全国	都道府	市区町		<u> </u>	S市区町村での主盾田55	勿質と害性重ね付け排出	量(10 ⁶ 1 /年)	
順位	県名	村名	全物質合計	1 位物質	2位物質	勿質と毒性重み付け排出 3位物質	<u>4位物質</u> 4位物質	5位物質
1	愛媛県	伊予郡		アクリロニトリル	m-フェニレンジアミン	1,4-ジオキサン	クロム及び3価クロム化合物	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)
•	又 极八	松前町	94,155,987	94.117.647	29.333	6.000	320	320
2	丘庄旧	中小士		マクリロートリル	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含	クロロエチレン(別名塩化ビニ ル)	アンチモン及びその化合物	ダイオキシン類
2	兵庫県	高砂市			0,	130,000		
	神奈川	川崎市				N-ニトロソジフェニルアミン		モリブデン及びその化合物
3	県	川崎区				206,061		
						メタクリル酸メチル		アリルアルコール
4	広島県	大竹市						
						65,714 フッ化水素及びその水溶性塩		44,000 ジクロロメタン(別名塩化メチレ
5	宮崎県	延岡市					1,1,2-199000	ン)
			16,920,783	16,862,745	8,966	7,172	6,483	6,140
6	北海道	室蘭市				フッ化水素及びその水溶性塩		
			14,176,953		4,750	4,013	1,488	36
7	北海道	古宇郡		とトラシン(水加とトラシンを含む)	マンガン及びその化合物	ほう素及びその化合物	フッ化水素及びその水溶性塩	亜鉛の水溶性化合物
		泊村	14,166,699	14,166,667	13	11	7	1
8	三重県	四日市		ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	11 ピリジン	トリクロロアセトアルデヒド	マンガン及びその化合物
O	一主木	市	13,840,360	10,316,667	1,800,000	520,000	330,000	326,043
9	新潟県	新潟市		ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	マンガン及びその化合物	ニッケル化合物	ほう素及びその化合物	ダイオキシン類
9	机海乐	机海巾	13,466,301	13,333,333	103,675	9,400	6,894	6,572
4.5		新居浜	,,	エピクロロヒドリン	ピリジン	ベンゼン	ニトロベンゼン	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)
10	愛媛県	市	11 866 071	11 500 000	92 000	78,100	64 706	28 333
			11,000,011	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含	エリブデン及びその化合物	ニッケル化合物	西鉛の水溶性化全物	ほう素及びその化合物
11	香川県	坂出市			42,857			11
			11,764,977					
12	岡山県	岡山市			マンガン及びその化合物			フッ化水素及びその水溶性塩
			9,188,083	9,019,608	63,202	45,367		
13	愛知県	名古屋 市港区		1,2-エポキシプロパン(別名酸 化プロピレン)	マンガン及びその化合物	ダイオキシン類	クロロホルム	ベンゼン
		마션스	8,222,814	8,000,000	44,507	35,270	35,000	30,010
14	和歌山	和歌山		ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	マンガン及びその化合物	フッ化水素及びその水溶性塩	ほう素及びその化合物	ダイオキシン類
	県	市		6,583,333	24,760	9,755	7,858	6,731
15	愛知県	名古屋		アクリロニトリル	1,2-エポキシブロパン(別名酸 化プロピレン)	ニッケル化合物	フッ化水素及びその水溶性塩	マンガン及びその化合物
10	SZ NH ZIC	市南区	6,267,940	5,549,020	433,333	160,000	40,761	40,506
16	山口県	周南市		クロロエチレン(別名塩化ビニ	ダイオキシン類	ジニトロトルエン	1,2-ジクロロエタン	クロロベンゼン
10	ЩЦЖ	山田山	6,118,518	1,710,000	968,388	818,182	709,500	701,600
4-	坐→ :□	11 112-						ダイオキシン類
1/	熊本県	ハルカ	6,010,980					
		仙台市	•	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含			型 2,100 亜鉛の水溶性化合物	フッ化水素及びその水溶性塩
18	宮城県	宮城野区	5,199,826	む) 5,166,667	30,310			
			,	,	,	i '	400 鉛及びその化合物	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含
19	福島県	いわき 市						む)
		±n-+-111	4,335,580	1,862,745 ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)				
20	兵庫県	加古川市		· ·				ダイオキシン類
		·	3,792,366	,	·	·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	i i
21	島根県	益田市					アクリル酸	アクリロニトリル
			3,360,730	3,360,000		0	0	0
22	兵庫県	姫路市		ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	ニッケル化合物	クロム及び3価クロム化合物	鉛及びその化合物	フッ化水素及びその水溶性塩
			3,045,262	2,583,333	152,760	114,840	53,010	40,811
23	千葉県	市原市		ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	1,2-エポキシプロパン(別名酸 化プロピレン)	ニッケル化合物	ダイオキシン類	フッ化水素及びその水溶性塩
			2,447,403	1,925,000	245,333	108,070	40,778	,
24	徳島県	徳島市		ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	二硫化炭素	マンガン及びその化合物	1,2-ジクロロエタン	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)
24	心田木	비를	2,437,597	2,250,000		38,716	20,750	· ·
0.5	****	那珂郡	, ,	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含			<i>'</i>	ダイオキシン類
25	茨城県	東海村	2,416,888	<u> </u>	216			
			, ,	アクリロニトリル		ほう素及びその化合物	フッ化水素及びその水溶性塩	
26	熊本県	水俣市						
			1,961,794	1,960,784	348	135	113	103

タ 国	都道府	市区町		5	2 主区町牡ぶの土店田に	勿質と毒性重み付け排出	里/40 ⁶ 1 /生\	
全国順位	部連桁 県名	村名	全物質合計	1位物質	5 市区町村 Cの土原囚 5 7 2 位物質	別員と毎性里め刊り排出: ┃ 3位物質	重(10°L/平) 4位物質	5位物質
		袖ケ浦	<u> </u>	アカリロートリル	エリブデン及びその化合物	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	1,2-エポキシプロパン(別名酸	ダイオキシン類
27	千葉県	市市	4 0 4 7 0 4 0	7 7 7 H = 1 7 0 F	モリノノノ及びその化占物	む)	化プロピレン)	ライオインン規
						191,667		
28	兵庫県	たつの 市		エピクロロヒドリン			鉛及びその化合物	
		נוו	1,829,988	1,825,000	3,450	633	310	200
29	山口県	下松市		ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	ニッケル化合物	フッ化水素及びその水溶性塩	クロム及び3価クロム化合物	ほう素及びその化合物
	ДПЖ	1 14.16	1,808,262	1,166,667	630,000	6,763	2,800	2,000
30	花桃 间	>n +≖ ±		ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	マンガン及びその化合物	フッ化水素及びその水溶性塩	カドミウム及びその化合物	ほう素及びその化合物
30	茨城県	神栖市		1,666,667		32,500		
			.,,			鉛及びその化合物		
31	山口県	光市	1 625 140					
			1,625,149	#機シアン化合物(錯塩及び	000,007	76,000	70,619	
32	埼玉県	戸田市				ポリ塩化ビフェニル		
					122,000	122,000		120,000
33	富山県	高岡市		ニッケル化合物	クロロエチレン(別名塩化ビニ ル)	ピリジン	クロロホルム	クロロベンゼン
			1,115,399	670,920	180,000	124,000	31,760	30,000
34	岡山県	倉敷市		ニッケル化合物	モリブデン及びその化合物	マンガン及びその化合物	ダイオキシン類	フッ化水素及びその水溶性塩
54	四山宋	后郑叩	1,023,314	390,000	375,714	92,627	50,179	36,889
	11 m m	71.m-t	, , , ,	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含	フッ化水素及びその水溶性塩	アクリロニトリル	マンガン及びその化合物	アンチモン及びその化合物
35	秋田県	秋田市				31,373		
			1,010,002	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含	五酸化パナジウム	アクリルアミド	ゴスカキシン・精	10,000
36	大阪府	高石市						
						16,000		
37	静岡県	掛川市				モリブデン及びその化合物		
			920,446	900,000	10,800	5,714	770	520
38	埼玉県	和光市		カドミウム及びその化合物	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	水銀及びその化合物	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物
	-91/	1470.15	837,536	86,000	86,000	86,000	86,000	86,000
39	新潟県	かっち		アクリロニトリル	クロロ酢酸	ニッケル化合物	アクリルアミド	スチレン
39	机构木	以回山	716,978	470,588	160,000	49,000	11,200	8,000
4.0	I+ T IP	— /nn —		無機シアン化合物(錯塩及び	カドミウム及びその化合物	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその無機化合物
40	埼玉県	三郷市				66,010		
						銀及びその水溶性化合物		
41	岡山県	玉野市				107,692		
		北蒲原	632,565	160,000	120,000	107,092	80,375	
42	新潟県	郡聖籠				フッ化水素及びその水溶性塩		エチレングリコール
		町	493,928			7,263	240	無機シアン化合物(錯塩及び
43	愛知県	知多郡		アクリロニトリル			キシレン	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)
		武豊町	491,532	490,196	787	420	30	22
44	愛知県	半田市		ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	ニッケル化合物	モリブデン及びその化合物	マンガン及びその化合物	ほう素及びその化合物
		1 24.15	466,579	,	13,700	3,286	2,568	1,982
45	令山旭	計水声		ニッケル化合物	モリブデン及びその化合物	フッ化水素及びその水溶性塩	ほう素及びその化合物	クロム及び3価クロム化合物
40	富山県	射水市	463,888	388,500	18,429	17,632	10,267	9,940
	<u> </u>			,	クロム及び3価クロム化合物		フッ化水素及びその水溶性塩	Í
46	京都府	宮津市	455.009					
			400,009	とドラジン(水加ヒドラジンを含	また。 無機シアン化合物(錯塩及び)	マンガン及びその化合物	コロリー コロリー コロリー コロリー コロリー コロリー コロリー コロリー	293
47	石川県	金沢市						
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	308,333		9,760		
48	福岡県	大牟田 市		ジニトロトルエン	ホルムアルデヒド	ほう素及びその化合物	ダイオキシン類	フッ化水素及びその水溶性塩
		rl)	439,059	254,545	137,500	14,608	12,043	10,770
49	大分県	大分市		ニッケル化合物	砒素及びその無機化合物	銀及びその水溶性化合物	フッ化水素及びその水溶性塩	セレン及びその化合物
·	> (>) >		438,835	180,900	97,000	34,615	33,225	33,000
F0	경 교 교	北九州		ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	五酸化バナジウム	マンガン及びその化合物	モリブデン及びその化合物	フッ化水素及びその水溶性塩
50	福岡県	市若松区	423,553	U)				
		会津若	,	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含		フッ化水素及びその水溶性塩	,	ジクロロメタン(別名塩化メチレ
51	福島県	松市		0)				ン)
			422,035		34,000 ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	,	,	
52	千葉県	船橋市			0)		フッ化水素及びその水溶性塩	
			415,923	253,000	133,333	7,953	7,538	6,740

全国	都道府	市区町		5	2本で町村での土店田に#	勿覧と書析者な付け批判	昊/10 ⁶ Ⅰ/年\	
順位	県名	村名	全物質合計	1位物質	2位物質	物質と毒性重み付け排出 3位物質	<u>単(10 L/ 平)</u> 4 位物質	5位物質
	÷ 10.0	\\-		クロロホルム	ダイオキシン類	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く)	水銀及びその化合物	
53	島根県	江津市	200 179	202 222	4200	シアン酸塩を除() 330	200	200
						ニッケル化合物		
54	広島県	福山市						
						67,000		
55	愛媛県	西条市			鉛及びその化合物			ニッケル化合物
						68,000		
56	香川県	香川郡		砒素及びその無機化合物	ニッケル化合物	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	フッ化水素及びその水溶性塩
		直島町	356,822			58,000		
57	福井県	福井市		ホルムアルデヒド	ニッケル化合物	アンチモン及びその化合物	マンガン及びその化合物	デカプロモジフェニルエーテル
01	田川八	ПШУТТР	344,207	175,000	76,000	31,250	17,500	9,954
E0		て問士		ニッケル化合物	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	フッ化水素及びその水溶性塩	鉛及びその化合物	アンチモン及びその化合物
58	山口県	下関市	317.621		-,	21,096		10,000
	· ·-					ニッケル化合物		ほう素及びその化合物
59	富山県	富山市				25,560		
		工 夕那				フッ化水素及びその水溶性塩		
60	熊本県	玉名郡 長洲町						
		北九州				1,425		
61	福岡県	市戸畑				セレン及びその化合物		
		X				48,000		
62	京都府	京都市		砒素及びその無機化合物	フッ化水素及びその水溶性塩	鉛及びその化合物	マンガン及びその化合物	テトラクロロエチレン
	NO CHIEFTO	南区	285,437	59,000	55,250	34,000	33,750	23,700
63	北海道	函館市		無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く)	鉛及びその化合物	砒素及びその無機化合物	マンガン及びその化合物	1,1,2-トリクロロエタン
03	70/母/旦	内部に	285,229	46,266	33,410	23,230	22,580	22,467
	~ #	千葉市				モリブデン及びその化合物		
64	千葉県	中央区	276.480			41,429		
		山陽小	210,400	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含	ガノナナシハボ	ほう素及びその化合物	12 3700 772	フッ化水素及びその水溶性塩
65	山口県	野田市						
						10,204		
66	兵庫県	尼崎市				ほう素及びその化合物		マンガン及びその化合物
			268,012	82,000	69,581	49,443	31,200	13,064
67	新潟県	胎内市		ほう素及びその化合物	キシレン	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く)	ダイオキシン類	マンガン及びその化合物
			251,949	210,005	37,250	3,202	1,200	171
68	青森県	八戸市		鉛及びその化合物	ほう素及びその化合物	クロロホルム	フッ化水素及びその水溶性塩	セレン及びその化合物
00		7 (7 1)	251,176	57,520	56,919	56,667	34,274	14,720
00	大阪府	東大阪		ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	マンガン及びその化合物	ほう素及びその化合物	フッ化水素及びその水溶性塩	
69	™ EN XNI ✓	市	244.818			27,000	19.500	14.100
			/	無機シアン化合物(錯塩及び	ほう麦及びその化合物	水銀及びその化合物	ポリ塩化ビフェニル	クロム及び3価クロム化合物
70	宮崎県	宮崎市	229.208			23,400		
			-,	-,	無機シマンル全物/錯恒乃び	23,400 鉛及びその化合物		
71	愛知県	一宮市						
			220,019	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		16,000		
72	富山県	魚津市				フッ化水素及びその水溶性塩		
						120		20
73	愛知県	東海市		ベンゼン	ダイオキシン類	マンガン及びその化合物	ニッケル化合物	フッ化水素及びその水溶性塩
			206,526	75,270	40,406	22,223	12,000	8,901
74	福岡県	北九州 市八幡		ピリジン	ほう素及びその化合物	ダイオキシン類	フッ化水素及びその水溶性塩	o-ジクロロベンゼン
1-7	田門木	西区	206,166	148,000	41,000	17,029	113	22
75	小冷冷	±= +=			フッ化水素及びその水溶性塩			マンガン及びその化合物
75	北海道	旭川市		130,087			10,201	
						フッ化水素及びその水溶性塩		ダイオキシン類
76	富山県	黒部市			小戦及びその化日初 6,400			
			200,605				3,479	
77	徳島県	阿南市				ほう素及びその化合物		
				78,333		15,722	9,613	8,000
78	福井県	鯖江市			ホルムアルデヒド		無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く)	
			190,471	88,000	26,250	15,800	9,800	5,000

全国	都道府	市区町		5	ま古区町村での主原因55	勿質と毒性重み付け排出	量(10 ⁶ 1 /年)	
順位	県名	村名	全物質合計	1 位物質		3位物質	4位物質	5位物質
79	愛媛県	松山市		フッ化水素及びその水溶性塩				
80	山口県	玖珂郡 和木町			キシレン	トルエン	ダイオキシン類	フッ化水素及びその水溶性塩
		147(4)		170,000	9,700			
81	群馬県	前橋市			マンガン及びその化合物			ダイオキシン類
				180,590				
82	東京都	大田区			ほう素及びその化合物		フッ化水素及びその水溶性塩	
				70,000				1
83	新潟県	糸魚川 市					フッ化水素及びその水溶性塩	(,
		115		118,182				
84	北海道	砂川市			ホルムアルデヒド		ほう素及びその化合物	
				172,000	3,750 無機シアン化合物(錯塩及び	0	0	0
85	京都府	舞鶴市			2 2 2 HX-m C (5) (1)	フッ化水素及びその水溶性塩		
		名古屋		35,960 ニッケル化合物				
86	愛知県	市守山				ほう素及びその化合物		
		X		160,000				
87	大分県	別府市		砒素及びその無機化合物				ダイオキシン類
			152,898	140,000 フッ化水素及びその水溶性塩	12,002	850 無機シアン化合物(錯塩及び	46	0
88	熊本県	熊本市				フ ノ フ mx /m で p/ハ ()	16,453	
		大阪市		24,856 マンガン及びその化合物	フッ化水素及びその水溶性塩	10,420	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10,035
89	大阪府	城東区		63,000			2)	
						フッ化水素及びその水溶性塩		2,524 クロム及び3価クロム化合物
90	東京都	江東区						
			148,508	,		19,200 フッ化水素及びその水溶性塩	17,000	4,600 ダイオキシン類
91	岩手県	北上市	140.768					
				51,007 ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	27,103	20,851	19,000	マンガン及びその化合物
92	山形県	東根市	140.423	- /			ライオキシン類 53	
			- /	,	砒素及びその無機化合物			カドミウム及びその化合物
93	岐阜県	飛騨市		63,010			8,501	
		春日井			ダノナナミハ (若	無機シアン化合物(錯塩及び	鉛及びその化合物	1,2-ジクロロエタン
94	愛知県	市		55,000		6.400	3 280	3 250
0.5	F 8218	₩			フッ化水素及びその水溶性塩	ロンキロ ボス あ // 人 to	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	水銀及びその化合物
95	長野県	中野市		110,000	3,784		3,242	
00	イ共旧	+111+				フッ化水素及びその水溶性塩		ニッケル化合物
96	千葉県	מוועמ	121,334	27,700	19,240	14,329	13.050	10 100
97	石川県	能美市				フッ化水素及びその水溶性塩	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	クロム及び3価クロム化合物
91	11川朱	能夫巾	120,343	22,000	12,000		6,876	5,400
98	大阪府	大阪市 西淀川		マンガン及びその化合物	ほう素及びその化合物	フッ化水素及びその水溶性塩	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	· ダイオキシン類
30	/\max_113	区	118,969	55,000	25,000	23,750	12,500	2,300
99	大阪府	泉北郡		ダイオキシン類	フッ化水素及びその水溶性塩	ほう素及びその化合物	亜鉛の水溶性化合物	アクリルアミド
		忠岡町	117,261	95,000	16,250	5,200	811	0
100	愛知県	名古屋 市中川		マンガン及びその化合物	フッ化水素及びその水溶性塩	ほう素及びその化合物	砒素及びその無機化合物	ダイオキシン類
		X	116,532	70,700	16,925	8,500	6,800	6,200
101	埼玉県	八潮市		ニッケル化合物	クロム及び3価クロム化合物	鉛及びその化合物	トルエン	6価クロム化合物
			116,228	110,000	4,200	940	700	270
102	鹿児島	伊佐郡		ほう素及びその化合物	砒素及びその無機化合物	フッ化水素及びその水溶性塩	マンガン及びその化合物	亜鉛の水溶性化合物
	県	菱刈町	116,125	79,000	,		2,000	0
103	山口県	宇部市		マンガン及びその化合物		トルエン		ダイオキシン類
			115,387			19,833	12,775	9,743
104	静岡県	静岡市 清水区				ダイオキシン類	フッ化水素及びその水溶性塩	ニッケル化合物
		月小 亾	114,892	78,042	16,440	8,630	5,391	3,400

1986 日本 大阪 1985 1988	全国	都道府	市区町		<u> </u>	ま古区町村での主百田5世	勿質と害性重ね付け排出	量(10 ⁶ 1 /年)	
19				全物質合計	1 位物質	2位物質	3位物質	<u>単(10 L/平)</u> ┃ 4位物質	5位物質
14.462		11.34-34	`==u-		ホルムアルデヒド	ダイオキシン類	ほう素及びその化合物	無機シアン化合物(錯塩及び	
10	105	北海道	江別市	114 452	112 000	272	E1	シアン酸塩を除()	34
197 北海山 中間									
19	106	東京都	港区						
19 19 19 19 19 19 19 19			11 10 1						
108 接京 大津市	107	北海道							
109 千葉県 音歌			me						1,950
1	108	滋賀県	大津市		ダイオキシン類	フッ化水素及びその水溶性塩	マンガン及びその化合物	鉛及びその化合物	ほう素及びその化合物
190 19				104,269	84,000	7,141	5,439	3,010	1,606
102 10	109	千葉県			ニッケル化合物	マンガン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその無機化合物	ほう素及びその化合物
19 19 19 19 19 19 19 19	.00	1 2020	市	103,259	37,000	15,008	12,320	10,210	7,531
11	110	热风目	駿東郡		ニッケル化合物	ほう素及びその化合物	亜鉛の水溶性化合物	6価クロム化合物	鉛及びその化合物
	110	財判宗	長泉町	102.579	101.200	930	405	18	10
112 安田県 113 田田市									
112 登却県 四値市	111	長野県	長野市						
13				99,104	40,200	17,300	無機シアン化合物(錯塩及び	0,433	5,200
113 山口県 防府市	112	愛知県	岡崎市						
11日 11									
11	113	山口県	防府市					型鉛の水溶性化合物	シアン酸塩を除()
15 本部									
18	114	大阪府	典中市		フッ化水素及びその水溶性塩	砒素及びその無機化合物	マンガン及びその化合物	ほう素及びその化合物	鉛及びその化合物
18		ZIIZIIS	II 11	95,094	44,000	26,600	10,000	5,000	4,400
18	445	神奈川	たフ ナ		無機シアン化合物(錯塩及び	カドミウム及びその化合物	6価クロム化合物	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン
116 北海道 月根市市 日本日本	115	県	逗丁巾						5,000
11			札幌市						
大阪市 平野区 92,201 34,000 23,750 10,000 9,500 7,7 7,700 10,000 9,500 7,7 7,700 10,000 9,500 7,7 7,700 10,000 9,500 7,7 7,700 10,000 9,500 7,7 7,700 10,000 9,500 7,7 7,700 10,000 9,500 7,7 7,700 10,000 9,500 7,7 7,700 7,700 7,700 7,700 3,660 7,200 3,660 1,850 1,8	116	北海道							
118			+175±	93,070	30,200	10,100	ジクロロメタン(別名塩化メチレ	15,400	J,420
118 沖縄県 浦添市	117	大阪府)		
119 要知県 知多市			12)			23,750	10,000	9,500	7,700
119 要知果 知多市	118	沖縄県	浦添市		- /				
120 岐阜県 可児市 91,483 66,000 72,000 3,660 1,850									
120 岐阜県 可児市	119	愛知県	知多市						
121 北海道 厚別区 タイオキシン類 ほう素及びその化合物 マンガン及びその化合物 世景及びその化合物 日本の大き性 日本の大き性 マッカン及びその化合物 日本の大き性 日本の大き性 マッカン及びその化合物 日本の大き性 日本の大き性 マッカン及びその化合物 日本の大き性 日本の大きせ 日本の大きも 日本の大きも		2	, , ,	91,483	66,000	7,200	3,660	1,850	1,800
121 北海道 厚別区 タイオキシン類 ほう素及びその化合物 マンガン及びその化合物 世景及びその化合物 日本の大き性 日本の大き性 マッカン及びその化合物 日本の大き性 日本の大き性 マッカン及びその化合物 日本の大き性 日本の大き性 マッカン及びその化合物 日本の大き性 日本の大きせ 日本の大きも 日本の大きも	120	岐阜県	可退击		ダイオキシン類	ニッケル化合物	水銀及びその化合物	ポリ塩化ビフェニル	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)
121 北海道 厚削区 90,027 56,600 11,400 10,000 6,430 2,8 122 沖縄県 宮古島 水銀及びその化合物 ボリ塩化ピフェニル ほう素及びその化合物 銀及びその化合物 銀及びその保合物 日う素及びその保合物 ロう素及びその保合物 ロう素及びその保合物 ロう素及びその保合物 ロう素及びその保合物 ロう素及びその保合物 ロう素及びその保合物 マンガン及びその保合物 ロう素及びその保合物 マンガン及びその保合物 ロう素及びその保合物 マンガン及びその保合物 ロう素及びその保合物 マンガン及びその保合物 ロう素及びその保合物 マンガン及びその保合物 ロう素及びその保合物 マンガン及びその保合物 日う素及びその保合物 マンガン及びその保合物 ロう素及びその保合物 ロう素及びその保合物 ロう素及びその保合物 ロう素及びその保合物 ロう素及びその保合物 ロう素及びその保合物 ロう素及びその保合物 ロう素及びその保合物 ロッケル保合物 田様シアン保合物の銀塩及 ロッケル保合物 日の素及びその保合物 ロッケル保合物 田様シアン保合物の銀塩及 ロッケル保合物 ロッケル保合か ロッケル保合物 ロッケル保合物 ロッケル保合物 ロッケル保合物 ロッケル保合か ロッケル保合か ロッケル保合か ロッケル保	120	以千木	רויטל ניי		73,000	16,000	200	200	180
122 沖縄県 古	404	71° 7= 7÷	札幌市						フッ化水素及びその水溶性塩
122 沖縄県 宮古島 市	121	北海坦	厚別区	90.027					
123 大阪府 堺市堺 ニッケル化合物 スペロの 17,400 13,686 8,720 8,7 8,7 124 静岡県 湖西市 88,526 74,000 8,125 5,700 380 1 125 三重県 津市 ニッケル化合物 83,470 83,470 879 680 428 428 428 43 126 愛知県 刈谷市 87,711 56,700 11,594 1,594 18,197 18,000 2,286 18,745 33,000 21,204 20,935 5,086 1,8 3,416 40,600 34,167 6,080 871 34 34 34 34 34 34 34 3			安士自			,			·
大阪府 現市堺 区 88,526 74,000 79化水素及びその水溶性塩 ぼう素及びその化合物 銀及びその化合物 銀及びその化合物 日本 124 静岡県 湖西市 88,526 83,470 879 680 428 6個クロム化合物 79化水素及びその水溶性塩 銀及びその化合物 680 428 642	122	沖縄県							
124 静岡県 湖西市 2ッケル化合物 2ッケル化合物 38,470 879 680 428 48 428			抽手抽						,
124 静岡県 湖西市	123	大阪府							
125 三重県 津市			-				5,700	380	181 無機シアン化会物(錯悔及び
125 三重県 津市 ニッケル化合物 鉛及びその化合物 ほう素及びその化合物 6価クロム化合物 水銀及びその化合物 126 愛知県 刈谷市 ニッケル化合物 フッ化水素及びその水溶性塩 マンガン及びその化合物 ほう素及びその化合物 モリブデン及びその化合物 モリブデン及びその化合物 モリブデン及びその化合物 コスクリンのである コスクリンのである コスクリンのである ローボルム ローボルム コッケル化合物 モリブデン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 ローボルム マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 ローボルム マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 ローボルム マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 コスカンスのよるでは、ローボール ローボルム マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 コスカンスのよるでは、ロードラジンを含むり マンガン及びその化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) コスカンスのよるのよるでのよる物のよるでとなるのよるでとなるのよるでとなるのよるでとなるのよるできないよるできないよるできないよるできないよるできないよるできないよるできないよるできないよるでは、ローボール コスカンスのよるのよるできないよるできないよるでは、ローボルム コスカンスのよるでは、ローボルム コスカンスのよるでは、ローボール コスカンスのよるでは、ロードランスのよるでは、ローボルム コスカンスのよるでは、ローボルム コスカンスのよるでは、ローボルム コスカンスのよるでは、ローボルム コスカンスのよるでは、ローボルム コスカンスのよるでは、ローボルム コスカンスのよるでは、ローボルム コスカンスのよるでは、ローボルム コスカンスのよるでは、ローボルム コスのよるでは、ローボルム <td>124</td> <th>静岡県</th> <td>湖西市</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	124	静岡県	湖西市						
126 変知県 刈合市				88,526					416
126 愛知県 刈合市	125	三重県	津市				ほう素及びその化合物	6価クロム化合物	水銀及びその化合物
126 要知県 刈合市 87,711 56,700 11,594 8,197 4,306 3,2 127 鹿児島 県				88,032	38,190	3,160	3,135	3,020	3,000
127 鹿児島 薩摩川 内市 86,885 39,002 23,333 18,000 2,286 6 7ンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 1,8 1 1 1 1 1 1 1 1 1	126	愛知旦	刈谷市		ニッケル化合物	フッ化水素及びその水溶性塩	マンガン及びその化合物	ほう素及びその化合物	モリブデン及びその化合物
担実 薩摩川 内市 ダイオキシン類 86,885 クロロホルム ニッケル化合物 モリブデン及びその化合物 マンガン及びその化合物 128 新潟県 84,745 ニッケル化合物 84,745 ダイオキシン類 33,000 フッ化水素及びその水溶性塩 21,204 ほう素及びその化合物 20,935 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 7ンガン及びその化合物 1,8 129 山形県 酒田市 酒田市 83,416 ニッケル化合物 40,600 とドラジン(水加とドラジンを含 む) フッ化水素及びその水溶性塩 34,167 モリブデン及びその化合物 5アン酸塩を除() 無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除() 130 埼玉県 7アン酸塩を除() 川越市 水銀及びその化合物 ボリ塩化ビフェニル ボリ塩化ビフェニル カドミウム及びその化合物 ジアン酸塩を除() 無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除() 鉛及びその化合物 ジアン酸塩を除()	120	タルホ	Va El ib	87,711	56,700	11,594	8,197	4,306	3,286
128 新潟県 上越市 上越市 ニッケル化合物 ダイオキシン類 フッ化水素及びその水溶性塩 ほう素及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 フッ化水素及びその水溶性塩 ほう素及びその化合物 マンガン及びその化合物 フッ化水素及びその水溶性塩 ほう素及びその化合物 フッガン及びその化合物 大り取りである 大り取りである 大り取りである 大り取りである 大り取りである 大り取りである 大り取りである 大り取りである 大り塩化ビフェニル カドミウム及びその化合物 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) 金みびその化合物 大り塩化ビフェニル カドミウム及びその化合物 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) 金みびその化合物 本機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) 金みびその化合物 大り取りである 金みびその化合物 大り塩化ビフェニル カドミウム及びその化合物 大りなびその化合物 大りなびをなびをなびをなびをなびをながながながなどをながながながながなどをながなどを	407	鹿児島	薩摩川						
128 新潟県 上越市 ニッケル化合物 84,745 ダイオキシン類 33,000 フッ化水素及びその水溶性塩 ほう素及びその化合物 7ンガン及びその化合物 7ンガン及びその化合物 1,8 20,935 でンガン及びその化合物 1,8 20,935 大線をデンル化合物 (額塩及デン・砂塩を除く) 20,935 大線・ファンル化合物 (額塩及デン・砂塩を除く) 34,167 フッ化水素及びその水溶性塩 1・リブデン及びその化合物 2・アン酸塩を除く) 34,167 大線・ファン・砂塩を除く) 34,167 大線・ファン・砂塩を除く) 34,167 大線・ファン・砂塩を除く) 34,167 カドミウム及びその化合物 ファン酸塩を除く) 34,167 無機・ファン化合物(鎖塩及びデン・砂塩を除く) 34,167 会員 2・アン・砂塩を除く) 34,167	127	県							
128 対消点県 上越巾 84,745 33,000 21,204 20,935 5,086 1,8 1,8 1,2 1				,					
129 山形県 酒田市 ニッケル化合物 ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) フッ化水素及びその水溶性塩 もりブデン及びその化合物 シアン酸塩を除く) 130 埼玉県 川越市 水銀及びその化合物 ボリ塩化ビフェニル カドミウム及びその化合物 シアン酸塩を除く) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	128	新潟県	上越市						
130 埼玉県 川越市 水銀及びその化合物 ボリ塩化ビフェニル カドミウム及びその化合物 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)				,					,
130 埼玉県 川越市 水銀及びその化合物 ポリ塩化ビフェニル カドミウム及びその化合物 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) 鉛及びその化合物	129	山形県	酒田市			- /			シアン酸塩を除()
130 埼玉県 川越市 小蛟及びての化音物 小り塩化ビノエール パトミウム及びての化音物 シアン酸塩を除く) 却及びての化音物				83,416				無機とついたのをならせをひった	
	130	埼玉県	川越市		水銀及びその化合物	ポリ塩化ビフェニル	カドミウム及びその化合物		鉛及びその化合物
				82,658	10,200	10,200	10,000	10,000	10,000

全国	都道府	市区町		5	2本で町村での土店田に	勿質と毒性重み付け排出:	昊/10 ⁶ Ⅰ/年\	
王国 順位	部連的 県名	村名	全物質合計	1位物質	3 市区町村 Cの主原因 5 7 2 位物質	勿員と母性里の刊け排出: ┃ 3位物質		5位物質
131	千葉県	千葉市				フッ化水素及びその水溶性塩	はう麦乃パその少今物	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)
101	· K	美浜区	82,658	25,450	16,000	11,000		,
132	香川県	綾歌郡 宇多津				フッ化水素及びその水溶性塩	亜鉛の水溶性化合物	アクリルアミド
		町		79,000	2,300	638	0	0
133	栃木県	宇都宮		鉛及びその化合物	フッ化水素及びその水溶性塩	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	マンガン及びその化合物	ニッケル化合物
100	אכאולנוווי	市	81,229	29.000	14,666	14,650	7,304	5,500
	- 1	堺市美	,					アクリロニトリル
134	大阪府	原区	80.000				0	0
			80,000					
135	静岡県	富士市					アンチモン及びその化合物	
			78,397	31,000	23,333 無機シアンルを物が進行です。	8,920		4,350
136	石川県	白山市		O)	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)		ポリ塩化ビフェニル	6価クロム化合物
			76,952	16,667	14,262	7,000	7,000	5,732
137	神奈川	綾瀬市		ポリ塩化ビフェニル	ニッケル化合物	クロム及び3価クロム化合物	鉛及びその化合物	トリクロロエチレン
137	県	京文/大只「口	76,357	7,200	6,200	5,180	3,780	3,673
			,		セレン及びその化合物		砒素及びその無機化合物	
138	宮城県	栗原市	75.567			4,770		
		*#=+	-,					
139	兵庫県	神戸市東灘区				マンガン及びその化合物		
		N/ALE:	75,070			11,400		283
140	和歌山	有田市		アンチモン及びその化合物	ニッケル化合物	亜鉛の水溶性化合物	フェノール	フッ化水素及びその水溶性塩
	県		71,271	70,000	960	235	40	36
141	北海道	釧路市		マンガン及びその化合物	ほう素及びその化合物	ダイオキシン類	フッ化水素及びその水溶性塩	砒素及びその無機化合物
141	北/母坦	驯焰巾	71.048	46.825	9.032	7,300	3,650	2,330
			,		フッ化水素及びその水溶性塩	ほう表及バその化合物	ジクロロメタン(別名塩化メチレ	セレン及びその化合物
142	東京都	足立区	70.000				- /	
			70,388	-,	, -			,
143	宮城県	大崎市		ニッケル化合物	マンガン及びその化合物	クロム及び3価クロム化合物		ほう素及びその化合物
			69,460	17,000	8,571	6,818	4,484	3,835
144	埼玉県	本庄市		ホルムアルデヒド	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く)	クロム及び3価クロム化合物	鉛及びその化合物	カドミウム及びその化合物
	32/1		69,201		4,402	4.400	2.870	2,200
145	大阪府	大阪市 住之江		マンガン及びその化合物	フッ化水素及びその水溶性塩	ほう素及びその化合物	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	ダイオキシン類
145	∠ FIN XIFI	区区	69,194	30.500	18,750	15,000	· ·	580
	-:		,			クロム及び3価クロム化合物		ほう素及びその化合物
146	群馬県	高崎市	67.260	42,390			438	
		++ .1. 44						
147	北海道	苫小牧 市					フッ化水素及びその水溶性塩	
		.,,,	67,082	23,301	12,343	8,667	7,125	6,412
148	佐賀県	佐賀市		無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く)	水銀及びその化合物	ポリ塩化ビフェニル	鉛及びその化合物	クロム及び3価クロム化合物
			66,244	13,800	7,000	7,000	6,900	5,920
1/10	愛媛県	四国中		クロロホルム	ダイオキシン類	キシレン	ほう素及びその化合物	フッ化水素及びその水溶性塩
143	复及不	央市	65,804	48,333	6,583	3,500	1,122	901
		1= 47-	,	マンガン及びその化合物	無機シアン化合物(錯塩及び		ほう素及びその化合物	カドミウム及びその化合物
150	埼玉県	加須市	65.593	12,000	シアン酸塩を除() 4,800		2,412	
		+17C±	00,090		i '	i i	·	ジクロロメタン(別名塩化メチレ
151	大阪府	大阪市 西成区			フッ化水素及びその水溶性塩		1,1,2-トリクロロエタン	ン)
			64,584	26,000	21,250	9,500	4,000	3,550
152	秋田県	鹿角郡		フッ化水素及びその水溶性塩	アンチモン及びその化合物	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその無機化合物
		小坂町	64,141	26,250	14,000	11,000	4,300	3,600
153	愛知県	豊田市		ニッケル化合物	フッ化水素及びその水溶性塩	マンガン及びその化合物	ほう素及びその化合物	鉛及びその化合物
.00	ᆇᄱᄍ	포피마	63,703	47,450	5,942	5,586	3,460	710
45.	C = 'B	+0 4 -	·	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	砒素及びその無機化合物	鉛及びその化合物	セレン及びその化合物	水銀及びその化合物
154	兵庫県	相生市	62.919	む) 53,333				
			02,919	·	· ·	,	<i>'</i>	,
155	大阪府	茨木市	-		フッ化水素及びその水溶性塩			セレン及びその化合物
			62,695	29,500	20,388	5,500	3,000	1,900
156	大阪府	堺市西		ベンゼン	フッ化水素及びその水溶性塩	ほう素及びその化合物	ニッケル化合物	クロロホルム
		X	62,215	49,710	5,913	3,205	610	600

全国	都道府	市区町		5	3市区町村での主角田5世	勿質と毒性重み付け排出:	量(10 ⁶ 1 /年)	
順位	県名	村名	全物質合計	1位物質	2位物質	物質と毒性重み付け排出。 3位物質 	量(10 ℃/ 平) 4 位物質	5位物質
157	静岡県			フッ化水素及ひその水溶性塩	ニッケル化合物	マンカン及ひその化合物	はつ素及ひその化合物	クロム及び3価クロム化合物
158	静岡県	島田市		ダイオキシン類	ほう素及びその化合物	8,672 1,2-ジクロロエタン	シクロヘキシルアミン	クロム及び3価クロム化合物
			61,146	48,000	12,064	400	260	116
159	北海道	札幌市		砒素及びその無機化合物	マンガン及びその化合物	ほう素及びその化合物	フッ化水素及びその水溶性塩	クロム及び3価クロム化合物
		手稲区				11,190		954
160	静岡県	磐田市		1,4-ジオキサン	ホルムアルデヒド	クロロホルム	ニッケル化合物	マンガン及びその化合物
						2,333		
161	茨城県	鹿嶋市		ダイオキシン類	フッ化水素及びその水溶性塩	モリブデン及びその化合物	鉛及びその化合物	マンガン及びその化合物
						8,571		
162	愛知県	碧南市				マンガン及びその化合物		
						1,415		
163	山梨県	南アル プス市				銅水溶性塩(錯塩を除く)		
		יוועל				80		
164	東京都	板橋区				フッ化水素及びその水溶性塩		
						8,000		
165	福島県	郡山市				フッ化水素及びその水溶性塩		
						7,087		
166	兵庫県	明石市				フッ化水素及びその水溶性塩		
			54,742	21,000	14,050	10,200	7,853	440
167	新潟県	柏崎市		ル)	フッ化水素及びその水溶性塩	ニッケル化合物	ほう素及びその化合物	マンガン及びその化合物
			53,846	43,333	3,588	2,900	1,798	1,050
168	岐阜県	大垣市		フッ化水素及びその水溶性塩			マンガン及びその化合物	
		入間郡		12,750	12,150	9,622 無機シマンル会働(発信及び	7,041	4,000
169	埼玉県	毛呂山		マンガン及びその化合物		無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く)		
		囲丁		6,000			4,800	
170	大阪府	大阪市 此花区				ほう素及びその化合物		鉛及びその化合物
		2010				11,700		
171	東京都	荒川区	50.070	フッ化水素及ひその水浴性塩		ほう素及びその化合物 13,000		
	油本川	##〈古苑	52,376	15,000		13,000 ほう素及びその化合物		
172	県	横須賀市	£1 001			12,700		
		大阪市	31,021	マンガン及びその化合物	14,100 けう麦乃バその化合物	フッ化水素及びその水溶性塩	ジクロロメタン(別名塩化メチレ	1,400 トリクロロエチレン
173	大阪府	大阪市 港区		20,500			· ·	
		富士宮				1.1-ジクロロエチレン(別名塩	ジクロロメタン(別名塩化メチレ	1,000
174	静岡県	市市	50.484		5.000	4,000	4 000	4 000
	#- to -	A114-A		フタル酸ビス(2-エチルヘキシ	鉛及びその化合物	マンガン及びその化合物	無機シアン化合物(錯塩及び	ほう素及びその化合物
175	佐賀県	神埼市	50,222	/				
4=0	11.m.m	1 00-1	,			ほう素及びその化合物		
1/6	秋田県	大館市	50.046			6,210		
477	JI. V= '¥	7- Xth -t-				フッ化水素及びその水溶性塩		
1//	北海道	白初巾				10,375		
170	北海道	深川士				クロム及び3価クロム化合物		
178	北海道	深川市	48,989	26,200	7,000	5,940	3,060	1,600
170	坂士川	الداري				フッ化水素及びその水溶性塩		ダイオキシン類
179	栃木県	小山市	48,575	44,810	1,555	1,213	563	320
100	愛知県	口准士		ニッケルル全物	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く)	鉛及びその化合物		砒素及びその無機化合物
180	发和宗	日進市	47,728				1,300	1,300
101	広島県	広島市				フッ化水素及びその水溶性塩		
101	仏島宗	南区	46,515					
100	芬城 県	丁事士		· ·	ほう素及びその化合物			フッ化水素及びその水溶性塩
102	茨城県	1 安巾	45,568		1,667			
				_				

全国	都道府	市区町 各市区町村での主原因5物質と毒性重み付け排出量(10 ⁶ L/年)							
順位	県名	村名	全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質	<u>単(10 L/平)</u> ┃ 4位物質	5位物質	
400	*= 5718	福岡市	- 1/2/2/ 1/1	マンガン及びその化合物	ほう素及びその化合物	砒素及びその無機化合物	亜鉛の水溶性化合物	アクリルアミド	
183	福岡県	中央区	45,360	30,000	15,000	360	0	0	
184	大阪府	高槻市	,	ニッケル化合物	フッ化水素及びその水溶性塩	ほう素及びその化合物	ダイオキシン類	砒素及びその無機化合物	
	7 (1/2/13	1-5 1790 - 15	43,939	30,000	9,013	2,948	870	500	
185	兵庫県	赤穂市		モリブデン及びその化合物	ほう素及びその化合物	ニッケル化合物	フッ化水素及びその水溶性塩	マンガン及びその化合物	
100	> \/_>\	93.110.115	43,802	27,143	9,315	3,300	2,411	1,512	
186	北海道	札幌市 西区			砒素及びその無機化合物	マンガン及びその化合物	フッ化水素及びその水溶性塩		
			43,092	19,000	18,000	2,750	2,375 無機シアン化合物(錯塩及び	520	
187	静岡県	伊東市		砒素及びその無機化合物	フッ化水素及びその水溶性塩	ほう素及びその化合物	シアン酸塩を除()	6価クロム化合物	
			43,009	35,300	4,251	3,424	16	6	
188	香川県	高松市		マンガン及びその化合物	ほう素及びその化合物	フッ化水素及びその水溶性塩	亜鉛の水溶性化合物	ダイオキシン類	
		名古屋	42,751	28,150	7,446	6,791	243	111	
189	愛知県	市中村		マンガン及びその化合物	フッ化水素及びその水溶性塩	砒素及びその無機化合物	クロム及び3価クロム化合物	ほう素及びその化合物	
		X	42,700	18,500	10,000	4,500	3,000	3,000	
190	埼玉県	日高市	40.000		マンガン及びその化合物	ポリ塩化ビフェニル	クロム及び3価クロム化合物	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	
		*= m-+-	42,639	5,500	4,150	3,400	3,200	3,200	
191	福岡県	福岡市 東区			マンガン及びその化合物	ダイオキシン類	砒素及びその無機化合物	ニッケル化合物	
		*E	42,299	17,510	13,655	8,700	1,470	960	
192	島根県	安来市		クロム及び3価クロム化合物	ニッケル化合物	フッ化水素及びその水溶性塩	マンガン及びその化合物	ほう素及びその化合物	
		西蒲原	42,249	17,412	15,000	5,131	3,289	1,415	
193	新潟県	郡弥彦		ニッケル化合物	亜鉛の水溶性化合物	アクリルアミド	アクリル酸	アクリロニトリル	
		村	42,003	42,000	3	0	0	0	
194	福島県	耶麻郡 磐梯町	44.450		砒素及びその無機化合物			セレン及びその化合物	
			41,456	16,274	5,400	4,370 無機シアン化合物(錯塩及び	2,950	2,290	
195	石川県	加賀市				シアン酸塩を除()	フッ化水素及びその水溶性塩		
		W10.00	40,565	16,000 ジクロロメタン (別名塩化メチレ	2,821	2,200	1,578	1,100	
196	大阪府	岸和田市		ン)	ほう素及びその化合物	マンガン及びその化合物	フッ化水素及びその水溶性塩		
		.,,-	39,978	17,000	7,640	7,506	4,773	2,100	
197	長野県	諏訪市		ほう素及びその化合物	フッ化水素及びその水溶性塩		亜鉛の水溶性化合物	アクリルアミド	
			39,820	21,000	18,750	70	0	0	
198	埼玉県	上尾市	20.774		ほう素及びその化合物	銅水溶性塩(錯塩を除く)	6価クロム化合物	亜鉛の水溶性化合物 39	
			39,771	36,100	2,400	979	220		
199	京都府	京都市 伏見区		フッ化水素及びその水溶性塩		マンガン及びその化合物	ほう素及びその化合物	鉛及びその化合物	
			39,764	14,375	9,000	5,050 無機シアン化合物(錯塩及び	3,800	3,600	
200	岐阜県	中津川市		ホルムアルデヒド	ニッケル化合物	シアン酸塩を除()	ほう素及びその化合物	6価クロム化合物	
		ı Jə	39,686	15,000	6,600	1,664	1,153	1,042	