,200	<u> </u>		1		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>								1		1							1

		1	対象化学物質								奉 爭	棄物の	種類別	別の届	出件数	(件)											-	棄物の	処理さ	法別の	の届出	件数(件)	
			7,53.10 7 1,550			1	2	3	4	5	6			9			12			15	16	17	18			1		3						
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年;ダイオキシン類 (tmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	第へず	*<*	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリート くず・陶磁 器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その街	記載なし	合計	脱水・乾燥	焼却•熔融	油水分離	中哲	破砕・圧縮	最終処分	その布	記載なし	合計
		408	ボリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ	2	3,900		1		1																2	1			2					3
		410	エーテル	3	62,610			3																	3		2	1				1		4
			ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	48 63	187,938 404,161	1	39	2 1	14 7	34 14	2 6							5	9	2		1	3		56 88	13	11 29		35 17	2 8	7	4 16	3	65 93
		413	無水フタル酸	2	30						2														2		2							2
	電気機械器	420 438	メタクリル酸メチル メチルナフタレン	6 13	2,898 44,850		11	1 12			4												1	1	6 14	1	3 7	1	1	2		1 5	1	8 14
3000	具製造業	446	4.4'ーメチレンジアニリン	2	801						2														2		1				1			2
	(続き)	447		1	640						1														1	1								1
			リソシアネート	14	5,038		ļ	9			4							2							16		10			4	'			15
		453 460	モリブデン及びその化合物 りん酸トリトリル	18 3	14,352 5,810		8	11.	4	1	3							4	6				1		26 3	1	6 2		5	6 1		6	3	27 3
		461	りん酸トリフェニル	2	609						2							1							3					1	1			2
		462	りん酸トリーノルマルーブチル 合計	1.863	230 11.302.121	20	415	799	320	177	246	5	1	2			1	73	59	6		4	102	24	2,254	164	972	62	382	126	142	486	54	2,388
		1	亜鉛の水溶性化合物	53	51,184		41		10		3							1					2		66		15		13		5	11		72
		7	アクリル酸ノルマルーブチル 2ーアミノエタノール	1 7	1.6 4.017		2	6		1	1							1							1 11	1	1	3	1	1		2		1 11
			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	164		1				2														3		1					1		2
		•	アンチモン及びその化合物 3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ートリ	22			9				7							3	1	6			2		28	1	12			4	7	5		29
		37	メチルシクロヘキシル=イソシアネート ビスフェノールA	2	480 3,365		1	2 2																	2 3	1	1	1			1	1		2 3
		44 51	インジウム及びその化合物 2-エチルヘキサン酸	1	1,100 2.5		1				1														1		1				1			1
		53	3 エチルベンゼン	257	594,368	5	57	168		10	45			1				2					26	6	320	16	145	18	8	4	22	104		317
			エチレングリコールモノエチルエーテル 塩化第二鉄	6	1,905 17,551		3	3	2		1												1		7	2	5		2		2	2	1	6 10
		80	塩ルネー数 キシレン	311	1,054,692	6	65	207	2	12	50			1				3					32	7	385	22	177	25	9	5	27	116	2	383
		82	銀及びその水溶性化合物 ログメン	2	3.3 76		1	1			E							2							2		1					2		2
3100	輸送用機械 器具製造業	86	j クレゾール	0	198			2			3														, 2		1					1		2
	加六衣追木	87	クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	97 39	410,256 58,761	1	31 24		8 26	2	6							32 1	3	20		3	9		118 73	12 7	27 15		8 23	8	28 4	30 13	3	117 64
		125	クロロベンゼン	1	59		24	1	20		Ŭ								1						2	<i>'</i>	13		23		-	13	<u>-</u>	1
		132	ロバルト及びその化合物 エチレングリコールモノエチルエーテル	11	6,007		4		1		1	ļ						3	1				2	1	13	2	5		1		1	5		14
		133	アセテート	7	1,181		1	4		1	2														8		3		1	1	1	1	1	8
		144	塩を除く。)	6	18,589		2			6															8	1	3		4		1	1		10
		160	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジ フェニルメタン	4	117			4																	4		4							4
			ジウロン	1	57		1	1																	1		1							1
			ジクロロベンゼン HCFCー225	1 4	1,100 4,560	ļ	1	4		1				.				ļ							1 5		3					1	1	1 4
		186	塩化メチレン	49	237,016		3	35		3	1	.						1					8	2	55		14		3		3	31	2	57
		188	N Nージシクロヘキシルアミン ジシクロペンタジエン	31 1	57,755 900		8	27 1			1	.			<u> </u>			11		 					36 2	3	12 1	18	2		2	5	∤-	42 1
		207	, 2, 6ージーターシャリーブチルー4ーク	<u>.</u> 5	1,565		1	5				h		1	l			1		 		······			6		3	2				1		
		L	レゾール N, Nージメチルアセトアミド	1	1,505		<u> </u>	1				 		.	ļ			 	ļ				1		2	 	1							1
	1		1:::::: //// 51/ 51		130	J	.1	ı	I	L.		L	L		J		l	J	J	IJ	1	I		L		ıl.		II.	J.	I.	L.	L.	L.	

			対象化学物質								広 看	を 物の ねんしん	番 籽型	l の 居 !	H.任数	(性)											庅	棄物 の	加押	5 注 別 /	の居出	件数(作	<u>年)</u>	
			对象记于现实			1	2	3	4	5							12	13	14	15	16	17	18			1	2				6		17	
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年:ダイオキシン類 はmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木<ず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリート くず・陶磁 器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その布	記載なし	合計	脱水・乾燥	焼却•熔融	油水分離	中哲	破砕•圧縮	最終処分	その街	記載なし	合計
3100	輸送 用機機 機 機 き)	237 238 239 240 242 255 256 265 277 273 275 277 278 281 291 300 302 302 302 303 303 303 303 303 303	キット N、Nージメチルホルムアミド 水銀及びその化合物 水素化テルフェール 有機スズ化合物 スチレン ダイオキシン類 ブカン酸 ヘキサメチレンテトラミン テトラにドロメチル無水プタル酸 メラウラム 調水溶性塩(鯖塩を除く。) グルマルードデシル流酸ナリウム テトラエチルアシートリエテルアシートリエテルアシートリステルアシートリステルアシートリステルアシートリカロエチレンフトラミントリカロエチレンフトラミントリステルアシーフ・ス・5・リステルアシーフ・ス・5・リステルアシーフ・ス・5・リステルアシーフ・ス・5・リステルアシーフ・ス・5・レステルアシーフ・ス・5・レステルアシーフ・ファックル コ、3、5ートリメチルペンゼン トリルンジインタネート トリエン ナフタレン 総 鉛化合物 ニッケル ニッケル化合物 ノニルフェノール バナジウム化合物 ビス(1・ステルート レース・フェール・フェール・フェール・フェール・フェール・フェール・フェール・フェール	** 1	1,600 10,100 33 1,410 8,893 35,484 335 9,0 22,825 47,540 47,000 300 1,100 324 220 32,630 23 43,707 18,173 7,668 9,537,66 1,311 10,572 21,254 8,066 150,003 2,100 130 230 2100 130 280 281	12 2 2 2 2 1 1 2	2 2 32 32 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 219 3 1 1 1		3 3 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	88 66 144 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 8 1 8 9 1 8 9 1 8 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9	1 1 1 1 3 3 3 5 5	3 3 3 1 1 1 1 1 2 2 4 4 1 1 2 2 6	1 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1 2 2 1 2 4 6 1 1 8 1 9 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		355 368 3744 384 391 395 400 405 407 410 411 412 418	フタル酸ジーノルマループチル フタル酸ジーノルマルーブチル イターシャリープチルフェノール ふっ化水素及びその水溶性塩 1ープロモプロパン ヘキサメチレン=ジイソシアネート ノルマルーヘキサン ベルオキソニ硫酸の水溶性塩 ベンゼン ほう素化合物 ボリ(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。) ボリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル ボルムアルデヒト マンガン及びその化合物 メタクリル酸メーエチルヘキシル メタクリル酸メーエチルヘキシル メタクリル酸メチル メチルナフタレン	2 14 2 15 13 3 36 1 1 5 22 17 6 24 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	29,367 21 12,741 5,100 498 28,191	1	1 2 4 1 1 2 2 4 1 1 1 5 5 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		5	2 1	1 5 3 1 8 8 6 6			1				50	1	1 1 1 40	1	55	1 2 2 1 1 13	2	4 14 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 5 5	1 9 2 2 3 3 3 2 7 5 9 8 8 1 1 1 4 4 6 2 2 1 1	1 3 3	7 6 2 5 5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 1 1	2 3 4 11 1 5 5 7	1 1 5 5 5	5 15 2 18 13 3 45 1 7 7 32 23 11 28 196 2

大学性 大学	6 7	
1	記載なしその作	
440	: 分 ⁶ `	合計
# 送用機械		
# 論送用機械	4 3 1	1 3
器具製造業 (続き) 453 モリブデン及びその化合物 35 36.744 11 2 1 1 3 12 1 6 1 2 40 14 2 455 モルホリン 3 2.870 2 1 1 3 18 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	
460 りん酸トリフェル	1 13 9 1	1 4
461 りん酸トリフェニル	1 6	10
合計 2,180 4,989,750 39 669 982 103 88 309 4 161 20 88 1 21 190 32 2,707 250 1,098 140 162 7 2 7 2 7 2 7 1 7 5 1 5 0		
13 アセトーリル 2 6,000 2 2 3 3 - 4 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	77 264 715 33	33 2,73
34 メテルシアナトメチルー3、5、5ートリ メテルシウハネシル=イソシアネート 1 2.0 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1	1	
53 エチルンオキンド		
59 エチレンジアミン	2 1 1	1
65 エピクロロドリン	5	
80 キシレン 20 10.449 1 6 14 3 2 2 1 1 5 2 3 2 2 3 2 3 2 3 2 4 3 2 2 4 1 15 2 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	i	
82 銀及びその水溶性化合物 1 2.2 1 1 2 87 クロム及び三価クロム化合物 8 2.341 2 1 1 9 3 1 88 大価クロム化合物 2 287 1 1 2 1 127 クロロホルム 1 28,000 1 1 2 1 132 ロバルト及びその化合物 1 48 1 1 2 1 185 HCFC - 225 6 7,710 3 3 6 2 1	2 1 3	24
88 六価クロム化合物 2 287 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	
132 コバルト及びその化合物	1 1	
185 HCFC-225 6 7,710 3 3 6 2 1		
	3	
160 塩化プレン 10 131/12 1 2 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1	9	1:
232 N, N ージメチルホルムアミド 1 1,200 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	
262 テトラクロロエチレン 1 3,000 1	1	
265 テトラヒドロメチル無水フタル酸 1 170 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	
3201 特立 txxxxxxxx	1 9	1
大名地本 296 1 . 2 . 4 ートリメチルベンゼン		
298 トリレンジイソシアネート	1 2 6	3
302 ナフタレン 1 2.7 1 1 1 1 1 1		
308 = ツケル	2 1 1 1	1 1:
341 ピペラジン 1 7,900 1 1 1	1	
349 フェノール 2 1,860 2 2 1 1 5 2 1 354 フタル酸ジーノルマルーブチル 1 4,000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
355 フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) 6 32,040 1 2 3 6 6 6 374 ふっ化水素及びその水溶性塩 6 30,960 1 6 7 1 6	1 1	
384 1ープロモプロパン 14 12,180 4 1 2 3 4 14 2	1 11	14
385 2 - プロモプロパン 1 4,200 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
392 /ルマルーへキサン 2 2,150 2 1 1 3 1		
405 ほう素化合物		
412 マンガン及びその化合物 6 630 2 1 1 3 1 8 3 419 メタクリル酸ノルマループチル 1 1,900 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 2	
	1	
448 メチア・ハ酸ステル 448 メチレンピス(4, 1 - フェニレン) = ジイ 3 8.219 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		

	I		対象化学物質								廃勇	棄物の	種類別	川の届品	出件数	(件)										1	廃	棄物の	処理プ	法別	の届出	出件数(件)	
			733316 7 1332			1	2	3	4	5							12			15	16	17	18			1		3						
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年;ダイオキシン類 (tmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	第へず	ᡮ <ず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属へず	ガラスくず・コンクリート くず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	4の街	記載なし	合計	脱水·乾燥	焼却·熔融	油水分離	中哲	破砕・圧縮	最終処分	その街	記載なし	合計
3200	精密機械器 具製造業 (続き)		슴計	212	663,499		41	97	20	2	22		1	1				13	4	2			20	10	245	11	111	8	17	13	17	62	1	240
3300	武器製造業	258	3 ダイオキシン類 ヘキサメチレンテトラミン トルエン 合計	1 1 2 4	0.22 9.0 2,600 2,609		1	2 2																	1 1 2 4		1 2 3				1			1 1 3 5
		4	亜鉛の水溶性化合物 アウリル酸及びその水溶性塩 直鎖アルキルペ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。)	3 2 1	773 193 12		1	1			1 1												1		3 2 1	1	1 1 1		1	1 1		2 1		6 3 1
		58 71 80	○○・ ヌェチルベンゼン ヌェチルングリコールモノメチルエーテル 「塩化第二鉄 トシレン オンレン カ六価クロム化合物 「エチレングリコールモノメチルエーテル	10 1 2 15	9,717 150 13,260 12,447 1,300		1	5 1 9	1		3 1 4	1		2									1	1	12 1 2 20 1		8 1 1 12	1	1	1	1	1		10 1 2 17 1
		157	プアセテート 無機シアンル会物(桀指及びシアン藤	1 1 1 1 10	2,200 14,000 500 300 299,732		1	1 1 9	1		1														1 1 1 1 10	1	1 1 1 6	2	1			1		1 3 1 1 12
3400	その他の製造業	240 243 281 296 300	N、N ージメチルホルムアミド ステレン ダイオキシン類 トリクロロエチレン 1、2、4 ートリメチルペンゼン トルエン	1 10 4 2 1 22	3,200 12,858 0,049 6,000 22 103,234		3	1 7 1	1	1	3 1 2												2	1	1 11 4 2 1 25		1 8 1 1 15	2	2	1	3	2 2 3		1 11 4 2 1 30
		308 309 330	鉛化合物 ニッケル ニッケル ニッケル化合物 ビス(1 ーメチルー1ーフェニルエチル) ニペルオキシド フェノール	1 1 2 1	5.2 2,800 300 6.7 12,900		1 1 1	2	1		1														1 1 2 1	1 2	1		1	1		1		1 3 4 2
		354 355 374 392 395 411	フタル酸シー/ルマルーブチル フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) トタン化水素及びその水溶性塩 ノルマルーヘキサン ベルオキソニ硫酸の水溶性塩 ホルムアルデヒド メタクリル酸	1 3 1 1 1 3	2,600 18,200 18 210 2,1 790 0,30		1	1	1	1	1 3												1		1 3 1 1 2 2 3	1	1	1	1 1 1	2	1 1 1	1 1		3 3 1 3 3 3
		448 455 460	メエロン・ドフ (4 1 _ フェーロンハージノ	2 1 1 111	550 0.40 3,000 521,281 1,100	4	1 13	1 1 1 60	7	2	1 24	3		3								1	7	2	2 1 2 125	14	2 1 1 68	6	10	9	10	23		3 1 1 140
3500	電気業	20 33 37 53 71 80 211	エヨックルのよじゅつが 2 一 アミソエタノール 3 石線 ビスフェノールA 3 エチルペンゼン 塩化第二鉄 キシレン ハロンー2402 スチレン	1 15 1 2 1 1 4 1 2	3,700 800,460 13 89 930 488 2,200 5,210			1 2 3	1		1												14	1 1	15 1 1 2 1 4 4		1 6 1 2 4		1	1	10	1 1 1		1 18 1 3 3 1 5 1

	1		対象化学物質								奉 奪	更物の かんしゅう	種類別	lの届h	出件数	7(件)										I	廢	棄物₫	の処理:	方法別	の届出	出件数((件)	
			7,33.10 7,33.2			1	2	3	4	5					10		12	13	14	15	16	17	18			1			4					i - 1
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年;ダイオキシン類 (tmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	糸くず	*<ず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属へず	ガラスくず・コンクリート くず・陶磁器くず	飲さい	がれき類	ばいじん	やの街	記載なし	合計	脱水·乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破砕·圧縮	最終処分	その街	記載なし	合計
		296	ダイオキシン類 1, 2, 4ートリメチルベンゼン トルエン	7 1 2	370 25 753		1	1			1											1		1	9 1 2)	2 1 2	2			3	3	1	9 1 2
		302	ナフタレン	1	79																			1	1		1						,	1
		309	ニッケル化合物 バナジウム化合物	1	39,000 267,000											ļ	ļ	ļ						1	1		1 2		ļ	ļ		1		2
		332	ハアジリム化音物 砒素及びその無機化合物	2	2,290	1	1															2			4	1	1	<u></u>			- -	1		3
3500	で で (続き)	333	ヒドラジン	1	3,400					1															1		1						,	1
000	(続き)	340	ビフェニル フェノール	1	100 15																			1	1		1				ļl	 		1
		349 400	ベンゼン	2	10 40			1																1	<u>.</u> 1	>	2	,				1 1		3
		406	PCB	3	10,800			1															2		3	3	·					3		3
		412	マンガン及びその化合物 アルファーメチルスチレン	2	2,040 11																	1		1	3	3	1				 	2		3
			メチルナフタレン	4	252			4																	4	 	2	2 3	3			1		6
			合計	59			2	14	1	1	2											6	17	12	65	5	36	3	3 1	1	15	18	1	75
3700	0 熱供給業		石綿 CFC-11	1	5,400 3,900																1		1		1		1				1	 		11
3700	, W. D. W. D.	200	合計	2	9,300																1		1		2	2	1				1	[2
	T	1	亜鉛の水溶性化合物	13	66,600		10															4			16	3	9	<u> </u>			6	2		20
		88	六価クロム化合物 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸	1	0.30	1	1																		1	1						 		1
			塩を除く。)	1	0.30		1																		1	1					<u> </u>	i l		1
		147	チオベンカルブ	1	0.10		1																			1					ļ	ļ		
		150 158	1.4ージオキサン 塩化ビニリデン	1	0.20 0.30		1																		1	1					<u> </u>	}		1
3830	0 下水道業	159	シスー1, 2ージクロロエチレン	1	0.10		1																		1	1		1	1			L		1
		186	塩化メチレン セレン及びその化合物	1	0.10 0.10		1																		1	1					ļl	 		1
		243	ダイオキシン類	83	196	37	18													1		59	2		117	7 3	18	3	1	1	48	37		108
		279	1.1.1ートリクロロエタン	1	0.90		1																		1	1						ļ		1
		332	砒素及びその無機化合物 合計	2 107	0.40 66.603		2 39													1		63	2		2 144	1 16	27	,	1	1	54	40		139
	†	33	石綿	3	10,040		00													- '		00	2	1	3	3	2	<u>.</u>			1	40	\rightarrow	3
		53	エチルベンゼン	2	1,210		_	2															1		. 3	3	2	 			ļ	1		3
		80 87	キシレン クロム及び三価クロム化合物	9	4,658 50		2	9			3									1		1	1		15 2)	8	 		2		2		13
		185	HCFC-225	1	220			1																	1		1	1			<u> </u>			<u> </u>
200	0 鉄道業	186	塩化メチレン	1	1,000 1,690		1				-												1		2	2	1			-	ļl	1		2
3900	/	240	ダイオキシン類	ა 1	0.030	1																1			2	2	3	i				1		1
		296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	7	1,281		1	7			3														11		6	<u>i</u> 1		2		1		10
			トルエン PCB	14	16,767 8,000		2	12			4												2		20)	12	. 3	1	3	ļļ	3		22 2
			マンガン及びその化合物	1	8,000			1												1					1	<u> </u>		-			<u>-</u>	1		1
	<u> </u>		合計	46	44,944	1	6	34			11									2		2	8	1	65	5	35	5 5	1 ز	8	2	13		64
		3	アクリル酸エチル アクリル酸及びその水溶性塩	1	2,300 600			1										ļ	ł						1		.		1	ļ	1	 		1
		9	アクリロニトリル	1	3,700			1								l	<u> </u>	l							1	<u> </u>	1	1	1		<u> </u>	1		1
		10	アクロレイン	1	1.0			1																	1				1			ļ		1
			2ーアミノエタノール アリルアルコール	2	5,870 250			2									ļ		ł						1	<u> </u>	1	.	1	ļ		1		2
4400	0 倉庫業	33	石綿	1	880			!		<u>l</u>								1	1		1			<u>.</u>	3	3	1		1		1			2
		51	2-エチルヘキサン酸	1	54 67			1																	1		1 1				ļ	ļ		1
			エチルベンゼン 1, 2ーエボキシブタン	1 1	1,200			1								ļ		ļ	ļ						1		1				/l	/		11
		68	酸化プロピレン	1	7,000			1		<u> </u>															1						1	<u> </u>		[1]
		80	キシレン	7	2,272]	<u> </u>	7		<u>[</u>	[<u> </u>]	<u> </u>]]	<u> </u>			1		8	3	3	2 ر	4			3		. 8

		1	対象化学物質								奉 章	€物の	種類別	lの届i	出件数	(件)											廢	棄物の	処理プ	5法別(の届出	件数(件)	
			1 133.10 1 133.0			1	2	3	4	5	6	7	8				12	13	14	15	16	17	18			1		3		5		7		
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年;ダイオキシン類 (tmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	無くず	* くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリート くず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その街	記載なし	合計	脱水•乾燥	焼却·熔融	油水分離	中和	破砕·圧縮	最終処分	その市	記載なし	合計
		86	クメン クレゾール コバルト及びその化合物	2 1 1	41 130 7,300		1																		2 1 1		1	1				1		2 1 2
		157	1,2ージクロロエタン	1	250			1																	1		1	1						1
		219	ジメチルジスルフィド N, Nージメチルホルムアミド	1	300 3,900			1									ļ		ļ	ļļ.					1			ļ			1			1
			スチレン	2	3,900			2																	2		1					1		2
		243	ダイオキシン類	1	0.005	1																1			2								1	1
		296 297	1 2 4ートリメチルベンゼン 1, 3, 5ートリメチルベンゼン	3	870 280			3																	3		1	1						3
		300	トルエン	3	2,430			3																	3		2					1		3
			ナフタレン	1	25 5.400			1																	1			1						1
4400	倉庫業 (続き)	355	ニッケル化合物 フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<u>.</u> 1	530			1																	<u> </u> 1								1	1
	(祝る)	390	ヘキサメチレンジアミン	1	850					1															1			1						1
			ヘキサメチレン=ジイソシアネート ノルマルーヘキサン	1 3	1,600 5,100		1	1 3																	1 4		1				1	1		1)
		400	ベンゼン	1	960			1															1		2		1					1		2
		405	ほう素化合物 メタクリル酸	1	1,200 210		1													ļ					1		1					1		2
		419	メタクリル酸ノルマルーブチル	1	530		.	1									l			l					1			ł				1		1
		420	メタクリル酸メチル	1	530			1																	1							1		1
			アルファーメチルスチレン メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイ	1	6,600			1																	1						1			1/
		448	ンシアネート エリフデン及びその化合物	1	30	J		1																	1						1			1
		453	リモリブデン及びその化合物 合計	1 54	36,000 102,360		1	47										1	1		1	1	2		1 60		1 25	0	2		7	1 18	2	2 63
		53	エチルベンゼン	2	461		J	2		- '									'			'	2		2		2		Ü		,	10		2
			キシレン 2, 6ージーターシャリーブチルー4ーク	4	2,043			4																	4		2	1			1			4
		207	2,6ージーターシャリーブチルー4ーク レゾール	1	0.20							1													1		1							1
		230	11, 2, 4 17/2/10/12 62	6	1,322			6																	6		4	1			1			6
5132	石油卸売業	297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン トルエン	3	49 4,420			3																	3		3							3
		302	ナフタレン	1	14			1																	1		1							1
			ノルマルーヘキサン ベンゼン	3	4,400 420			3																	3		2	1						3
		438	メチルナフタレン	1	3,700			1																	1		1							1
		00	合計	26	16,829 99			25				1													26		21	3			2			26
F000	自動車卸売業	300	キシレン トルエン	2	129			2																	2		1				1			2
5220	業	392	ノルマルーヘキサン	1	24																		1		1							1		1
		53	合計 エチルベンゼン	<u>5</u>	252 140			1															-1		<u>5</u>		1				2	1	-+	5
		80	キシレン	5	457			3			1												1		5		3	2			1			6
5930	燃料小売業		ダイオキシン類	1	0.40																		4		1			-			1			1
		300	1, 2, 4ートリメチルベンゼン トルエン	2	7.3 401			1 2						l			ļ	ļ	 	 					2		1				1			3
			合計	11	1,006	1		7			1												2		11		7	3			3			13
		185	HCFC-225 テトラクロロエチレン	1 57	1,800 153,862		1 55	17						1						 -					1 73	1	1 52				3	2		1 58
		355	フタル酸ビス(2ーエチルヘキシル)	11	1,315		11	<u>-</u>			10						<u> </u>	<u> </u>	1		<u>.</u>			<u> </u>	73 21		8	1			ĭ		1	11
7210	洗濯業	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテルル(アルキル基の炭素数が12から15	3	6,740		3	1		1															5		1	1			1			3
		410	までのもの及びその混合物に限る。) ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル	1	1.700		1	1		1															3			1						1
			エーテル 合計	73	165,417	J	71	19		2	10			1			 	 		 					103	3	62	2			4	2	1	74
		•		, 0	.00,417																				100	. ,	. 02					-		

	1		対象化学物質									(重物の	種類兒	別の届	出件数	5(件)											廢	棄物の	加理プ	法别。	の届出	件数(件)	
			1331.0 1 1330			1	2	3	4	5	6						12			15	16	17	18			1					6			
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年;ダイオキシン類 (tmg-TEQ/年)	然え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	徴くず	木へず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	コントくず	金属くず	ガラスくず・コンクリート くず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その街	記載なし	合計	脱水·乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破砕·圧縮	最終処分	その街	記載なし	참
			エチルベンゼン	8	733			7															1		8		6	1			1			8
			キシレン	34	7,070	1	3	21		1	2	1	1	1			1	1	1				5	3	42	1	19	3		1	8	5		37
	白彩丰軟件	240	スチレン ダイオキシン類	<u>3</u>	2.7 2.6	1		3																	<u>3</u>		3				1			1
7700	自動車整備 業	296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	5	3,706		1	4			1	1	1	1			1	1	1				1		13		3	1				1		5
			トルエン フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	42	25,887 1.0	1	3	29 1		1	1	1	1	1			1	1	1				5	4	50 1	1	23	4	1		9	9		47 1
			ノルマルーヘキサン	4	1,211			3															1		4		2				1	1		4
			合計	98	38,611	3	7	68		2	4	3	3	3			3	3	3				13	7	122	2	57	9	1	1	20	16		106
		53 80	エチルベンゼン キシレン	<u>I</u>	510 723			3																	<u>I</u>		! 2					1		3
		87	クロム及び三価クロム化合物	1	2,300		1																		1	1			1					2
			水素化テルフェニル スチレン	1 1	5.8 3,800			1																	1		1				1			1
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	600				1																1				1		1			2
7810	機械修理業	281	トリクロロエチレントルエン	1	6,900 3,810			1 4										<u> </u>							1		1	1				1		2
			トルエン ふっ化水素及びその水溶性塩	1	600	ļ		4.							ļ		l	<u> </u>					1		1		<u> </u>		1					1
		412	マンガン及びその化合物	1	640																		1		1							1		1
			りん酸トリトリル りん酸トリーノルマルーブチル	2	5,600 6,600			2						<u> </u>				 							2		1 2	2						4
			合計	19	32,089		2	15	1														2		20	1	12	6	3		2	3		27
			アセトニトリル エチルベンゼン	1	1,900 380		1	1																	1		1	1						1,
		80	キシレン ジクロロベンゼン	3	3,600		1	2										1	1						5		2	1			1			4
		181	ジクロロベンゼン テトラクロロエチレン	1 12	1,300 39,560			1 11															4		1 12		1					0		1 12
8620	商品検査業		トルエン	12 8	17,080			8										2	1						11		ა 4	2			2	1		9
			鉛化合物	1	3,600		1		1																2		1		1					2
		308	ニッケル ノルマルーヘキサン	1	420 1.500			1						<u> </u>				 		1					1		1				1			1
			マンガン及びその化合物	1	520															1					1						1			1
		13	合計 アセトニトリル	30	69,860 12,180		3	24 6										3	2	2			1		36		13		1		5	10	-+	33 6
		80	キシレン	1	1.2			1																	1		1							1
			クロム及び三価クロム化合物	1	200 1,225													1							1							1		1
			クロロホルム 四塩化炭素	1	1,223			<u></u> 1																	1		1							1
		186	塩化メチレン	10	12,670		1	9					1										1		12		8	1				2		11
		232 237	N Nージメチルホルムアミド 水銀及びその化合物	2 1	43 0.70			2				1		1											2		2					1		2 1
8630	計量証明業	300	トルエン	19	33,929		1	18	1				1										1		22		17	1	1		1	3		23
			鉛化合物 ニッケル	1	1,600 210		1		1									1	1						3		1		1		1	1		3
			ピリジン	1	1.3	ļ		1							ļ		l	<u> </u>							1		1							1
		349	フェノール	1	35						1	[<u> </u>	<u> </u>]]]]						_1	[1				1
			ノルマル-ヘキサン ベンゼン	18 1	28,180 7.1		1	16 1	2				<u> </u>				ļ	 		l			1		21 1		16 1	1				2		19 1
			マンガン及びその化合物	1	72								.	<u> </u>				1							1							1		1
		4	合計	67	90,393 1,100		5	57	4		1	1	3	1		-		3	1	\vdash		1	3		79		56	3	2	1	2	11	$-\!\!\!\!+$	75 1
	一般廃棄物処理業(ごみ	87	亜鉛の水溶性化合物 クロム及び三価クロム化合物		6,550	1	ļ		<u> </u>			L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	2						3	ļ		ļ			3			3
8716	処刀未に収	243	ダイオキシン類	756	1,023,940	572	53	3	2	1	13	16	16	14	15	7	8	10	20	2	2	620	48	12	1,434	8	228		6	7	561	138	7	955
	る。)	412	マンガン及びその化合物 合計	761	4,300 11,951	573	53	3	2	1	13	16	16	14	15	7	8	10	23	2	2	621	48	12	1 1,439	8	228	ļ	6	7	1 566	138	7	960

	1		対象化学物質								奉 章	を 物の ねんしん	重類別	lの届h	出件数	(件)										序	棄物σ) 処理フ	方法別の	の届出	·件数(件)	\neg
						1	2	3	4	5	6	7	8				12	13	14	15	16	17 1	8		1		3		5		7		
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年;ダイオキシン類 (tmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	* *	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	コート	金属くず	ガラスくず・コンクリート くず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	記載なし	合計	脱水·乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破砕·圧縮	最終処分	その街	記載なし	計
			2-アミノエタノール	1	990)																	1		1		_				1		1
		53	エチルベンゼン 塩化第二鉄	<u>4</u> 1	145,780 2,700		1	4			1								1						3		4			1			- 6 1
		80	キシレン	4	159,920	·		4																	4		4			2			6
		82	銀及びその水溶性化合物	1	2.2					1															1						1		1
			1,2-ジクロロエタン	1	0.20			1																	1		1						1
			HCFC-225 塩化メチレン	3	270 14.807	<u> </u>	1	3														-			4		3						3
		240	スチレン	1	36	i		1																	1		1						1
		243	ダイオキシン類	251	188,902	224	15	3	2	2	3	7	9	7	4	2	2	1	4	4	1	190	4	48	4	4 8	4	2	1	183	59	1	334
	産業廃棄物 処分業(特別	262	プランフロエチレン プランフタル酸シメチル	2	150 7,400)		2																	2		2						2
8722	管理産業廃	281	トリクロロエチレン	<u> </u> 2	2.310		ł	2																	2		2						2
	棄物処分業を	290	トリクロロベンゼン	1	21,000			1																	1		1						1
	含む。)	296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	1	140			1																	1		1						1
			1, 3, 5ートリメチルベンゼン トルエン	2	7,000 337,000		ł	2																	2		2 4			2			4
			17ルエン 鉛化合物	2	4.010	<u>'</u>	1	1																	2		1			1			2
		349	フェノール	2	14,007			1		1															2		2						2
		384	1ーブロモプロパン	1	590			1																	1		1						1
			ノルマルーヘキサン ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル	5	9,642	1	ł	5																	5		4				1		5
		410	エーテル	1	3,100)		1																	1		1						1
		455	モルホリン	2	1,110																	1	1		3		1			1	1		3
	-	12	合計 アセトニトリル	295	731,965 3,100		19	39	2	4	4	7	9	7	4	2	2	1	5	4	1	191	6	53	2	4 12	2	2	1	194	64	1	387
		53	エチルベンゼン	2	2,800	<u>'</u>		2																	2		2						2
		80	キシレン	20	43,020			16	1			1											3	1 2	2	1	5 3			2	1		21
8800	医療業	127	クロロホルム	1	790			1																	1		1						1
		332	ダイオキシン類 砒素及びその無機化合物	<u>3</u>	2.2 0.30																		1		1			1		2			2
			ホルムアルデヒド	7	7,142			2	5												······	············			7		4	3		1	<u>-</u>		8
			合計	36	56,852	3		23	6			1										1	4	1 3	19	2	4 3	4		5	3	1	40
			アセトニトリル エチレンオキシド	7	11,260 990			6																1	7		6 2			1			9
		80	キシレン	35	52,754		ł	32															4		16	2	8 6	1			5		40
		127	クロロホルム	62	162,350		3	57		1													1	2 6	5	5	1 8			8	3		70
	言你	186	塩化メチレン	47	112,696		2	44																2 4	8	4	1 4			5	2		52
9140	高等教育機 関	232	N Nージメチルホルムアミド ダイオキシン類	<u>2</u> 10	2,540 101		1	1.														7	2		5	1	2 1			5	1	1	11
	121	300	トルエン	4	4,230		1	4																	5		4			<u>V</u>			4
			ノルマルーヘキサン	65	206,848		1	63																2 6	6	5	8 8			7	3		76
			ベンゼン ナル / フル ニレビ	1 15	0.90 20,417)		10	E																6	1.	1 0						1 18
		411	ホルムアルデヒド 合計	249	574.086		8	219	5 6	1												7	8	8 26		1 20		3		27	15	1	285
		4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	640)		1																U	1		1	Ŭ					1
			アクリル酸ノルマルーブチル	.1	3,000	1	ļ	1																	1		1						1
			アセトニトリル 石綿	45 1	124,030 2,800		11	42	1	1		-							1		1		3		8	1 3	ხ 3	ļ		1	10		49 1
		53	エチルベンゼン	4	14,440		1	3	1	1	·····-		·····									 			6	<u> </u>	3 1	l			2		6
	白妖科学研	71	塩化第二鉄	1	140				1																1		1						1
9210	自然科学研 究所	80	キシレン	17	33,024	ļ	1	16	1	1															9		3 2				4		19
		127	クロロホルム コバルト及びその化合物	20 1	56,120 110	<u> </u>	1	20	1	1									ļ						1	2	υ <u> </u> 2	1			1		24 1
		181	ジクロロベンゼン	1	1,900		ļ	1													······································				1		1	ļ					1
		185	HCFC-225	2	2,390			2																	2		1				1		2
		186	塩化メチレン	13	39,600	<u> </u>	1	13	2	2									ļ					1	8	1 1	2 2	2					17
	1	1 213	N, Nージメチルアセトアミド	4	15,000	<u>'</u>	I	4		IL	1	ll	L		1			II	Jl	L1	I		1	L	וכ	1	ა	l	II	1	1	I	5

		対象化学物質								廃乳	棄物の	種類	別の届	出件都	数(件)											廃	棄物ℓ)処理:	方法別	の届と	出件数	(件)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			1	2	3	4	5	6	7	.,,,	
業種コード 業種名	初貝鉗芍		廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年;ダイオキシン類 (tmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	第くず	*	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず		ガラスくず・コンクリート くず・陶磁器くず			ばいじん	その街	記載なし	合計	脱水·乾燥	焼却·熔融	油水分離	中者	破砕·圧縮	最終処分	その他	記載なし	숌計
自然科学 9210 究所 (続き)	24(243) 262 299 299 300 300 377 392 400 411 412 422	N-(1,3ージメチルブチル)-N'- フェールーパラーフェニレンジアミン N、Nージメチルホルムアミド スチレン ダイオキシン類 「ナーシーロエチレン 」、2,4ートリメチルベンゼン 」、3,5ートリメチルベンゼン 」、1,1,3,5ートリメチルベンゼン 」、2,1ーパール ニッケル ニッケル ニッケル ニッケル ニッケル ニッケル ニッケル ニッケ	1 1 46 1 1 5 2 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 4 1 1 2 2 4 7	15 290 479 131,360 16,240 90 100 7.6		1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5	33	1								1			7.	1		1 1 1 1 1 1 5 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	55	1		25	9 9 1 1 2 2 2 4 4 1 1 1 1 1 9 9 3 3 3 3 3 3 5 5 4	1	1 1 1 47 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1