参考表. 全国の業種別の届出移動量(廃棄物)及び廃棄物の種類別・処理方法別の届出件数(令和2年度)

<u> </u>	至国の耒種が	削の届出移 <u>朝</u> ┃	加量(廃棄物)及び廃棄物の種類別・処理 対象化学物質	万法別の届 「	<u> </u>	12年月	支)				-	年物の	話料 見	リの届品	中化米	ケー・										Ι		棄物の	加田	5 注 则	の居出	1.4生光行((生)	
			7] 承记于彻县			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	_	12	13	14	15	16	17	18		<u> </u>	1 1	2	3	4	5	0万届 正 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(よ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	*<#	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず		ガラストヘン		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	bulan.	その街	記載なし	合計
		87	クロム及び三価クロム化合物	1	60													1 1				1			2						1			1
		321	バナジウム化合物	1	450					†		†		†	†	1	·	1	i			1			2	[†			1			7
500	金属鉱業	332	クロム及び三価クロム化合物 バナジウム化合物 砒素及びその無機化合物 マンガン及びその化合物	1	41		1			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>						1		1	I						
		412	マンガン及びその化合物	1	1,300 1,851		ļ		ļ	ļ	ļ		ļ	<u> </u>	ļ					1					1	l		↓			1			1
	百油 工鉄书	410	合計	4	1,851		1		1			-		-		_	-	1 2	2	1		2			6	<u> </u>	1		4		3	4	$-\!\!\!+\!\!\!\!-$	
700	原油・天然ガ ス鉱業	4121	マンガン及びその化合物 合計	, <u> </u> 1	3,000 3,000		<u>-</u>		<u>-</u>	 	 -		 	 	 		· 			 					2	[┼	<u> </u> -			<u>!</u>		
	八则木	1	ロリ 亜鉛の水溶性化合物	1	790		1		1			+		+		+	+	+-	1						2	1	1		 				$\overline{}$	
		13	亜鉛の水溶性化合物 アセトニトリル	2	140,110		† -	2	† '	t	 	†	t	†	t	†	†	·- 	†	†					3	<u> </u>	2	†			†	1		3
		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	3	1,557		2	1																	3	3 1	1					2		4
		33	石綿	1	690					<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		1			<u> </u>		1		1		2						1			1
		53	る。) 石綿 エチルベンゼン キシレン クロロベンゼン クロロホルム 1, 4ージオキサン 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 ダイオキシン類 トリエチルアミン トリブチルアミン トルエン	1	14,000 18,000 5,800 122,000 11,000 41,000 5,200 359 8,000 10,000 30,147			1		<u> </u>					<u> </u>	<u></u>									1			I	1					1
		80	キシレン 	1	18,000		. 	1	ļ	 -	ļ	. .	ļ		ļ		.		-	ļ		ļ			11	-			1					<u>1</u>
		125	クロロヘンセン 	<u>1</u>	5,800		. - -	1	 	 	ļ	· 	 -	 	 										ļ <u>1</u>	;	1	ļ _ī -						<u>]</u>
		150	クロロバルム 11 <i>Aー</i> ジオキサン	<u>Z</u>	122,000		· 	<u>2</u>	 	 -	 		 	 	 					 					1	<u></u>	!	╂¦-			+		+	1
		213	N. Nージメチルアセトアミド		41.000		· 	<u>-</u> 1	 	 	 	· 	 	 	 		· 			 					<u>'</u>	-		† ' i						<u>-</u>
1200	食料品製造	232	N, Nージメチルホルムアミド	2	5,200		·	2	 	t		†	 	†	†	-†	·		-†						2	[1	1			†	1		3
	未	243	ダイオキシン類	40	359	38	1			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						16			55	2	9				23	10		44
		277	トリエチルアミン	2	8,000		ļ	2	ļ	ļ	ļ		ļ		ļ	_	.					ļ			2	<u> </u>	1	11				1		3
		292	トリフチルアミン	<u>1</u>	10,000		- -	1	ļ ₋	 	 	· 	 -	 	 										ļ <u>ļ</u>			 1						1
		300	トルエン	<u>3</u>	30,147 1 824		<u>!</u>		 	 -	 	· 	 -	 	 		· 			╂					4	<u></u>	<u> </u>	 				<u>!</u>	+	
		308 342	ニファル ピリジン	1	1,824 11,000		·	1	 	 	 	· 	 	 	 		· 			 					11		£	† ₁						
		392	ノルマルーヘキサン	6	9,711		·	4		 		†	 	†	†	-†	·		-†				2		6	5	4	1	1		†			(
		1 40/1	ブルマルーへキサン 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1 5までのもの及びその混合物に限る。) メチルナフタレン	2	1,016		2																		2	. 1						2		
		438 461	クノルノフプレン りん 酸トリフェニ ル	, <u> </u> 1	11,000 190		1	1	 	 	 	· 	 -	 	 		· 			 				 	} <u>'</u>	;	<u> </u> 1	 				1	+	
			りん酸トリフェニル 合計	<u>-</u> - 77	190 443,035	38	14	23	2	t	 	†	 	†	t	†	†	-†	†	†	1	16	3	1	98	7	<u>!</u> 28	8	3	 	24	21		91
		1	亜鉛の水溶性化合物	11	7.251		5			İ	<u> </u>	1	<u> </u>	1		9	1	1	1				1		15	1	6	<u> </u>			1	5		13
		13	アセトニトリル エチルベンゼン 1 – オクタノール	1	5,000 2,700 18,000 1,400		ļ	1		ļ		1		1	ļ										1		1	ļ		[<u>-</u>		1		2
		53	エチルベンゼン		2,700		ļ	1	ļ	ļ	ļ		ļ	ļ <u> </u>	ļ	4				ļ		ļ		ļ	1	.]	1	ļ	ļ		↓			1
		73	1ーオクタノール +>>	<u>-</u>	18,000		·	<u></u>	 	 	 		 	· 	 							 		 	<u> </u>	-	<u></u>							1
		122	ナンレノ コバルト及びその化合物	ا ا	1,400		ļ ₂	<u>-</u>	 	 	 		 	· 	 					 					} <u>}</u>	;	<u> 1</u>	 						<u>1</u>
		232	<u>: ハン・ス・ク・ト・ク・ト・ローパ </u> N. Nージメチルホルムアミド	<u>-</u> 4. 1	45 13,000		· -	1	 	t	 	†	 	†	t'	'	· 			 		 		 	1	<u> </u>	1	†		 	+			1
1200	飲料・たばこ・	242	セレン及びその化合物	1	0.60				<u> </u>	t	1	†	†	†	1	1	†	<u>-</u>	<u> </u>	 					1		·	†			1			<u>-</u>
1300	飲料・たはこ・ 飼料製造業	243	1ーオクタノール キシレン コバルト及びその化合物 N, Nージメチルホルムアミド セレン及びその化合物 ダイオキシン類 銅水溶性塩(錯塩を除く。) 1.2.4ートリメチルベンゼン トルエン	7	0.60 700 1,646	5				<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1]		6			11		3	Ţ	1		3	2	1	10
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	1,646		5		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	8	8	ļ			ļ		ļ <u>.</u>	1	 	14	1	6	↓				5		12
		296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	<u>1</u>	3.5 29,000		<u> 1</u>		 	 	 		ļ	· 	 							 		 	ļ <u>1</u>	-	<u></u> 1							1
		300	トルエン ヒドロキノン	<u> </u>	29,000		· 	<u>1</u>	 	 	 		 	 	 		· 			 				 	} <u>}</u>		1	 		 				1
		342	ピリジン	<u>-</u> 1	1,900 3,900		· 	<u>-</u> 	 	 	 -	· 	 	· 	 	-†	· 			 		 		 	<u>-</u>		<u>-</u> . 1	†		 	+		+	<u>'</u>
		412	マンガン及びその化合物 合計	10	5,217		5		1	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	1	8	8	†	<u> </u>	<u> </u>						13	1	6	†			1	3		11
		[合計	50	89,062	5	18	8	Ĭ	T]	T	I	T	27	7	T	1	1	7	l	6	2	T	66	3	32	T	1	Γ	6	16	1	59

			対象化学物質								廃勇	乗物の きゅうしん	種類別	リの届品	出件数	(件)											廃	棄物の	の処理	方法別	の届出	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	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	*	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
		1	亜鉛の水溶性化合物 アクリル酸及びその水溶性塩 アジ化ナトリウム アセトアルデヒド 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び	1	19	İ				İ		<u> </u>	İ	<u> </u>				İ						1	1	1		1	1	1		1		1
		4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	9,300	1			<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>						1		1	Ţ		Ţ			T	1
		11	アジ化ナトリウム	1	51	 			ļ	11	ļ		ļ		ļ	ļ		ļ	ļ							<u> </u>	ļ	↓				1		1
		12	グセトグルナビト 古翁マルキルベンゼンフルホン酸及び	<u>l</u>	700	 		 		 	 -	-	 	-	 	 		 -	 				1_			<u> </u>	· 	 		.+			+	1
		30	回頭アルヤルヘンセンスルホン酸及び 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。) アンチモン及びその化合物 エチルベンゼン エチレンオキシド エチレングリコールモノエチルエーテル イプシロンーカプロラクタム キシレン クロム及び三価クロム化合物 コバルト及びその化合物 1,4ージオキサン ジウロン 2,4ージニトロフェノール 2,6ージーターシャリーブチルー4ークレゾール 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 有機スズ化合物 スチレン ダイオキシン類 テトラクロロエチレン	4	1,720		3				2													1	•	5 1	1			2	1	4		9
		31	アンチモン及びその化合物	16	44,709		6	5	ļ	ļ	12	<u> </u>	ļ	<u> 1</u>	ļ			ļ <u>-</u> -	 						24	<u> </u>	10	<u>}</u>		2	4	3	1	23
		53	エアルヘンセン エチレンオキシド	2	1,090	 	ļ	 	 	 	 -	-	 	-	 	 	ļ	 1	 					1	} <u>{</u>	<u>-</u>	. 2		-+	.+	 		+	2
		50 57	エチレングリコールモノエチルエーテル	<u>1</u>	44,709 1,090 140 1,323 798 2,358 232 0.50	 	 	.3	 	 	 	· 	 	· 	 	t		t	 						<u>'</u>	<u>-</u>	3	†	+	+	 		+	3
		76	イプシロシーカプロラクタム	4	798	t	2	† <u>~</u>	 	† <u>-</u>	3	†	t	1	t	t		†	†				1		}	7	† <u>°</u>	†	†	2	† <u>-</u>	3	†	6
		80	キシレン	9	2,358		3	3		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1	<u> </u>					2	9	2	4	1		<u> </u>	1	2	1	10
		87	クロム及び三価クロム化合物	2	232	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		1			<u> </u>			<u> </u>	1					1	2	2 1	1	<u> </u>		Ţ		1		3
		132	コバルト及びその化合物	1	0.50	ļ						<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	ļ		ļ						1	1	<u> </u>	<u> </u>			.		1		1
		150	1, 4ージオキサン 		100	 	ļ	 -	ļ	11	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ	 							<u> </u>	. <u>-</u>		<u>1</u>	!‡				1
		169	シワロン 0 4 ジーLDコーノ	<u>1</u>	100 150	 	ļ	 1		 	ļ	· 	 	· 	 	 		 -								<u> </u>	. <u>1</u>			.+			+	
		201	2, 4ーシートロフエノール 2 6ージーターシャリーブチルー4ーク	<u>l</u> .		 				 		 	 	 	 	 		 -	 -					!-		<u> </u>	 	 	+	+			+	
		207	レゾール	1	100					<u></u>	1		<u> </u>		<u></u>			<u></u>	<u></u>						1	<u> </u>		<u></u>		1				1
		213	N, Nージメチルアセトアミド	1	130,000	<u> </u>	1	1					<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	I						2	2		Ţ	1			1		2
		232	N, Nージメチルホルムアミド	13	371,196	 	1	10	ļ	ļ	3	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	ļ		ļ	ļ						14	1	11	↓	1	!‡		4		16
		239	有機スス化合物	<u>1</u>	140	 	ļ	<u> </u>	ļ	ļ	<u> 1</u>	 	 	 	 	 		ļ ₋ -	 -						2	<u> </u>	 	∔		· 	11			2
		240	<u>人ナレン </u>	<u>Z</u>	2,960 410	10	 -	 		 	 -	 	 	 	 	 		 	 			<u>2</u>			13	2 1	<u>-</u>	:	+	.+	6		+	12
		262	アトラクロロエチレン	<u>-</u> '- <u>'</u> -	10,200	<u>! \</u>	 	1		 	 	 	 	 	 	 		 	 				1		'	<u></u>	1	Ή	+	+	1	1	+	3
		268	チウラム	 1	170	†		 		 	1	†	 	†	 	t		† <u>-</u>								<u>-</u> i	· 	†	†	1	† <u>-</u>		†	1
		270	チウラム テレフタル酸 テレフタル酸ジメチル	3	873		1		1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	I				1		3	3	2	1	1					3
1400	繊維工業	271	テレフタル酸ジメチル	1	11	ļ				ļ	ļ	ļ	ļ		ļ	ļ		ļ	ļ				1		1	<u> </u>	.		_	.			1	1
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 1, 2, 4ートリメチルベンゼン	2	66		ļ		1	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ	 					1		<u> </u>	· 	. }	<u>1</u>	!		1	‡	2
		296	1, 2, 4ートリメナルヘンセン 1, 3, 5ートリメチルベンゼン	6	1,048 296	 	3	2		 	ļ	 	 	 	 	 		 -	 							1	12	: }		.+		2	1	6
			1, 3, 5 = トリメナルヘンセン トルエン	4 10	184,310	ļ ₁	<u>!</u>	12	1	 		;}	 	ļ ₁	 	 		 -	 				1	!-	20	1 2	1/1	[.+			+	22
		306	一アクリル酸ヘキサメチレン	<u>10</u>	104,310	 	-	<u>'</u> 4	 	 		 	 	· 	 	 		 	 						<u>2</u>	<u> </u>	117	` 	+	+			+	1
		309	ニッケル化合物	2	8,502	t	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	†	t	†	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			1			2	2	1	†	<u> </u>	ˈ †	 	1	+	2
		321	バナジウム化合物	1	14,000	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			1			1		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		1	<u> </u>	1
		322	ニッケル化合物 ニッケル化合物 バナジウム化合物 5'ー[N, Nービス(2ーアセチルオキシ 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 シアセトアニリド ポリカーバメート	6	1,460		5																1	1	7	7 2	1					4		7
		329	ハソガーハメート フェノール	<u>1</u>	0.70	 			 		 -	-	 	-	 	 	 	 	 						} <u>}</u>	<u> </u>	 	 	+	+			+	1
		349 35 <i>4</i>	フェノール 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)	<u>Z</u>	310 91	 	<u>-</u>	 		 	 	 	 	 	 	 		 	 							2 	 	+	+	+	 		+	<u>Z</u>
		355	<u> フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)</u>	<u>'</u> . 6	91 284,720	t	 	1	 	t	6	†	t	1	t	t		t	 							<u>-</u>	† <u>'</u>	<u>†</u>	†	†	5	1	+	8
		407	ボリ(オキシエチレン)=アルキルエー	22]	1	15	2			4		<u> </u>	1		1							1	2	25	5 14	7	,	1		2	5		29
		408	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。) ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテルポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテルエーテル メチレンビス(4,1ーフェニレン) =ジイソシアネート りん酸トリス(2ーエチルヘキシル)	1	290		1				1														2	2				<u> </u>	1	1		2
		410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル	4	1,833		3	1		[2	[1											7	7	2	2	1		2	1	_	5
		411	<u> </u>	7	1,479	1	3	2	 	1	 	 	 	 	 	 		 	 				 -	1		3 1	4	†	+	+	 	4	+	9
		440	メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイ	<u>-</u> -	2,500	† <u>-</u>	<u> </u>	 		<u> </u>	1	1	<u> </u>	1	<u> </u>	 		† <u>-</u>	 						· · · · · · · ·	.	1	†	1	†			†	
		448	ソシアネート	 	 	 	ļ	_	ļ	 	ļ'		ļ		ļ	 		 	ļ						ļ	<u> </u>	<u> </u>		.	<u></u>	 		↓	
		458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)		1,600	 	ļ	ļ	ļ	 	1 1		 		 	 	 	 	 		 				 1	<u> </u>	<u> </u>			.4	 		4	1
		460	りん酸トリトリル りん酸トリフェニル 合計	<u>1</u>	1,300 6,812		<u> </u>	ļ <u>-</u> -	ļ	 	ļ <u>-</u>	 	 		 	 		 	 						<u> </u>	1 1	 <u>-</u>	. }	.4	-	ļ - -		‡	1
		461	<u> 1ッの隊 </u>	<u>5</u> 177	6,812 1,105,682	10	57	1 53	3	5	42	 	 	ļ	 	 	ļ	ļ _/				E		1 6	211	/ <u>2</u> 32	87	: }	+	1 10	28	53		<u>8</u> 221
				1//	1,100,062	1 12	<u> </u>	1 53	<u> </u>	<u> </u>	42	· I		1 0			<u> </u>	. 4			<u> </u>	j j	0	10	Z I	ا ع	. 0/	1	1 0	טו וי		JJ	υ	

			対象化学物質								廃勇	を 物の こうしん	種類別	の届	出件数	数(件)										I	廃	棄物の	処理方	法別の	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	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	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	中哲	破砕·圧縮	最終処分	その街	記載なし	計
		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。) エチルベンゼン	2	490 3,000		2	1			1														4	2				1	1	1		4
		80	キシレン	4	1 3 191	1	1	2		ļ	2	ļ	ļ	ļ		_		ļ							5	1	1			1	1	2		6
		240	<u> </u>	<u>_l</u> 2	0.50	12			 -	 	 	 	 	 	 -		 		- -	 					<u>1</u>	 		 -				!		!
	衣服・その他	278	トリエチレンテトラミン	1	29					<u> </u>	1	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>							1							1		1
1500	の繊維製品	300	トルエン	4	43,121	ļ	1	2	ļ	ļ	2	.	ļ	 	ļ		ļ	. 	ļ					ļ	5	1	1	ļ			1	1		4
		349	フェノール フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<u>l</u> . 3	63.670	 	 		 	 	<u>-</u>	 	 	 -	 -		 			 					3			 -	+	3	2	<u>!</u> -		7
		392	ノルマルーヘキサン	1	37 0.50 29 43,121 240 63,670 360	1	ļ	1	ļ	 	<u> </u>	 		 	 	<u> </u>		1	1	 					1		1	 						<u>-</u>
		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1 5までのもの及びその混合物に限る。)	2	1,200		2	1	1		1							ļ							4	2				1		1		4
		412	マンガン及びその化合物	<u>-</u> 1	2.0 1,100 116,440	1			<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					2		1	<u> </u>						1
			合計	25	116,440	3	9	9	1		14					1		1							36	8	4		1	8	7	12		40
		20	2ーアミノエタノール エチルベンゼン	<u>1</u>	7.2		<u> </u>	1	ļ	<u> 1</u>	ļ	 		 	 -		ļ								1	- 	1	 -	1					1
		57	エチレングリコールモノエチルエーテル	<u>'</u> . 1	130 150 1,560	 	·		 	 	1	 	1	 	 	- 	 	+	 	 					2	ļ	<u>'</u> -			1	·			<u>-</u>
		80	キシレン	3	1,560			3		ļ			ļ		ļ	1		ļ							3		1				2			3
		186	グリオキサール 佐化メチレン	<u>3</u>	1 <u>51</u> 15,520		. 	1	ļ	 	1	 	 	 	 -		 			 			1		3		2	 -	+			1		3
		240	<u>畑ルグノレン</u> スチレン	<u>0</u> .	13,320		·			 	<u>-</u>	 	 	 	 -	+	 		· 	 					1	¦	<u>º</u>	 -			· <u>¦</u> †			<u>/</u> -
		243	ダイオキシン類	30	867	24	1			<u> </u>	1	2	4	1		1		1	ļ			16	1		49	1	9				11	6	6	33
		277	トリエチルアミン	<u>1</u> 7	26 12,593	 	1		ļ	 	ļ	 	 	 	 		 	- 1	- 						1	1		 -				1		1
1600	木材・木製品	304	<u>ロンレニーン</u> 鉛	<u>/</u> . 1	2.8	 	· <u>'</u> -		 	1	 	 	 	 	 	- 	 	 	 	 					<u>0</u>	'								1
業種 ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	フェノール		410	<u> </u>				ļ	1		1		ļ	1		ļ							2					1				1		
		355	フタル酸ヒス(2ーエチルヘキシル) 「ほう麦ル合物	<u> </u>	1,100 240	}	ļ		ļ	 	1	 		 	 -		 			 					1		1	 -	+	1				1
		411	<u>はとれば日初</u> ホルムアルデヒド	<u>-</u> -	4,184		1		 	1	3	 	1	†	 		 	· 	 	 			<u>1</u>		<u>-</u> 7	1	1	†		<u>-</u>	2	<u>-</u>		<u>5</u>
		412	マンガン及びその化合物	1	100 30					ļ	1		ļ		ļ	1		ļ					1		2		1							1
		420	メタクリル酸メチル メチル ナフタレン	<u>1</u>	30 9.6	 	ļ	1	ļ	 	1	 	 	 	 -		 			 					1	· -			+		1			1
		430	メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイ		1	·†			 	 		 	 	 	 		 	+	 	 								 			·†·		·	
		448	ソシアネート	9	655	.L	<u> </u>	3	ļ	ļ	5	 	ļ	 	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	ļ				ļ	9	2	5	ļ		2		2		111
		52	合計	<u>77</u> 17	36,929	24	4	21		3	17	2	9	1		+		1 1	-			16	4		101 30		31	5	3	6	20	15	6	<u>86</u>
		80	キシレン	19	33,442 43,659 482 0.10 230 10,454	1	9	15	<u> </u>	<u> </u>	6	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			3	 	33	2	11	5	1	5	<u></u>	6	<u></u>	30
		186	塩化メチレン	5	482		1	3		ļ	2	<u> </u>	I	<u> </u>	ļ	Ţ		Ţ							6		4				1			5
		235	旲素酸の水溶性塩 	<u>1</u>	0.10	}	<u> 1</u>		 	 	1	 	 	 	 -		 		· 	 					1 1	1	<u>1</u>	 -	+					
		240	スチレン	3	10,454		<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	2	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u>-</u>	<u> </u>						3	<u> </u>	l			2	1			3
		243	ダイオキシン類	12	3.2	10				ļ	ļ <u>.</u>	<u> </u>	1	<u> </u>	ļ			<u> </u>				6			17		6				6	1		13
		296	1, 2, 4ートリメチルベンセン 1, 3, 5ートリメチルベンゼン	11	4,914 1 435		6	10	 	 	$\frac{4}{3}$	 	 	 	 -		 			 			1 1		21	1	7	4	1	3		2 2	1	19
		298	トリレンジイソシアネート	2	749	<u> </u>		1	1	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>			<u>'</u> -		2		1	<u> </u>	1		·			2
1700	家具•装備品	300	トルエン	15	20,897	1	9	12		ļ	4		ļ	ļ	ļ			ļ	ļ				2		28		10	4	1	5		4		24
	製道業	302	ナノタレン = アクリル酸ヘキ++メキ! ハ	<u>5</u>	3.2 4,914 1,435 749 20,897 390 150	 	3	<u>4</u>	 	 	2	-	 	 	 -		 			 			2		11	·	4	 1		1		3		9
		309	ニッケル化合物	<u>-</u> 1	4.0	1	1	<u>-</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>				 	1	<u> </u>	1	<u> </u>	 		·			<u>-</u> <u>'</u> _
		392	ノルマルーヘキサン	3	4.0 2,100	1		2	ļ	ļ	1	ļ	ļ	ļ		<u> </u>									3	1	2						T	3
		410	ホリ(オキシエチレン) =ノニルフェニル エーテル	1	2.0	1	1																		1		1							1
		411	ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3	281 6,390	<u> </u>	1	3	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					5		2	1	 †		·	1	<u></u>	4
		420	メタクリル酸メチル	3	6,390	1		2	ļ	ļ	1	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>		1	<u> </u>						3		3	<u> </u>		1				4
		448	メナレンヒス(4, 1ーフェニレン)=ジイ ソシアネート	5	359		1	4			1														6		4			1				5
			<u> // </u>	112	125,938	11	43	76	1	 	33	 	1	 	t	†	<u> </u>	†	†	 		6	12	 	183	7	71	22	5	24	8	24	1	162

		I	対象化学物質								廃勇	種物の き	種類別	の届と	出件数	(件)										Τ	廃	棄物の)処理:	方法別	の届出	出件数(件)	
			7,350,0 7,1250			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	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l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	紙へず	オヘず	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
		1	亜鉛の水溶性化合物	8	4,966	3	2	4		<u> </u>	2		<u> </u>	<u> </u>								2			13	3 1	6			1		3		11
		4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	402 5,970 1,519			2	ļ	ļ		ļ	ļ	ļ				 								2	ļ		_			2		2
		<u>7</u>	アクリル酸ノルマルーフチル	3	5,970		ļ	3	ļ	 		 	ļ	<u> 1</u>				 								<u> </u>	ļ <u>ļ</u>		 			2		3
		20	アクリル酸メナル	2	1,519		₁	<u> </u>	 	₁		 	 -	 				 							/	<u>{</u>	· <u>-</u>	 	 	┼		 		<u>2</u>
		30	亜鉛の水溶性化合物 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 アクリル酸メチル 2ーアミノエタノール 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 る。) アンチモン及びその化合物 石綿 エチルベンゼン エチレンオキシド エチレングリコールモノエチルエーテル キシレン クロム及び三価クロム化合物 クロロホルム 酢酸ビニル 四塩化炭素 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 2、2ージブロモー2ーシアノアセトアミド N、Nージメチルアセトアミド	1	41		1	1		<u>'</u>															·	2	1							1
		31	アンチモン及びその化合物	1	47				ļ	ļ	1	ļ	ļ	ļ				ļl								1	11		ļ	11				2
		33	石綿	2	5,900		ļ		ļ	 	ļ	· 	ļ	 				 					2			2	· <u>=</u>	,}	4		2	 -		2
		53	エナルヘンセン エチレンオキシド	<u>/</u>	5,900 2,030 110 250 4,235	 -	 	 	 	 	 		 	 				╂					1			<u>/</u>	·	 	 	 			+	8
		57	ニ ノレング	<u> </u> 1	250		 	1	 	 	 	 	 	1				 							·	<u>-</u>	· 	†	 	 		-	+	<u>-</u> 1
		80	=-^	11	4.235	2	 	10	 	t		†	t	t <u>'</u> -				tt							12	<u>-</u>	9	† 1	†	†	1	2	+	13
		87	クロム及び三価クロム化合物	3	103	-				 	1	†	 	†				lt			1	1				3	2	:† <u>-</u>	†	†	1	-		3
		127	クロロホルム	1	103 33,000			1		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>								1	1	<u> </u>						1
		134	酢酸ビニル	6	1,900 29,000 13,000			4		ļ	1	<u> </u>	ļ	ļ				<u> </u>					1			3 1	5	4	11			3		10
		149	四塩化炭素	1	29,000		ļ	1	ļ	 -	ļ	ļ	ļ	ļ				 								<u> </u>	<u> 1</u>	 						1
		186	塩化メナレン	1	13,000		ļ	 		 		 	 	 				 								<u> </u>	· 	 1	 	 				1
		207	2, 6ーシーダーシャリーフテルー4ーク	1	3.4		1																		1	1	1							1
		210	2. 2ージブロモー2ーシアノアセトアミド	4	199		4	1	 	 -		 	 	 				 								3 2	1	†	 	†		4	+	7
		213	N, Nージメチルアセトアミド	1	199 0.10		1			İ		1	İ	1				lt							2	2 1	1	†		†				1
		224	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオ	2	135			2		<u> </u>		Ţ		<u> </u>		[[,)	1	T	T	T		1	T	2
			キシド スチレン				ļ		ļ	ļ	ļ	.	ļ	ļ		.		ļl								-	. . '			ļ <u>.</u>		 '-		
		240	スチレン なフエキミン **5	1	180	40	ļ ,		ļ	 	1	 	ļ					 -								<u> </u>	ļ <u>-</u>	 	<u> </u>	ļ <u>ļ</u>		<u></u>		1
	パルプ・紙・紙	243	ステレン ダイオキシン類 銅水溶性塩(錯塩を除く。) トリエチルアミン	1	25,941 52	43	3	 	 	 		-	 -	 				 				43			9	<u> </u>	1	 	 	 	24	35		83 1
	加工品製造	277	四位の位に強い時に関いている/	<u>-</u> 1	10		<u> </u>		 	 		 	 	 				 								<u>-</u>	 1	†	 	†			+	<u>-</u>
	業	296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	3	1,560			3		 		†	İ	†				lt								3	2	! 1		†				3
		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	2	420 24 1,128,060			2		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>												2	2	I		<u> </u>				2
		298	トリレンジイソシアネート	1	24	1		1	ļ	ļ		ļ	ļ	ļ				ļl							2	2	11		_	↓	1			2
		300	トルエン	60		1	<u> 1</u>	53	ļ	 	1	. 	ļ	<u> 1</u> .				 					9	1	6	7	32	<u>:</u> 8	4		3	29		<u>72</u>
		300	ニアクリル酸ヘキサメチレン	<u> </u>	10			 	 	 		 	 	 								1				<u> </u>	 	 	 	╂	<u>-</u>		+	<u>l</u>
		318	ニッケル ニ硫化炭素 オキシン銅 4ーヒドロキシ安息香酸メチル フェノール	<u></u> 1	2.6 340		1		 	t	 	†	t	t		 		 				 				<u>-</u>	<u> </u>	†	†	†	<u>'</u> -	 	+	<u>2</u>
		325	オキシン銅	1	140					<u> </u>		1	<u></u>	<u> </u>				<u> </u>								1	<u> </u>	1	1	1				1
		334	4ーヒドロキシ安息香酸メチル	5	413			1	3	<u> </u>	1	2	<u> </u>	2				<u> </u>							(9	1	<u> </u>	3	2	2	1		9
		349	フェノール	2	840		1	ļ	ļ	 	ļ <u>-</u>	11	ļ	 				 								2 1	<u> 1</u>					 		2
		355	ノダル酸ヒス(2ーエチルヘキシル)	6	840 372,300 20,018			<u> </u>	 	 	<u>6</u>	 	 	 				 							10	<u> </u>	15	 	 	 4	1		+	10
		392	フェノール フタル酸ビス(2ーエチルヘキシル) ノルマルーヘキサン ほう素化合物 PCB	5 71	20,018 4 510	1	1 56	<u>5</u>	2	 	<u>-</u>		 	1	1			 				 	10		7-	7 22	24	 		₁	11	ა 12		90
		406	IPCB	<u>/ </u> 1	4,518 5,700	<u>-</u> '-	30		3	t	<u>-</u>	1	t	t <u>'</u> -				 					10		<u>/</u>	, <u> </u>	1	†	†	† " -		'-		1
			小り(オインエテレン) = アルイルエー	4	91		2	2		†		† -	†	<u></u>												4	3			†		1		4
		408	テル(アルギル基の炭素数が12から1 5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 ルエーテル ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物 メタクリル酸メチル メチルナフタレン メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイ ソシアネート	1	360		1																			1	1							1
		410	ホリ(オキンエチレン) = ノニルフェニル エーテル ホルムアルデヒド	3	582	1	2	1	ļ			ļ	ļ 	ļ				 								4	2	: 	ļ	 	1	1		4 o
		412	マンガン及びその化合物	2	1,142 103		 	<u>4</u>	 	t <u>'</u> -	1	†	t	t				 				 			} <u>-</u>	<u></u>	7	†	†	†			+	2
		420	メタクリル酸メチル	1	103 390			1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>								1	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>		1	<u></u> -†	1
		438	メチルナフタレン	1	1,200			1		<u> </u>								<u> </u>								1	1	<u> </u>		<u> </u>				1
		448	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
		455	ソシアネート モルホリン 合計	1	25		ļ <u>-</u> -	446	ļ <u>-</u>	ļ <u>-</u>		1 1	ļ	 -	ļ <u>.</u> .			 -				 -		<u>-</u> -		<u> </u>		 -		ļ <u>.</u>			1	1
		1	百訂	306	1,641,498	52	84	119	l 6	3	18	10		/	1			1			1	48	25	2	37	7 47	146	11	10	15	50	106	4	389

		T	対象化学物質								廃棄	€物の種	重類別	の届品	出件数	(件)										Τ	廃	棄物の	処理プ	方法別	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	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) 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	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・陶磁器へず	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	その缶	記載なし	合計
		53	エチルベンゼン エチレングリコールモノエチルエーテル 塩化第二鉄 イプシロンーカプロラクタム キシレン クメン クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物 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 酢酸ビニル 1,3ージオキソラン HCFCー225 N,Nージメチルアセトアミド ダイオキシン類 テトラクロロエチレン 銅水溶性塩(錯塩を除く。) トリクロロエチレン 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 トルエン ナフタレン ニアクリル酸へキサメチレン ニッケル化合物	14				13			1								<u> </u>				1		15	<u> </u>	6	1			1	6	2	16
		57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	966	L		3		ļ				ļ		ļ	ļ	ļ	ļ						3	;	 ₁	ļ			1	2	1	3
		76	<u> 塩10.ポー鉄 </u> イプシロンーカプロラクタム	3	196,500 590	 -	 	3	<u>-</u>	 				 	 	 	 	 	 						3		 	2	4			<u>2</u> 1		3
		80	キシレン	24	34,354	1		23	ļ	<u> </u>	1			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1					1		25		10	3		1	1	12	3	30
		83	クメン クロ / 及び三体クロ / ル合物	10	18	 	ļ -	1	13	ļ ₁	ļ	ļ		 -	 	 	ļ	ļ ₁	· 						1		1 1		12		1			1
		88	プロススクラー間プロスでも物。 六価クロム化合物	16	8,329 9,299	 	1		14	.+ <u>-</u>	1			1	 	 		1	·				1		25 20	1	1	†	12	1		7		22
		132	コバルト及びその化合物	1	830	Į	1		ļ	Į				ļ	Į	<u> </u>	ļ	ļ	ļ						1		1	Į		[]				1
		133	エテレングリコールモノエテルエーテル アセテート	3	6,989			3																	3	3	1					2		3
		134	酢酸ビニル	1	20	!		1						 	!	!	ļ	1							1		1	‡						1
		151	1,3ージオキソラン HCFC-225	<u>1</u>	370 1 500	 		1	ļ	 				 	 	 	 	· 							1	 	 ₁	 				1		<u>1</u>
		213	N, Nージメチルアセトアミド	1	430	<u> </u>		1	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	·						1	<u> </u>	<u>'</u>	<u> </u>				1	·±-	1
		243	ダイオキシン類	8	1,114	7	'			ļ	1			ļ				ļ	ļ			7			15	<u> </u>	1	ļ			2	5	1	9
		202	ナトラクロロエテレン 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<u></u> 19	15.726	 -	2		18	4	 			 	 	 	 	 	 						<u> </u> 24	3	 	 -	16			4		23
		281	トリクロロエチレン	1	200		1							ļ	ļ	!		1							1		1	ļ <u>.</u>						1
1900	出版·印刷· 同関連産業	296	1,2,4ートリメチルベンセン 1,3,5ートリメチルベンゼン	18 12	26,887 7,970	 -		17 12	 -	 	ļ	 		 	 	 	 	· 					<u>1</u>		18 12	<u> </u>	9	2				9 5	1	20 12
	同関連産業	300	トルエン	152	1,477,289	1	2	139		<u> </u>	8			2	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				15		167		69	18	1	3	4	75	4	174
		302	ナフタレン	2	730	ļ	.	2	ļ	 	ļ			ļ	ļ		ļ	. 	. 						2	<u> </u>	11					1		2
		309	ニッケル化合物	<u>2</u> 3	20 370 1,500 430 1,114 4,400 15,726 200 26,887 7,970 1,477,289 730 1,080 611 3,691	 	2	-	2	 				 	 	 	 	 	- -						4	2	<u>-</u>	 	2			1	·	6
		392	ノルマルーヘキサン	6	3,691	ļ		6	ļ	.					ļ	Ī		1	ļ						6		4	1		1		3		9
		401	1, 2, 4ーベンセントリカルホン酸1, 2 -無水物	1	230			1																	1			1						1
			ノルマルーへキサン 1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2 一無水物 ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー			 				†				 	 	 		†	 						_			†						
		407	ホッ(スマンエ)レン) ー アルマルエ テル(アルキル基の炭素数が12から1 5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 ルエーテル ホルムアルデヒド	4	178,000	ļ	1	1		3				ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ						5		3	ļ	1					4
		408	ホリ(オキシエチレン) = オクチルフェニ ルエーテル	1	26,000	.				1				ļ	ļ	ļ		<u> </u>	<u> </u>						1		1	ļ						1
		411	ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	2	29 1,750		2	<u>2</u>	ļ	 				 	 	 	 	· 	 						2	<u> </u>	2	<u> </u>						3
		420	Jエ II ナフカレン・	1	1.6			1		<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						1			<u> </u>					1	1
		448	メチルノファレン メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイ ソシアネート モルホリン りん酸トリフェニル 合計	7	3,123			6			1														7	,	5				1	1		7
		455	フンノホート モルホリン	1	270	 		1	 	 				 	 	 	 	 							1	 	1	 						1
		461	りん酸トリフェニル	1	270 530 2,027,539	ļ <u>.</u>	1					1			ļ	ļ		1							2	1.0	1	Ī <u>.</u>						1
		1	古計	339 84	2,027,539 438,980	8	3 <u>20</u> 51		54 25		-	1 1		3				1 2	<u>'</u>			/	22 3	1	382 116		135 44	29	48 30	<u>6</u>	11	145 14	13	397 121
		2	亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド アクリル酸エチル	31	6.454		16	8	2	2	3	2				!							2		36	3	24		1		2	3	1	34
		3	アクリル酸エチル アクリル酸及びその水溶性塩	60 94 36 86 33	78,125 627,293	1 2	13 24		<u>-</u>	3	10			 	 -	 	ļ	· 	1 1				4	2	74 118	<u>~</u>	47	3	2 0	1 3	3 4	11	2	117
		6	アクリル酸ターヒドロキシエチル	36	627,293 912,776		4	30	1	<u> </u>	4			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>				4	1	45	<u>, </u>	30	1	1	1	2	9		44
		7	アクリル酸ノルマルーブチル	86	105,718	3	20	63	1	2	10	ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	11	11				6	2	109	·	66	5	4	1	4	16	2	107
		9	アクリル酸エアル アクリル酸及びその水溶性塩 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 アクリル酸メチル アクリロニトリル	62	407.959	1	12	25 45	<u>-</u>	<u>-</u> 5	3			 	 	 	 	 	1				5 5	<u>-</u>	38 74	4	25 53	<u>-</u>	4	3	3	13	1	38 85
		10	アクロレイン アジ化ナトリウム	3	2,809			2	1		 			ļ	ļ		ļ	1	ļ				ļ <u>-</u>		3		3							3
2000	化学工業	11	<u> アン化ナトリウム</u> アセトアルデヒド	<u>6</u> 10	2,809 6,234 17,938 3,656,078	 	- 	1 10	1	<u> </u>	 	 -		 	 	 	 	 	 	 			ļ		11	 	10	 	<u> 1</u>	 				<u>7</u>
	.5, —	13	アセトニトリル	232	3,656,078	1	10	215	10	20		<u> </u>	 	 	†	†	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			1	8	3	268	3	210	15	5	<u> </u>	9	33		275
		15	アンルフトアフム アセトアルデヒド アセトニトリル アセナフテン 2, 2' ーアゾビスイソブチロニトリル	2 28	425		1	20 20	ļ	ļ ₋		 		ļ	ļ	ļ	ļ	·	ļ	 			ļ	1	3	1	2		 	 		1		3
		17	<u>と、と、ファントへ1フファロートソル</u> オルトーアニシジン	<u>28</u> 1	1,300	<u> </u>	4	<u>20</u> 1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				L		<u> </u>	<u> </u>	1 25	<u> </u>				4	+	32 1
		18	アニリン	26 126	1,300 213,444 597,958	ļ	. 8	19	ļ <u>.</u>	4	2	 		ļ <u>.</u>	ļ			ļ <u>.</u>					2		35		19	2	2		6	3	1	33
		20	<u>と一 / ミノエタノ</u> ール クロリダゾン	1	1 120	1	40	61	<u>6</u>	47	3	<u>-1</u>	l	 1	 	 	 	<u>3</u>	<u></u>				<u>4</u>	3	169 1	12	85 1	<u> </u>	26	3	10	22	3	166 1
		22	ナルトーアニシジン アニリン 2ーアミノエタノール クロリダゾン フィプロニル	5	151 523 15,291	 	3	3	ļ	1	1	<u> </u>		 		 		1	<u> </u>						8		5	†	 	<u> </u>	1			6
		23	パラーアミノフェノール メターアミノフェノール	7	523	 	4	4	1	4		 -		 	 	 	 	· 	- -						12	1	12		1			3 2		11 16
		L24	<u>/</u> /// / / / ////////////////////////	13	15,291	.L		<u> </u>	1 <u>'</u>	T5	ı <u>'</u>	1	l	1	1	1	.1	.1	.1	Ll	L		L	Ll	21	·I	12	⊥	<u> </u>	LJ				10

		Τ	対象化学物質								廃勇	乗物の きゅうしん	種類別	別の届	出件数	数(件)										l	廃	棄物の)処理	方法別	の届出	出件数(件)	
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		15	16	17	18			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) 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	紙へず	ᡮ <₫	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	中者	破砕•圧縮	最終処分	その街	記載なし	合計
		25	メトリブジン	1	90							<u> </u>	<u> </u>		1		1	1	ļ	1					1		1							1
		26	3ーアミノー1ープロペン メタミトロン	2	1,501 375	 	1	1		<u> </u>	1	 	 -							 				1	2	1	1	 -	 	1				3
		28	アリルアルコール	<u>-</u> 16	62,298	···	<u>'</u> - 1	12	2	2	 	†	 		· 		+	- 1	- 	 			1		19	 	12	 	1	1		3		17
		29	1ーアリルオキシー2, 3ーエポキシプ	5	41,211	[5		[Ţ	Ţ	Ţ	T	<u> </u>	T	T	T	<u> </u>					5		4	Ī]	[1	5
		30	メトリブジン 3-アミノー1-プロペン メタミトロン アリルアルコール 1-アリルオキシー2,3-エポキシプロパン 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。)	103		1	56	36	8	20	7	2	 :				 	1	1 1	1			6	3	142	9	80	4	16	4	12	11	2	138
		31	アンチモン及びその化合物	73	69,303	1	35	19	3	2	32	1	<u> </u>	<u> </u>	1		<u> </u>	<u> </u>	1			1	5		100	5	52	1	5	15	10	10	2	100
		32	アントラセン 五線	3	69,303 93 34,780	 -	1	3	ļ	 -		· 	· 		· 				- 		<u>-</u>		<u>ຈ</u>		4		2	ļ <u>1</u>	<u> 1</u>			2		6
		24	3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ートリ			1		28		 	·····	†	 	†	†		+	†	†°	†			<u>ა</u>		41	4	30	†	 		<u>-</u>			20
		34	メチルシクロヘキシル=イソシアネート ノンブチルアルデレビ			 			ļ'	ļ	ļ ⁴	.	ļ		ļ										41			 -		 	'		'-	
		36	イソプレン	<u> </u>	138 15,358 188,127			<u>3</u> 5		l		 -	 					 1	<u>-</u>	 					6		5	 -	 	1			+-	6
		37	ビスフェノールA	48	188,127	1	13	31	2	3	13	1	ļ		1		ļ	1	1				3		67	1	38	1	3	2	7	10		62
		38	る。) アンチモン及びその化合物 アントラセン 石綿 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=イソシアネートイソブチルアルデヒドイソブレン ビスフェノールA 2, 2'ー{イソプロピリデンビス[(2, 6ージブロモー4, 1ーフェニレン)オキシ]]ジェタノールビフェナゼートフルトラニル 2ーイミダゾリジンチオンイミノクタジンインジウム及びその化合物キザロホップエチルブタミホスペンディメタリンモリネート2ーエチルヘキサン酸アラニカルブエチルでシェチルンボンボスチアゼート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グリコールモノメチルエーテル	2	15			1			1			ļ			ļ								2		2							2
		40	フルトラニル	<u>.</u> 5	667		4	1	<u>-</u>	l		 -	 					 1		 					6		<u>!</u> 5	1	 	1	3			10
		42	2ーイミダゾリジンチオン	2	44 667 1,173 29		1	1				 	ļ	1	1	<u> </u>	1	1	1						2		2	ļ						2
		43	イミノクタンン インジウム及びその化合物	2 5	29 1,672		1 3	<u>1</u>		l	1	 	 							 			1		<u>3</u>		1 1 4	 -	<u>1</u>		<u>1</u>			<u>2</u>
		46	キザロホップエチル	1	38	L	1			1	ļ <u>-</u>	<u> </u>	<u> </u>	.	1		- -	1	1						2		1	 						1
		47	ブタミホス ペンディメタリン	<u>5</u>	484 758		3	3		ļ	ļ	 -	 -										2		6 0	<u> </u>	<u>5</u>	1	 		3			9
		50	モリネート	2	1 12		2			<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		<u> </u>	1	1				<u>2</u> 1		4		2	<u> </u>	<u> </u>			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		2
2000	化学工業 (続き)	51	2-エチルヘキサン酸 マニュカルゴ	33	34,528		6	26	 	3	3	 	ļ					<u> </u>	1	ļ			1		40	<u> </u>	26	4	1	1	1	6		39
	(NOT C)	53	<i>アラーカルフ</i> エチルベンゼン	437	34,528 340 2,257,358	2	<u>.</u> 38	397	5	7	23	3	 	3	3			5	5	 			24	4	511	2	342	21	11	4	36	99	16	531
		54	ホスチアゼート	2	1,313		1	1				ļ	ļ		ļ		ļ	I	II	ļ			4		2		2							2
		57	エテレング ヤント エチレングリコールモノエチルエーテル	38	20,794		3	32	2	 	<u>-</u> 4	:	 		 			 		 			<u> </u> 1		43		27	2	1		3	11		45
		58	エチレングリコールモノメチルエーテル	11 38 27 29	166.072			27	1	3	1	<u> </u>	ļ	.	1		1	_					2		34		22	3	1		5	7		38
		59 60	エチレンシアミン エチレンジアミン四酢酸	29 19	62,632 3,315 4,462		5 10	1 <u>5</u> 4	$\frac{3}{2}$	10 7	$\frac{1}{2}$	1	 					- !	<u> </u>	 			. <u>2</u> 1		37 27	3	17 11	<u>1</u>	7	1 2	4 2	4 3		36 28
		61	マンネブ	5	4,462		5					<u> </u>	<u> </u>	.	1		- -	1	1				1		6		5	 			1			6
		62	マンコゼフ エトフェンプロックス		1,052 230		<u>5</u> 7	5		1		1 1	 							11			<u>1</u> 1	1	8 18		7. 11		 		2			12
		65	エピクロロヒドリン	43	398,481	1	2	32	1	11		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		<u> </u>	1	<u> </u>				3	1	52	1	36	2	4	2	3	7		55
		66	1,2ーエポキシブタン 藤ルプロピレン	2 12	398,481 542 9,991			1	1	ļ <u>.</u>	ļ	 	ļ		. 		· 	11	1						2 13		1 10	ļ		1		3		12
		60	<u>版化プロピレン</u> 2, 3ーエポキシプロピル=フェニル	<u></u>	659		<u>-</u>	/		3		†	 	- -	· 		+	 	.†	 					13		119		 	1		3		13
			エーテル						 	 		ļ	ļ		ļ			'	' - 	ļ					4	· -	4	ļ'	 					
		70	メクチンB1b安息香酸塩の混合物	1	0.10		1					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					1		1							1
		71	エテ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 エチレンジアミン四酢酸 マンネブ マンコゼブ エトフェンプロックス エピクロロヒドリン 1,2ーエポキシブタン 酸化プロピレン 2,3ーエポキシプロピル=フェニル エーテル エマメクチンB1b安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物 塩化第二鉄 1ーオクタノール パラーオクチルフェノール カドミウム及びその化合物 イプシロンーカプロラクタム 2,4ーキシレノール キシレン キノリン 銀及びその水溶性化合物 クメン グリオキサール グルタルアルデヒド	24	849,759 30,367	 	10	3	12	2	1	· 	ļ		ļ		- 			ļ				ļ	28 17	2	11	ļ	9		5	3		30
		74	ユニュ <i>スティール</i> パラーオクチルフェノール	12	30,367 72,102	<u> </u>	<u>∠</u> 5	7		1	3	1	<u> </u>	1	<u> </u>	<u>-</u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>					16		10	<u> </u>		1	! 1	1		13
		75	カドミウム及びその化合物	1	1 10		1	4.0	1	1			ļ	- 	ļ			<u> </u>		ļ					3		1	ļ <u>-</u>	1	-	1		T	3
		78	1/ ノンロン=カノロフソッム 2, 4-キシレノール	<u>23</u> 7	820,168 32,656	 	3	13 5	1	J3	1	' <u>'</u>	 		 			1	1	 				 	25 8		6	 	1	2	ა ა	ა 1	¦+-	10
		79	2,6-キシレノール	8			1	5		1	1	ļ <u>.</u>	ļ	ļ <u>.</u>			ļ	1							8		7	ļ <u>.</u>		1		1		9
		80 81	ナンレン キノリン	552 3	3,805,557 5,950	3	54	500 3	<u> 6</u>	10	25	13	 	- ³				16	2	 1			32	5	648 3	5	435 3	28	 11	4	45 1	122	18	668 4
		82	銀及びその水溶性化合物	12	3,552		1	3	2	5	2	1	<u> </u>	.	1		 	1		1				 	13	1	9	 	2		2	2		16
		83	クメン グリオキサール	74 16	3,805,557 5,950 3,552 573,204 7,420 1,421	 	3	7 <u>1</u>		1	4	-	 		 		- 	1 2	<u> </u>	 			1 2	2	80 18	1	62 12		1 1		2	18	2	86 19
		85	グルタルアルデヒド	9	1,421	<u> </u>	3	3	2	3	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	1	<u> </u>	<u> </u>	1	1				<u> </u>	12		7	<u> </u>	3	<u>[</u>		1	<u> </u>	11

			対象化学物質								廃勇	種物の き	種類別	の届け	出件数	(件)										Ι	廃	棄物の)処理:	方法別	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	2	3	4	5	6	7		
業種コード	業種名	物質番号		廃棄物移動量届出 件数 ※	届出移動量(廃棄物) 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	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	中和	破砕·圧縮	最終処分	その街	記載なし	合計
		86	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 クロロアニリン アトラジン シアナジン トルフェンピラド メトラクロール 塩化ビニル フルアジナム ジフェノコナゾール クロロ酢酸エチル プレチラクロール アラクロール 1ークロロー2,4ージニトロベンゼン HCFCー142b HCFCー133 メコプロップ オルトークロロトルエン パラークロロトルエン シマジン	52 64 24	597,968 268 218		4 32	39 25	5	4	6	1		1				1	1	1	1		2	2	65 87	-4	3!		3	3 2	3 16	9 15	1	64
		88	プロム及び三週プロム化日初	24	26,257	 	7	<u>23</u> 7	10	3	2	1		 	l	 	 	· '	<u> </u>	 	<u>-</u> 1		2		32	5	13	3 1	11	<u>}</u>	8	2	<u>!</u>	41
		89	クロロアニリン	4	2,902	ļ	1	4	1	2	1	1		ļ	I	ļ	ļ								8	1		4 1	1	Ţ	1			7
		91	シアナジン	<u>4</u> 3	35	 	2				<u> </u>	 		 	<u> </u>	<u> </u>	 	-					2		4	<u> </u>	·	† 3	<u> </u>	<u> </u>			·	3
		92	トルフェンピラド	2	143	ļ	1	2		[ļ	[ļ	ļ	Į	ļ	ļ	ļ						3	3		2		Ţ	1		T	3
		93	メトラクロール 塩化ビニル	<u> </u>	63,640	 	1	3			 	 	l	 		 	 						 	1	5	<u> </u>		9 4	 	†		1	+	5 5
		95	フルアジナム	4	265		4	1						ļ	ļ		ļ	ļ	ļ			1			6	5		3		I	2			5
		98	ンフェノコナソール クロロ酢酸	<u></u> 8	12,713	 	1	4	4	 	1	 	l	 	 	 	 		- -				1		11	1	·	<u> </u> 	 	 		1		9
		99	クロロ酢酸エチル	2	170		1	2	1	1				ļ	ļ			ļ _.							5	5		2		I				2
		100	フレナフクロール アラクロール	<u>9</u> 3	512 256	 	2	<u>2</u> 1		 	 	 	ļ	 	 	 	 	<u>-</u> 1	 	 			 		12	<u> </u>	 	3 1	 	1	1			12 6
		102	1-クロロー2, 4-ジニトロベンゼン	3	268,218 26,257 2,902 175 35 143 400 63,640 265 3.3 12,713 170 512 256 2,191 47,000 3,811 3,100			2	1					ļ			ļ	ļ							3	3		2	Ī			2		4
		103	HCFC-142b HCFC-22	<u>-</u> 5	47,000 3,811	 		<u>-</u> 1	 	 	 	 	l	 	 	 	 		- -	 			4		5	<u> </u>	· 	' 	 	 		4		<u> </u> 5
		106	HCFC - 133	1	3,100	ļ		1						ļ			ļ	ļ							1			1		I				1
		108	オルトークロロトルエン	<u>2</u> 1	8.3 44,000	 	2	1		 		 	l	 	 	 	 	- -	- -	 			 		1	<u> </u>	·	<u></u> 1	 	 				1
		110	パラークロロトルエン	1	44,000 16,000			1						ļ			ļ	ļ							1			1	_	I				1
		113	シマジン インダノファン	<u>2</u> 4	80 150 1,133	 	4	<u>-</u> 1	 		 	 	l	 	 	 	 	- <u>'</u>	 	 					5 5	<u>}</u>	·	<u>2</u> 4 1	+	 	1 2			7
		115	フェントラザミド	8			7			2		1		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ				2		12			3			3	1		12
		116 117	ヘキシチアゾクス テブコナゾール	<u>1</u> 6	48 394	†	4	1		1	1	1	ļ	 	 	 	 		- -	 					<u> </u>	1		<u>! </u>	 	 	1			<u>1</u>
		119	フェンブコナゾール	2	125 1,010 800 57,234 209 1,574,896 2,186,852 11,925	ļ	2					ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ				1		3	3		2			1			3
		121	ハラークロロフェノール 2ークロロプロピオン酸	<u>2</u> 1	1,010 800	 	<u>1</u> 1	1	ļ <u>l</u>	 	 	 	ļ	 	 	 	 	- -	- -	 					1	<u> </u>	·	<u>-</u>	 	 	1			<u>2</u>
2000	化学工業 (続き)	123	塩化アリル	11	57,234	1	1	9	3	1		ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ							15		10)	1	1	1			12
	(枕さ)	124	クミルロン クロロベンゼン	<u>4</u> 51	1,574,896	 	7	47	2	7	1	 	ļ	 	 	 	 	2	2	 		<u>'</u> -	1	1	68	3	49	9 2	2 3	3 2	<u>!</u> 1	7	1	65
		127	クロロホルム	115	2,186,852	1	8	108	4	5		ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ				1	2	129	2	10	5 5	5 5	j	7	14		138
		128	塩化メナル 4ークロロー3ーメチルフェノール	<u>8</u> 2	11,925	 	1	<u>5</u> 1	 	 		 	l	 	 	 	 		- -	 				<u>'</u> 1	3	3		31 2	 	 				2
		130	MCP	2	36 681 740 58,107		1				1	1		ļ	ļ		ļ	ļ							3	3		1	Ī	1	1			3
		131	コバルト及びその化合物	<u></u> 59	58,107	1	36	16	7	3	6	1	l	 	 	 	 	2	2 2	1			5		<u>. </u>	9	3	! 2	10	3	14	13	1	83
		133	エチレングリコールモノエチルエーテル	25	7,961			21	1		1	Ī	[Ī		Ī	Ţ	Ţ	<u> </u>]			5		28	3	19	9 1	1	T	2	6		29
		134	<u>アセナート</u> 酢酸ビニル	54	1,279,764	2	14	37	2	1	7	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1				3	1	68	8	4	7 2	2 2	1	2	8	t	70
		135	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	1,478			5			1														6	6	į	5	T	T		1		6
		136	サリチルアルデヒド	2	703 11,042	<u> </u>		1		<u> </u>	1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u></u>		2		1	2	<u> </u>	1			<u></u> t	3
		137	シアナミド	3	11,042	ļ	2	3				ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ							5	1		3	Ī	Ţ		2		6
		140	シモキサニル	<u>-</u> 5	360 231 31,452	 	4	<u>-</u> 1			<u></u>			 		<u> </u>	 			1					6	<u> </u>	·	! 5 1		<u> </u>	1		·	<u>'</u> 7
		143	4,4'ージアミノジフェニルエーテル	3	1	T	2	2	1	1	1	Į	 	ļ		Į			ļ	ļ					7	<u> </u>	ļ	3	<u> </u>		1			4
		144	株1成ンノン11.日初(頭塩及ひンアン酸 塩を除く。)	10	10,621	<u></u>	2	1		6		<u>L</u>				<u>L</u>							2		11		8	3	1	1		3		12
		145	2ー(ジエチルアミノ)エタノール	11	5,863	ļ	3	6		2		ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	Į	ļ					1	12	1		7	1	1		2		12
		147	ペキシチアゾクス テブコナゾール フェンブコナゾール パラークロロフェノール 2ークロロプロピオン酸 塩化アリル クミルロン クロロボルム 塩化メチル 4ークロロー3ーメチルフェノール MCP 3ークロロー2ーメチルー1ープロペン 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 酢酸ビニル エチレングリコールモノメチルエーテル アセテート サリチルアルデヒド シアナミド フェンブロパトリン シモキサニル 4、4、一ジアミノジフェニルエーテル 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 2ー(ジエチルアミノ)エタノール チオベンカルブ カフェンストロール 四塩化炭素 1、4ージオキサン 1、3ージオキソラン カルタップ テトラメトリン シクロヘキシルアミン Nー(シクロヘキシルアミ) ジクロロアニリン	<u>3</u>	5,863 1,833 1,903 39,862 847,128 6,963 441 295 11,281	<u> </u>	7	<u>_</u>		2	<u> </u>	1	L	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1				1		11			3	<u> </u>	<u> </u>	2	1		11
		149	四塩化炭素	7	39,862	ļ		6		ļ <u>.</u>	ļ <u>.</u>	ļ	<u></u>	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ				1		7	,		5	<u></u>	<u></u>		2	‡	8
		150 151	1, 4 = ン4 キサン 1, 3 = ジオキソラン	49 11	847,128 6,963	<u> </u>	3	<u>38</u>	2	1 1	<u> 1</u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	 			1	<u> </u>	62 16	1	1	<u>-</u> 1	1 1	11	3	8 1		5/ 13
		152	カルタップ	<u>4</u>	441	ļ	4	1	2	2	ļ	1	<u></u>	ļ	ļ	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	ļ					10		4	4		‡	2		‡	6
		153	ハトフクトソン シクロヘキシルアミン	3 13	11,281	<u> </u>	4	3 5	3	6	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u>-</u>	 				<u> </u>	18	1		3	3	1	2	1	1	17
		155	Nー(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	<u> </u>	J	.L	1		<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	 	ļ	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ					1	1		1						2
		L 156	<u> ングロロアニリン</u>	2	2,272	1	<u> </u>	2	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	.1	l	l	<u> </u>	.1	<u>.l</u>	.1	.1	J	L	L	L	l	<u> </u>	<u> </u>	.l	<u> </u>	1		<u> </u>			2

			対象化学物質								廃勇	種物の きんしん	種類別	の届	出件数	女(件)										Τ		棄物の	処理	方法別	の届出	1件数	(件)	
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	_	15	16	17	18			1	2	3	4	5	6	7		
業種コード		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	中都	破砕•圧縮	最終処分	その他	記載なし	合計
		157	1, 2ージクロロエタン	36	560,444		5	34		2								1						1	43	3	36	2	1	1		2		42
		158	塩化ビニリデン	2	142,000	ļ		2		ļ	ļ	 	ļ	 	ļ		ļ	ļ					ļ		2	<u> </u>	2			ļ 				2
		159	シスー1,2ーングロロエナレン 3_3'-ジクロロー4_4'-ジアミノジ	2	232,000	 		2		 	 -	 	 	 	 		 -			 -			 -		<u> </u>		<u> </u>	 					+	2
		160	フェニルメタン	15	1,026	l	2	13				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					2		17	<u> </u>	10	1			3	4		18
		161	CFC-12	1	6,400	ļ				ļ	ļ	 	ļ	 	. 		ļ	. 					1	ļ	1		ļ -			ļ		1		1
		164	フロビザミト HCFC - 123	! 1	1.800	 	 			 	 -	 	 	 	 		 	 		 			1		<u>-</u>	· 	<u>-</u>	 					+	<u>'</u> 1
		167	1,4-ジクロロー2-ニトロベンゼン	1	1,200		1								<u> </u>		<u> </u>	1							1			†			1			1
		168	イブロジオン 	3 26	586	ļ	10	1 12		11		 	 	 	 		 	ļ <u>,</u>	<u></u>	11					<u>4</u> 29	<u> </u>	3			ļ	<u>-</u>	2		30
		170	テトラコナゾール	<u>20</u>	7.9	 	1	<u>!</u> 4 1				t	 	 	 		 	-	<u> </u>	 -					2	<u>'</u>	<u>' </u>	 						<u>30</u>
		171	プロピコナゾール	2	1,800 1,200 586 2,390 7.9 29		1	2		I	ļ	I	Ī	I	ļ	I	<u> </u>	ļ	ļ						3		2	I		I				2
		172	オキサンクロメホン リニュロン	5 9	112 204	 	5 6	<u>-</u>		 1	1	12	 	 	 		 	· 		 			<u>1</u>		12	3	5	1		1	2 3	1	+	/ 15
		175	1, 2ージクロロエタン 塩化ビニリデン シスー1, 2ージクロロエチレン 3, 3'ージクロロー4, 4'ージアミノジフェニルメタン CFC-12 プロピザミド HCFC-123 1, 4ージクロロー2ーニトロベンゼンイプロジオンジウロンテトラコナゾールオキサジクロメホンリニュロン 2, 4ーD 1, 2ージクロロプロパン DーD ジクロロベンゼンピラゾキシフェンピラゾレートジクロベニル HCFC-225 塩化メチレンジチアノン N, Nージシクロヘキシルアミン N, Nージシクロヘキシルアミン	1	270	 	1			 	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		1		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	1		<u>t</u>	1
		178	1, 2ージクロロプロパン	6	642,730	ļ	1	5	 	ļ 	ļ	 	ļ	 	. 		. 	. 		 					6	<u> </u>	5		 	ļ 		1		6
		181	ジクロロベンゼン	32	71,000	 	8	<u>3</u> 25		3	 -	 	 	 	 		 	 		 -			2	1	39		30	 			<u>1</u>	6		<u>3</u>
		182	ピラゾキシフェン	2	109		2					<u> </u>			ļ	1	ļ	1							2		2	ļ						2
		183	ピラゾレート ジカロベニル	<u>5</u>	4,337	ļ	4			11	ļ	 	 	 	. 		 	· 		<u> </u>			2		8	<u> </u>	5				<u>-</u>	1		<u>6</u>
		185	HCFC-225	5	7,029	 	J	5			 	 	 	 	 		 	 		 			1		6	;	3	 				1	1	<u>/</u> 5
		186	塩化メチレン	198	3,799,960		10	180	9	9	2	I	ļ	Ī	ļ	_	<u> </u>	1		_			11	2	224	1	163	4	5	1	6	42	4	226
		187	ンナアノン N Nージシクロヘキシルアミン	13	1,900 67 126	 -	1	9		2	 -	 	 	 	 		 	ļ ₁		 			 -		14		<u> 1</u> 11	 		1	<u>2</u>	1	+	15 15
		190	N, Nージシクロヘキシルー2ーベンゾ	2	6,600	 	2	<u>×</u>				 		†	†	†	†	† `	†	†					,	,	,	†					†	<u>'</u>
		100	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 ジシクロペンタジエン			ļ		22		ļ 	ļ	 -	 	 	 		 	. 							25		20			ļ	1			20
		190	イソプロチオラン	<u>24</u> 5	2,275	 	5	<u>22</u> 3		<u>'</u>	 -	 	 	 	· 		 -	 -		 			1 <u>-</u>		9	<u> </u>	5	1	 		<u>!</u> 3	4		<u>20</u> 9
2000	化学工業 (続き)	195	プロチオホス	3	40	I	3	1	1	ļ		<u> </u>			ļ	ļ	ļ	1							5		3	Ī						3
	(続さ)	196	メチダチオン	2 6	191 261	 -	1 3	1 5	1	1	 	 -	 	 	 		 	 		 			1		11	<u> </u>	1 <u>1</u>	1	<u>1</u>		1			3 9
		198	マラゾン ジメトエート	2	52	<u> </u>	1	1	<u>-</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		<u> </u>			<u></u>		2		2	<u> </u>						2
		199	CIフルオレスセント260 2. 4ージニトロフェノール	3	2,270	ļ	3			2	ļ	 	ļ	 	. 		ļ	. 					ļ	ļ	5	<u> </u>	3			ļ				3
		202	ジビールベンガン	<u>ა</u>	28,893 135	I	<u>-</u>	<u>∠</u> 3			 	 	 	 	· 		 	 		 			 -		3		3	 					+	<u>3</u>
		203	ジフェニルアミン ジフェニルエーテル 1,3ージフェニルグアニジン カルボスルファン	6	43,036 7,364 7,539		3	2			1	<u> </u>			ļ	ļ	ļ	ļ		ļ					6		6							6
		204	シフェニルエーテル 1 3ージフェールグアージン	<u>8</u>	7,364 7 539	ļ	1	<u>6</u>	1	2	ļ	 	 	 	· 		 	· 		 			2		12	:	7	2	<u>1</u>			3	+	13
		206	カルボスルファン	1	18	<u> </u>	1				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>					1		1	<u> </u>						1
		207	2, 6ージーターシャリーブチルー4ーク	74	44,320		16	50	4	3	11	1		1				2	2				2		90	2	65	2	3	2	5	11	1	91
		000	2, 6ージーターシャリーブチルー4ークレゾール 2, 4ージーターシャリーブチルフェノー ル		1 501	 					 	 	 	 	 		 -	 		 							ļ	 					+	
		208	ル	-	1,591	 	'			ļ'	ļ <u>.</u>	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ	ļ		_			·'		0	<u> </u>	4	 						4
		210	2. 2ージブロモー2ーシアノアセトアミド アセフェート	<u>6</u> 5	7 <u>8</u> 465		<u>3</u> 5	<u>3</u> 1	<u> 2</u> 1	2	 1	 	 	 	- -		 	 		 					9	<u> </u> <u>-1</u>	5	 		<u> </u>	2	1	+	<u>8</u> 7
		213	アセフェート N. Nージメチルアセトアミド	93			7	82	8	10	4	1	ļ		ļ	.	<u> </u>	1	1	1			2	1	115	1	83	4	4	2	4	14	‡	112
		214	2,4ージメチルアニリン 2,6ージメチルアニリン	2	7,250	 		2		 -	 	 	 	 	· 		 	· 		 	 		}		2	<u> </u>	2	 	 -	 				2
		216	N, Nージメチルアニリン	11	16,223	<u> </u>	1	9	1	1	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>					13		11	1 1	1	<u> </u>	2	1	<u>-</u>	<u>2</u> 16
		217	チオシクラム	1	7,250 3,935 16,223 780 63,674	ļ	1			<u></u>	ļ <u>-</u>	ļ	ļ	<u> </u>		ļ			ļ	ļ					1		1	ļ	<u>-</u>				‡	1
		218 219	N, Nージメチルアセトアミド 2, 4ージメチルアニリン 2, 6ージメチルアニリン N, Nージメチルアニリン チオシクラム ジメチルアミン ジメチルジスルフィド ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性 塩	20 1	63,674 29	 	2	1 <u>3</u> 1		5	<u> 2</u>	 	 	 	· 		· 	 	-	╁			} <u>-</u> 1	 	24 1	12	1 16 1	 	<u>2</u>	<u> 2</u>		5	+	<u>28</u> 1
		220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性	2	1,259	t		<u>·</u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	1	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1			ļ		2		,	T		 			†	<u>·</u>
		220	塩 ベンフラカルブ	1	1,200	 	1			 -	 -	 	ļ	 -	-		 	· 		 	 		1	 	<u>-</u>	 	ļ ²	 	 -	 			+	<u>-</u>
		223	N Nージメチルドデシルアミン	4	102	 		1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			3		4		1	<u> </u>		<u> </u>		3	<u></u>	4
		224	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオ	27		I	12	6	1	14										1			1	2	36	4	18		8		3	2	_	35
		225	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオ キシド トリクロルホン	1	8.0			1		ļ	 	 	 	 	· 		 	 	- -	╁			 -	 	1	·	1	 	 -				+	1
		227	パラコート	1	3.9	<u> </u>	1	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	1	1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	2		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				1

2
220 3.3 - ジチルピフェールー4 4 - 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 1
200 1.1 3-5 / キャル・チャル 2 132 2 2 1 21 22 22
290 トリクロロベンゼン 3 51,001 1 2 1 1 5 3 3 1 3 4 8 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1

		Ι	対象化学物質								廃事	集物の	種類別	の届と	出件数	7(件)										T	廃	棄物の	の処理	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	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	*<#	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
		298	トリレンジイソシアネート	37	68,465 35,530 32,536,367 3,803 49,775 19,021 75,151 9,351 2,300 106,492 635,512	1	6	28		1	4												2	2	44	1	32	2 1	1	1	3	7		43
		299	トルイジン	10	35,530		3	7		2			ļ	ļ <u>.</u>	ļ	ļ		ļ <u>.</u>							12	2	8	3		<u>_</u>	1	2		11 1,021
		300	トルエン Lu エンジラン	830	32,536,367	5	58	772	22	31	27	5	 	5	 	 		5	3				35	9	977	<u> 6</u>	686	39	9 28	<u>8</u>	47	182	26	1,021
		302	トルエングァミン ナフタレン	113	3,003 49 775	1	14	96	2	3		1 2	 	·	 	 		<u>-</u>	 				6	2	133	<u>{</u> }	91	1	,	<u>'</u> 7	<u>8</u>	26		142
		304	台	2	19,021		1		-	† <u>~</u>	·	` 	 	† <u>-</u> -	†	t		1	†	1			<u>~</u>		3	3	1	<u>:</u>	' †	' † '	 	† <u></u>	1	·
		305	鉛化合物	36	75,151	2	20		4	1	3	3	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		1	1	1		1			45	5 4	18	3 2	2 4	4 2	10	9		49
		306	二アクリル酸ヘキサメチレン	27	9,351		ļ	27	1	 	ļ		ļ	11	ļ			ļ	ļ				1		30	<u> </u>	25	5		<u>1</u>	1	5		32
		307	二塩化酸化ジルコニウム 	1	2,300		1			 ₋	ļ <i>,</i>	;}	 	· 	 	 							<u>-</u>			1		.+		,	<u> </u>	 		1
		308	ツケル ニッケル化合物	<u>20</u> 107	635.512	3	65	12	32	114	10	3	 	- -	 	 			3	1		<u>4</u>	<u> </u> 	<u>!</u> -	154	<u>† </u>	51	 	32	<u>!</u> <u>!</u>	26	21	+	158
		311	オルトーニトロアニソール	2	76	<u>×</u>	<u>-</u>	2	<u>-</u>	† -	<u>-</u> -	1	†	†	t	tt		- -	ļ <u>×</u>	† -				-	2	<u>: </u>	1	i†i	1	- †'	† <u></u> -	† -†		7
		312	オルトーニトロアニリン	3	76 92,000 4,268 208,815		3	1		<u> </u>		1	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>							4	1	3	3		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		5
		314	バラーニトロクロロベンゼン	2	4,268			1		ļ <u>-</u> 1	. 		ļ	. -	ļ	 		 	ļ	 				 	2	<u> </u>	ļ <u>ģ</u>	2	<u>,</u>	;}		 	4	2
		310	 	7	208,815 1 726		1	9	2	 	· 		 		 	 		 	 							2 1		3	! +	' +	 	12	+	12
		319	一 <u>売店のボーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー</u>	<u>/</u> 5	1,72 <u>6</u> 4,760		11	5	 	 	· 	· 	 	 	 	t		 	 							<u></u>		4	-†	-†	1	t ' t	+	
		320	ノニルフェノール	26	21,094		3	20		2	6	5	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		2							33	3	20)		1 1	4	3	1	30
		321	バナジウム化合物	40		3	18	15	4	2	1	.	ļ	. .	ļ			11	ļ	ļ		3			47	7 3	26	3		<u>4</u>	9	11		53
		322	トリレンジイソシアネート トルイジン トルエン トルエンジアミン ナフタレン 鉛 鉛化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレン 二塩化酸化ジルコニウム ニッケル ニッケル ニッケル化合物 オルトーニトロアニソール オルトーニトロアニリン パラーニトロクロロベンゼン ニトロベンゼン ニ硫化炭素 ノルマルーノニルアルコール ノニルフェノール バナジウム化合物 5'ー[N, Nービス(2ーアセチルオキシエチル)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'ーメトキシアセトアニリド	2	290		2																		2	2 2			,	1	1			
		323	シメトリン シメトリン	6	75		6		 	 	· -	1	 	 	 	 		 	 				2			- 	16	3	-†	+	 1	 	+	{
		324	シメトリン 1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピ	1	4.0			1	1	†	<u> </u>	1	1	1		11		ļ		1						.	1	,	<u> </u>	†	T	† †		
		324	ル)オキシ]ベンゼン オキシン銅	·			ļ <u>.</u>	<u>'</u>	ļ	ļ <u>.</u>	ļ		ļ		ļ			ļ	ļ	ļ					 	<u> </u>	ļ <u>'</u>	<u>'</u>			<u> </u>			
		325	オキシン銅 	9	1,360 2,962		6	$\frac{3}{2}$	ļ	 2			 	· 	 	 		 	 				3		15	<u> </u>	} <u>8</u>	3	<u> </u>	-+	 4	 1 		14
		329	プリカーバメート	<u>.</u> 8	5,512		1	<u>-</u>	 	 	·;	;	 	· 	 	 		 	 							3	1	<u></u>	 	-+	 	 	+	10
2000	化学工業 (続き)	330	オキンン輌 ジラム ポリカーバメート ビス(1ーメチルー1ーフェニルエチル) =ペルオキシド 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	5	443		1	3		ļ	2	2													6	6	5	5		1				(
	(続き)	331	カスサホス 山圭五ぴ2の無機ルる物	2	28 8,773	<u>-</u>	2			 ₋	. 		 	· 	 	 		 	ļ						2	<u> </u>	2	2	;		 	 		2
		333	似糸及びての無機化 百物	38	87,154	<u>4</u>	<u>/</u>	14	3	22	·		 	· 	 	 		 	 				1	1	48	2	32	2	;}	3 7	5	 		
		334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミ	32	16,688 2,180		20	10	2	5	2	1	<u> </u>		ļ			1					2		43	5	22		1 3	3 1	5	8	1	46
		333	<u>F</u>	ن 			0			 	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	 		ļ	ļ							<u>'</u>		1		<u>.</u>	_ '	ļļ		(
		336	ト ヒドロキノン 4ービニルー1ーシクロヘキセン 2ービニルピリジン Nービニルー2ーピロリドン ビフェニル ピペラジン ピリジン	27	79,844		6	14	2	 4	1		 	. 	 	 		 	 				3		30	<u> </u>	24	1 1	<u> </u>	<u> </u>		3		30
		338	4-C=ルー1ージグロベキセン 2-ビニルピリジン	3	156,001 3,836		·	4		 	· 		 	· 	 	 		 	 						<u>\$</u>	<u></u>		1	'	-+	 	 	+	
		339	Nービニルー2ーピロリドン	4	449		1	3	 	 	1		 	 	 	†		 	 							<u></u>	3	3	-†	-†	 	† †	+	
		340	ビフェニル	8	449 3,921 51,012			8		<u> </u>			I		<u> </u>								1		9	9	8	3		Ţ		3		1
		341	ピペラジン 	12	51,012		4	4	ļ	4	2	<u> </u>	ļ	. .	ļ			ļ	ļ				1		15	5	8	3		2	1 1	4		15
		342	ヒリンン ホニュ	6/	355,776	<u> </u>	5	59		6	ļ		 	· 	 	 		 	 				2	11	10	1 2	67	<u> </u>	1	<u>2 </u>	6	101	+	82
		345	カナコール フェニルヒドラジン	,	5,378 638		· 	3		 	 	· 	 	 	 	 		 	 							<u> </u>		3		⁴┼	 	 	+	·
		346	2ーフェニルフェノール	3	638 268,020		1	2		†	·	†	 	 	 	t		†	 						3	3	12	2	-†	+	 	† ₁ †	+	
		347	Nーフェニルマレイミド	4	123,540		2	2		<u> </u>	1	1			<u> </u>			<u> </u>							Ę	5	2	2 1	1	<u> </u>	<u> </u>	1		
		348	フェニレンジアミン	18 114	123,540 9,253 2,673,844	ļ	9	12	1 1	4	<u> </u>		ļ	. .	ļ		ļ	ļ <u>.</u>	ļ	 	ļ		1	1	28	3	16	3	1	1	<u> </u>	 	<u> </u>	27
		349	フェノール ペル・メトルン	114	2,673,844	 -	20	79	11	15	10	4	 		 1	 		<u> </u>	 	 			5	2	144	<u> </u>	100	<u> </u>		<u> </u>	<u>:</u>	14		137
		350	ピペラジン ピリジン カテコール フェニルヒドラジン 2ーフェニルフェノール Nーフェニルマレイミド フェーレンジアミン フェノール ペルメトリン 1,3ーブタジエン 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ブチル フタル酸ビス(2ーエチルヘキシル) フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル ブプロフェジン テブフェノジド ノルマルーブチルー2,3ーエポキシプ	/ 6	303 2,920 934 80 15,641 208,254	 	<u> 3</u>	<u>4</u>	 	t <u>'</u>	· 	 	 	· 	 	 		 	 	 				 	<u> </u>	<u>-</u>	ļ ⁵	' 		₁ †	┼²	 	+	
		352	フタル酸ジアリル	9	934	 	1	4	1	<u> </u>	4	1	<u> </u>	1	<u> </u>	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			1	1	12	2	<u> </u>	1		1 2	1	<u> </u>	+	1:
		353	フタル酸ジエチル	1	80				ļ	<u> </u>		1	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ţ				1		1		ļ	Ţ		Ţ		1		1
		354	フタル酸ジーノルマルーブチル	51	15,641	ļ	11	41	1	ļ	4	<u> </u>	ļ	ļ	ļ			1 1	ļ	ļ]	 		1	ļ	59	2	36		4	1 1		3	2	5f
		355	フタル酸ヒス(2ーエチルヘキシル)	49 10	208,254	<u> 1</u>	10	34	<u> 1</u>	 	ļ <u>7</u>	<u> </u>	 	· 	 	 		 1	 	 			4		58	3	38	3 1	1	144	<u> </u>	 7 	,	56
		350	<i>」、、、、い</i> 取ノルヾルーノナル=ヘンンル ブプロフェジン	10	378 80		2	9	 	 	ļ ³	}	 	 	 	 		 	 	 -			1	 	<u> </u> 2	<u> </u>	 	3	1	-+	+ <u>'</u>	 +		12
		358	<u> </u>	4	59		4	2	 	t	†	†	t	†	 	tl		t	†	† <u> </u>			<u>'</u> - 1	† <u>-</u>	-	ź	ļ <u>}</u>	1	i †	†	† <u>2</u>	tt	+	
		309	ロピルエーテル	15	2,016		2	13			3	3						1							19	9	12	2		1	1	1	2	17
		360	ベノミル	3	405	<u> </u>	2	1	1	1 1		1	<u></u>	1	<u></u>	<u> </u>		<u></u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>	5	5	1 2	2		1	1	<u></u>	T	

			対象化学物質								廃勇	乗物の きゅうしん	種類別	リの届品	出件数	女(件)										L	廃	棄物の)処理	方法別	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	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)	然え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	新くず	*<#	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・陶磁器へず	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	中哲	破砕・圧縮	最終処分	その街	記載なし	合計
		361	シハロホップブチル オキサジアゾン フェンピロキシメート BHA ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシ ド	8	330		8	2				ļ		ļ									1		11		8	1			3			12
		363 364	オキサジアソン フェンピロキシメート	1 1	16 8.5		1	1		 	<u> </u>	 1	 -	 	 		 -	 	 -						2	<u>}</u>	1 1	 	 	11				<u>2</u>
		365	BHA	<u>'</u> . 1	8.5 350	 	 	1		 		 	 	 	 		 -	 	 -						1	-	·	†	 		†			1
		366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシ	9	23,065	1	2	3		1	3		[T		Ī							10	2	6	3]		T	3		11
		367	ト オルトーヤカンダリーブチルフェノール	2		 		1		1		 	 -	 	 		 -	 	 -						2	<u> </u>	ļ ₁	+	1		+			2
		368	4-ターシャリーブチルフェノール	36	269,696 331 210 0.50	1	2	28	1	<u> </u>	4	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				3		40	1	30	1		2	3	6		43
		369	プロパルギット	2	331	ļ	1	2		ļ	 	 	ļ	 	ļ		ļ	 	ļ						3	3	2	2 2	4	ļ	2			6
		370	こりタヘン テブフェンピラド	<u>'</u> . 1	0.50	 	<u> </u> -	1		 		 	 -	 	 		 -	 	 -						2	<u>-</u>	·	 	 	 				<u>-</u> 2
		372	ターシャリーフチル=ヒトロペルオキシド オルトーセカンダリーブチルフェノール 4ーターシャリーブチルフェノール プロパルギット ピリダベン デブフェンピラド Nー(ターシャリーブチル)ー2ーベンゾ チアゾールスルフェンアミド 2ーターシャリーブチルー5ーメチル フェノール ふっ化水素及びその水溶性塩 2ーブテナール ブロピネブ 2ープロピンー1ーオール ブロマシル 1ーブロモプロパン 2ーブロモプロパン 臭化メチル ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレンジアミン ペタナフトール ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 ベンジリジン=トリクロリド 塩化ベンジル ベンズアルデヒド ベンゼン	1	1,600	l	1			1		1		1		1		1							1		1	1		İ				1
			チアソールスルフェンアミド 2-ターシャリーブチル-5-メチル			 -	ļ			 		 	 -	 	 		ļ	 	 -						·		· 	 	 					
		373	フェノール	2	3,505			2				<u> </u>		<u> </u>											2	2	2	2						2
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	81	471,498		26	17	43	6	1	ļ	I	<u> </u>		.	ļ	ļ	I				3	1	97	11	34	Į	43		18	16	1	123
		375	2ーフナナール ブタクロール	1 6	0.50 313	 	4	1		<u>-</u>	<u>-</u>	 	 -	 	 		 -	1	 -				<u>-</u>		1 8		1	 	 	1				<u>2</u>
		378	プロピネブ	1	870	<u> </u>	1			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				- -		1		1	1		<u> </u>				1
		379	2ープロピンー1ーオール ゴロフシュ	3	95,345	ļ	2	3		1		ļ	ļ	ļ	ļ		ļ	ļ	ļ						6	<u>}</u>	13	3	11	ļ				4
		383	フロマシル 1ーブロモプロパン	<u>3</u> . 7	2.419	 	2	6	1	 		 	 -	 	 		 -	 	 -				<u>_</u>		9	<u> </u>	1	1	 	 	+			8
		385	2ーブロモプロパン	4	11,530		1	4				<u> </u>	ļ	1		ļ		<u> </u>	<u> </u>						5	5	4	1				1		5
		386	臭化メチル ヘキサデシルトリメチルマンチョウムー	1	471,498 0.50 313 870 95,345 90 2,419 11,530 720	 -		1		 		 	 -	 	 		 -	 	 						1		<u>. 1</u>	 						1
		389	クロリド	11		l	7	6	3	5		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u></u>					1	22	2	6	1	3			4		16
		390	ヘキサメチレンジアミン	12 24 237	3,237 105,346 3,507,429		2	10	1	3		ļ	ļ	ļ	ļ	.		ļ	I						16	3	10	<u>]</u>	2			1		13
		391	ヘキザメナレン=シイソシアネート ノルマル-ヘキサン	237	3.507.429	<u>-</u>	9	223	2	5	<u>-</u>	 	 -	 -	 			₁	 -				<u>3</u> 6	4	26 254	1	203	<u>1</u> 17	6	1	<u>2</u>	<u>8</u> 41	4	281
		393	ベタナフトール	13	25,305		8	5		1	2			<u> </u>	ļ	.	ļ	<u> </u>	 				1		17	2	10				2	2		16
2000	化学工業 (続き)	395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 ベンボリジン トリクロリビ	39	25,305 5,559 2,200	2	19	5	2	2	10	11	ļ	 	 		ļ	 	ļ				3	2	46	<u> 7</u>	25	<u></u>	4	3	2	7	2	50
	(1962)	398	<u>、、フラッフラー・・・フロット</u> 塩化ベンジル	9	6,068 3,328	1	5	<u>!</u> 8		 		 	 	 	 		 -	 	 						14	1	· -	1	 	†	4	<u>-</u>		14
		399	ベンズアルデヒド	5	3,328	ļ	2	2	1	1		<u> </u>	ļ			1	ļ		ļ						7		4	1		1	1			7
		400	ベンゼン 1 2 4ーベンゼントリカルボン酸1 2	37		T	4	34	1	 1	<u>1</u>	 -	 	 	 -		 -	 	 -				2	1	45	-†	32	<u>1</u>	 1	 	2	8		44
		401	1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2 ー無水物 メフェナセット	22	2,691	<u> </u>	4	14	1		10	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		1							30)	18	3	1	1	5	2	1	28
		402	メフェナセット ベンゾフェノン	4	123 283	ļ	4			11		 	ļ	 	ļ		ļ	 	ļ				1		6	<u> </u>	4	<u> </u>		ļ	2	1		<u>7</u>
		405	・ハンノンエング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	159			84	37	26	20	15	2	 -	 	 		 	3	5	3		1	5	2	209	16	105	; 	32	9	26	32	1	221
		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1 5までのもの及びその混合物に限る。)	220	692,283	2	99	109	16	43	10						1	12	2				5	5	304	22	158	11	29	7	19	34	7	287
		408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ	24	6,390	<u> </u>	14	8	5	9	1	T	Ī	<u> </u>	Ţ	1	<u> </u>	1	<u> </u>				1		39	3	20	4	. 3	1	2	3		36
		409	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニ ルエーテル ポリ(オキシエチレン) =ドデシルエーテ ル硫酸エステルナトリウム	71		 	34	32	4	19	5					 							3	3	100		54	 	11	1	6	13	1	101
		410	ル硫酸エステルナトリウム ポリ(オキシェチレン)=ノニルフェニル エーテル ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物 無水マレイン酸 メタクリル酸2 メタクリル酸2ーエチルヘキシル メタクリル酸2,3ーエポキシプロピル メタクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル メタクリル酸ノルマルーブチル メタクリル酸メチル フェリムゾン メチルアミン メチルアミン	94		l	40		9	15	ļ							9	1			1	2	5	133		72	6	13	4	11	12	2	133
		411	ホルムアルデヒド	152	182,894	ļ	25	108	14	21	17	2	ļ	11	ļ	. 	ļ	ļ <u>-</u>					8	1	197		126	3	18	3	8	26 30	1	191
		412	<u> × ノルノ及いていに言物</u> 無水フタル酸	98 49	5, <u>215,175</u> 83.170	1	11	29	4	<u>5</u>	11	1	 	 	 		 -	 2	 			!-	<u>4</u> 5	 	123 62	<u> </u>	45	i 1	13	2	<u>∠1</u> 3	10	2	64
		414	無水マレイン酸	58	33,221	1	17	38	3	1	7	2	 	 	ļ	1	 	 	 				3		72	1	47	2	2	1	4	16	1	74
		415	メタクリル酸	84	197,399	2	18	58 23	6	3	9		 	 	 		 -	 	<u> 1</u>				5	1	103 30		64	<u> 2</u>	4	ļ1	5 2	17 2	<u>4</u>	105
		417	メタクリル酸2、3-エポキシプロピル	42	66,890	<u> </u>	11	27		1	7	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>t</u>	1	<u> </u>	<u> </u>	1				<u>∠</u> 5	1	54	<u>5</u>	33	1	1	1	2	10		53
		418	メタクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル	24	71,843	ļ	5	16		ļ		<u> </u>	ļ	<u> </u>	Į	1			ļ				5		26	3	17	1	1	 _	1	4		27
		419	メタクリル酸ノルマルーフチル メタクリル酸メチル	46 126	5,215,175 83,170 33,221 197,399 1,746 66,890 71,843 60,242 405,282 536 53,100	3	7	36 102		3	15	 	 	 	 		1	1 3	1			1	<u>4</u> ខ	1	55 164	-4	34	10	5	2 4	3 6	11 23	2 4	55 158
		422	フェリムゾン	6	536	<u> </u>	6	1	2	2	<u>:</u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u>:</u> 1	<u>y</u>	<u> </u>	12		6	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>¥</u>			7
		423	メチルアミン メチルーイ/チナシマナー	8	53,100	 -	ļ	5		3	 -	 	ļ	 	 	- 	 -	 	ļ					1	9	<u> </u>	7	<u>'</u>				2		9
I	I	424	<u>///// </u>	!	30	I	L	l!.	l	1	I	1	1	.1	1	<u>.l</u>	1	1	1	L			L	L	L <u>-</u>	-l	.1	Δ	ــــــ	┸┘	LL		L	

			対象化学物質								廃棄	€物の種	種類別	の届け	出件数	女(件)										1	廃	棄物の	処理ス	方法別	の届出	出件数((件)	
					_	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		16	17	18	-		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)	然え殻	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	ゴム<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
		425	イソプロカルブ カルバリル フェノブカルブ ハロスルフロンメチル インドキサカルブ アゾキシストロビン アミトラズ カーバム オキサミル ピリミノバックメチル アルファーメチルスチレン メチルナフタレン 3ーメチルピリジン 1ーメチルー1ーフェニルエチル=ヒドロペルオキシド メプロニル メソミル トリフロキシストロビン クレソキシムメチル 4、4'ーメチレンジアニリン 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 メチレンビス(4、1ーフェニレン)=ジイ	1	2.4	ļ		1											<u> </u>						1		1	!			1			2
		427	カルバリル ファノブカルブ	<u>8</u>	2,019 164 97 72 296		8	2	1	1		ļ		 	 		 				 -		1		11		8	1			3			12
		429	ハロスルフロンメチル	3	97		3		<u>'</u>					 	l		l	·	·				<u>'</u> -		3		3	†			1			4
		430	インドキサカルブ	2	72	ļ	2					I		ļ			<u> </u>	ļ	ļ						2		2					,		2
		431	アソキシストロヒン アミトラズ	<u>,4</u> 1	296 5.0	 	4	3	1	<u>1</u> .	1			 	 		 	1			 -				9		1 4 1	 		1	3			8
		433	カーバム	2	5.0 771 3.8 136 62,359 11,776 36,000	<u> </u>	1					1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>			1		3		2							2
		434	オキサミル	1	3.8	ļ	1					ļ ₁	 	ļ	ļ		ļ	. 				ļ			1		1							1
		435	アルファーメチルスチレン	22	62,359	 	5	17			2	 		 	 		 	- -			 -		2	1	27		16	 				7		23
		438	メチルナフタレン	34	11,776	ļ	4	26	3	2	2	<u> </u>		ļ	ļ	1	ļ	1	1	1			2		40		31	1	1	1	3	3	1	41
		439	3ーメチルビリジン 1ーメチルー1ーフェニルエチル=ヒド	2		 	1	1						 	 -		 		 		 -	 	 -		2	<u> </u>	<u> 1</u>	 	1					2
		440	ロペルオキシド	7	79,021	<u> </u>		7				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>					7	<u> </u>	6					2		8
		442	メプロニル メソミル	2	150 915	ļ	1					11	ļ 	ļ	ļ		ļ	. 	· 			ļ			2	<u> </u>	2	 			1			3
	ルヴェ来	444	トリフロキシストロビン	<u></u> 2	40	 	2			1				 	 		 	· 	· 	 		 			3		2	†					·	2
2000	化学工業 (続き)	445	クレソキシムメチル	2	1 <u>56</u> 7,482	I	2								ļ	-	ļ	1	1	1					2		2	Ī						2
	(), J	446	4, 4 ーメチレンシアニリン メチレンビス(4 1ーシクロヘキシレン)	12		†	5	8			3			 	 -		 	- -		1	 -	 			17	11	11	 			2			15
		447	=ジイソシアネート	9	237	<u> </u>	2	4						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>		<u> </u>	3	1	10	1	7					4		12
		448	メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイ ソシアネート	74	461,844	1	6	63	2		9	1						3	3				3		88	2	65	1	1	1	4	11	2	87
		449	フェンメディファム	2	429	 	2	1						 	 -		 	 	· 		 -	 -			3	 	2	1			1		·	4
		450	ピリブチカルブ	3	12	t	3	2						ļ	ļ		ļ	ļ	1			1	2		8		3	Ī				1		4
		452 453	2 - メルカプトベンゾチアゾール モリブデン及びその化合物	6 46	38,530 115,049	₁	23	14	5	1 8	2	11		 	 -		 -	ļ ₂	,			1	2	2	60	1 5	32	 	1 8	1 1	10	10		<u>8</u>
		454	モリノテン及びての化音物 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾー	,1	77	†	1		<u>×</u>	<u>~</u>				 	 	†		ļ -	†	†		† <u>-</u>			1	<u>×</u>	<u>-</u>	†	<u>-</u>		1			1
		455	ルー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29		ļ	<u>-</u>	12			1	ļ	ļ 	ļ	ļ			ļ <u>,</u>							36		10	ļ <u>.</u>			····			20
		455	ジクロルボス	<u>29</u> 2	690	 	1	<u>13</u>		<u></u>	<u>-</u> 1			1	 		 		1	 -		 	-		4	3	2	 		1			· -	3
		458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	2	32,000	ļ	2							ļ		.		1	1	1					2		1	I		1		1		3
		460 461	りん酸トリトリル りん酸トリフェニル	<u>9</u> 11	2,695 19,869	 	11	<u>8</u> 7			<u>2</u> 5			 	 -		 			 -	 -		1		11 13		11	+		3	<u>1</u>	1		10 15
		462	りん酸トリーノルマルーブチル	2	19,869 51	<u> </u>	1	1			<u>_</u>	!		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	1				<u>'</u> -		2		1	<u> </u>		<u>~</u>	1	2		4
		20	ル モルホリン ジクロルボス りん酸トリス(2ーエチルヘキシル) りん酸トリフェニル りん酸トリフェニル りん酸トリーノルマルーブチル 合計 2ーアミノエタノール 直鎖フルキルベンゼンスルホン酸及び	9760 11	100,162,172 38,627		2,237	6,697	569	806	656	73		29	2	2	2	139	38	3 25	4	52	487	140	12,099	421	7,707	367	686	219	923	1,737	181 1	2,241
					30,027	 		5		<u>J</u>		 		 	 		 	 	 	 		 			10	<u>'</u>	<u>°</u>	† -					·	10
		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 る)	2	175			2																	2		1	1				1		3
		33	So. / 石綿	12	25,560	<u> </u>						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	3	3	3		7		13	1	10	<u> </u>	1	1	4	1		18
		51	石綿 2-エチルヘキサン酸 エチルベンゼン エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸 キシレン クメン	3	35 8,097	l	2	1		2		ļ	 	1	ļ			ļ	ļ	_		ļ		ļ	6	1	2	2		-				5
		53 59	エテルヘンセン エチレンジアミン	<u>6</u>	8,09 <i>7</i> 35	 	 	6				 	 	 	 		 	1	- 	+	 	 			/ 1	 	<u> </u>	 		 				<u>/</u>
		60	エチレンジアミン四酢酸	1	1.6	 	1	1				 	ļ	 	 	 	ļ	<u> </u>	1	1	ļ		1		3		1	‡			1			2
	石油製品·石	80	キシレン カメン	17	11,763 0.70 32,010	 -	2	17				 -	 	 				<u> 1</u>	· 		 -		<u> </u>		21	ļ	11	3			1	5		20
	炭製品製造	132	コバルト及びその化合物	3	32,010	<u> </u>	2					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				1	3		<u> </u>	<u> </u>			-	3		3
	業	181	ジクロロベンゼン	1	l 10	l		1				ļ		ļ			ļ	ļ							1		1	1		-				2
		186 188	塩1Lアナレン N. Nージシクロヘキシルアミン	3 10	7,306 2,611 550	 -	4	<u>3</u> 7		2		 	ļ	1	 		 	11		+	 	 -	1	 	16		6	4		 	2			13
		203	ジフェニルアミン	1	550	 	ļ <u>.</u>	1				 	ļ	<u> </u>	 	.	 	<u> </u>	1	1	ļ		ļ <i>-</i> -	ļ	1	ļ	ļ <u> </u>	‡ <u>`</u>				1		1
		204	ジフェニルエーテル 2 6-ジーターシャリーブエリー4-5	2	194	1		2				 -	ļ	 	 		 	· 	 						2	<u> </u>	<u> 1</u>				1	, -		2
		207	2, 0 フーラーフャリーフテルー4ーク レゾール	16	1,558	L	2	13		1		2		1	L			1					2		22	1	10	3			1	6		20
		208	クメン コバルト及びその化合物 ジクロロベンゼン 塩化メチレン N, Nージシクロヘキシルアミン ジフェニルアミン ジフェニルエーテル 2, 6ージーターシャリーブチルフェノー ル	1	0.50	<u> </u>		1																	1		1							1
		232	ル N, Nージメチルホルムアミド	3	19,862	L	·	3				 	ļ	 	 		 	· 	- 	+	 -	 -			3		3	 		 				3
		238	N, Nージメチルホルムアミド 水素化テルフェニル	1	9.3			1				 	 	 	 	 	 	1	1	1	ļ		ļ		1		1	†						1
		<u> </u>	スチレン	1	990	l		1	<u> </u>	l	<u> </u>	l	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	.1	1	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	.1	<u> </u>	<u> </u>	L	LJ			L	1

			対象化学物質								廃棄	種物の		の届	出件数	女(件)											廃			方法別		件数((件)	
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			16	17	18			1	2	3	4	5	6	7	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(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	コレくず	金属へず	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	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
		243	ダイオキシン類	5	3,613	3	2	1				<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>			3			g) 1	5	1	1		1	1		10
		245 256	チオ <u>尿素</u> デカン酸	<u>1</u>	45 33 210 720		1 2	1			 	 	 	 	 		. 			 		 	11		3	<u> </u>	1 2		 	 	1			<u>2</u>
		258	ヘキサメチレンテトラミン	1	210		1	1		-		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				1		3	<u> </u>	1	<u> </u>						2
		262 270	テトラクロロエチレン テレフタル酸	<u>1</u> 1	720 11		<u> </u>	1 1		 	 	 	 -	1	· 		- 			 	 -	 	 -		1	<u> </u>	1 1 1	 		 				1 1
		273	ノルマルードデシルアルコール	3	156			3		!				<u> </u>	<u> </u>	-	ļ		-						3	3	2	1			‡	1		4
		281	トリクロロエチレン トリブチルアミン	<u>1</u>	6.0 8.8		<u> </u>	1		 	 	 	 	ļ ₁	- -		. 			 	 	 	 -		1	<u> </u>	1	 		 			1	1 1
		296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	12	11 156 6.0 8.8 2,661 268 500 96,415		2	12		 		<u> </u>		<u> </u>			.	1	1				1		16	<u> </u>	7	1 1				5		14
		297 299	1,3,5-トリメチルベンセン トルイジン	<u>6</u> 1	268 500		2	<u>6</u> 1		 	 	 	 	 	. 		· 			 	 -		<u> 1</u>		1 <u>0</u>	0	5	 1	 -	 	1	<u>1</u> 1	+	8 1
		300	ダイオキシン類 チオ尿素 デカン酸 ヘキサメチレンテトラミン テトラクロロエチレン テレフタル酸 ノルマルードデシルアルコール トリクロロエチレン トリブチルアミン 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 トルイジン トルエン ナフタレン ニッケル ニッケル化合物 ニトリロ三酢酸 バナジウム化合物 ビフェニル フェノール ふっ化水素及びその水溶性塩 ノルマルーヘキサン ベンゼン	13	96,415		2	11	1	ļ	ļ	 	ļ	 	ļ	-	ļ	-1	-	1	ļ		1	ļ	15	1	10	1	 	 	‡	3	‡	15
		302	ナノダレン ニッケル	<u>1</u> 1	430		<u>1</u>	<u> </u>		 	 	 	 	 	· 		· 			 		 	 -		1	<u> </u>	11	╁	 -	 	+	1		<u>1</u>
		309	ニッケル化合物	8	33 430 207,610 3.7 725,500		5			ļ			ļ			-	1		-			1	1	1	8	3	1					7		8
		310	―トワリニ酢酸 バナジウム化合物	<u></u> 8	725,500	1	<u> </u> 5	<u> </u>		 	 	 	 -	 	 		- 		- 	 	 -	5	 		12	2 1	<u>!</u>	 	 	 	<u>'</u> †	4		9
		340	ビフェニル	1	1.5 2,500			1		ļ		.		.	ļ										1		1	ļ						1
		349	フェノール ふっ化水素及びその水溶性塩	<u>-</u> 1	130		·		 	1	 	 	 -	 -	 		- -			 	 -	 	 -		1		<u> </u> 	 		 	+	+		<u>'</u>
	石油製品・石	392	ブルマルーヘキサン ズン・ボン	7	130 4,762		1	5		ļ			ļ										1	1	8	3	3	1			2	3		9
2100	炭製品製造 業	400	ふっ化水素及ひその水溶性塩 ノルマルーヘキサン ベンゼン 1, 2, 4 ーベンゼントリカルボン酸1, 2 一無水物 ほうまル合物		2 <u>,281</u> 798		3	<u>ა</u>		 	 	 	 	 	 		· 			 -	 -	 				1	14	†	 -	 	¦†	¦	+	7
	(続き)	401	一無水物 ほう妻化合物	4 10	56,540	L	3		ļ			 	ļ	ļ ₁	ļ		. 			 		ļ	ļ'	1	12	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1	<u> </u>	<u>-</u>	· <u>'</u>		12
		406	IPCB	<u>1</u>	4,200		4	<u>_</u>		<u> </u>		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>			1		1	2	1	<u> </u>		<u> </u>		3	·	1
		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。)ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテルポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテルマンガン及びその化合物無水フタル酸メチルメチルナフタレンメチレンビス(4,1ーフェニレン) = ジイソシアネート2ーメルカプトベンゾチアゾールモリブデン及びその化合物モルホリンリん酸トリトリルりん酸トリフェニル合計	9	206		4	5		2	1							2	2				1		15	5 1	5	3			2	2		13
		408	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニ ルエーテル	1	6.1		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	5	246		1	4		<u> </u>						<u> </u>]					5	5	3	1			1	1		6
		412	マンガン及びその化合物	4	38,800		4			ļ		ļ	ļ	ļ											4		2	Ī				2		4
		413 420	無水ノダル酸 メタクリル酸メチル	<u>2</u> 1	400,010 1.5		1	<u>1</u>		 	 	 	 -	 	 		- 			 	 -	 	 -		1	3	<u> </u> 	 	 	 	¦†	+		<u>2</u> 1
		438	メチルナフタレン	3	1.5 263		1	2		ļ		Ī	ļ	Ī										1	4	1	1	Ī		[]		1		3
		448	アテレンピス(4, 1 = フェニレン) = ジ1 ソシアネート	2	540			2		<u></u>		<u> </u>		<u> </u>											2	2		<u> </u>				2		2
		452	2ーメルカプトベンゾチアゾール エリブデン及びそのル会物	1	200 244,254 1,012 835		6	1		ļ	ļ	ļ	ļ	1						 	ļ		1	1	1		ļ	1	ļ	 		1 7	T	1 15
		455	モルホリン	3	1,012		1	<u>/</u> 1	<u> </u>	2	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1 1	<u> </u>		<u> </u>						<u> </u>	 	5	5	1	<u> </u>	1	<u> </u>	‡			4
		460 461	りん酸トリトリル いん酸トリフェニル	<u>8</u>	835 42		1	6	11	 	 	 	 -	 	. 		. 	1		 					8	3	3	2	 -			4		9
			-	252	42 1,941,633	4	76	159	3	20	1	2		9	ļ	<u> </u>	ļ	11	3	3	3	9	27	6	333	10	152	40	4	1	27	76	3	313
		1 3	亜鉛の水溶性化合物 アクリル酸エチル	13 2			<u> </u>	1	1	 	12	-	 	 	 		. 			 		 	 		15	1	3	 	1	6	4	1	1	17 2
		4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	9,150			1		 		 	 		<u> </u>	-			-					1	2		2	†			‡			2
		<u>6</u>	アクリル酸エチル アクリル酸及びその水溶性塩 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	780 9,150 698 21,830		.	3 8		 	2	 	 	 	 -		 			 	 	 	 -	1	11	3	<u>2</u>	2	 -	₁	+	1	+	3 12
		8	アクリル酸メチル アクリロニトリル	<u>1</u>	69			1	ļ	 	ļ <u>-</u>	 	ļ	 	ļ	-	ļ		-	1	ļ		ļ	ļ <u>i</u>	1		1	<u> </u>	ļ	 i	‡		‡	1
000	プラスチック	9 16	<u>/ / クリロニトリル</u> 2, 2' ーアゾビスイソブチロニトリル	<u>2</u> 1	44 110			<u>2</u> 1		 	 	 	ļ 	 	 		 			 	 	 	 	 	<u>2</u> 1	<u>{</u>	<u> 2</u>	 	 -	 	+		+	<u> </u>
2200	製品製造業	18	2, 2' - アゾビスイソブチロニトリル アニリン メターアミノフェノール	4	417					1	4	ļ	ļ	 					-	1			1		6	<u></u>	1	ļ	1	3	2	1	‡	8
			直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び	2	111	ļ	 	<u> 1</u>	 	 	 1	 	 	 	 	+	 		+	 	 	 	 -	 	<u>2</u>	<u> </u>	<u> 1</u>	 	 	 1	+	+		2
		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 る。)	2	169						2														2	2				2		1		3
		31	アンチモン及びその化合物	138		1	11	9	 	 	126	1	<u> </u>	1 1	ļ	-	<u> </u>		 	‡		1	5	1	156		50	†		58				186
	1	<u> </u>	ビスフェノールA	10	886	L	<u> </u>	2	<u></u>	l	<u> </u>	1	l	1	.1	.l	.1	1	.l	J	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	12	<u> </u>	<u>14</u>	1	<u> </u>	<u> 4 </u>	2	2		12

		I	対象化学物質								-	≣物の積	種類別	の届と	出件数	7(件)										Τ	廃	棄物の	処理フ	方法別	の届出	·件数(件)	
			713/10 1 1/3			1	2	3	4	5	6	7	8			11	12	13	14	15	16	17	18			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	その他	記載なし	合計
		51	2-エチルヘキサン酸 エチルベンゼン 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 エピクロロヒドリン 塩化第二鉄 パラーオクチルフェノール イプシロンーカプロラクタム キシレン クメン グリオキサール グルタルアルデヒド 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 フロロベンゼン 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 酢酸ビニル 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル 1,3-ジオキソラン コ、3,3'-ジクロロー4,4'-ジアミノジフェニルメタン 塩化メチレン 塩化メチレン	3	1071			1			2						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						3		2			2				4
		53	エチルベンゼン	79	91,379 7,582	2	21	55		1	8			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ				5	2	94	6	52	6	2	2	3	22	3	96
		57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	7,582			5	ļ	ļ		ļ		ļ	ļ	. 	ļ								5	<u> </u>	4	; ; 			, -	3		7
		58 65	エナレングリコールモノメナルエーナル エピクロロヒドリン	10 1	21,006 120			8		 -	<u> </u> 1			 -		- -	 		 	 			2		1	· 	<i>!</i>	 		╁		4		!!
		71	<u> </u>	<u>'</u> 3	120 80,340 2,800 120,110			1	2	 -	<u>'</u> -			 		†	 	-†	· 	 					3		1	†	2	tt	, ' †	1		4
		74	パラーオクチルフェノール	2	2,800			1		1	2			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	1							4		2	1	1	2	1	1		7
		76	イプシロンーカプロラクタム	2	120,110		1		ļ	ļ <u>.</u> .	1	ļ		ļ	ļ	. 	ļ	. 	ļ	ļ					2	!	1	<u> </u>	1	ļ <u>.</u>	1			3
		80	キンレン カメン	95 1	131,081	2	22	64		 1	12	 		 -	 	· 	 		· 	 			/_	2	110	6	58 1	} <i>!</i> -	2	6	4	33	2	118
		84	グリオキサール	<u>'</u> . 1	2,000		1			 -				 	 	†	 	 	 	 					<u>'</u>	· 	<u>'</u>	†		tt	· -	1		1
		85	グルタルアルデヒド	2	131,081 290 2,000 1,344 885 9,242 3,920 2,900 409			1	1	ļ	1				<u> </u>	1		<u> </u>	1	 					3		1	I	1	[]		2		4
		86	クレゾール	5	885			4	ļ <u>.</u>	2	3	ļ		ļ	ļ	. 	ļ	. <u>-</u>		ļ			1		10	<u> </u>	5	<u>.</u>	1	2	1	2		11
		8/	クロム及び二曲クロム化合物	<u>23</u>	9,242		6	2	3	 -	15	 		 -	 -	· 	 -	<u>2</u>	<u></u>	 			<u>2</u> 1		30	3	<u>/</u>	 	3	9	8	5		36
		125	<u> </u>	<u>0</u> . 1	2,900			1		 -				 	 	†	 	 	 	 					1		<u>'</u>	†		 	· -	·		1
		132	コバルト及びその化合物	7	409		1	2			5			<u> </u>		1	<u> </u>	<u> </u>					1		9		3	1		4	2	3		12
		133	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	1,579		1	4																	5	;	2	2			1	3		5
		134	アセナート	11				11		 	1			 -	 -	· 	 -		· 						12	,	10	ļ ₁ -		├	·	2		12
		143	#F版ニール 4. 4' ージアミノジフェニルエーテル	<u></u> 2	760			<u>- </u>	1	1	<u>'</u> - 1			 -		 	 		 				<u>-</u>		6	:	2	1	1	1				5
		151	1, 3ージオキソラン	3	10,281 760 2,380			3						<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>							3		2	1	1	<u> </u>				3
		160	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジ	3	1,880			2			2														4		3	3						3
		106	フェニルメタン 塩化メチレン		JI				ļ	ļ <u>.</u>		 -		 	ļ	. 	 -			 					20	 	16] -	3	- -		16		40
		190	塩化メチレン ジシクロペンタジエン	<u></u> 1	82		6			- -	<u>3</u> .	 		 -	 	· 	 -		- -	 			<u>s</u>		1	<u> </u>	16	 	<u>s</u>	 	, ' +	10		1
	プラスチック	202	ジビールベンボン	3	3,168			3		<u> </u>		<u> </u>		İ	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>							3		3	1		<u> </u>	<u></u>			3
	製品製造業	207	2, 6ージーターシャリーブチルー4ーク レゾール	11	320		1	1			11														13	3	5	5		2	3		2	12
	(続き)	212	レソール N, Nージメチルアセトアミド	Δ	352,471			a		1				 -	 -	· 	 -		· 						12	 		ļ ₁ -	1					11
		223	N Nージメチルドデシルアミン	<u></u>	14			<u>3</u>		 				 		· 	 		· 						1	-	11	' 		 	1	,		2
		232	N, Nージメチルホルムアミド	43				31	1	2	11			<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>					7	1	53		34	2	1	2	3	11	1	54
		239	N, Nージメチルホルムアミド 有機スズ化合物 スチレン ダイオキシン類	49			2	1		ļ	47	ļ		ļ	ļ	. 	ļ	. .	ļ				<u> </u>	1	52	· 	17	2		21		6	3	63
		240	スチレン ガノナエミハ・箱	60 12		12	3	26		<u> 1</u> .	31	<u>1</u> .	1	 1 .	 -	· 	 -	<u> </u>	1			7		11	78 10	1	35	12	<u>1</u> -	14	13	10	1	76 17
		258	ストカインン規 ヘキサメチレンテトラミン	<u></u> 8	4,493	14				 -	8			 -		· 	 		· 						8	<u> </u>		` 		5	3	2		10
		262	テトラクロロエチレン	1	630			1						<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>							1		1	<u> </u>		[,			1
		265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	4	411 0.10			1		ļ	3	ļ		ļ	ļ	. 	ļ	. 	ļ	ļ					4	<u> </u>	1			1	2			4
		208	チウラム テレフタル酸	<u>l</u> .	274					 -	2	 		 	 -	-	 			 					<u>'</u>	;	1	 				·¦+		3
		271	テレフタル酸ジメチル	<u>-</u> - 1	3,100					 -	<u>-</u> -			 		†	 	· 	 	 					1	-	<u>-</u>	†		 	, -	·		1
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2,780			1	1					<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>							2		1	<u> </u>	1	[,			2
		273	ノルマル <i>ー</i> ドデシルアルコール ドデシル硫酸ナトリウム	2	68 41,400					ļ <u>.</u> .	2	ļ		ļ	ļ	. 	ļ	. 		ļ					2	<u> </u>	1	ļ _. -					1	2
		275	トナンル・・ トリエチルアミン		41,400 20,236			<u> </u> 1	ļ	<u> </u>	<u> </u> 1			 -	 	· 	 			 				1	5	:		,+¦-	1	 			+	7
		281	トリクロロエチレン	1	420			<u>'</u> -	<u> </u>	<u>~</u>	<u>'</u> -	<u> </u>		<u> </u>	t	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>			1	<u> </u>	1		1	<u> </u>	' -	<u> </u>	1	·		2
			1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1	······································	5,688			1		<u> </u>	2			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	1							2		1	Ţ		2	·			3
		L	H, 3H, 5H)ートリオン					14	 					ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ							·;	 						00
			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	21 17	1		<u>ნ</u>	14 0		1	<u> 3</u>			 -	 	 	 		+	 			<u> </u>	1	26 21		12	†	1 1	 -	<u>4</u>	<u>4</u> 5		<u>∠</u> 8
		298	トリレンジイソシアネート	22	19,052		1	19	<u> </u>	<u> </u>	3	<u> </u>		<u> </u>	t	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			2	<u> </u>	25	<u>i</u>	14	1	1	2	2	4		24
		300	トルエン	272	3,591,961	3	34	214	ļ	4	31	<u> </u>		2	<u> </u>	<u> </u>	1	1	1	 			32	3	325	9	172	18	11	9	21	98	5	343
		302	ナフタレン 鉛 鉛化合物	5	1,967			4	ļ	11		ļ		 -	ļ	. 	 		. 						5	<u> </u>	<u> </u>	 		} -	,	1	1	6
		304	<u> </u>	<u>1</u> 61	70 20,284	1	2	1	 	 -	 58	 -	l	 	 -	· 	1			 				 	1 63	1	23	 		26	19	!	3	1 70
		<u> </u>	[<u>*B I는 단 10</u>	UI					J	l	100	1	l	1	I	.1	1	_1	.1	1		LL	L	l	L 03		1	<u>'L</u>	J	L 20	19]	<u>, </u>	5T	19

			対象化学物質								廃勇	€物の	種類別	川の届品	出件数	女(件)										I	廃	棄物0	の処理	方法別	の届	出件数	(件)	
			7,33,10 1 1,350			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			1	2	3	4	5				T
業種コード	業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量届出 // ※	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	その他	記載なし	合計
		306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	2	1,650			1		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>						1	2	2	2			<u> </u>		<u> </u>		<i>:</i>
		308	ニッケル ニッケル化合物 ニトロベンゼン ノニルフェノール ジラム	4	4,350					<u> </u>	2	ļ	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	2	2				1		Ę	5	1	<u> </u>		<u> </u>	1	. 2		
		309	ニッケル化合物	23	20,319		10	1	3	3	11	ļ	ļ		<u> </u>		ļ	1 1	.		ļ		2		31	<u> 6</u>	4	<u> </u>	7	1 7	17	<u>/</u> 7.		38
		316	ニトロベンゼン 	1	1,500		ļ	1	ļ	ļ	ļ <u>.</u>	ļ	ļ		ļ		ļ				ļ	ļ				[ļ <u>1</u>			<u> </u>	ļ			. 1
		320	ノニルフェノール %=,	6	92 53		ļ		ļ	<u> 1</u>	5	ļ	ļ	. -	ļ		ļ	.				ļ		1		7	12	'	1	2	<u></u>	1 3	<u> </u>	<u> </u>
		328	ンフム ビラ/1	1	53		 		. 	 -	 1		 	. 	· 		 	· 		 	 -					<u>-</u>	1					.+		+
		330	ジラム ビス(1ーメチルー1ーフェニルエチル) =ペルオキシド Nービニルー2ーピロリドン Nーフェニルマレイミド フェニレンジアミン フェノール フタル酸ジアリル フタル酸ジーノルマルーブチル フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル ノルマルーブチルー2,3ーエポキシプロピルエーテル 4ーターシャリーブチルフェノール ふっ化水素及びその水溶性塩 1ーブロモプロパン ヘキサメチレン=ジイソシアネート ノルマルーへキサン	3	148			1		<u> </u>	2		<u> </u>		<u> </u>								1		4	1	1	<u> </u>		1		1		
		339	Nービニルー2ーピロリドン	1	240			1	ļ	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>		ļ	ļ			ļ				1	<u> </u>	1 1			<u> </u>	_		_	
		347	Nーフェニルマレイミド	1	33		 	1	ļ	 -	ļ	 	 		.		 		. 	 	 	 			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓ -			4	.4		4
		348	フェニレンシアミン	2	26,390		ļ	2	11	ļ <u>2</u>	11	 	 		 		 	· 	-	 	 		<u></u> 1		} <u>-</u>	/ 7	<u>1</u>	. 2	<u></u>	 	 	;+		+
		349	ノエノール	22	110,795 1,795 2,575 1,073,024 1,727		 	4	 <u>-</u>	 2	18	 	 		 		 	· 		 	 -	 	<u>-</u>		27	<u>/</u>	ļ <u>2</u>	 	; '	2 11	 	15	,+	+3 ;
		35Z	フタル酸ンプリル	<u>0</u>	1,795			4	 	 -	<u>-</u>	 -	 	· ₁	 		 	 		 -			<u> </u>			1	ļ ³	'	!	+	 	.+	 	+
		354 355	フタル酸ビス(クーTチルヘキシル)	<u>3</u> 83	1 073 024			23	 	 	76	1	 	· 	 	· 	1	· 	+	 	 	 	3		10	<u>-</u>	29	†		31	35	11		# <u></u>
		356	フタル酸リハマルーブチル=ベンジル	2	1 727		- -	1	 	 	7	 	 	· 	 		 	 		 -		 				3	1	† <u>`</u>	'	† 	†}	<i>វ</i> + ' -'	 	† '
			ノルマルーブチルー2.3ーエポキシプ		40				·	t	† -	†	†	†	†	-†	t	†	-†	†I							† <u>-</u>	†		†	† -	†	1	†
		359	ロピルエーテル	1	40			1]	'	1							1
		368	4ーターシャリーブチルフェノール	4	780		1	1		1	3	<u> </u>				1	<u> </u>		1						6	6	2	1	1	1	2	<u>2</u>	1	I (
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	780 4,464 21,545				2	ļ			ļ		ļ	<u> </u>			ļ				1		3	3 1	<u> </u>	<u> </u>	2	2		1		
		384	1ーブロモプロパン	6	21,545		1	5	<u> </u>	ļ	1	ļ	ļ	ļ	<u> </u>		ļ									7	6	1			_			<u></u>
		391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	24 184,500		ļ	1	ļ	 	ļ	ļ	ļ	. .	ļ		ļ <u>.</u>	ļ				ļ	1		2	<u> </u>	11	 						<u> </u>
		392	フルマルーヘキサン	24	184,500		 	23		 -	 	 	 	· 	 		 	· 						1	20	<u></u>	119	42	-	+	<u>'</u>	· +		<u> </u>
		401	ノルマルーヘキサン 1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2 ー無水物	1	6.0					<u> </u>	1			<u> </u>	ļ		ļ	<u> </u>							1	 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		1		1
		403	「ヘンソフェノン	4	136		11	1	ļ	ļ	2	ļ	ļ		ļ		ļ				ļ	ļ <u>.</u> -				<u> </u>	2	<u> </u>	. .	<u> </u>	11	<u>-</u>	1	<i>_</i>
	プラスチック	405	ほう素化合物	25	32,268		3	1	<u> </u>	 -	21	ļ	 	. -	 		 	. 		 		<u> 1</u>	1	<u>1</u>	32	<u> </u>	14	 	3	6	j <i>i</i>	/4	1	36
2200	製品製造業 (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1 5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 ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物 無水フタル酸	7	1,497		1	4			4												2		11		6	1	1	1		2		10
		410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル	7	247			2			7														9	9	5	i		3	3 1	1 1		10
		411	ホルムアルデヒド	21	37,062		3	8	1	3	9		<u> </u>										1	1	26	3	11	2	2 3	3 4		4 ز	1	30
		412	マンガン及びその化合物	5	3,513		1	2		ļ	3	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ	1 1		ļ	ļ	ļ	1		8	3] 3	<u> </u>		<u> </u>	1 1	2	4	
		413	無水フタル酸	4	237 277		ļ	1	ļ	 	3	ļ	 	.	 	. 	 			 	 	 			ļ <u>-</u>	1	1 2	4		<u> </u>	J <u>1</u>	11		.
		414	無水マレイン酸 メタクリル酸	<u>8</u>	277		<u> 1</u>	<u>1</u>	 	 	<u> </u>	 	 	· 	 		 	· 		 	 		<u> 1</u>		} <u></u>	3	·3	4		<u> </u>	<u> </u>	41	 1	+
		415	メタクリル酸 メタクリル酸2,3ーエポキシプロピル	5	2,369		 	5	 	 	 	 	 	· 	 		 	· 		 	 -	 			} <u></u>	2	·5	 		+	 	+	 	+
		417 //10	メタクリル酸2、3ーエホモンノロビル メタクリル酸ノルマルーブチル	<u> </u> 1	23 530 7,832 1,080 4,470 35,000			<u>-</u>	 	 	 	 	 	 	 	-†	 	 		 	 	 			 	<u>-</u>	· 	 	-+	+	 	+	 	+
		419 420	メタクリル酸メチル	<u>'</u> .	7 832		 	<u>'</u> ۔۔۔۔۔ٰٰٰٰٰٰٰ	 	1	1	 	 	· 	 	-†	 	 		 	 	 			10	<u>-</u>	<u>'</u>	t	1	+	 	+	†	† ₁₇
		436	アルファーメチルスチレン	4	1 080		 	3	 	t <u>'</u>	<u>-</u>	t	t	†	t	†	t	†	†	 	 	†			<u> </u>	í	15	† '	: <u>'</u>	†	1	1	†	†
		438	 メチルナフタレン	<u></u> 2	4.470		 	2	<u> </u>	t	† <u>'</u>	† <u>-</u>	t	†	t	†	t	†	†	†	 	 			2	2	2	<u> </u>	i†	†	1	† ' -	†	†
		439	メチルナフタレン 3 – メチルピリジン	1	35,000			1	<u> </u>	†	1	 	†	1	<u> </u>	1	<u> </u>	1	1		l				1	ī 	1	† '		†	1	†	1	<u> </u>
		440	3ーメテルとリシン 1ーメチルー1ーフェニルエチル=ヒド ロペルオキシド	1	57			1		<u> </u>]				1	<u> </u>		1						1	1	1	<u> </u>	1	<u> </u>	1	T		Ī .
		446	4、4'ーメチレンジアニリン	5	2,051		 	1	· 	 	3	 	 	 	 	· 	 	 	+	 	 	1	1	1	<u> </u>	,	·	†	-†	†	+	, †	†	†
		447	メチレンビス(4, 1 – シクロヘキシレン) =ジイソシアネート	<u>3</u> . 1	600			<u>'</u> 1		†	1	†	†	 	†	<u> </u>	†	†	†	 		 			1	 	1	†	†	†	† '	† ' -		<u> </u>
		448	メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイ ソシアネート	46	47,078		2	43		1	6	 		 		†	 	 		 			2		54	- 1	36	†	2 1	1	1	1 9	,	5(
		452	ンシアネート 2 – メルカプトベンゾチアゾール	4	1,630		1	1		 	4	ļ	ļ	 	ļ			 -		 		 				· 	4	. 	- 	<u>-</u>	 	+	 	
		453	モリブデン及びその化合物	3	546		† -		1	t	3	† <u>-</u>	†	1	†	†	t	1	1	†	l				<u> </u>	1	1	†	·	† '	1	1	1	†
		455	モルホリン	1	36		<u> </u>	1		<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	1						2	2	1	İ		<u> </u>	1	<u> </u>	1	1
		460	モルホリン りん酸トリトリル	12	2,087			2		<u> </u>	11	<u> </u>					<u> </u>							1	14	4	5	1	1	5	5 2	<u> 1</u>	1	<u> </u>
		461	りん酸トリフェニル 合計	19	546 36 2,087 24,940			7	1	1	16	ļ	ļ	1	ļ		ļ	ļ					1		27		1 7	1 2	2 1	<u> </u>	4	1 1	3	3 25
			合計	1504	8,622,425	21	154	731	27	38	664	3	1	7			4	13	3 1			10	108	24	1,806	6 44	829	71	1 66	280	256	358	45	1,949

	Ι	Ι	対象化学物質								-	重物の	種類別	川の届品	出件数	女(件)										T	-	棄物(の処理	方法別	の届	出件数	(件)	
			732103 1735			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	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	紙くず	*<#	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	中都	破砕·圧縮	最終処分	その街	記載なし	合計
		1	亜鉛の水溶性化合物	. 7	1,763		2	1	3	<u> </u>	3				<u> </u>		1	<u> </u>				1			11	1	5	5		1 1	1	2	2	12
		8	アクリル酸メチル	1	31 430 113			1		<u> </u>		ļ	ļ	ļ	ļ			ļ							1		1	1		Ţ	<u></u>		<u> </u>	1
		9	アクリロニトリル	1	430	ļ <u>.</u>	ļ		ļ	 	1		ļ		ļ	.	ļ	. .	.	 					1	ļ	ļ	<u>.</u>		-4		<u> </u>	 J	
		30	亜鉛の水溶性化合物 アクリル酸メチル アクリロニトリル 2.2'-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。)	10	2,488	1	2	1			5	j					2	!					1		11	1	8	3		1 2	2	1 1		1,
		31	アンチモン及びその化合物	13	4,514	ļ	<u> 1</u>		ļ	 	10	}	 	. 	 		6	<u></u>	. 	 					17	<u> </u>	ļ <u>9</u>	<u> </u>		3	3	<u>}</u>		16
		37	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ーエチルへキサン酸 エチルベンゼン エチレングリコールモノエチルエーテル パラーオクチルフェノール イプシロンーカプロラクタム キシレン クレゾール クロロベンゼン コバルト及びその化合物 酢酸ビニル シクロヘキシルアミン	l	10 7,507 120 10,593 870 2,700 1,397 56,000	 	ļ			1	15	:	 	· 	 		α	;}	· 	 		1	1		<u> </u> 27	;	13	.			,	5	.+	+ 2 ,
		51	<u> </u> 2ーエチルヘキサン酸		120	 	 	1	 	t <u>'</u> -	!-	†	t	†	t	·†	ļ <u>-</u>	'	· 	†			} <u>'</u> -		<u></u> 1	†	11	í†	-†	-†	' `	1	 	† <i>3</i>
		53	エチルベンゼン	22	10,593	1	1	19		<u> </u>	2		<u> </u>	1	<u> </u>		1	1					2		26	1	17	7		1 1	1	2 4	1	2
		57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	870	ļ		1	ļ	ļ		1	ļ	1	ļ	<u> </u>	ļ								1		ļ	1	1	<u> </u>		1 1		Ţ
		58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	2,700	ļ <u>.</u>	ļ <u>.</u>	1	ļ	 			ļ		ļ		ļ	. .	ļ						1	ļ	1	<u> </u>			<u>.</u>		 !	<u></u> 1
		74	ハフーオクチルフェノール ノブシロン もプロニクタナ	13	1,397	<u>1</u>	<u> 11</u>	ļ <u>7</u>	ļ	 	10	· 	 		 		 		· 	 			<u> </u>		30	}	12	{		-+	4	+1		+ <u>27</u>
		80	キション	,!. 37	18,927	1	3	29	 	 	<u> </u>	:	 	- -	 		1	· 		 			2		44	1	28	<u></u>	-+		:	4	 	_Δ '
		86	クレゾール	4	326	-	1			 	4	1	 	· 	 	† <u>-</u>	 	· 	· 	 			£-		5	; '	1	í†	-†	' † <u>/</u>	i	† <u>*</u>	 	ļ
		125	クロロベンゼン	1	3.7	<u> </u>		1		<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>							1		1	i I		<u> </u>		<u> </u>		
		132	コバルト及びその化合物	19	3.7 6,984	1	13	6		 	14	<u> </u>	ļ		ļ	.	2	<u>:</u>	.				1		37	<u> </u>	15	5		11		11	<u> </u>	27
		134	酢酸ビニル	2	77 1.3	 -		2	ļ	 	1	. 	ļ	. -	 		ļ		. -						3	<u> </u>	11	!	-4	-4	.		 J	ļ <i>?</i>
			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	<u>1</u> . 31	,		13		 	 	24	 	 	· 	 			:	· 						<u></u> 51	· 	19	:	-+	14	:	,	,+	 '
		157	1, 2-ジクロロエタン	<u>ا د</u> 1	240		13	1		 	1	 	 	· 	 	 	<u> </u>	'	· 	 			<u>-</u>		2	;	1	<u></u>	-+	-+ <u>-</u>	<u></u>	'	 	
				<u>-</u>		 				†		<u> </u>	 	†	t	† <u>†</u>		†	· -	 						<u> </u>	ļ <u>'</u>	:†	-†	-†	:t	.†	 	ļ <i>-</i>
		160	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジ フェニルメタン	11	4,976	<u> </u>	1	1		<u> </u>	8	1	<u> </u>		<u> </u>		1		<u> </u>						12	<u> </u>	(1	<u> </u>	J!	13
		186	塩化メチレン	10	9,450	ļ	1	8		 	1	ļ	ļ	ļ	ļ	.	ļ	ļ	.				1		11	ļ	5	5		1		<u>1 4</u>	4 <i>!</i>	1.1
		189	N, Nージシクロヘキシルー2ーベンゾ	20	14,953	1	12	6			15	;					3	3					1		38	3	15	5		12	2	2	.	29
	ゴム制具制造	203	ナアソールスルフェンアミト ジフェニルマミン		/33	 			 	 		;}	 	· 	 	 	 	· 	· 	 						,	ļ <u>-</u>	,	-+	-+	 -	+		+
2300	ゴム製品製造 業	205	風にアテレン 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 ジフェニルアミン 1, 3ージフェニルグアニジン	<u></u> 36	433 18,382	 -	15	7		 	27	;	 	 	 	 	6	:	· 	 			1		<u>-</u>	:	25	<u>-</u>	-+	16	3	4 † -	 	52
		207	2,6-ジーターシャリーブチルー4ーク	1.4	2,632	l		6		†	11	1	†	1	†	†	1	1	1				1		27	,	†	·†		T	,	,	.	23
		207	レゾール	14	2,032	ļ	0	0	ļ	 	''	ļ	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	ļ <u>'</u>	ļ	ļ	ļ						ļ	12	<u>-</u>			<u></u>		<u> </u>	
		228	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ブチルー4ークレゾール 3、3'ージメチルビフェニルー4、4'ージイル=ジイソシアネート Nー(1、3ージメチルブチル)・N'ーフェニ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 有機スズ化合物 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 デトラクロロエチレン 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 トリカロロエチレン 1、2、4ートリメチルベンゼン トリエチレンジイソシアネートトルエン 鉛化合物 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)	1	30	ļ 		1	ļ	ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ 	ļ							1		1	1		<u> </u>	<u></u>	_	ļ ļ	1
		230	N-(1, 3-ンメナルノナル) -N - フェールパラーフェーレンジアミン	56	186,617		19	11			45	5					10						2		87	1	37	7		29	12	2 9		88
		232	N. Nージメチルホルムアミド	8	27,136	 -	1	3		 	4	:	 	· 	 	·	2	:	· 	 			1		11	1	16	. 	-+	-†	†	3 1	 	1/
		239	有機スズ化合物	5	345	<u> </u>		2		<u> </u>	3	1	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>						5	<u> </u>	5	5		<u> </u>]	<u>. I</u>		<u></u>
		240	スチレン	1	1.2	ļ			ļ	ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	1	ļ	ļ				1		2		ļ	<u> </u>	1	<u> </u>		1 1		
		243	タイオキシン類	3	2.5	2	ļ	 	ļ	 	ļ <u>-</u>	· 	 	. 	 	.	 	. 	· -	 		11	1_		4	 	ļ2	2		-4		1 2		
		245	<u>ア4水系</u> ヘキサメチ <i>い</i> フテトラミン	1 22	1.0 3 602		11	ρ	 	 	16	:	 	· 	 			;}	· 	 			1		20	 	1 5	.		+		1		+ -
		259		20 20	3,602 12,846	 	2	├ <u>°</u>	 	1	13	 	 	· 	 	·	6	1	· 	 		1	<u>'</u> - 1		25		10	í †		-†'-	,	5 7	†	21
		262	テトラクロロエチレン	2	246	t	-	1		t <u>'</u> -	<u>'</u> -	†	†	†	†	·	t -	·	<u> </u>	† <u> </u>		-	' - 1		2	:	2	2			† <u>`</u>	<u>'</u> †'	<u> </u>	[
		268	チウラム	54	15.460	1	8	4		<u> </u>	40		<u> </u>		<u> </u>		19					1	1		74	1	30) 1	1	20) 13	3 9	3	7
		270	テレフタル酸	2	1,209	ļ	2	2	ļ	ļ	2		ļ	ļ	ļ		ļ		ļ		ļ	<u> </u>			6	<u> </u>	2	2		2	2	4		<u> </u>
		275	トナンル硫酸ナトリウム	<u></u>	1.1	 -		 	 	 	<u> 1</u>	· 	 	· 	 	-	 	· 	· 	 		 				 	ļ <u>ļ</u>	<u> </u>		-+		1		
		2//	ICリエチルンテトラミン	2	54	 	 1		 	 		· 	 	· 	 	· 	 	· 	· 	 	 	 			1		 	' }		-+	 	+	+	
		2/0	<u> </u>	<u>-</u>	240 12,200	 	 	 	 	 	 	· 	 	· 	 	· 	 	· 	· 	 			1	1	<u>!</u>	:	 	+		-†	 	+	 	† <i>†</i>
		296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	2	124	t		1		<u> </u>	1	1	<u> </u>	1	<u> </u>	1	<u> </u>	1	<u> </u>				' - 1		3	1	2	<u> </u>		<u> </u>	1			
		297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2	1.5	<u> </u>		2		<u> </u>	1		<u> </u>		I		<u> </u>								3		2	2	1	1 1		<u> </u>		
		298	トリレンジイソシアネート	4	1.5 4,542 366,412	ļ	1	4	ļ	ļ	1		ļ		ļ		ļ		ļ	ļ		<u>-</u>			6		4	4		1				ļ
		300	トルエン かルス機	78	366,412	<u> </u>	8	61	ļ	 	14	 	 	· 	 	.	4	 	· 	 		 	4	2	94	1	59	2 2	2	2 7		/ 12	<u> </u>	<u> 9</u> 1
		305	<u>氧化百物</u> - ッケル化合物	10	1,085 240 7,300	 -	4	<u>4</u>		 	8	11	 	· 	 		11	;}	· 	 			<u> </u>	1	19	<u> </u>	110	7		-+5	3	1 1	,+	18
		309	<u> ノノルルロが</u> ジラム	<u>გ</u> 13	7 300	 	<u> 1</u>	 	 	 	10	 	 	· 	 	 	<u>4</u>	 	· 	┼		1			21	1	<u>/</u>	<u>′</u> +		-+	<u>-</u>	4	.†	20
		320	ビス(1ーメチルー1ーフェニルエチル)		1	t	† <u>-</u> -	·····	 	t	<u>! </u>	<u></u>	t	†	t	†	<u>-</u>	†	†	†		<u>-</u>					† <u>`</u>	<u></u>	†	-† <u>-</u>	<u></u>	_†	 	
		330	ビス(1ーメチルー1ーフェニルエチル) =ペルオキシド フェニレンジアミン	17	9,760	<u> </u>	3	1			12	<u> </u>				<u> </u>	1					1	2		26	1	11	<u> </u>		1	5	4	<u> </u>	
1		348	フェニレンジアミン	3	214	<u> </u>		1			<u> </u>						2	1					_		3	3] 3	3				1 1		

ļ .			対象化学物質									動の	種類 兒	川の届	出件类	カ(件)												産物の	加理:	方法別	の届出	件数(件)	
(I			71%10 1 1/1/19			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15	16	17	18			1	2	3	4	5	6	7	
業種コード		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	第くず	*<#		動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず		メバボ		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		hulen.	記載なしその他	合計
		349	フェノール 1,3ーブタジエン フタル酸ジアリル フタル酸ジエチル フタル酸ジーノルマルーブチル フタル酸ビス(2ーエチルヘキシル)	14	653 510 260 1,000 3,391 40,899		6	9		İ	9	İ	İ	1			1								25		10			8	1	1	20
1 1		351	1, 3ーブタジエン	1	510					<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					1						1		•
1 1		352	フタル酸ジアリル	1	260		<u> </u>	1		<u> </u>	1	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		ļ		 	2	ļ	1	<u> </u>		<u> </u>			
1 1		353	フタル酸ジエチル	1	1,000		ļ	1	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		<u> </u>	ļ	. 				ļ				1	ļ	1	ļ					
1 1		354	フタル酸ジーノルマルーフチル	10	3,391		ļ <u>-</u> -	1	ļ	ļ	7	ļ	ļ		ļ	. .	3	<u>}</u>		↓	ļ	ļ	2		13	ļ	7	ļ		2	3	2	1 54
1 1		355	フタル酸ヒス(2ーエチルヘキシル)	40	40,899		<u> 1</u> -	6	ļ	 -	27	 -	 -		· 		14	<u> </u>	<u> </u>		ļ		2		51	ļ	25			9	15	4	1 54
		372	フタル酸フーブルマルーファル フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾ チアゾールスルフェンアミド 1-ブロモプロパン	31	40,780		16	10		ļ	24	ļ	ļ	ļ		<u> </u>	4	<u> </u>	ļ	ļ			1		55		22			17	2	3	44
1		384	1-ブロモブロパン	4	3,538	ļ	11	3	ļ	ļ	2	ļ		. 	ļ	. 	. 				ļ	ļ			6	ļ	4	ļ		1			
\mathbf{L}		392	ノルマルーへキサン ベタナフトール ベンゾフェノン ほう素化合物	6	358 290	ļ	<u> </u>	3	ļ	 	<u> 3</u>	 	 		 		. <u>1</u>	-		4					9	 	5	 -		2			
\mathbf{L}		393	ヘダナノトール ベンバフェノン	1	290	 	<u>-</u> 1	<u>-</u>	 	 	 1	 	 		 										3	 				 1			
\mathbf{L}		403	ハンソフエノン ほう妻化合物	<u> </u>	120 567	 -		<u> </u>	 	 		 	 		 	· 				 	 	 	1	 	1	 	<u> </u>	 		2		1	
		403	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー	0.							4		 	 		 	 	 	+	†													
		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1 5までのもの及びその混合物に限る。) ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテ ル硫酸エステルナトリウム	7	302		5	6		ļ	6	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	ļ	ļ	ļ					17		7	ļ		5			12
2300 学	ゴム製品製造 業	409	ポリ(オキシエチレン) = トテンルエーテ ル硫酸エステルナトリウム	2	15		1	1		ļ	2	ļ	ļ	ļ		ļ	ļ	ļ	<u> </u>	ļ	ļ				4		1	ļ		1		1	;
((続き)	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル	1	1,100					1		ļ		ļ		<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ						1			ļ	1	<u> </u>		1	
1 1		411	ホルムアルデヒド 無水フタル酸 アルファーメチルスチレン 4.4'ーメチレンジアニリン メチレンビス(4,1ーシクロヘキシレン)		90		ļ <u>.</u> .		1	11	ļ	ļ	ļ		.	.			-		ļ				2	ļ							
1 1		413	無水フタル酸	1	69		<u> </u> <u>1</u> -		ļ	 -	ļ	 	 -		. 						ļ					ļ							
1 1		436	アルファーメナル人ナレン 4_4' Jエレンジマール:	1	1.0		 1-		·	 		 	 -		· 										<u> </u>	ļ	<u>1</u>	 -		 	+-		
1 1		440	4, 4 ーメテレンンドーリン	<u>4</u> .	192		 		 	 	 	 	 -		· 					 -	 			 		ļ		 		 	+-		
		447	= ジイソシアネート - ジェン・ピス・(4・1・フェート・)	1	130			1		ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	-	ļ	ļ				1		1	ļ 					
		448	ソシアネート 	19	9,670		1	11		ļ	9	ļ	ļ	ļ		ļ	5	5	ļ	ļ					26		17	ļ		3	2	2	24
\mathbf{L}		452	と一メルカフトヘンソナアソール エリブデッカパスのル合物	31	7,601 7,650	 -	9	5	 	 	18	 	 		 		9	<u> </u>		 	 	 	3	 	45	 	19	 		9	<u>3</u>	<u>8</u>	 3
		453 454	メテレンピス(4, 1 ーングロペキシレン) =ジイソシアネート メチレンビス(4, 1 ーフェニレン) =ジイ ソシアネート 2 ーメルカプトベンゾチアゾール モリブデン及びその化合物 2 ー(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾー ル	<u>ა</u> .	7,050		-	<u> </u>		 	4	 -	 	 	 	 	<u>-</u>	2		†			1				<u>3</u> 4	 		1	2	1	
\mathbf{L}		450	ル りん酸トリス(2-エチルヘキシル)		0.070	 			 	 	 	 	 		· 	· 	· <u>-</u>						ļ		·	 	·			 			
\mathbf{L}		458	リクの段ワク(とニエナルハキンル)	4	9,270	 	3	3	 	 -	10	 -	 		 		· <u> </u>	 		 	 			 	11		3	 		4			
(I		40U 461	りん酸トリトリル りん酸トリフェニル 合計	13	12,926 37	 	 		 	 	10	 	 	-†	· 	· 	- 	' †		 	 	 		 	19	 	<u>0</u> 1	 				<u>9</u>	·- - '
\mathbf{L}			L/··×熙/	816		12	208	280	4	4	479	5	t	-†	t	†	146	3	<u></u>	 	 	9	42	5	1.193	12	570	.3	7	271	121	135	9 1.128
$\overline{}$		57	<u> アエレンガリュールエファチルテーテル </u>	1	340	' <u>'</u>	200	200	 	 	473			T		T	170	† 	+				1	Ĭ	1,100	'-	070	٣		- '	'-'	1	1,120
\mathbf{L}		80	キシレン	2	4.1			2	<u> </u>	 	ļ	 	†	†	<u> </u>	1	1	†	†	1					2	<u> </u>		†	2	††	†		7
\mathbf{L}		87	クロム及び三価クロム化合物	4	10,100	<u> </u>	3			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	1	1	1	1				2		6	3	1	<u> </u>	1	<u> </u>	1	1	1
\mathbf{L}		186	塩化メチレン	2	10,100 5,960			2		<u> </u>		<u> </u>													2		1			<u> </u>	I	1]	
j	なめし革・同	207	エテレンフ・ウュール・モノエテルエー・テル キシレン 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	1	39						1												_		1		1						
2400	製品·毛皮製	262	テトラクロロエチレン	1	3,200 3,175			1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>							<u> </u>						1			1				1	
į j	造業	300	トルエン	5				4		ļ <u>.</u>	ļ	ļ <u>.</u>	ļ	<u> </u>	ļ	ļ		<u> </u>	ļ	ļ			1		5			ļ	2			3	
\mathbf{L}		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	33	 	ļ		ļ	 	1	 	 	.	 		. 				ļ	ļ		 	1	ļļ		 		 	1		
		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1 5までのもの及びその混合物に限る)	1	110		1																		1	1			1				2
ι 1			5までのもの及びその混合物に限る。) 合計	18	22,961	 		a	 	 	<u>-</u>	 	 	- ₁	 	· 				 	 	 	1		20	<u>/</u>	3	1	6	 		· 	23

			対象化学物質								廃勇	€物の種	種類別	の届と	出件数	女(件)										I	廃	棄物の)処理	方法別	の届出	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	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) 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 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	その他	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	その街	記載なし	合計
		1	亜鉛の水溶性化合物	2	143		1							<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	2						3				1	2	1			4
		2	アクリルアミド	1	300	ļ	1	1		ļ	1			ļ	ļ		ļ	ļ							3		1	1			1			3
		13	アセトートリル アセナフテン	<u></u>	1.4 2,820	 -		<u></u>		 				 	 -		 	· 							<u> </u> 4		<u> </u>	 	 					4
		20	2ーアミノエタノール	1	34	<u> </u>	1			<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						1		-	1						1
		30	亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド アセトニトリル アセナフテン 2ーアミノエタノール 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 る。)	4	115		4																		4		3		3			1		7
		31	アンチモン及びその化合物	16	8,868 2,880	11	11		1	11	1	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ	1 1	7	1		3			27	2	6	ļ	3	3	7	2		23
		33	プンチモン及びその化合物 石綿 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 エチルベンゼン エチレングリコールモノエチルエーテル エゲクロロヒドリン 塩化第二鉄 パラーオクチルフェノール イプシロンーカプロラクタム キシレン 銀及びその水溶性化合物 クメン クレゾール クロム及び三価クロム化合物 大価クロム化合物 クロロホルム 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 1, 4ージオキサン 1, 3ージオキソラン	<u>2</u>	1	T				 		 -	 	 	 	 	 	 	 	 	2				2		 	 	 	 	<u>2</u>			<u>3</u>
		34	メチルシクロヘキシル=イソシアネート	1 	30			1				<u> </u>	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>					1		ļ ¹		ļ	<u> </u>	1			2
		37	ヒスフェノールA エチルベンザン	4	177 62,399 134 90 0.30 9,000 297 120 108,702	 		24	ļ	 	2	 -	 	 	 		 	· 	2	1			1		5 34	2	1 20	ļ ₁ -	 	1	3	<u></u>		5
		57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	134		1	24		 				 	 	· 	 	 	1						2		20	 		<u>_</u>	2	1		3
		58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	90		1	1			1				I	1	ļ	1	1						4	1	ļ	Ī			1			2
		65 71	エピクロロピトリン 塩ル第二鉄	<u>1</u> 1	9,000	 		1	1	 		 	ļ	 	 		 	· 		 					1	·	 1	 	1			1		2
		74	パラーオクチルフェノール	4	297	<u> </u>				<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	2	2					4		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	3			4
		76	イプシロンーカプロラクタム	1	120	ļ				ļ				ļ	ļ			ļ		1					1			ļ <u>,</u>			1			1
		80	キンレン 銀及びその水溶性化合物	42 4	108,702	 -	3	31		 	5			 	 -		 	 	1	 			3		47	3	1 24	3	 	1	<u>4</u>]	1		46
		83	クメン	1	345 170 98	<u> </u>		1		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						1		1	<u> </u>						1
		86	クレゾール カロノ及び三体カロノル	<u>2</u>	122.069	ļ ₁	1	1		ļ	1	1		ļ	ļ		 	. 	21						2		1 12	ļ ₁ -		10	26 26	11		3
		88	<u>フロムスびニョックロムでも物 </u>	<u>57</u> 1	133,968 0.10	 	23 1			 		 		 	 -	 	 	 	31	8		<u>-</u> 1	<u>-</u>			<u>o</u>	1	† <u>'</u> -	 	18		· <u>' '</u>		2
		127	クロロホルム	1	7.4	l	10	1		I				ļ	ļ	ļ	ļ	ļ							1		1				1			2
		132	コハルト及 <u>いての化合物</u> エチレングリコールモノエチルエーテル	15	4,817	†	10		<u>-</u>	 				 	 -		 	 	<u> </u>	<u> </u>					20	6	<u> </u>	 	 	<u>2</u>	5	3		20
2500	窯業·土石製 品製造業	133	アセテート	1 	2,400		1	1		ļ			ļ	ļ	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>						2	1	1	<u> </u>	ļ					2
	品裂造業	150	1,4ージオキサン 1,3ージオキソラン	<u>1</u>	0.10 1,300 2,600 16,871			1		 -				 	 -		 	· 		 			1		1 1	· 	1 1	 			1			2
		181	ジクロロベンゼン	1	2,600	<u> </u>		1		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	1	<u> </u>				' -		1		1 1	<u> </u>						1
		186	塩化メチレン	6	16,871	ļ	ļ - -	6		ļ	1	ļ	ļ	ļ	ļ	. 	ļ	ļ	1	ļ					8	ļ	3	11_	1		2	3		10
		202	シニールヘンセン ジフェニルエーテル	<u>2</u> 2	321 1,910	 	<u>'</u> -	<u></u> 2		 				 	 -		 	 -		2					<u>∠</u> 4	·	<u> </u> 2	 	 		<u> </u>			4
		207	2, 6ージーターシャリーブチルー4ーク	1	21	ļ	1			ļ		<u> </u>	İ	ļ		1		1							1		1	T					T	1
		232	レソール N Nージメチルホルムアミド	5	1		2	1		 	1	 		 	 		 	 		 					6	1	2	 	 	1	2			6
		240	スチレン	5	769 20,709	<u> </u>		2		<u> </u>	2			<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	1				1		6	<u> </u>	2	<u> </u>		1	2	1		6
		242	セレン及びその化合物 ダノナキシン類	2	9,000 1,224 5,450	ļ <u>.</u>	2			ļ		ļ	ļ	 	ļ		 	 	11	2		<u>1</u>			4		2	 		1	2	2		5
		258	スイクエンン規 ヘキサメチレンテトラミン	24	5,450	<u> </u>	11	1						 	 	· 	 	 	10				1		29	1	7	 		3	15	2		28
		259	ジスルフィラム	1	1.7	ļ				I				ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	1						1			ļ			1			1
		271	ナレノダル酸ンメナル 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<u>2</u> 1	1.7 10,600 270	 -	1			 -			ļ	 	 -		 	· 		 					<u>2</u> 1	·	 -	 	 		1	2		<u>2</u>
		273	ノルマルードデシルアルコール	1	0.60			1						<u> </u>		.									1		1	†			1			2
		276	テトラエチレンペンタミン 	1	140	ļ		1	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	 	ļ		 	 	ļ ₂	 					1	ļ	1	 		1				1
		281	トリクロロエチレン	4	0.60 140 1,315 16,013 7,391	<u> </u>		2		<u> </u>			<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	13						2		<u>-</u> 1	1		<u> </u>	<u></u> ၂			3
		296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	8	7,391	ļ		8		<u> </u>		<u> </u>		ļ	ļ	ļ		ļ	ļ						8		8	<u> </u>						8
		297 298	1, 3, 5 = トリメナルヘンセン トリレンジイソシアネート	<u>4</u> 2	J 331	L	1	<u>4</u> 1		 -	1	 	ļ	 	 -	- -	 	· 	 	 					<u>4</u> 3		1 <u>4</u>	 	 	 	2			<u>4</u> 4
		300	1、4ージオキサン 1、3ージオキソラン ジクロロベンゼン 塩化メチレン ジビニルベンゼン 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ークレゾール N、Nージメチルホルムアミドスチレンセレン及びその化合物 ダイオキシン類 ヘキサメチレンテトラミンジスルフィラムテレフタル酸ジメチル 銅水溶性塩(錯塩を除く。) ノルマルードデシルアルコールテトラエチレンペンタミントリエチルアミントリエチルアミントリンチルアシントリレンジイソシアネートトルエンナフタレン 1、3、5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ナフタレンジイソシアネートトルエンナフタレン 1、5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート	53	J		4	41		 	6	1		1	 	1	ļ	1	2				4		59	3	31	4	1	2	6	15		62
		302	ナフタレン 1 5=+フタレンジスルージスパラ	4	13,802	ı	2	2	ļ	 		 -	ļ	 	 		 	· 	- -	2					6		4	 	 		2			6
		303	ネート	1	0.30	L		1		<u></u>							<u></u>								1		1	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	1			2
		304	鉛	2	515 68,434					ļ <u>.</u>		ļ		ļ	ļ	ļ	ļ			1			1		2		 	ļ		 	1	1		2
		305	ネート 鉛 鉛化合物 ニッケル ニッケル化合物	2 <u>6</u> 3	68,434 420 7,740	 1	13 2			 	<u> 10</u>	 -	 	 	 		 	1	1 10 1	 		3		1	39 4		1 <u>5</u> 1	†	 1	4 1	6	2 1		32 3
		309	ニッケル化合物	11	7,740	<u> </u>	8	1	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	2	2		2			16		2		<u> </u>		4	5	1	16

		T	対象化学物質								i≱ 3	年版の	括紙品	레스토	山 <i>小</i> *	ξ Η (J Η \	١									ı	ı÷.	奔‰の	λη I⊞-	七注印		出件数	(/ #)	
			对象汇子 物貝	ſ		1	1 2	1 2	1	T 5) 発達 	表物の 【 っ	性類点	<u>別の届</u> 1 g	山 <u>干多</u> T 10	<u>议(計)</u> 【 11	12	13	14	15	16	17	18			1	チュ	来初0. 1 3)处理 <i>。</i> 4	刀法別 5	100)唐f	五件致 一 7	(1+)	
業種 コード	業種名	伽筋妥口	Hom RET AZ	廃棄物 7	届出移 (kg/年;: 類はmg		2	3			・ 廃プラ.	/ 	<u> </u>		動植	- 動物系[だが					康 记	Δ ε ι	- 脱力	焼去					4	世記	∆ ₹1
 		物質番号	物質名	7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	デルカリ	『ラスチック類	紙くず	木<ず	繊維くず	植物性残さ	系固形不要物	ゴムくず	金属くず	スペず・コンクリー、イン・国磁器ペず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他	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	その他	載なし	合計
		321	バナジウム化合物	8	2,147		3			<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				(3 1		1			12	2	2	2		2	5	į į		9
		332	砒素及びその無機化合物	3	2,200	1 1	2			1		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				2	2		1			7	<u> </u>		1	1	1		2		5
		340	ビフェニル	2	473	<u> </u>	<u> </u>	2		1			<u> </u>		<u> </u>					2					4	<u> </u>	2	<u> </u>		<u> </u>	2	<u>'</u>		4
		341	ピペラジン	2	494	<u> </u>	1			1 1			<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>				2	<u> </u>	2	<u> </u>		_	_	'		2
		348	フェニレンジアミン	1	300	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	1		<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>				1		<u> </u>	<u> </u>		_	1			2
		349	フェノール	48	17,734	 	10	9	ļ		9	<u> </u>			<u> </u>				1 18	9	 	 		ļ <u> </u>	57	1	2	<u> </u>		10	25	<u>. 2</u>		59
		353	フタル酸ジエチル	1	494 300 17,734 260 2,719 9,959	 	<u> </u>	_	ļ	 	ļ				. .					1	 			ļ	1	.	ļ	.	ļ		1 1	.4'		1
		354	フタル酸ジーノルマルーブチル	5	2,719	<u> </u>	2	2	ļ	.			<u></u>		<u></u>				3	3					7	<u> </u>		!		11	3	<u> </u>		5
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	9,959	ļ	1	1	ļ		9	<u>)</u>							1	<u> </u>					12	1		34		4	. 2	<u> </u>		10
		368	4-ターシャリーフチルフェノール	1	1 (ļ											<u> </u>	 				1		ļ		ļ	 _	11	'		<u> </u>
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	45	5,480,526 3.3	ļ	13	2	35	3	<u> </u>								2	2 2	 	3	3		63	10	8	34	34	2	8	4	1	67
		391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	3.3	 	. 	2	ļ	.	ļ										 				2	<u> </u>		24		↓ -	1 1			3
		392	ノルマルーヘキサン	3	1,319 0.80 474 905,513	 	.	2	ļ	.	<u> </u>										 				3	<u> </u>		34		↓ -	1 1	<u>.</u> '		4
		398	塩化ベンジル	1	0.80	 	. 	1	ļ									_	 				1		 	<u> </u>		↓ -	11	<u>_</u> '		2
		400	ペンセン	3	474	ļ <u>.</u>	. .	3	ļ <u>.</u>	.	ļ									12					5	ļ		31	ļ <u>.</u>		2	4		5
		405	ほう素化合物	121	905,513	3	59	4	6	1 2	4	<u> </u>			. .				1 70	12	3	12	6	1	183	25	2	<u>/ 1</u>	6	32	50	26	2	169
		407	バナジウム化合物 砒素及びその無機化合物 ビフェニル ピペラジン フェニレンジアミン フェノール フタル酸ジエチル フタル酸ジエチル フタル酸ビス(2ーエチルヘキシル) 4-ターシャリーブチルフェノール ふっ化水素及びその水溶性塩 ヘキサメチレン=ジイソシアネート ノルマルーヘキサン 塩化ベンジル ベンゼン 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1 5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 ルエーテル ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル ポリ(オキシエチレン)=フニルフェニル エーテリ	8	4,064		1	4	1	2	! 1								2	2					11	1	į	5		1	2	3		12
2500	窯業·土石製 品製造業	408	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニ ルエーテル	1	2.8		1																		1	1								1
	(続き)	409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテ ル硫酸エステルナトリウム	1	6.0	1				ļ		ļ	ļ		ļ					ļ					1		1	<u> </u>		ļ	ļ			1
		410	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニル エーテル ホルムアルデヒド		331	l	1	ļ		ļ	ļ	ļ	ļ		ļ				2	1					4	1		ļ <u>.</u>	ļ	1	2	·		4
		411	ホルムアルナCト マンガン及びその化合物	<u>18</u> 67	8,366 574,552	 	20	4		 	14	 							1 22	6				 	24 81		20	 	 	1 <u>3</u>	14	.┼է՝	 	2/
		412	マンカン及びていし百物 毎水フタル酸	0/	374,002	 	26	<u>°</u>	 	 	14	'								;}°	 			 	01	;}	<u>-</u>	Ή≤	 	21	<u>14</u>	.+ 9 '	 3	<u> </u>
		413	無水フタル酸 メタクリル酸	<u>-</u>	10.00	 	· 		 	 	· 	· 								'+				 		÷∤		:+	 	 -	 ¦	.+	 	t
		413	メタクリル酸 メタクリル酸2,3-エポキシプロピル		0.30	 	· 	├¦	 	 -	· 									+	 			 	<u>-</u>		·	 	 -	 -	 ¦	.+	+	+ /
			メタクリル酸メチル		0.20	 	· 	├¦	 	 -	· 									+				 	<u>-</u>			 	 -	 -	 	+	+	+ <u></u>
		420	メチルナフタレン	<u>-</u>	97 3,720	 	· 	 	 	 	· 	+			-†					+ <u>2</u>	 			 -	<u>'</u>		;	 	 	 -	+ ₂	, † '	†	
		436	4, 4' ーメチレンジアニリン	<u>-</u>	3,720 140	 	1	├	 	 	1	· 			-†					+	 			 		; -	·	-	 	†	-	/ /	†	t
		447	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	1	1.2		·	1		 	·	 	 			·- 				†					<u>-</u> 1			i -		†	1	, †		2
		448	メチレンビス(4, 1ーフェニレン) = ジイ ソシアネート	5	1,718		1	4		†	1	<u> </u>	<u> </u>	T	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		1					6		4	1		1	3	,		8
		452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	110	T	1	1	1	†	1	1	1	1	1	<u>-</u>				1	<u> </u>			[1	1		T	1	1	1	1	1	2
		453	モリブデン及びその化合物	7	372	Ī	6			1	1	1	1	1	1	1			1	1		1			9	1	2	2		<u> </u>	4	4T		7
		461	りん酸トリフェニル 合計	1	372 2,500 7,842,493	<u> </u>	1	1		L	1	<u> </u>		1		I		1	1						4	1	[I		<u> </u>	1	<u>.</u>		2
			合計	758	7,842,493	11	252	197	48	11	84	2	2		2	<u> </u>	- 	<u> </u>	5 232	74	10	37	25	2	992	90	306	18	56	127	269	122	. 7	995

		T	対象化学物質								廃棄	物の種	種類別	の届と	出件数	女(件)										1	廃	棄物の)処理	方法別	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	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〈ず・コンクリート〈ず・陶磁器〈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	中者	破砕・圧縮	最終処分	やの街	記載なし	合計
		15	亜鉛の水溶性化合物 アセナフテン 2ーアミノエタノール アンチモン及びその化合物 アントラセン 石綿 エチルベンゼン 塩化第二鉄 カドミウム及びその化合物 キシレン クリム及び三価クロム化合物 スパルト及びその化合物 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 塩化メチレン N、Nージシクロヘキシルアミン N、Nージメチルアセトアミドセレン及びその化合物 ダイオキシン類テトラクロロエチレン 銅水溶性塩(錯塩を除く。) トリエチルアミン トリクロロエチレン 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	34	191,649 68	1	25	1	12	3						ļ		1		1		1		2	47	15	12		12	ļ	13	4		<u>56</u>
		20	フェアファン 2ーアミノエタノール	!. 3	404	 	 	2		 				 	 	 		1	 -						<u>!</u> 3	ļ	<u> </u>	 	 -	 		1	+	3
		31	アンチモン及びその化合物	5	11,097	L	2			<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	1				2		1		1	6		1	<u> </u>		1	2	2		6
		32	アントラセン	1	34 4,400 77,394	ļ	1			 				ļ	ļ	ļ	ļ 	ļ	ļ						1	ļ	1	↓	ļ	ļ				1
		33 53	白禍 Tチルベンゼン	2 30	4,400 77 39 <i>4</i>		3	27		 	<u>3</u>			 	 	 	ļ	 	 -	1		1	2		<u>2</u>	ļ	23		 -	 	2	13		<u>2</u> 1/1
		71	<u> </u>	<u></u> 5	8,710	 	1	<u> </u>	4	 				 	 	 		 							. <u></u> 5	1	1	 	4	†			+	6
		75	カドミウム及びその化合物	4	18.690									<u> </u>	ļ					2		3			5		2			1	2	2		7
		80	キシレン カメ・	46	107,476	<u> </u>	6	32		 	3			 	 	 		11		1		1	3	2	50	ļ	29	<u> </u>			3	14	+	48
		87	クロム及び三価クロム化合物	116	80 17,752,625	 	38	4	7	 	<u>1</u>			 	 	 		5	6	69	6	31	4		- 171	11	16	 1	9	26	66	<u>-</u> ' 35	+	164
		88	六価クロム化合物	17 21	8,829 23,630		5	4	9	<u> </u>	1			<u> </u>	<u> </u>			1				1			171 21 37	2	6	1	7		1	7	1	164 25 29
		132	コバルト及びその化合物	21	23,630	ļ	12			 				ļ	ļ	ļ	ļ 	1	ļ	12	1	10	1		37	2	1	 -	11	3	<u>17</u>	5		29
		144	無傚ンアン化合物(超塩及びシアン酸 塩を除く。)	1	150		1																		1		1					1		2
		186	塩化メチレン	7	40,109	<u> </u>		6		<u> </u>	1			<u> </u>	<u> </u>										7		4	2				1		7
		188	N, Nージシクロヘキシルアミン	1	1,800	ļ	ļ	1		 				ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ						1	ļ	ļ <u>.</u>	11	1	ļ				2
		213	N, Nーンメナルアセトアミト セレン及びその化合物	<u>1</u> 1	1 600	 	1	1.		 				 	 -	 	 		 -						<u>1</u> 1	1	 	 	 -	 	1	<u>1</u>	+	<u>2</u>
		243	ダイオキシン類	7	133	5	2			<u> </u>				<u> </u>	İ	†			l			3			10	1	2	<u> </u>		†	3	3		9
		262	テトラクロロエチレン	1	40,109 1,800 160 1,600 133 29,000	[1						I	ļ		<u> </u>											1		I			T	
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。) トリエチルアミン	1	9.0	L			1	 	1			 	 	· 			ļ			1			<u>1</u>	ļ	11	 -	1		1			<u> 1</u>
		281	トリクロロエチレン	<u></u> 2	422 86,000	 		2	<u>'</u> -	 	!-			 	 	 			 -						2	·	} <u>'</u>	†	 	 		2		2
		296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	18	24,341		2	15		<u> </u>				ļ	ļ								1	1	19		11		1		2	6		20
		297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	13	12,701 97,251	 ₁	<u>-</u>	10 32	1	 				 	 	 		 -		1			1	1	13	ļ	28	2	 -		<u>1</u>	7	+	15
2600	鉄鋼業	302	ナノダレン	10	3,863	 	2	7	1	 				 	 	 									10	·	7	`		†		4		11
		304	鉛 鉛化合物 ニッケル	3	2,910		2		1					<u> </u>	ļ									1	4		1		1	I	1	1		4
		305	鉛化合物	47	2,046,805 92,421	 -	12	3	3	 					 	 	ļ	2	1	9 17		37			67 35	2	16	2	3	4	13 17	28	1	69 34
		309	ニッケル化合物	46	808,339	 -	32	4	<u>-</u>	 				 	 	 		1	<u>'</u> -	16	2	16			<u>33</u> 78	10	8	2	6	4	29	13	+	72
		321	バナジウム化合物	14	60,170		9	1						<u> </u>	ļ					10	2	6			28	2	4	1		2	10	4		22
		353	フタル酸ジエチル フタル酸ジーノルマルーブチル	1	1,000 312	ļ				 				ļ	ļ	ļ	ļ 	ļ	ļ 		1				1	ļ	 ₁	ļ _ī .			1	1		2
		355	フタル酸ジーブルマルーフテル フタル酸ビス(2ーエチルヘキシル)	<u>ა</u> 1	130	 		<u></u> 1		 				 	 	 		 	 -						. <u></u> 1	ļ	<u> </u>	 	 -	 		1	+	2
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩 1ープロモプロパン	18	101,299		8		12					<u> </u>	<u> </u>	1	ļ			2	1	1			24	3	2		12	2	7	3		29
		384	1 – ブロモプロパン ベンゼン	2	3,300 280	 -		1		 				 	 		 	 	ļ					1	2	ļ	1 1		 -			1		2
		405	ほう素化合物	<u> </u> 23	127,399	 	<u> </u> 11	2	3					 	 	 	 	 	1	10	1	9			<u>ا</u> 39	5	<u> </u>	1	4	6	13	4	+	<u>_</u> 39
		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1	2	379	[1	1	1	1															4	2	1	1	1					5
		408	5までのもの及びその混合物に限る。) ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物 メチルナフタレン メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート モリブデン及びその化合物 しん酸トリトリル	1	1,700			1						<u></u>	<u></u>										1			1		†				1
		410	ボリ(オキシエチレン) =ノニルフェニル エーテル + / マ ニレじ	1	4,300			1		ļ				ļ	ļ 	ļ									1		1	ļ ₇		ļ				1
		411	バルムノルノCC マンガン及びその化合物	159	3,073 43,123,405	 	32	2	2	 				 	 	 	 	7	1	102	4	54	<u>¦</u>	3	211	9	26	1	6	39	<u>-</u> 68	65	4	218
		438	メチルナフタレン	4	12,112	<u> </u>	2	2		<u> </u>				 	 	<u> </u>	 	 -	' -						4	<u> </u>	4		<u> </u>	<u> </u>				4
		448	メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイ	1	400			1																	1		1	1						1
		453	<u> ノンァベート</u> モリブデン及びその化合物	48	472,703	 -	23	3		 				 	 	 	 	2	1	25	3	16		1	75	3	a		1	<u>۾</u>	34	12		69
		460	りん酸トリトリル	1	10	ı		1		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>				-	-	1		1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>-</u> <u>-</u>		<u></u>	1
		461	りん酸トリトリル りん酸トリフェニル 合計	1	2,400 65,367,339	<u>-</u>		1		<u> </u>				ļ,	ļ	ļ	ļ				~				1		1	ļ <u>.</u>	ļ <u>.</u>	1	<u>-</u>		<u>_</u>	1
			台計	822	65,367,339	<u> </u>	245	187	64	5	12			1				26	12	280	21	196	26	17	1,100	70	248	26	<u> </u> 70	101	315	272	6	1,108

		Τ	対象化学物質								廃勇	種物の	種類別	リの届け	出件数	(件)										1	廃	棄物の	処理ス	方法別	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	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) 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	紙へず	*<#	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〈ず・コンクリート〈ず・陶磁器〈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	清十
		1	亜鉛の水溶性化合物 アンチモン及びその化合物 ピスフェノール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 エチルベンゼン エチレングリコールモノエチルエーテル 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 キシレン 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 六価クロム化合物 コバルト及びその化合物 酢酸ビニル 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 塩化メチレン 1、3ージフェニルグアニジン	7	161,292 90,521 15,120	<u>-</u>	5		1	1	1			ļ											8	3	2	ļ	5	1	4	1		16
		31	アンナモン及びその化合物 ビスフェノールA	46 4	90,521 15,120	3	······/	1		 	33 3	 	 	 	 -	 	 	 	 -	4					<u>50</u> 4		<u>20</u> 1	 		16	11 1	<u>6</u> 1	1	<u>55</u> 4
		42	2ーイミダゾリジンチオン		1 11	1						.			ļ		1	ļ <u>.</u>							1			ļ		1				1
		53	インシワム及ひその化合物 エチルベンゼン	27	2,912 37,927	 	2	25			1	 	 	 	 -	 	 	2	 -				<u> </u>		32	2	22	2	<u> </u>		3	<u>2</u> 4		34
		57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	15	!		1				1	ļ	ļ	ļ	1		1	ļ						1		1							1
		71	塩化第二鉄 カドミウム及びその化合物	4 12	15 33,450 67,198		12		<u>3</u>	 	1	 	 	 	 -	 	 	 	1	2			1		<u>4</u> 19		2	 	3 2			1 6		<u>4</u> 17
		78	2.4ーキシレノール	1	l 11	ı		1	<u>-</u>	 	ļ <u>-</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						1		1	†						1
		80	キシレン 銀及びその水溶性化合物	35 8	87,690 79	 -	3	31	1	5	1	 	 	ļ <u>1</u>	 		 	2	1				2	2	42	2	27	2	2 4		3	9		45 13
		86	クレゾール	15	87,690 79 53,594 119,111	<u> </u>		15		<u>~</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						15	ļ <u>'</u> -	13	1	1		1	2		18
		87	クロム及び三価クロム化合物	36	119,111		25	1	5	3	1	11	ļ	 	ļ	 	ļ	2	1	6		1	1		46	8	8		9	1	10	14	1	51 16
		132	スピンロムに日初 コバルト及びその化合物	27	10,578 51,039 7.8	1	18		6	2	3	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	2			2		35	6	<u>!</u> 5	<u> </u>	9	1	8	11		40
		134	酢酸ビニル 毎機シスンルの物(鉄塩みびシマン酸	1	7.8	ļ		1		ļ		ļ	ļ	1	ļ	ļ		1							3		1	ļ						1
		144	無機ンドン化合物(超塩及びンドン酸 塩を除く。)	6	8,799		1			5															6	1	3		4			1		9
		186	塩化メチレン	12	27,380			10			ļ			.	ļ				ļ				2		12		2	2			1	8	1	14
		205	塩1Cメデレン 1,3ージフェニルグアニジン 2,6ージーターシャリーブチルー4ーク レゾール	<u>!</u> .	13	 -					 	 	 	 	 -	 	 	 	 -						<u></u>			 		 	+			
		207	レゾール	1	2,600	ļ	1			ļ	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ						1		1	<u> </u>						1
		213	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	5 4	3,600 26,324	 		<u>5</u> 4		 	 	 	 	 	 	 	 	 	 						5 4	ļ	<u>5</u> 4	 						<u>5</u>
			水銀及びその化合物 有機スズ化合物	2	3,003	I	2				1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1						4		1	<u> </u>			1	1		3
		239	有機スズ化合物	<u>1</u>	30	t				ļ	1	 	 	 	ļ	 	 	 	ļ						1	ļ	1	 		1	1			3
		242	スチレン セレン及びその化合物	4	125 49,026 2,400 9,200 36,580 62,325	<u> </u>	2	1			<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1					4			<u> </u>			2	1	1	4
2700	非鉄金属製	243	ダイオキシン類 チオ尿素 デカブロモジフェニルエーテル	7	49,026	3	3			ļ	ļ	ļ	ļ	 	ļ	ļ	ļ	.	ļ	2		3			11	1	3			1	3	2		10
2700	造業	255	アルル系 デカブロモジフェニルエーテル	<u>'</u> . 1	9,200				<u>-</u>		1	 	 	 	 	 	 	 	 						<u>.</u> 1			 		1				<u>'</u> - 1
		262	テトラクロロエチレン	4	36,580		1	3				ļ		ļ	ļ	ļ		ļ					1		5			ļ	10			4		4
		272	<u>刺水浴性温(頼温を除く。)</u> ノルマルードデシルアルコール	<u>14</u> 10	62,325 55,284	 	7	4		5	 	 	 	1	 -	 	 	1	 -						21 13	3	<u>5</u> 7	2	12	 	¦†	3		12
		281	トリクロロエチレン	9	16,870	ļ		6				 	ļ		ļ			ļ	ļ				2	1	9			1		[<u>-</u>		8		9
		296 297	1,2,4-トリメチルベンセン 1,3,5-トリメチルベンゼン	16 15	126,922 39 464	 	11	13 13		 	1 1	 	 	1	 -	 	 	1 2	 -				<u>1</u>	1	18 18	ļ	12 12	+	1		1	3 2		18 16
		300	トルエン	35	808,429	!	3	31	2	2	1	1	ļ	1	 	1	ļ	2	!				1	2	45	3	20		1		3	14		46
		302	ナフタレン 鉛	<u>4</u> 8	8,634 19 758	1	1 3	<u>3</u> 1	1	 	1	 -	 	 	 -	 	 	1	2	<u>.</u>	<u>1</u>		1		6 18	1	3 1	 	1	1	3	3	1	6 11
		305	<u>鉛化合物</u>	39	461,999	1	16		2	2	13	1	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	1	1	1	13	1	1			52		18	†	3	8	17	9		57
		308	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。) 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ートリメチルベンゼン 1, 3, 5ートリメチルベンゼン トルエン ナフタレン 鉛 鉛化合物 ニッケル ニッケル ニッケルと合物 バナジウム化合物 ビス(1ーメチルー1ーフェニルエチル) =ペルオキシド 砒素及びその無機化合物 ヒドラジン	20 45	55,284 16,870 126,922 39,464 808,429 8,634 19,758 461,999 38,271 207,393 28,400	 ₁	12 32	1	10	 <u>-</u>	1	 	 	 -	 	 	 	2	11	5		3	1		27 57	10	5 7		3 10	3	12	8 16	1	27 67
		321	バナジウム化合物	2	28,400	<u> </u>	2		10			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						2	1		<u> </u>	13		'2	2		3
		330	ビス(1ーメチルー1ーフェニルエチル)	6	1,114						6														6		3			4	2			9
		332	=ヘルオキント 砒素及びその無機化合物	18	289,036	1	16	1	1	1	1	 -	 	 	 -	 		 	1	6					28	1	7	 	1			9		25
		333	ヒドラジン Nービニルー2ーピロリドン	2	5,000	ļ				2			ļ		ļ	ļ	ļ		ļ						2		2	Ī	1	[1	1		5
		339 349	INー <u>にールーとーにロリトン</u> フェノール	1. 15	289,036 5,000 400 48,864 6,400 54,022 90,839 12,480 1,216 56,582 1,600			14	1	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 -						1 15		13	1	1	 				18 18
		354	フェノール フタル酸ジーノルマルーブチル	1	6,400	ļ		1	<u>-</u>		ļ <u>.</u>	1	ļ		ļ	1	ļ	1							1		1		1					2
		355 374	フタル酸ファル・ルーファル フタル酸ビス(2ーエチルヘキシル) ふっ化水素及びその水溶性塩 1ーブロモプロパン	14 15	54,022 90,839	 	3	<u>1</u>	10	 	<u> 12</u>	-	 	 	 	 	 	 	 				1		14 15	2	. 9	 	1 10	6	2 4	2 1		20 20
		384	1ープロモプロパン	11	12,480	!	1	<u>'</u> 8		 	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	1	<u> </u>	<u> </u>	 				1	1	11		4	†	1	<u> </u>		6		11
		392	ノルマルーへキサン ほう素化合物 PCB ポリ(オキシエチレン) = アルキルエー	5 20	1,216	ļ	1 17	4		<u>-</u>		 	 	 	 	 	1	ļ <u>,</u>	 	<u>,</u>					5 34	0	3	 	-	2	10	3		<u>6</u> ∕11
		405	PCB	29	1,600	<u> </u>	<u> </u>	1	3	3	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	 			<u></u>	1	-	2	9	1	<u> </u>	<u>′</u> -	3	1	<u>/</u> 1		3
		407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエー				4	^																	3									
		407	テル(アルキル基の炭素数が12から1 5までのもの及びその混合物に限る。)	3	15,404			2				1				1									3	2	 							3

		Τ	対象化学物質								廃勇	を 物の を	種類別	の届と	出件数	(件)										Ι		棄物σ	の処理	方法別	の届と	出件数	(件)	
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		14	15	16	17	18			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	がかります。	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	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	中和	破砕·圧縮	最終処分	その他	記載なし	合計
		408	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテルホルムアルデヒドマンガン及びその化合物メチルナフタレンメチレンビス(4,1ーフェニレン) =ジイソシアネートモリブデン及びその化合物合計	1	1,200			1																	1		1	1	1			1		
		411	ホルムアルデヒド	2	253			1		1	1	<u> </u>		<u> </u>		İi		<u> </u>							3		1	1	1		2	<u>:</u>		<u> </u>
	非鉄金属製	412	マンガン及びその化合物	44	253 4,086,041 6,800		19	1	3	1	1	1		ļ		ļ				11		15	3		55	2	15	ز	(3 2	11	18	2	Ę
2700	道業 (続き)	438	メチルナフタレン オエト・ビラ / 4	1	6,800		11	<u> </u>	ļ	 	ļ	 	ļ	 		 -		 							2	ļ	ļ <u>1</u>	+		.+	11			
	(枕さ)	448	メテレンピス(4, 1ーフェーレン)=シ1 ソシアネート	1	490						1														1					1				
		453	モリブデン及びその化合物	15	23,489 7,425,603		6		4	1	2	†		 		tt		1		5		·	1		20	3	,3	3 1	1	4	2	3		† <i>;</i>
			合計	692	7,425,603	14		209	4 74	39	101	2		6			5	27	9	67	2	28	28	7	20 854	3 71			124	1 59	149	204	11	
		1	亜鉛の水溶性化合物 、	118	1,940,744		73	3	65	14	ļ	<u> </u>	ļ	ļ		ļ		1				3	8		167	47	24	4	67	7.	25	29	1.	19
		7	アクリル酸ノルマルーフチル	1	1,940,744 70 5,911		ļ <u>-</u>		ļ	 	<u> </u>		ļ			 		 					1		2		11	. 	;		<u> </u>			
			亜鉛の水溶性化合物 アクリル酸ノルマルーブチル 2ーアミノエタノール 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 る。)	2	810		2	2																	<u>4</u> 2		<u>2</u>		!		1	1		
		31	アンチモン及びその化合物	4	215		1		ļ	<u> </u>	4			<u> </u>		[5		1	<u>:</u>		2	1	I	2	
		37	アンチモン及びその化合物 ビスフェノールA インジウム及びその化合物 エチルベンゼン 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 エチレンジアミン四酢酸	2	440 60		ļ <u>-</u>		ļ <u>-</u>	ļ <u>-</u>	1		ļ	ļ		 		 					1		2	ļ <u>.</u>	.		;	<u>.</u>	11	<u> </u>		4
		44	インシワム及ひその化合物	281	291,279	1	82	194	2	1	45	-	 -	 		 							22		360	20 20	165	5 31		<u> </u>	34	1 83	 	35
		57	エチルペンセン エチレングリコールモノエチルエーテル	281 8	2,695		82	194	 	 	45		 -	 		 		<u>ا۔۔۔۔، ی</u>				· 	<u> 44</u>		300	20	100	1	<u> </u>	 /	34	83	3)	3
		58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	193		<u>'</u> -	3	 	 	 	 	 	 		 		 				·		·	<u>3</u>		1	/ 	'	+	1	† <u>5</u>	<u> </u>	†
		59	エチレンジアミン	3	4,700					3		†		†		İ		l							3	1	1	.† <i>-</i>	3	3		2		†
		60	エチレンジアミン四酢酸	1	0.50					1				<u> </u>											1		1	1						<u> </u>
		1 00	リロ・ムーエルインファン ー	1	2.5 2,717,900		ļ <u>.</u>	1	ļ <u>.</u>		ļ	.	ļ	ļ		ļ		 							1	ļ <u>.</u>	1	4		<u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>	 !	
		71	塩化第二鉄	27	2,717,900 760		2		26	 	ļ	 	ļ	 		 							1		29	5	12	<u>:</u> }	20	<u>}</u>	2	10	. 	
		/0	リカトミノム及びての七百物	329	518,875	1	92	225		<u>-</u>	53	 	 -	 	1	 		<u>!</u>				·	28	5	22 418	!	194	* 4 37	7 12	7	41	95	- -	41
		82	塩化第二鉄 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	3	37		2		 	† <u>-</u>		†	 	 		tt		-				·		-	3	1	1	,† <u>~</u>	<u></u>	- +	1	1 1	-	† -
		1 83	コクメン ト	7	1,180		2	5		<u> </u>	1			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>					1		9		4	<u> 1</u>	1	1	2	2		
		86	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	1	1.4			1		ļ		ļ		ļ											1					<u> </u>		1		ļ
		87	クロム及び三価クロム化合物	191	377,204		116	J	48	17	3	2	1			 		27	1	21		4	6	3	245 130		29	<u> </u>	3 61			+	i	2 1;
		132	八個グロム化合物 コバルト及びその化合物	93 31	154,885 9,812	1	44 12		69	1 4	<u> </u>	 	 -	₁		 		<u>-</u>					<u>5</u>	<u>2</u>	130 46	!	10	}	56	1 2	12	36	 	
0000	金属製品製	102	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 酢酸ビニル							' '	 	 	 -	 		 								· ' †		J	119	<u>'</u> t'	<u>-</u>	<u> </u>	† <u>°</u>	` 	 	† <u>-</u>
2800	金属製品製 造業	133	アセテート	10	1,828			10	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>							11		ا 6	<u>'l'</u>	<u> </u>			3	<u> </u>	<u> </u>
		134	酢酸ビニル	1	280			1	ļ	 	1	 	ļ	ļ		ļ		ļ							2	ļ	1	4			ļ		 '	
		144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸	79	73,233		38	4	2	52	3							2					8		109	15	42	2 1	1 34	1	9	17		1
		150	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	6	4,111		₂	<u>-</u>	 	 	1	 	 -	 		 		 	 						o	1	ļ <i>,</i>	1+	;	+		 		†
		130	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジ	<u>v</u>			-	├	 	t	† <u>'</u>	†	 -	t		t <u> </u>		 				·					† -	.†'	' †	†	† <u>'</u>	†⁴	† <i>†</i>	t
		160	フェニルメタン	1	150		1	L		<u></u>	<u></u>				L	<u> </u>		<u> </u>							1		1	<u> </u>		1		1		1
		181	ジクロロベンゼン	1	970			1	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļI		<u> </u>]		1		1	4		<u></u>				
		185	HCFC-225	1	50		ļ <u>-</u> -	1	ļ <u>-</u>	ļ	ļ <u>-</u>		ļ <u>.</u> .	 	ļ	 		ļ <u>.</u>							1	ļ <u>.</u>	ļ <u></u>	<u>.</u>		<u>.</u>	ļ <u>.</u>	11	 !	
		186	塩化メナレン NLNI=※※カロヘモシルマミン	109	321,645 700	1	<u>/</u>	87	2	-	3	 	 	 		 		 					13	4	119	3	26	/ 8	3	!+	6	74	41	12
		207	1, 4ージオキサン 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 HCFCー225 塩化メチレン N, Nージシクロヘキシルアミン 2, 6ージーターシャリーブチルー4ークレゾール N, Nージメチルアセトアミド 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有機スズ化合物スチレンダイオキシン類チオ尿素デカン酸ヘキサメチレンテトラミンラトラクロロエチレン銅水溶性塩(錯塩を除く。)トリエチルアミン	!. 1	3.5		 	 		t	1	t		 		 		 					<u>'</u>		ا۔۔۔۔۔۔ ر		1	,†		1	1	† <u>'</u> -	ļ	†
		207	レゾール	·'	791				ļ	 	ļ <u>'</u>		ļ			 		 					;				 	;+			<u> </u>	 		+
		213	N - (1, 3 - ジメチルブチル) - N' -	<u></u>			 	 	 	 	 	 	 -	 		 		 	 						<u></u>	 	 	†	+	+	 	† <u>'</u> -	† <i>-</i>	t
		230	フェニルーパラーフェニレンジアミン	1	970		1			1															1						1	1	/	
		239	有機スズ化合物	1	12				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		1					1		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	1	I		
		240	スチレン	5	12 720		1	2	ļ	ļ <u>-</u>	2	ļ	ļ	ļ]						5	1	4	41	1	4	ļ	<u> </u>	1 1	<u> </u>
		243	タイオキシン類	5	1.8	4		 	ļ <u>-</u>	 	ļ		ļ	 		 		 				1			<u>5</u>		 1	4		;}	2	<u> </u>		
		245	ナ イ 水系 デカ、酸	2	1,530		 1		<u> 2</u>		 	 		 		 		 							3	<u>1</u>	 	+		-	 -	<u> </u>		+
		250	1. ハイ略 ヘキサメチレンテトラミン	<u>!</u>	160 2,160	1	 	 	 	1	 	 	 -	t		 		 				·			<u> </u>	1	1	it	+	+	 	† <u>'</u> -	 	†
		262	<u> </u>	13	131,062		 	11	1	† '	 	†	 	t		t <u> </u>		t <u></u>				·	1	+	<u>-</u> 13	† -	5	j 2	2 1	i†	†	† ₇	2	<u>.</u> †
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	22			9		13	6		<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>					1	1	30	7	6	<u>;</u>	13	3	1	8] ;
		277	トリエチルアミン	2	51			2		ļ	ļ _	ļ	ļ	ļ		<u> </u>		<u> </u>							2		1	4				1		
		281	トリクロロエチレン	113	268,595	1	3	82	1 1	1	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L <u>]</u>				24	6	118	1	16	6 19	9 2	21	5	75] 4	12

	1	対象化学物質								廃勇	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	リの届品	出件数	女(件)											廃	棄物の	処理ス	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	2	3	4	5	6	7		
業種、業種名コード	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lはmg-TEQ/年)	蒸え殻	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
金属製品製 造業 (続き)	395 405 407 410 411 412 415 416 420	1,3,5ートリス(2,3ーエポキシプロピル)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 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 1,3,5ートリメチルベンゼン トルエン ナフタレン 鉛 鉛化合物 ニッケル ニッケル化合物 ドドラジン ヒドロキノン フェノール フタル酸ジーノルマルーブチル フタル酸ジーノルマルーブチル フタル酸ビス(2ーエチルヘキシル) ふっ化水素及びその水溶性塩 1ーブロモプロパン ノルマルーへキサンペルオキソニ硫酸の水溶性塩 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。)ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル ホルムアルデヒドマンガン及びその化合物 メタクリル酸メチル メタクリル酸メチル メタクリル酸メチル メタクリル酸メチル メタクリル酸メチル コースエーエーアル コースエーエードロペルオキシド ロペルオキシド スチルナフタレン 1ーメチルー1ーフェニルエチル=ヒドロペルオキシド リルアネート モリブデン及びその化合物	19 10 31 112 2 3	4,671 38,990 69,120 37,741 384,377 10,256 1,817 0,10 134 31 487 4,027 210,547 34,393 72,822 6,500 65,331 80,406 14,530 4,747 161,744 12 355 815 1,927 2.0 3,060 26,834	1	2	57 41 240 19 11 3 3 3 1 1 1 2 18 10 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2	77 36 35 125 11 11 11 2 8 8 478	22 1	10 5 52 3 1 1 1 1 7 1 2 2 2 2 2 1	2						2 2 3 3 15 3 3 3 3 15		3 3 3 3 8 89	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 3 31 2 2 8 1 1 1 1 5 5	1 1 1	295 59 425 29 31 83 59 331 88 22 2 1 2 9 68 30 14 1 51 19 11 34 139 4 55 4 2 12 43 13,489	1 27 4 18 5 90 15 10 2 14 14	44 25 197 111 8 37 2 1 1 1 2 6 9 6 2 15 34 2 2 3 3 4 1 1	1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 30 9 128 1 	1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 8 4 37 2 6 11 18 49 4 4 11 11 11 11 2 9 9 2 2 40 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1		3 2 6 1 1 4 4 4 4 3 2 3 1 1 5	2 102 64 422 26 30 83 66 368 10 2 1 2 1 2 9 81 32 15 1 62 25 13 39 154 4 5 6 4 3 11 40 1 3,706
2900 一般機械器 具製造業	30 31 37 44 51 53 59	亜鉛の水溶性化合物 アクリル酸ノルマルーブチル 2ーアミノエタノール 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 る。) アンチモン及びその化合物 ビスフェノールA インジウム及びその化合物 2ーエチルヘキサン酸 エチルベンゼン エチレンジアミン キシレン クメン クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物 HCFC-22 クロロベンゼン コバルト及びその化合物	3 8	7,650 9,100 38,420 58 390 2,124 0,40 3,6 296,151 4,600 521,468 0,30	6	6 3 3 1 6 49 0 58 16 7	3 3 3 1 1 1 1 107	1 2 9	1 2 1 2	1 1 1 44 1 52		1					2 3 3 11 1	2	1 9		3	14	9	14 3 9 1 1 2 233 3 302 1 49 24	1 1 16 18 8	7 3 3 3 1 1 1 120 1 159 1 10 3	14	6 1 8 3 10	1 6 6	21 1 25 13 1	4	1 1 1	14 3 11 1 2 1 223 4 290 1 58 23

			対象化学物質								廃棄	を物の きゅうしん	種類別	別の届け	出件数	数(件)										Τ	廃	棄物の	処理	方法別	の届出	出件数((件)	
			7337.0 3 1,550			1	2	3	4	5	6	7	8				12	13	14	15	16	17	18			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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)	燃之殼	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	強くず	オ 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	その他	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
		144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	2,500					1															1						1			1
		145	塩を除く。) 2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	640			1		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						1		1	<u> </u>		<u> </u>				1
		151	1, 3 – ジオキソラン 塩化メチレン N, N – ジシクロヘキシルアミン ジビニルベンゼン	<u>1</u> 30	1,800		ļ 	25		ļ	ļ	 	 		ļ									1	1 30		 	ļ <u>.</u>				1 20	1	1 32
		188	塩1Cメテレン N. Nージシクロヘキシルアミン	3			1	<u>2</u> 5		 -	 	 	 		 		 			 			<u>∠</u>	<u>_</u>	30	<u>' </u> 1	<u>′</u>	<u>∠</u>	<u></u>	 				32
		202	ジビニルベンゼン	1	6,830 830		1	1		 		!			1		1	1							2		1	1		†				2
		207	2, 6ージーターシャリーブチルー4ーク レバール	2	26			2																	2	2	1	1						2
		213	N, Nージメチルアセトアミド	2	10,000			2		1		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		1	1	1						3	3	2	1		<u> </u>		1		3
		232	ジビニルベンゼン 2,6ージーターシャリーブチルー4ークレゾール 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 有機スズ化合物 スチレン セレン及びその化合物 ダイオキシン類 ヘキサメチレンテトラミン テトラクロロエチレン テトラヒドロメチル無水フタル酸 トリクロロエチレン	1	9,800 340 51,680 2,504			1		ļ	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	ļ		ļ	4				ļ			1		1	ļ						1
		239	<u> 有機人人化台物</u> スチレン	<u> </u>	340 <u> </u> 51 680	1	1 1	7		 -		 	 		 										10	<u> </u>	<u>2</u>	+	1	 	<u>-</u>	1		10
		242	セレン及びその化合物	2	2,504		<u></u>			1	1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	1	1					1	4	<u> </u>	1 1	<u> </u>	1	<u> </u>	<u>:</u> - 1			3
		243	ダイオキシン類	4	1.4	3	1			ļ		ļ	ļ		ļ		ļ	1		1		2			7		1	ļ		Į	1	2		4
		258 262	ヘキサメナレンナトフミン テトラクロロエチレン	<u>2</u> 1	2,550			1		 -	 1	 	 		 										<u> </u>	<u></u>	 	 		 		1		1
		265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	3.4					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		1	1	<u> </u>					1	1		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	1			[1
		281	トリクロロエチレン 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 トリレンジイソシアネート	9	11,030			6	ļ		15	ļ	ļ	_	ļ		ļ	ļ					2	1	9)	1	ļ <u>.</u>		ļ <u>.</u>	1	5	2	9
		296	1,2,4-トリメチルヘンセン 1,3,5-トリメチルベンぜン	4 <u>4</u> 12	30,487 5,363		14	27		 	1 <u>5</u>	 	 -		 				<u> </u>				1	1	18	3	10	4	<u></u> 1.	 	4 1	10		14
		298	トリレンジイソシアネート	1	240			1		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>		<u> </u>	1	<u> </u>				<u>'</u> -		1	<u> </u>	1	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		1
		300	トルエン ナフタレン	252		9	59	164	ļ	ļ <u>.</u>	49	ļ	2	2	ļ			3	3				19	12	317	18	168	21	6	4	33	58	1	309
		302	ナフタレン 鉛	. <u>5</u>	23 2,787	1	<u>1</u>	<u> </u>	 	 1	2	 	 		 			 ;	-	3			1	<u>1</u>	7	<u> </u>] <u>3</u>	 		 	<u>3</u> 1	<u>4</u>		6
		305	<u>名</u>	10	12.703		2	1		2	1	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>		<u> </u>	1 2	2	1			<u>-</u>	1	12	2	4	1	2	1	4	2		14
.	一般機械器	308	鉛化合物 ニッケル ニッケル化合物 バナジウム化合物 カテコール フェノール	24	18,904		6	1	1	1	1	ļ	ļ		ļ		ļ		7 2	8		1	2		30	3	7			3	5	10	3	31
2900	具製造業	309	<u>ーツケル化合物 </u> バナジウム化合物	24 7	14,357 4 631	<u>-</u>	13 4	1	13	 	<u>-</u>	 	 		 				<u> </u>						29 9	1	3	+	9	3	<u>3</u> 1	1		30
	(続き)	343	カテコール	1	3,300					1		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		1	1	<u> </u>						1		1	<u> </u>		<u> </u>		1		2
		349	フェノール フタル酸ジーノルマルーブチル	2	2,740			1	ļ	ļ	ļ ₋	ļ	ļ		ļ		. 			1					2	<u>}</u>	11					1		2
		355	フタル酸ビス(クーエチルヘキシル)	<u>2</u> 1	2.5 72				 	 	 	 	 		 										1		<u> </u>	 		 	!-	 		/ <u>2</u> '
		368	4-ターシャリーブチルフェノール ふっ化水素及びその水溶性塩 1-ブロモプロパン	1	750 31,500			1		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	1	1						1		1	†		†		[1
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	31,500		2		4	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ					1		1	2		11	1	1	 	4		1	3		10
		391	ヘキ++メチレンン=シンインタンアネ―ト	<u>. 10</u> 1	25,890 0.10			<u>/</u> 1	 	 	1	 	 -		 		 			 			<u> 2 </u>		100	<u> </u>	1	 		 		-		1 1
		392	ノルマルーヘキサン	6	5,909			6		<u> </u>	1	!	1		<u> </u>			1							7	'	6			 		1		7
		395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 ベンゼン	1	1,500			1	ļ	 	1	 	 		 										1	,	1 1	 	1					2
		400	ノルマルーへキサン ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 ベンゼン ほう素化合物	<u></u> 11	5,909 1,500 3.8 15,153		3	1		 	<u>-</u>	 	 -		 		· 		1 3	2		1	3		15	1	3	+		1	5	4		14
		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1 5までのもの及びその混合物に限る。)	4	9,100		3	1																	4		2				1	1		4
		410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル	3	1,730		2		1	1	 	 	†	†	†	<u> </u>	 	†		†			1		5	j 1	1	†	1	1	1	1		6
		411	ホルムアルデヒド	1	2,100		<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	1	1	<u> </u>			 		1		1	<u> </u>		<u> </u>	1	<u> </u>		2
		412	マンガン及びその化合物	51	85,958		19	3	2	1	5	ļ						18	3	10	1	4	3		69	6	17		2	15	14	17	1	72
		415 417	メタクリル酸 メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	<u>2</u> 1	1,190 61			2 1	 	 	 	 	 		 							 	 -		1	<u></u>	1 2	+		 		 1		1
		420	メタクリル酸メチル	3	608		1	1		<u> </u>	3	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	1	1						5	5	2	<u> </u>		1		<u> </u>		3
		448	メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイ	12	10,675	-	1	9			2							2	2						14		10	1		1		3		15
		453	メタクリル酸メチル メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイ ソシアネート モリブデン及びその化合物	12	2,316		5	2	1	 	 	 	 		 		 	- -	1 1	3		1	2		16	1	 	2		4	2	6		15
		460	りん酸トリトリル 合計	2	457		1	1	ļ	ļ	1	 	ļ	.	<u> </u>		ļ	1							3	3	1	1				[]		2
			台計	1114	2,096,524	31	294	572	37	20	204] 3	3 1				1 57	7 14	42	1	15	81	44	1,417	95	635	73	63	63	155	296	14	1,394

			対象化学物質								廃勇	集物の	種類別	の届と	出件数	(件)										I	廃	棄物の)処理:	方法別	の届出	岀件数(作	#)	
						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	物質番号		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	紙くず	*<#	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
		1	亜鉛の水溶性化合物	8	14,326		5			4				<u> </u>				<u> </u>							9	1	3		2	2		3		ţ
		4	アクリル酸及びその水溶性塩		200 180 2,400			1		<u> </u>		ļ	ļ	<u> </u>		[<u> </u>							1		1	I		Ţ				1
		6	アクリル酸2ーヒドロキシエチル	1	180		. 	1		 	. 		 	 		 	 	 	ļ						1	. 	1			. 				1
		// ₈	プラリル酸ノルマルーノナル アクリル酸メチル	<u>.</u> 1	2,400 160		· 	!	 	 	· 	· 	 	 -		 		╂	 	 					<u>!</u> 1	· 	<u> </u> 	 	╁	+				!
		9	アクリロニトリル	<u>-</u>	610		· 	<u>'</u>	 	 	1	· 	 	 		 		 	·	 					· <u>:</u> 2	:	1	†	 	1				'
		20	2ーアミノエタノール	65	610 900,101		5	32	2	29				<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>						1	67	2	37	2	20)	1	14	3	79
		30	亜鉛の水溶性化合物 アクリル酸及びその水溶性塩 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 アクリル酸メチル アクリロニトリル 2ーアミノエタノール 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 る。)	2	8,211				1		1														2	!	1			1				2
		31	アンチモン及びその化合物	72	70,971	3	8	4	1	1	59		<u> </u>	<u> </u>				2	2				3		81	2	37	1	2	2 29	17	6	3	97
		34	る。) 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 インジウム及びその化合物 2ーエチルヘキサン酸 エチルベンゼン エチレングリコールモノエチルエーテル	1	7,000						1]					1						1			
		37	メチルシクロヘキシル=イソシアネート				· 		,	-	·	· 	 	 		 		 	 	 						,	ļ ₂	,+	 	+				
		44	こハノニン	<u>2</u> 8	370 5,089 14,000		5	 	2	1	1	 	 	 		 		 	3	 					12	2	2		6	3	1	3	+	1
		51	2-エチルヘキサン酸	1	14,000		1			<u> </u>		1	<u> </u>	<u> </u>		İi		<u> </u>							1		1	T		<u> </u>		1		
		53	エチルベンゼン	115	94,020	2	13	97	1 1	<u> </u>	11	1	ļ	<u> </u>		[<u> </u>					6	2	133	3	83	9	3	3 4	6	29	3	140
		57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	387		ļ <u>-</u>	5	5	 	ļ	. 	 	ļ		 		 	ļ	 					5	<u> </u>	4	<u> </u>		. .		1		
		50	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 エチレンジアミン四酢酸	4 8	8,728 29,740		- 	3	<u> </u>	l	 		 	 		 		 	 	 					10	<u> </u>	<u>ع</u> 6		 2	:+		2		1
		60	<u>エチレンジアミン四酢酸</u>	4	1,486		- -	3	3	1	 	· 	 	 		 		13	 						<u>-19</u>	1	3	í†	<u>-</u>	<u></u>	3			
		69	2, 3ーエポキシプロピル=フェニル エーテル	1	49					† <u>-</u>	1	1	†	<u> </u>		li		1	·						1		1	†	1	1				
			エーテル 佐 ルケーダ	·	'		. <u>-</u> -	ļ	ļ <u></u>	ļ <u>.</u>	ļ <u>'</u>	. .	ļ	ļ		ļl		 	ļ	ļ						ļ <u>.</u>	<u>'</u>	ļ	ļ <u>.</u>	<u>.</u>				
		/1	塩化第二鉄	32	3,588,200 81		5		21	 1	· 		 	 		 		 	 				6		34	4	2	' }	13		1-	14	14	3
		75	1ーオクタノール カドミウム及びその化合物	<u>-</u> 3	29,040		· ₁			 	11	· 	 	 		 		12	 				1		 6	; }	2	†	3	1				
		l gn	土ミルン。	164	239,627	3	23	137	7 1	1	15	1	<u> </u>	<u> </u>		İi		<u> </u>	<u> </u>				4	3	188	6	122	11	3	3 2	9	40	3	19
		82	銀及びその水溶性化合物	8	244		2	2	2 1	<u> </u>	1	ļ	ļ	ļ				1	3						10	1	6	Ĭ	1	4				1 2
3000	電気機械器 具製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	22	26,850		15	2	<u> </u>	 	3		 			 -	ļ	<u> 8</u>	2	1			1		33	3	7	'		44	2	9		2
	共 表 足 未	132	銀及びその水溶性化合物 クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物 コバルト及びその化合物	<u>!</u> 38	21 51,496		23	2	,	<u>-</u>	5	;}	 	 		 		6	4	 		1	3		49	3	23	 	<u>-</u>	1 4	7	11		5
		102	エチレングリコールモノエチルエーテル		1		<u></u> -		:	† -	1	'	t	†		tt		† <u>~</u>	1	 						1		<u> </u>	 	<u>'</u>				
		133	アセテート エチレングリコールモノメチルエーテル	1	669 2,300		<u> </u>	1		 	<u>'</u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ				<u> </u>	<u> </u>						 1		1	' 	<u> </u>	 	' 		'-	
		144	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 エチレングリコールモノメチルエーテル アセテート 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 1、3ージオキソラン シクロヘキシルアミン ジクロロベンゼン HCFCー225 塩化メチレン ジシクロペンタジエン 2、6ージーターシャリーブチルー4ークレゾール 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	 16	10,691		5		1	12	3		ļ	 			1	 					1		23		11	 		1	1	2		2
		151	塩を除く。)		<u> </u>		ļ		- 	ļ' <i>-</i>	ļ	`	ļ	ļ		 	ļ <u>'</u>		ļ	 						<u></u>	ļ <u>'</u>		ļ	· 				
		151	1, 3 = ン4 キソフノ シクロヘキシルアミン		11,300 11,400		1	 	-	₁	 	 	 	 		 	 	 	 	 			1		2	1	<u>2</u>	+		;†		1		
		181	ジクロロベンゼン	4	11,400 47,300		· <u>'</u> -	4	1	† '		†	 	t		t <u> </u>		t	<u> </u>	<u> </u>			· <u>'</u> -		4		3	t	† -	†		2		
		185	HCFC-225	3	2,070 78,779			3	3	1		1		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>							3		<u> </u>	I		1	1	3		
		186	塩化メチレン	41		1	1	30)	<u> 1</u>	1 1	ļ	ļ	ļ	ļ	 		ļ	ļ	 			10		44	<u> </u>	12	5	ļ		2	31		50
		190	リンンクロヘンタンエン 2 6ージーターシャリーデエリー4ー5	1	860		·	 1		 	 	· 	 	 		 	ļ	 	 	 					1		<u>1</u>	 	 	+		1	·	
		207	と, 0	2	124			2	2	1															2	:[2	2						2
		213	N, Nージメチルアセトアミド	17	479,130		2	11	1	3		1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			1	 	18	1	8	1	5	5		5	1	20
		232	N, Nージメチルホルムアミド	17	93,362		2	11	2	2		ļ	ļ	ļ		 		ļ	ļ	-					17	1	10	<u> </u>	2	2		5	2	20
		239	1月機スス化合物	3	1,010	4	1 1	4 5		 	1 1	, }	 	 		 	ļ	ļ ₋	 	 			2		4		1 1	,}	 	1 1		3		<u></u>
		240	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 有機スズ化合物 スチレン セレン及びその化合物 ダイオキシン類 チオ尿素 ヘキサメチレンテトラミン テトラヒドロメチル無水フタル酸 銅水溶性塩(錯塩を除く。) ノルマルードデシルアルコール トリエチルアミン	<u></u>	93,362 1,010 50,337 5,500 0.035 25,100	<u>-</u>	1	<u>!</u>	<u> </u>	 -	<u>*</u>	'	 	 		 		 	 	 						<u>'</u>	1	` 	 	+	<u></u>	<u>3</u>		3(
		243	ダイオキシン類	<u>-</u> <u>'</u>	0.035	1	<u> </u>	 	-	<u> </u>	 	†	<u> </u>	†		tt		t	<u> </u>	† <u> </u>					1		† '	†	†	†	1			
		245	チオ尿素	3	25,100		1		2	<u> </u>		<u> </u>	Ţ	<u> </u>		[<u>]</u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					3	1		I	3	3		1		ŗ
		258	ヘキサメチレンテトラミン	5	478 18,070 873,335		ļ <u>.</u>	ļ		ļ	5	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	 	ļ	ļ	ļ	 					5	<u> </u>	1	ļ	ļ	3	2			
		265	Tトフビトロメチル無水フタル酸 銅水液性性/維指を降/ \	29 65	18,070	1	2	18	56	1.4	12	<u></u>	 	 		 	 	 1	 	 			<u> </u>		34 83	·	22	:	49	11	5	3 18	1	33
		272		<u>05</u> 1	873,335 5,200		ļ <u>9</u>	1	20	<u>!4</u>	1	· 	 	 		 	l	 	 	 			<u> </u>		<u>გე</u>	<u> </u>	1 1	' 	4 9	<u>'</u>	<u></u>	10	· 	92
		277	トリエチルアミン	2	600			2	2	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		1	<u> </u>	<u> </u>					3		1	1	<u> </u>	<u> </u>		1		<u>'</u>
				5	600 17,670		1	3	3	1	1	1	ļ	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	1	<u> </u>					7	'	3	Ţ]	1	1	2		
		281	トリクロロエチレン	14	34,660	L	<u> </u>	13	3]	<u></u>	1 1	1 1	1 1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1 1	<u> </u>	<u> </u>			2		19	<u> </u>	3	2	<u></u>		1	10	1]	17

### Table 1 2 2 2 4 5 7 6 7 月 2 2 1 4 7 7 1			1	対象化学物質								-	集物の	種類別	訓の届	出件	数(件)										1		棄物の)如理:	方法別	の届出	出件数((件)	
1 3 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7				7,38,10,1,79			1	2	3	4	5		7					12	13	14	15	16	17	18			1	2					7		
Temporary Conference 1 15,000 1 1 1 2 1 1 1 1 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 類はmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	プラスチック	紙くず	* くず	繊維くず	動植物性残さ	を	ゴムくず	金属くず	17.0	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
201 3.5 - コリテルンデン 202 7.70 2 2 1 2 2 1 1 1 1 1			291	1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシプロピル) - 1, 3, 5ートリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H) - トリオン	11	15,600		1	8		1	2	2										1			13		ę		1			2		12
### 15 5 - ドリチャン・デー 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	48	64,393		3	38		1	2	<u> </u>	1	1	1		1		1				4	1	50		33	3		<u> </u>	1	17	3	57
3841 - フロモブロン						7,784			14	<u> </u>	ļ	2	<u> </u>	<u>.</u>	4	 .		 .		1		ļ		1	1	19	ļ	14	<u> </u>	ļ	1		4		19
3840 一フロモブロン			300	トルエン +¬ねい。	204	743,253	2	25	1/3	4	 1	15	<u> </u>	≟							 			12	2	237	8	144	15	3	 2	12	58	5	247
3840 一フロモブロン			304	<u>」 ファレン </u>	9	<u>33,204</u> 5,624		3	10	<u>'</u>	 	1								- 3 1	 	 		<u>'</u> - 1	1	10		12	 	 	 	2	4	· ' †·	9
3840 一フロモブロン			305	鉛化合物	51	128,441		31	4	2	1	1	1	1	1	<u> </u>		1		6 6	j			9		60	6	20	1	6	3	13	18	2	68
3840 一フロモブロン			306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	4	41,153			4		<u> </u>		Ţ	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>]					4		3	I		Ţ	1			4
3840 一フロモブロン			308	ニッケル	30	70,108				4	ļ <u>.</u>	4	<u> </u>							9 2	1	ļ		2	1	40	6	15		5	4	4	8		42
3841 - フロモブロン			309	一ツケル16合物 ノールフェノール	120	530,957 1 854		5/	<u>5</u> 1	54	114	10	' {							-/4	 !	 	 	8	 	162	24	48	+	55	ļ <u>5</u>	14	24		1/1
3840 一フロモブロン			328	<u>/ ニルンニン/-</u> ジラム	<u></u> 1	3,000		 		· 	 	·	†	-†	-†	+		-†			 					1	 	11	†		†				1
3840 一フロモブロン			332	砒素及びその無機化合物	9	6,930		7	1	1	3	1		<u> </u>	1					1 1				2		17	3	3		3	1	1	1	1	13
3841 - フロモブロン			333	<u>ヒドラジン</u>	5	7,230		1	3	<u> </u>	2	<u> </u>				 .						ļ	ļ			6	1]3	4	2	↓	ļ	1		7
3840 一フロモブロン			340	ピノエニル ピペニミジン		350			1	· 	· 	- 									 	 	 			2	1	 	 		╁			+	!
3840 一フロモブロン			343	<u>にいフンフ</u>	<u>'</u> 18	30.740		 	15	2	13	:									 	 			1	21	· 	11	† ₁ -	1	 	 	7	+	20
3840 一フロモブロン			349	フェノール	18	42,258		1	13		1	4	i 	1	1	<u> </u>		-								18		12	<u> </u>		3		6	1	22
3841 - フロモブロン			354	フタル酸ジーノルマルーブチル	9	7,252		3	6		<u> </u>	2		I	Ţ	I		I		2	2					13		8	Ţ		3		1		12
3840 一フロモブロン			355	フタル酸ヒス(2ーエチルヘキシル)	13	79,765		3	8	1	 	3	<u></u>									ļ		1		16	<u> </u>	10	 				3		13
3840 一フロモブロン			330	ファル酸フルマルーフテルーペンジル フルマルーブチルー2 3ーエポキシプ				 			 	· 	· 								 	 	 				 	ļ <u>-</u>	 		 			+	<u></u>
3840 一フロモブロン			359	ロピルエーテル	3		1		2	:		2	2													5		1	1		1	1			4
3840 一フロモブロン		電気機械器	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	99	2.108.062			2	91				<u> </u>	1									1		115	10			77	T				133
40	3000	具製造業	384	1ーフロモブロバン	24	46,714		ļ	21	ļ <u>-</u>	 -	ļ <u>-</u>	. 		1	<u> </u>						ļ		1	2	25	ļ	11	4	1		11	9		26
40		(祝 さ)	392	プルマルーペキザン	<u> </u>	4,970 168 205			8	15	l	. 									 -	 		1		23	3		 	17	 	 	3		24
ボリイキシエテレン = アルキルエー 1 2,900 1 1 1 1 1 1 1 1 1			404	<u> </u>				-		<u>! ×</u>	† <u>-</u>	<u> </u>	· 	-†	-†	+		+			 	 	 	<u>'</u> -		29	<u> </u>	'	†	<u>'-</u>	†	 			
ボリイキシエチレン デルキルエー 1 2,900 1 1 1 1 1 1 1 1 1			401	一無水物	2				1		<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>				2		2			<u> </u>				2
407 〒ル(アルキル基の炭素数が12から1 2,900 1 1 1 1 1 1 1 1 1			405	ほう素化合物	49	92,776		22	9	11	7	5	<u>.</u>							8 8	<u> </u>	ļ	ļ	1	1	72	8	23	11	10	7	7	14	2	72
408 ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニル 2 3,800			407	テル(アルキル基の炭素数が12から1 5までのもの及びその混合物に限る。)	1	2,900			1																	1		1							1
410 ボリバキシエチレン = パニル 4 57.614 2 2 2 34 2 2 34 2 34 2 1 4 2 6 412 マンガン及びその化合物 66 402.045 1 39 1 7 14 5 6 8 2 1 2 1 87 10 32 18 8 9 15 2 9 413 無水で列ル酸 2 43 2 2 2 2 2 2 2 2 2			408	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニ ルエーテル	2	3,800		1		1																2	1			2					3
411 ホルムアルデヒド			410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル	4				2		2															4		1	1	2			2		6
412 マンガン及びその化合物			411	ホルムアルデヒド				6	2	12	+	2	2	ļ	1	1		ļ							ļ	56	8	+	+		+ - -	1	4	2	63
438 メチルナフタレン 13 44,481 12 1 1 14 7 1 5 1 1 1 446 4, 4' - メチレンジアニリン 2 538 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1			412	マンガン及びその化合物	66	402,045	1	39	1	<u> 7</u>	14	5	<u></u>							6 8	2	ļ	<u> 1</u>	2	11	87	10	32		18	8	9	15	2	94
438 メチルナフタレシ 13 44,481 12 1 1 14 7 1 5 1 1 1 446 4, 4' - メチレンジアニリン 2 538 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1			413	ボハノブル欧 メタクリル酸メチル	<u>2</u>	2 322 2 322		₁	1	· 	 	1 2	-								 	 			 	2	1	12	1	 -			1	+	<u>2</u> 0
446 4, 4' - メチレンジアニリン 2 538 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1			438	<u> </u>	13	44,481		 	12	:	†	† -	†	†	-†	†		†			†	 	 	1	1	14		† }	† ' -	1	† -	t	5	1	14
448 メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイ 15 7,043 10 5 1 1 1 1 17 11 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			446	4, 4'ーメチレンジアニリン	2	538					<u> </u>	2		1	1	1		1	1							2		1	T	<u> </u>	<u> </u>	1			2
453 モリブデン及びその化合物 19 16,856 8 1 5 1 1 4 6 1 27 1 6 5 6 7 3 2 460 りん酸トリトリル 4 5,579 1 1 3 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			447	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	1	770						1		ļ	ļ											1	1								1
460 りん酸トリトリル 4 5,579 1 3 1 1 1 1 1 4 3 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	15				10		<u> </u>	5	j 	ļ	1			<u> </u>		1	<u> </u>						.	11	<u> </u>		3	1	1		16
400 りん酸トリアリル 4 5,5/9					19			8	1	5	11	1 1				-		-		4 6	<u></u>	ļ		1	 	27	1	ļ <u>6</u>		5	6	 	7	3	28
			460	ソへ一酸トリトリル いょ,歳とリファー μ.	<u>4</u>	5,579 575		 	<u> </u>	· 	 	3	<u> </u>							1	 	 	 		 	<u>4</u>	 	 3	 	 -	 1	1		+	4 2
			401	<u> </u>	<u>-</u> 1817		17	387	798	301	174	220	5	<u>-</u>	1	2		-†	1 7	6 54	5	 	4	96	23	2.164	136	956	64	374	119	142	474	46	2.311

		1	対象化学物質	1							-	手物の	插 粗 5	川の届け	业	7(4生)										T		・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	7加.珊.	方注则	の EI	出件数((4生)	
			对家心于彻莫			1	2	3	4	5	6	7	8	9	山下 <u>駅</u> 10	11	12	13	14	15	16	17	18			1		素物の 1 3	7处 <u>2</u> 4	5 5	6 6	7	<u>.IT/</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lよ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	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	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
		1	亜鉛の水溶性化合物	50	47,459		38	3	10	4	. 1	+	+	+				2	2				2		60	23	11	1	13	3	6	12	1	67
		7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	2.0					†	1	1		†	†	†	†	1	1	1					1		1	†		†		††		1
		16	2, 2' ーアゾビスイソブチロニトリル	1	82		1							1	<u> </u>	İ			<u> </u>						1		1	T		T		<u> </u>		1
		20	2ーアミノエタノール	15	5,819		6	8	3	2	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>					1	19) 1	5	3	1	$\frac{1}{1}$		7	1	19
		30	単知の小位はに日初 アクリル酸ノルマルーブチル 2,2'ーアゾビスイソブチロニトリル 2ーアミノエタノール 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 る。)	2	153		1				2	:													3	3	1					1		2
		31	アンチモン及びその化合物	20	25,902		9			<u> </u>	7				<u> </u>		<u> </u>	3	3	6			1		26	1	11	<u> </u>		4	7	4		27
		34	る。) 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 インジウム及びその化合物 2ーエチルヘキサン酸 エチルベンゼン エチレングリコールモノエチルエーテル 塩化第二鉄 キシレン 銀及びその水溶性化合物 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 クロロベンゼン コパ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	2	830			2	2																2	2		1			1		_	5
			メナルンクロヘキシル=イソシアネート ビュコ= /_ !! ^	<u>-</u>			ļ	ļ <u>-</u>	· 	 	 	· 			 	 -	 	ļ <u>-</u>							<u>-</u>		 	 		∔	ļ		<u>_</u> _	<u> </u>
		3/	こ人ノエノールA フゝごカナカガそのル合物	<u>Z</u>	1,200			 		 -	 	· 			 	 -	 	· <u>'</u>		 					1	<u>{</u>	 	 -	 	 	1	 		<u>2</u>
		51	120774及びての16日初	<u>-</u> .	1,200 980 0.30 537,086 3,724		· 	 -		 -	1	· 			 	 	 	· 							!	-	 	 	 	 	 	† +	·	<u> </u>
		53	<u> </u>	258	537.086	5	51	170		10	46	:	-†	· 1	 	 	 	12	; 	 			25	7	317	18	144	20	† ₇	,† <u>-</u> 6	18	103	1	317
		57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	3,724		3	2	!	† <u>-</u>	1	†	†	†	 	†	†	† <u>-</u>	†						6	3	5	†	† <u>-</u>	†		†		Ę
		71	塩化第二鉄	4	14,539		2		3	<u> </u>		1	<u> </u>	1	<u> </u>	İ	İ		1						5	2	1	İ	3	<u> </u>	2	. 1		ĉ
		80	キシレン	308	14,539 904,490	6	57	207	1	12	50		<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	2		1		1	31	7	376	3 20	174	26	8	6	24	114	2	374
		82	銀及びその水溶性化合物	2	2.2 173					 	ļ			. .	ļ	ļ	ļ	2	<u>-</u>						2	2	 		_			2		2
		83	<u> クメン</u>	5	173			1	ļ	 	4	<u>-</u>			ļ	ļ	ļ	. .		ļ					5	5	3	4		↓		2		5
		86	クレソール 大口 / 中	2	109 284,941		. 	2	<u> </u>	 	ļ <u>-</u>	. 		. -	ļ	ļ	ļ	ļ <u>.</u>							2	<u> </u>	ļ <u>-</u> 1	ļ <u>.</u>	 			 1 		2
		8/	クロム及ひニ価クロム化合物 土体507/40分娩	8/	284,941	1	26		10	12	6				 	 -	 	30	3	18		2	5		106	9	25	 	8	8	27	24	4	106
		125	八価クロム化合物 カロロベンボン	37	d <i></i>		24	4	27	<u>8</u>	<u>-</u> 2	 			 	 -	 	· <u>'</u>	- <u>-</u>	 			!-		/ !	<u>, </u>	113	 	23	'	4	 14 		1
		132	コバルト及びその化合物	<u> </u>	59 3 790		4	 	1	 -	1	· 			 	 	 	·	, <u>-</u>	 				1	10	1 2	<u>'</u>	†	 	 		t	·	<u>-</u>
		102	エチレングリコールモノエチルエーテル	<u>-</u>			-		· <u>'</u>	 -	 	· 	-†		 	 	 	-	- '							<u> </u>	 	†	 	† <u>-</u>		† ⁻†		/ <u>-</u>
		133	アセテート	7	1,137		1	4	ł	1	2														8	3] 3	3	1	1	1	1 1	1	8
3100	輸送用機械 器具製造業	144	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸 塩を除く。) 3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジ フェニーメタン	7	11,252		3			6															9	1	3		5	j 	1	1		11
		160	3,3 - シッロロー4,4 - シァミノシ フェニルメタン	4	95			4	ŀ																4	ŀ	4	·						4
		169	ジウロン	1	54			1		†	 	†	†	†	†	†	t	†	-†	†					1		1	†	†	†		††		1
		181	ジクロロベンゼン	1	1,300					1	<u> </u>	1	1	<u> </u>	İ	†	İ	1	1	1					1		l	†		†		<u> </u>	1	1
		185	ジウロン ジクロロベンゼン HCFC - 225 塩化メチレン N. N - ジシクロヘキシルアミン	2	54 1,300 327 218,744			2		<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>								2	2	1	<u> </u>		<u> </u>		1		2
		186	塩化メチレン	44	218,744	-	2	30	2	3	ļ	1		ļ	ļ	ļ	ļ	<u> </u>					9	2	48	3	12	 -	3	4	4	30	J	52
		188	N, Nージシクロヘキシルアミン	30	44,361		11	27	<u> </u>	11	ļ	.			 	 	 	11		 		 			40	3	14	14	3	4	2	4	2	42
		1 190	トンシクロベンタシエン	<u> 1</u>	300		ļ	<u> </u>		 	<u> </u>	· 			 	 	 	· 							<u>2</u>	<u>-</u>	ļ <u>1</u>	∔ -				+		<u> </u>
		207	2, 6ージーターシャリーブチルー4ーク レゾール	5	685			5	5																5	5	3	1				1		5
		213	N, Nージメチルアセトアミド	1	150		 			 	 	· 			 	 	 	· 		 			1		2	,	l ₁	 	 	†		† †		1
		210	N Nージメチルドデシルアミン=Nーオ	<u>'</u> -	1			 		 	 	· 	-†		 	 	 	· 		 							 	†	 	+		† †		/ '
		224	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオ キシド	1	1,400			1																	1				1					1
		232	N, Nージメチルホルムアミド	2	9,500			2		<u> </u>	1	1	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	İ	1	1				1		3	3	1	İ	<u> </u>	İ	<u> </u>	1		2
		237	水銀及びその化合物	1	14			1		<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	1						4		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		1
		238	水素化テルフェニル 有機スズ化合物 スチレン ダイオキシン類	2	1,140		2	1		<u> </u>	ļ	1		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ							3	3	2	4	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	J	2
		239	有機スズ化合物	27	6,325		26	1	ļ	1 1	1	ļ	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ]	29	13	12	4	3	4	1	6	J	35
		240	スチレン 	15	19,470		ļ	7	<u> </u>	 	8		-	. .	ļ	 	 			ļ		 	<u> </u>		16	1	<u> 9</u>	<u> </u>	<u> </u>	12	4	<u> </u>		19
		243	タイオモンン類 三七、 麻	17	443	12	<u> </u>		· 	 	 	· 			 	 	 	· 		<u>1</u>		6		1	21	11	<u> </u>	 	 	∔ -	3	 6 	1	19
		256	デカン酸 ヘキサメチレンテトラミン	1	9.0		<u> </u>	 	-	 	ļ <u>-</u>	-			 	 	 	·	 				 -		2	1 1	1	 	 1	 	<u> </u>	 		4
		208	トトラクロロエチレン	<u> </u> /	17,367	 -	<u> 9</u>		 	 	<u>8</u>	'			 	 	 	12	<u>-</u> !	 		 				: <u>'</u>	13	 	 	+ 4	4	 		24
		202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	4 <u>4</u>	34,930 6,095		1	3	' 	 	1	· 	-†		 	 	 	· 		 						[1	ļ	 	 	†	 	 		غ
		268	<u> </u>	1	200		 	 	:	t	· 	·†	-†	-†	t	t	t	†	-				1		<u>-</u> 1	<u>-</u>	 	†	 	† ₁	 	† †		7
		272	チウラム 銅水溶性塩(錯塩を除く。) ノルマルードデシルアルコール	3	6,095 200 4,350 1,600	·	2	†	2	2	†	†	†	†	t	t	t	†	†	†			' -			1	†	†	2	:† ' -	†	† <u>1</u> †		<u> </u>
1		273	ノルマルードデシルアルコール	1	1,600		-	1	1	† -	1	1	†	†	 	†	†	1	1						1	1	1	1	† -	†	<u> </u>	<u> </u>		2

製造用機構			1	対象化学物質								廃勇	集物の	種類別	川の届	出件数	女(件)										<u> </u>		棄物の)処理:	方法別	の届け	出件数	(件)	
270 ドラルトを関サージへと、							1	2	3	4	5		7				1	12	13	_	15	16	17	18			1	2	3	4	5	6	7		
32 ハナンウム化合物	業種コード				移動量届5 件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年;ダイオキシン類にmg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	プラスチック	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	金属くず	ブブ	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	中都	破砕•圧縮	最終処分	その信	記載なし	合計
32 ハナンウム化合物			275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	800		1			<u> </u>		<u> </u>						1	1						2		1	1			1			2
32 ハナンウム化合物			276	テトラエチレンペンタミン	2	6,400	ļ	2			2		<u> </u>	ļ	ļ	ļ	ļ		<u></u>							4	2		Ţ		I		2		4
32 ハナンウム化合物			277	トリエチルアミン	3	268	 -	ļ <u>-</u> -	2	ļ	 -	11	 -	. 		. 										3		2	<u>-</u>		↓ -		<u> </u>		13
32 ハナンウム化合物			2/8	トリエナレンナトフミン	2	250	 	- 1-		 	 -	 	 -	· 		· 		· 			 			<u>1</u>		3	ļ		 		 -	 	+!!		12
32 ハナンウム化合物			291	トリクロロエテレン 1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシプロピル)ー1, 3, 5ートリアジンー2, 4, 6(1 H, 3H, 5H)ートリオン	12	14			1						 									2		<u>12</u> 1		1	3	 		 	4		1
32 ハナンウム化合物			296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	98	41,354	3	15	65	 	3	21	†	†	†	†	-†	·	1	1	2		1	7	2	119	2	65	7	2	2	: 4	32	. 1	115
32 ハナンウム化合物			297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	50	13,599	1	9		4	2	15	<u> </u>		I		<u> </u>		1	1	1		1	5		64	2	28	5	1	1	1			59
32 ハナンウム化合物			298	トリレンジイソシアネート	10	52,265	ļ		9	ļ	<u> </u>		ļ	ļ			ļ							1		10	1	9	1			ļ		1	11
32 ハナンウム化合物			300	トルエン	314	867,909	6	61	215	ļ	10	47	 	.	1 1	ļ	.	ļ	2	2	 			37	5	384	25	187	25	10	1 5	21	107	4	384
32 ハナンウム化合物			302	ナフタレン	7	2,938	ļ	2	4	<u> </u>	 	2		. 		. 								<u>1</u>		9	ļ <u>-</u>	ļ <u>(</u>	<u>}</u>	 		 	. <u>!</u> /		1 <u>-</u> 7
32 ハナンウム化合物			304	<u>鉛 </u>	13	10,157	 	9		2	 	 	 	· 		· 		· 		<u>-</u>	 			<u>1</u>	 	15	3		}	2		<u></u> 5	.+		18
32 ハナンウム化合物			308	翌1 <u> ロ 12 </u> ー ッケリノ	<u> </u>	20,392	₁	10		1	 	1	 -	· 		· 		· 	24	4			1	<u>3</u>		<u>23</u> 47	3	15	1		 <u>-</u>	10	12	1	51
32 ハナンウム化合物			309	<u>ーンソル</u> ニッケル化合物	90	115 244	† ' 2	68	3	22	13	:	 	· 	-†	· 		· 	5	5	† 5		<u>-</u>	<u>¦</u> -		119	28	3	; <u> </u>	24	1	10	, <u> 2</u> 6	4	132
32 ハナンウム化合物			320	ノニルフェノール	1	910	† -		<u>-</u>	 =	† <u>-</u>	†	†	†	†	†	-†	†	1	<u>-</u>	† -			<u>-</u> - 1		1		1	† -	† -	† -	† <u>-</u> -	† <u></u>	† -	2
349 プェール 22 22.880 9 5 8 1 1 1 4 1 29 1 14 1 3 5 4 1 2 355 プラル酸ビス(2 エチルヘキンル) 9 15,042 2 4 3 3 9.2 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			321	バナジウム化合物	1	100	†	1		<u> </u>	†		†	†	†	†	†	·	1	1	†					1			†	 	†	1	1	1	2
349 プェール 22 22.880 9 5 8 1 1 1 4 1 29 1 14 1 3 5 4 1 2 355 プラル酸ビス(2 エチルヘキンル) 9 15,042 2 4 3 3 9.2 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			328	ジラム	1	1,200	<u> </u>	1			<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						2			<u> </u>		I				1
349 プェール 22 22.880 9 5 8 1 1 1 4 1 29 1 14 1 3 5 4 1 2 355 プラル酸ビス(2 エチルヘキンル) 9 15,042 2 4 3 3 9.2 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			330	ビス(1ーメチルー1ーフェニルエチル) =ペルオキシド	1	J	l					1							ļ							1		1	<u></u>		ļ				1
輸送用機械 3355 7夕ル酸にス(2ーエチルヘキシル)			1 349	フェノール	22	22,580	 -	9	5	ļ	 	8	 	. 		. 			1	11	4		1			29	1	14	<u> </u>		3	5	4'	1.	29
#該用機械 3560 29ル酸ルマルーブチルーニンジル 1 54 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			354	フタル酸シーノルマルーフナル	1	2,700	 	·		 	 -	11	 -	· 		· 		· 			 					2		·	. +	 	 -	 	 1		1 <u>2</u>
器具製造業 (続き) 368 4 - タージャリーブテルフェール 3 56 3 3 3 56 3 3 3 56 3 3 3 56 3 3 3 3	ı	輸送田機械	0.50	コケリ 野 / リー・リー ディ・リー ジン ジョー	<u>9</u> 1		+	<u> </u>	4	 	 -	1	 -	· 		· 					 					1			'	╂	 -	 	+	 	1
10	3100	器具製造業	368	4-ターシャリーブチルフェノール	<u>'</u> .			-	3	 	 -	· <u>'</u>	 	· 	-†	· 	-†	· 	-†		 				 	<u>'</u> -			†	 	†	 	†	†	† ' 2
10		(続き)	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	J		5	1	7	†	·	†	†	-†	†	-†	†	2	2	 					15	2		<u> </u>	6	†	2	. 3	,† -	16
10			384	1ーブロモプロパン	10			1	9		<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	1		1	1				1		12			<u> </u>		<u> </u>		4	1	10
10			391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	60	1	2	1		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>						3		2	2		<u> </u>				2
10			392	ノルマルーヘキサン	39	9,365	1 1	4	33	ļ	 	7	 	ļ	1 1	ļ	.	ļ			ļ			1		47		27	<u> 5</u>	ļ	11	3	<u> </u>		47
10			395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	<u>1</u> .	7,200	 	1		ļ	 	ļ	 	ļ		. 		.								1	1	ļ	<u> </u>	 	↓		 '		1
10			400	ヘンセン	<u>5</u>	245	 -	1.5	5	ļ <u>-</u>	 	ļ	 -	· 		· 		· 			 -					5			3		 	 	.+		+ <u>6</u>
10			405	は2糸16点物 ポリ(オキシェチレン)=アルキルエー		21,010	 	13	<u>s</u>	<u>-</u>	 	 	 	· 		-		· 			 			<u>-</u>	 		<u>0</u>		'	9	 	4	+3		134
412 マンガン及びその化合物			407	「ルイアルギの炭系数が「2から」 5までのもの及びその混合物に限る。)	12	26,977		10	1															1		12	5	(6				6		17
412 マンガン及びその化合物			410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル	8	1		2	4	1	3															10	2	2	3	7			1		15
412 マンガン及びその化合物			411	ホルムアルデヒド	17		ļ	10	7	ļ	ļ	5	ļ	ļ	.	ļ	.		4		ļ				1			10	1	ļ		_	4		20
$oxed{bms}$ $$			412	マンカン及びその化合物	153	<u>585,839</u>	<u> </u>	<u>55</u>	5	3		<u> 5</u>		. 		ļ			46	6 2	43	1	5	13	1	180	20	44	1 2	4	19	43	56	6	194
			416	メダクリル酸と一工ナルヘモンル	1	<u>11</u>	 -	· -	 		 	ļ <u>-</u>	 -	· 		 					 				 	2	ļ	 -	+		 -	 	+		
448 メチレンビス(4, 1ーフェニレン) =ジイ 25 18,898 19 6 1 26 1 23 1 1 1 2 2 453 モリブデン及びその化合物 34 27,731 11 2 1 1 3 3 11 1 6 1 1 3 3 13 2 1 13 9 1 3 455 モルホリン 1 450 1 450 1 1 1 1 1 1 1 1 1					<u>3</u> 1	1	t	1	1	 	 	2	 	 	†		†		†		 					2		1	†	 	† <u>'</u>	 	† <u> </u>		1
453 モリブデン及びその化合物			448	メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジインシアネート	25	18,898	 		19		 	6	 		 		 		 					1		26	1	23	3	 	1		1	1	27
455 モルホリン			453	モリブデン及びその化合物	34	27,731	<u> </u>	11	2	1	1	3	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	1	1	11	1 1	6		1	1		38	<u> </u>	13	3	2	1	13	9	1	36
460 りん酸トリトリル			455	モルホリン	1	450	<u> </u>	1			<u> </u>		<u> </u>						1							1	1		Ţ		T		1		3
461 りん酸トリフェニル 2 23 23 2 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1			460	りん酸トリトリル	11	9,277	ļ	2	6	ļ	ļ	2	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ			1	ļ			3	<u> </u>	14	ļ	5	<u> </u>	_	<u> </u>	1	5	ļ	12
			461	りん酸トリフェニル	2	23	 -	. 	2	ļ	 	ļ	 	 		ļ		. 		-					 	2	ļ	ļ2	4		↓ -		↓		ļ <u>2</u>
			462	Jりん酸トリーノルマルーフチル ム社	1	1,100	ļ <u></u>		1 1	104	ļ <u></u>		 	· 	· ;	 			140		ļ <u></u> -			100		2	000	1.04	100	155	 	000	1 - 1	40	1 - 2

1			対象化学物質								廃到	を物の きゅうしん	種類別	川の届品	出件数	7(件)											廃	棄物の)処理	方法別	の届出	出件数(1	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		
業種コート		物質番号	物質名	整 學 圖 圖 量 图 量 图 图 量 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图	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	*<ず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	1 1	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
		2	アクリルアミド	1	7.2					<u> </u>	1	<u> </u>	ļ	<u> </u>				<u> </u>							1			ļ				1		1
		13	アセトニトリル	1	4,800		ļ	1	ļ	<u> </u>	ļ	 	ļ	ļ	ļ	ļ						ļ	ļ		1	<u> </u>	1	ļ						1
		34	アクリルアミド アセトニトリル 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 エチルベンゼン エチレンオキシド エチレンジアミン エピクロロヒドリン 塩化第二鉄 キシレン 銀及びその水溶性化合物 クロム及び三価クロム化合物 クロホルム コバルト及びその化合物 HCFCー225 塩化メチレン 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 テトラクロロエチレン テトラヒドロメチル無水フタル酸 銅水溶性塩(錯塩を除く。) トリクロロエチレン 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	1	1.5		1	1		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>											2	2	1	<u> </u>		<u> </u>				1
		37	ビスフェノールA	1	500		1		ļ	<u> </u>	ļ	 	ļ	<u> </u>	ļ	ļ						ļ	ļ		1	<u> </u>	1	ļ <u>.</u>		<u> </u>	1	 		2
		53	エチルベンゼン 	15	3,901	1	5	10	<u> </u>		<u> </u>		ļ	. .	ļ			. 					ļ <u>.</u>		17	7	11	3	3	<u> </u>	11	<u> </u>		17
		56	エチレンオキシト エチレンボマミン	<u>7</u>	7,201		 	 	· 	ļ _ī	 -	 	 	· 	ļ	 		-					2	4		<u>/</u>	<u>2</u>	 -	 	.+		5		<i>!</i>
		59	エテレンシアミン エピクロロレビルン	<u>၂</u>	3,202		 -	 	· 	· <u>'</u>	 -	 	 	· 	 	 -		 				 	 				 	 -	 			 	+-	<u>3</u>
		71	エニノロロニハン/	<u>'</u> .	2 862		1	 	1	 	 	 	 	· 	 	 		 				 	1			1	····-	 	 	 		 	+-	
		80	************************************	20	500 3,901 7,201 5,202 4,700 2,862 7,122 2,4 2,184 146 27,000 64 6,320	1	6	14	: -	†	2	†	t	†	 	t		†		 		†	t ' -		23	<u> </u>	15	3	;† <u>'</u>	7	1	† <u>2</u> †-	+-	23
		82	銀及びその水溶性化合物	1	2.4		1		·	†	† -	†	t	†		†		†							2	2	† <u>-</u>	† <u>*</u>	1	† -	1	† - -		1
		87	クロム及び三価クロム化合物	9	2,184	2	1		1									5		1					10		3		1	1	3	2		10
		88	六価クロム化合物	2	146		1		1			<u> </u>	ļ			ļ		II							2	2	ļ	Ţ	1	I	1	II		2
		127	クロロホルム		27,000		ļ	1	ļ		ļ		ļ		ļ	 		<u>.</u>					ļ			<u> </u>	1	ļ		↓	ļ			1
		132	コハルト及びその化合物	1	64		<u> 1</u>	 		. 	ļ	 	 		ļ			 1					-			<u> </u>	 			∔	<u> </u>	 		
		185	HCFC - 225	15	99,917			10		· 	·	 	 	· 	 	 		-					3		1 5			 	 	 	 	3		16
		213	塩1レクテレン N N ージメチルアわトアミド	2	226,000		1		<u> </u>	 	· 	 	 	· 	 	 		 				 	<u>s</u>			<u> </u>	·	 	 	 	 	 	+-	
		232	N. Nージメチルホルムアミド	1			 	1	 	 	 	 	 	 	 	ti		tt				 	 -			<u> </u>	11	†	 	†	 	tt-	+-	1
		262	テトラクロロエチレン	1	970 2,400			1	·	†	<u> </u>	†	†	†		!		††							1		†	†	†	†		1		1
		265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	160						1		<u> </u>					11							1		1			<u> </u>		1		1
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	160 200 24,020		1		1	ļ	ļ	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	ļ						ļ	ļ		2	<u> </u>	ļ	ļ	1					1
	w= ch +# ++ ==	281	トリクロロエチレン	10	24,020		ļ	4	 	ļ	ļ		ļ	. .	ļ	ļ		 					5	1	10	<u> </u>	11	<u> </u>			11	<u> </u>		10
320	0 精密機械器 具製造業	296	11、2、4ートリメナルヘンセン	<u>-</u>	46		₁ -	 	· 	· 	 -	 	 	· 	ļ	 -		-							} <u>}</u>	<u> </u>	 	 	 	 				
	共 表坦未	297	トリレンジイソシアネート	! 1	l <u>-</u>		 	 	· 	 	 	 	 	· 	 	 		 				 	 			<u>-</u>	 	 -	 	 	 	 	+-	-
		300	トルエン	<u>-</u> 29	21 35,278	1	7	23	:	 -	2	 	 	 		 		 				 	1		34	1	24	12	,†	†	1	6	+-	34
		302	ナフタレン	<u></u>	2.8	· <u>'</u> -	<u>-</u> -	1		†	† -	†	†	†		t		tt					} <u>-</u> -		<u>~</u>	<u>-</u>	1	† -	 	†	† -	† <u>*</u> †-		1
		308	ニッケル	8	1,039	2	1		1	1		1	İ	1		İ		4							8	3	4	Ī	1	1	1	2		ć
		309	ニッケル化合物	12	6,935		7		6			<u> </u>	<u> </u>					1							14	1 3	2	I	5	<u>i</u>		2	1	13
		336	ヒドロキノン ピペラジン	1	650		ļ	ļ	1	1 1	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	 				 		ļ	ļ		2	2	ļ	ļ	1		ļ	ļl		1
		341	ヒベラジン		6,100		ļ <u>.</u>		· 	· 	ļ <u>-</u>	 	 	· 	ļ			 					<u> </u>		ļ <u>ļ</u>	<u> </u>	ļ <u>.</u>	 -				 1 -	<i></i> -	
		349	フェノール フタル酸ジーノルマルーブチル	1 1	1,400 5,400		 1		· 	-	 1	 	 	· 	 	 		 				 	 		} <u>{</u>	<u>{</u> ∤	 	 	 	 	 	 		
		354	フタル酸シーノルマルーフテル	<u>'</u> .	24,440	2	 	<u>-</u>	 	 		 	 	- -		 		 				 	 -			¦	 	 -	 -	 		 -	+-	! s
		374	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	<u>/</u> .	28,970	<u>4</u>	1	 	6	:	 	 	 	 		 		tt				 	 -		} <u>-</u>	7 1	† <u>'</u>	†	† ₆	;†		t ; †-		
		384	1ーブロモプロパン	12	11,980		<u>-</u> -	4	ļ <u>~</u>	1	1	†	 	 	 	†		tt				 	2	4	12	2	1	1	┼	Ť		10	+-	12
		385	2ーブロモプロパン	1				1		1		1	İ	1		1		†t							1		1	<u> </u>		†				1
		391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	5,100 5.9		1	1				<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>							2	2	1		<u> </u>	I				1
		392	ヘキサメナレン=ンイソンアネート ノルマルーヘキサン ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 ほう素化合物 ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物 メタクリル酸ノルマルーブチル メタクリル酸メチル メチレンビス(4、1ーフェニレン)=ジイ	3	3,090		ļ	3	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	ļ	1 1	ļ	 				 		ļ	ļ			<u> </u>	2	↓	_		1	ļl		3
		395	ベルオキソニ硫酸の水溶性塩	2	6,000 1,213 89 222		ļ <u>-</u>	ļ <u>-</u>	2	<u>-</u>	ļ		 	. .	ļ	 				 					ļ <u>2</u>	<u>}</u> <u>-</u>	ļ	 -	2	<u>}</u>	- -			2
		405	はつ系化台物	4	1,213		<u> 2</u>	<u> </u>	<u> </u>	 ;	 	 	 		 	 -		 	2				}		} <i>-</i>	<u>/ 2</u>	 	 -	 2	: 1 -	 1	 		
		411	ハルムノルノLC マンガン及びその化合物	<u>Z</u>	222	2	 -	 	· 	· <u>'</u>	1	 	1		 	 	l	 		1		 	 		} 2	<u>-</u>	2	 	 	+	1	 	+-	Z
		412	<u> 、 </u>		1 400		 	1	· 	 	· 	 	 	· 	 	t		 		 		 	 			<u> </u>	1	†	 	†	 	├ ैं -	+-	1
		420	メタクリル酸メチル	<u>'</u> .	1,400 5,262			2	:	†	1	†	t	†	t	t		††		 		†	t		3	3	2	†	†	†	1	tt-	+-	?
		448	メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイ ソシアネート 合計	2	5,604			2		<u> </u>		1		<u> </u>		1									2	2	2	T	1	Ť	<u> </u>	<u> </u>		2
		 	」~~~~~ 合計	211	575,939	11	41	97	21	<u>-</u>	15	†	1	1	 	t		16	2	2		 	19	10	240) R	109	10	23	, <u> </u>	16	60	1	235

		T	対象化学物質									重物の	種類別	の届	出件数	女(件)										Τ		棄物の	処理フ	方法別	の届出	出件数((件)	
			1,33,12,1,132			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		$\overline{}$
業種コード	業種名	物質番号		廃棄物移動量届出 件数 ※	届出移動量(廃棄物) 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	強くず		繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	コントくす。	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器へず		がれき類		その他	記載なし	合計	脱水·乾燥	焼却·熔融	拼	中和		最終処分	その街	記載なし	合計
		243	ダイオキシン類 ヘキサメチレンテトラミン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トルエン 鉛	1	0.42	1							1	1				1	 						1						1		$\neg \uparrow$	
		258	ヘキサメチレンテトラミン	1	26	† <u>-</u>	1		-	†	†	†	-†	-†	†	-†	·	†	-†						1		1			†				[
		262	テトラクロロエチレン	1	1,900	†	1	1	1	†	<u> </u>	†	-†	1	†	†	·	†	1	1					1	1	1	·		†				i
3300 武	代器製造業	281	トリクロロエチレン	1	26 1,900 1,500		1			1		1		1		1			1						1		1			T				Ĺ
		300	トルエン	2	2,220 27,000 32,646			2	2	<u> </u>		I		I		I		<u> </u>	I]					2		2	1		I				
		304	鉛	1	27,000								<u> </u>	I		I		1							1						1	1		
				7	32,646	1	3	2	2									1							7	'	5	1			2	1		
		1	亜鉛の水溶性化合物	3	638 213	<u> </u>	1			<u> </u>	1	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ <u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	ļ		ļ	ļ	1		3	1	1	<u> </u>	1	1		2		<u>, </u>
		4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	213	 	ļ				1	. .			ļ		ļ			 			1		2	!	1	ļ		1		1		 ;
		30	亜鉛の水溶性化合物 アクリル酸及びその水溶性塩 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	35			1																	1		1							1
		53	エチルベンゼン	9	8,081		1	4	<u> </u>		3	1	1	11	ļ	.	. .	-		ļ	ļ	ļ	1		11	1	7	ļ		1				٠ز
		71	塩化第二鉄	1	9,300		ļ		1	.	ļ <u>.</u>	ļ						ļ	ļ			1		ļ <u>.</u>	ļ	1	ļ				<u></u> 1
		80	キシレン 福元 * ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	13	18,751		ļ <u>1</u>	7	<u> </u>		6	<u> </u>	2	<u> </u>	ļ		. 				ļ		1		20	<u> 2</u>	10		1	<u> </u>	2			16
		82	銀及びその水浴性化合物		14	:	<u> 1</u>		-		ļ <u>-</u> 				ļ						<u> </u>							
		84	クリオキサール エクスター 1 / 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 	<u></u>	3.0 170		!		· 	 	<u> </u>	. 			. 		.]	-	<u> </u>							
		88	八個クリム化合物		1 <u>70</u> 15	 		 		 	ļ ₋	· 			 		· 			 					<u> </u>					 				r'
		135	TFIXCール エチレングリコールモノメチルエーテル フャテート	<u>'</u> - 1	1,500	†		1		 	<u>'</u>	 		 		 	·	 	 						<u>'</u> 1		1							
		144	る。) エチルベンゼン 塩化第二鉄 キシレン 銀及びその水溶性化合物 グリオキサール 六価クロム化合物 酢酸ビニル エチレングリコールモノメチルエーテル アセテート 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸 塩を除く。) 1、3ージオキソラン	1	11,000		1			 			 	 		 	ļ	 	 						1	1			1			1		;
		151	<u>1 </u>	1	240	 		1		 	 	†	-†	-†	 	-†	· 	-†		 					1		1			†				[
		157	1 2-ジクロロエタン	<u>i</u> . 1				 	1	†	 	†	-†	-†	t	-†	†	-†	-†	 		 			1		1			†				[
		186	1,2ージクロロエタン 塩化メチレン	10	300 247,581	1	l	9	j <u>-</u>	†	1	†	-†	-†	†	-†	†	-†	-†						11	1	6	2		†		4		1.
_	7 A 14 A 51 14	213	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	340	1	l	1	-	†	<u> </u>	†	-†	-†	†	-†	†	-†	-†						1	1	<u>-</u> -	- -		†	1			[
3400	その他の製造	232	N, Nージメチルホルムアミド	1	3,600	1	1	1	1	†	1	1		1	†	†	1	1	1	1		1			1	1	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		†				i
	F	240	スチレン ダイオキシン類 トリクロロエチレン 1, 2, 4ートリメチルベンゼン	11	3,600 9,029 0,0002 4,200 0,10 96,896			8	3] 1	3														12	1	9					2		1:
		243	ダイオキシン類	3	0.0002	3																			3		<u> </u>				3			
		281	トリクロロエチレン	2	4,200			1	1						ļ										2	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>		2		L
		296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	1	0.10	1	1			<u> </u>	ļ	1		<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	ļ	ļ		ļ			1	1	ļ	<u> </u>	1					ļ
		300	トルエン	23	96,896	ļ	3	17		ļ	4	1	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	 .	ļ	ļ	ļ	ļ	2		26	4	15	2	3	1	4	3		3:
		305	鉛化合物	1	3.0	L	11		. 		ļ		4		ļ	<u>.</u>		 	 			1	ļ	ļ					1		
		308	<u> 二ッケル </u>	2	4,900 232	 	ļ <u>1</u>				 	. 		. 	 	· 	. 	<u> </u>	-		 	 			2	1	ļ	 	1	ļ		2		<i>'</i>
		309	ニッケル化合物	2	232	.	<u> 1</u>		11		ļ			. 		. 	. 				 				2	2	ļ	 	1	<u> </u>				
		330	1, 2, 4ートリメナルヘンセントルエン 鉛化合物 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) =ペルオキシド フェノール フタル酸ジーノルマルーブチル	1	7.2	ļ				ļ	1	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ						1		1	ļ		1				 :
		349	フェノール	2	9,000	 	ļ	2	<u>! 1</u>		ļ	. 		. 	 	· 	. 	.			 				3	<u> </u>	2	 						<u> </u>
		354	フタル酸シーノルマルーフチル	1	1,500 11,600	ļ	ļ		· 		<u> </u>					· 	· 				 				<u> </u>	ļ	ļ			ļ <u>.</u> -	<u> </u>			 -1
		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	3	11,600	ļ	ļ		· 		<u> 3</u>	4			 	· 	. 		- 		 				3	<u> </u>	 -			2	<u></u> 1			t3
		374	かつ化水素及ひその水溶性塩	1	0.50	}	<u> </u>	ļ <u>.</u>		 -	ļ <u>-</u>	· 			 		· 								<u> </u>		} <u>-</u>		1_		1	1		t
		392	ブルマルーヘキサン エックマッデムに	2	0.50 242 526 0.90	 	 	<u> </u>	· 	 -	<u> </u>	· 			 		· 			 					2	<u> </u>	<u>2</u>	ļ <u>-</u> -						r '
		411	ホルムアルデヒド メタクリル酸	3	526	 	ļ	 	-	 	 				 		· 			 					3	·	 	<u> </u>	<u>1</u>					ن
		448	メダクリル酸 メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイ ソシアネート	<u> </u>	0.90 3,758	1		2	: !	 	2	:	 	 	 	 	· 	 	 	 			} <u>-</u> '-		! 		3			1		<u>!</u> 1	· 	
			ソンアネート			<u>.l</u>	ļ	ļ	· 		ļ	. 				· -	. 		- 		 					ļ	ļ <u>-</u>			ļ				}`
		460	りん酸トリトリル	1	2,000		 <u>-</u>1	<u> </u>	·	 <u>-</u>	ļ <u>-</u> -			- 	 		· 				 				2		<u> </u>			ļ <u></u> -				<u> </u>
			合計	112	445,675	1 4	14	58	sj 6	2	30	1 3	3	1 4	· <u>L</u>	1	1	1	<u> </u>				7		129	14	66	5	12	10	13	23		14

		T	対象化学物質								-	筆物の	種類兒	川の届け	出件数	女(件)										Ī		棄物の)	方法別	の届出	出件数(件	生)	
			1000			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	物質番号		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)	然え殻	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	コケくず	金属くず	ガラス〈ず・コンクリート〈ず・陶磁器〈ず		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	かのお	記載なし	合計
		1	亜鉛の水溶性化合物 石綿 ビスフェノールA クロム及び三価クロム化合物 スチレン ダイオキシン類 1,2,4ートリメチルベンゼン トルエン	1	1,400									1		1		1	 			1			1		1							1
		33	石綿	22	1,400 569,270					I	3	I		<u> </u>	I	I	<u> </u>	<u> </u>	4]	2		16	1	26		6			I	19	1		26
		37	ビスフェノールA	1	1.5					I		I		I]				1	1		1							1
		87	クロム及び三価クロム化合物	1	1.5 27,000	1				<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>]					1		İ			I	1	1		2
		240	スチレン	2	571 820 2.8 22 8.8	<u> </u>					1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>						1	2		1	'	1		1			2
		243	ダイオキシン類	6	820	6	1			<u></u>		<u> </u>	<u> </u>		<u></u>			<u> </u>				1			8		2	L'			3	2	1	8
		296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	1	2.8	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		1	<u> </u>		<u> </u>		1	1		1	 '	1	<u> </u>	<u> </u>			1
		300	トルエン	2	22	<u> </u>	<u> </u>	2	2		<u> </u>		<u> </u>		ļ		<u> </u>		<u></u>	_	ļ	<u> </u>			2		2	 '	1	_	<u> </u>			2
		302	トルエン ナフタレン ニッケル化合物 バナジウム化合物 砒素及びその無機化合物 ヒドラジン ビフェニル フェノール ベンゼン ほう素化合物 PCB マンガン及びその化合物 アルファーメチルスチレン メチルナフタレン 合計	1	8.8		ļ		_		ļ		<u> </u>		ļ		.				ļ	ļ		1	1	<u> </u>	1	 '			 			1
		309	ニッケル化合物	1	33,000	ļ	ļ		_		ļ		<u> </u>		ļ		<u> </u>	<u></u>				ļ		1	1	<u> </u>	1	 '			 	1		2
3500	電気業	321	バナジウム化合物	2	42,400	1 1			_		ļ		<u> </u>		ļ			.				1		1	3		2	 '			1	2		5
0000	电 八木	332	砒素及びその無機化合物	1	730	1	ļ		_		ļ	.	<u> </u>		ļ		.					11	ļ		1	.	1	 '		_	 			1
		333	ヒドラジン	1	1,400	<u> </u>	ļ		_	11	ļ	.	ļ		ļ	-			-						1	. 	1	↓ '	4	_	 			1
		340	ビフェニル	1	11		ļ		_		ļ	.	ļ		ļ						ļ	ļ		1	1	.	1	↓ '	4	_	 			1
		349	フェノール		1.7 0.10	ļ	ļ	.	-		ļ	.	ļ		ļ	-			-		ļ	 		1	1	. 		↓ '			 		<i></i>	1
		400	ベンゼン 		0.10		ļ		-	.	ļ	.	ļ		ļ	-			-		ļ			1	1	ļ		↓ '			 		<i></i>	1
		405	はつ素化合物	1	6,900 6,600	.	<u> 1</u>		_		ļ	.	ļ		ļ						ļ				1	. 	<u>1</u>		4		 -			1
		406	IPCB	2	6,600	.	ļ	2	<u> </u>		ļ	.	ļ		ļ						ļ	ļ			2	ļ	<u>1</u>		4		 	2		3
		412	マンカン及びその化合物	3	21,570	 1	<u> 1</u>	.			. 		. 		ļ							 1		<u></u>	4	<u> </u>	<u> </u>		4		<u> </u>	2		5
		436	アルファーメナルスナレン		1.2 58 		ļ		ļ									<u>1</u>	<u></u>	. 	· <u>1</u>]
		438	リメナルナノダレン 大王	4	710,948	 	· 	; 	!		. 	· 	 		 		. 			 	<u></u>	 			4	ļ <u>.</u>	2						· -	4
		20	一百 計 1 元 始	56		9	3	3 3	3	+'	4	' 		+		+	+	+-	4	<u> </u>	2	5	16	12	64		29	<u> </u>		-	26	11	+	
3600	ガス業	33	<u> </u>	<u> </u>	2,500	 	· 				. 		 		 					 		 			<u>-</u>	· 	ł	}		 			·	
		00	六価クロム化合物	1	2,500			1	+	+	_	+		+		+	1	+	+	1			1		1		$\overline{}$	──′	$\vdash \!$		 ' 	1	-	
3700	熱供給業			<u>-</u> '.	8,500 8,500		· 			-+	· 		 		 -					 -	 	 			<u>-</u>	· 	ł	}		 	 		·+·	
		1	合計 亜鉛の水溶性化合物	10			9		+	+	 	1		+		+	1	+-	+	1		3	- '		12	1	8	$\vdash \vdash \vdash$	\vdash		3	1	-	16
							1	'			· 	· 	 		 -	-†				╂		 			1	1	<u>،</u>	†	 	 			·+·	10
		97	リー	<u>'</u> .	0.30	 	<u>-</u>				· 	· 	 	-†	 	-†				╂		 			<u>'</u>	· <u>-</u> -	l	†	 	 	 		·+·	· <u>-</u>
		88	1.2000000000000000000000000000000000000	<u>-</u> '. 1	0.30 0.60 0.10	t	· '		-	-†	· -	· 	 	-†	 	-†	· 	-†	-†	 -	 	 			<u>'</u>	1	 	† <i>-</i>	†	 	 		·+	1
		144	EPN	<u>-</u> 1	0.30	1	1	†	-	 				 				 		 					1	1								1
3830	下水道業	150	+ 	1	0.10	t	1	†	-	†	†	†	†	·†	t	-†	·†	- 	-†	†	 	 	 		1	1	(† <i>'</i>	 	†	 			1
		242	ナレン及びその化合物	<u>'</u> . 1	1 n	t	 	†		- 	· 	†	t	-†	t	-†	- 	-†	+	†	 		 		<u>'</u>	1	(t		†	 	·	·+	<u>'</u>
		243	<u> </u>	88	1.0 135 0.60 0.10 68,903	37	19	1	†	†	†	†	†	†	t	†	†	†	†	1	 	61	3		121	3	20	t	1	1	49	39	·	113
		305		1	0.60	† <u></u>	1	†	†	†	†	†	†	†	t	†	†	†	†	† '	 	† -			<u>''</u> 1	1	[<u></u> 2	t	-	† -	-		·	1
		332	<u> </u>	<u>'</u> -	0.10	t	<u> </u>	1	†	†	†	†	†	†	t	†	†	†	†	†	 	 	 		<u>'</u> 1	† -	(<u>-</u>	t		† <u>-</u>	tt	1		1
			<u></u>	106	68.903	38	35	;	- -	†	†	†	t	†	t	†	-t	†	†	1		64	3		141	14	28	 	1	1	52	41		137
		53	エチルベンゼン キシレン クロム及び三価クロム化合物 塩化メチレン スチレン ダイオキシン類	2	1,260		1	+	2	1				1		1	1	1	1	Ť			1		3		2	1				1	$\neg \vdash$	
		80	キシレン	10	4,433	†	2	10	<u> </u>	†	3	1	†	†	†	†	†	†	†	1	 	 	1		16	1	9	2		2		2		15
		87	クロム及び三価クロム化合物	2	J 57		-	1	1	1	1	1	†	†	†	†	†	†	†	1	 	1	 		2	1	[[† <u>-</u> -		2		2
		186	塩化メチレン	1	1,000	T	1	1	1	1	1	1	<u> </u>	1	ļ	1	1	1	1	T			1		2		1	[[T		1		2
		240	スチレン	1	1,000 340 0.030 1,233	†	1	1	i 	1	1	1	<u>†</u>	1	<u> </u>	1	1	1	1	1		1	l		1	1	1	[-		†		·		1
3900	鉄道業	243	ダイオキシン類	1	0.030	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<u> </u>	1	1	1	1	1		1	l		2	1	í	[T		1		1
		1 290	リコ・2・4ートリグナルバンピン	7	1,233	<u> </u>	1]	7	<u> </u>	3		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	1	<u> </u>	1]	<u> </u>	<u> </u>	[11]	6	1		2	<u> </u>	1		10
		300	ルルエン	12	11,599	<u> </u>	2	10)	<u> </u>	3		<u> </u>	<u> </u>	I	<u> </u>	İ	<u> </u>	<u> </u>]			2		17		11	3	1	3		2		20
		406	PCB	2	7,900	T		<u> </u>		<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1]			1	1	5		1	<u> </u>			1	1		3
		412	マンガン及びその化合物 合計	1	23									I	<u> </u>	I		I] 1					1		L					1		1
			合計	39	27,845	1	6	3		1	10]	Ĭ	1		1		1	1	2		2	6	1	60		31	7	1	7	1	12		59

			対象化学物質								廃棄	€物の₹	種類別	の届と	出件数	(件)										Ι	廃	棄物の)処理	方法別	の届出	出件数(化	件)	
			7,350,0 7,1550			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15	16	17	18			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	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	中和	破砕·圧縮	最終処分	その他	記載なし	合計
		<u>3</u>	アクリル酸エチル アクリル酸及びその水溶性塩 アクリロニトリル アクロレイン 2ーアミノエタノール アリルアルコール 石綿 2ーエチルヘキサン酸	1	2,300 200 1,010			<u>1</u> 1																	1				1		1			1
		9	アクリロニトリル	2	1,010	İ		2				İi		<u> </u>		İİ		İ							2			İ		İ	1	1		2
		10	アクロレイン	1	1.0	<u> </u>		1						ļ		ļ		I							1				1					1
		20	2ーアミノエタノール	1	510	ļ		1				 				 		 	. 			 			1							1		1
		28	アリルアルコール 工 値	2	510 1,250 2,950			2				 -		 		 		ļ ₁	ļ <u>-</u> -		1				2		<u>-</u>	 -	 !		1		+	2
		<u>აა</u> 51	<u>17 神 </u>	<u></u>	2,950 54	 		1				 		 		 		 	<i>-</i> -						<u>4</u> 1		<u>4</u>	 	 -	 		 	+	4
		53	<u> </u>	, <u>-</u> <u>-</u>	120	 		2				 		 		 		 	· 			 			<u>'</u> 2	 	<u>-</u> -	1	 	†			+	<u>-</u>
		66	1, 2ーエポキシブタン	<u></u> 1	400	 		1				tt		†		tt		†	†						1	<u> </u>	1	† <u>-</u> -		†			†	1
		68	2-エチルヘキサン酸 エチルベンゼン 1, 2-エポキシブタン 酸化プロピレン キシレン クメン クレゾール 1, 2-ジクロロエタン N, N-ジメチルホルムアミド スチレン ダイオキシン類 1, 2, 4-トリメチルベンゼン 1, 3, 5-トリメチルベンゼン トルエン ナフタレン ニッケル化合物 フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) ヘキサメチレン=ジイソシアネート ノルマルーヘキサン ベンゼン メタクリル酸メチル アルファーメチルスチレン 合計	1	54 120 400 740 3,048	<u> </u>		1										<u> </u>							1						1			1
		80	<u> キシレン </u>	6	3,048	ļ		6				ļ		 		ļ		ļ	.			ļ	1		7	<u> </u>	3	1	ļ	ļ		3		7
		83	クメン 		7.8 500 2,200	ļ		1				 				 		 				 			1	ļ	1							
		157	クレソール 1 0-860007 <i>8</i> 3	<u>1</u>	500	 						 		 		 	ļ	 -	· 	 					1	· 		 -	 			14	+	
4400 1	合 庙堂	232	II, とークソロロエヌン N. Nージメチルホルカアミド	, <u> </u>	2,200 3 100	 						 		 		 		 -	· 			 			<u>'</u>	 	<u>-</u>	 	 -	 			+	<u>!</u>
7700)	后件术	240	スチレン	<u>د</u> . 1	3,100 600	 		<u>-</u>				 		 		 		 	· 			 			<u>-</u> 1	 	' 1	 	 -	†		- '-	+	<u>-</u>
		243	ダイオキシン類	2	0.26	2						tt		 		tt		t	 			2			<u>-</u>		-	†	 -	†	1	-	1	2
		296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	3	0.26 163 1,930 4,132 1.2 2,500 1,200 1,600 5,201	<u> </u>		3				İi		İ		İi		İ	1						3		2	1		İ				3
		297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2	1,930	<u> </u>		2						<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>						2		2	[I				2
		300	トルエン	5	4,132	ļ		5				ļ		 		ļ		ļ	ļ						5		2	1		ļ	1	1		5
		302	ナフタレン 	1	1.2	ļ		1				 		 -		 		ļ	.			 			1	ļ	1	ļ	ļ	ļ				1
		309	二ツケル化合物	, <u>1</u>	2,500	 -	<u>1</u>					 		 		 		 	· 						1	· -	 	 -					+	2
		391	ファル阪に人(とーエナルヘキンル)	! 1	1,200	 		<u>-</u>				 		 		 		 -	· 						<u>-</u> 1	· 	1	 	 -	 		 	+	<u>!</u>
		392	ノルマルーヘキサン	5	5.201	 	1	<u>:</u> 5				 		 		 		 	· 			 			<u>-</u>	·	4	1	 	†	<u>-</u>	1	+	- 7
		400	ベンゼン	2	1,700	İ		2				İ		İ		İi		İ	1				1		3		1	1		†		1		3
		419	メタクリル酸ノルマルーブチル	1	1,700 1,200 1,200	<u> </u>		1						<u> </u>				<u> </u>							1							1		1
		420	メタクリル酸メチル		1,200	ļ						 		 		ļļ	ļ	ļ		ļ		 				ļ	ļ	 	ļ			1		
		436	アルファーメチルスチレン ス=:	1	620	ļ -		1				 				 		ļ ₋ -	ļ <u>-</u> -						1			ļ <u>-</u> -	ļ <u>-</u>		<u> 1</u>	4.5	‡	1
\longrightarrow		52	合計 エチルベンゼン	53	40,440	2	2	48											2		1	2	2		60	1	27	6	3		8	15	-4	60
		80	エブルベンピン キシリン	<u>'</u> 4	45 204	 		<u>'</u>				 		 		 		 	· 			 			<u>'</u> <u>'</u>	·		1	 -	 	<u>-</u>		+	<u>'</u> .
		207	コチルベンゼン キシレン 2,6ージーターシャリーブチルー4ークレゾール ダイオキシン類 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トルエン ナフタレン ノルマルーヘキサン ベンゼン メチルナフタレン ニートリン	i 1	0.20							1													 1		1	-						1
		243	<u> グール・</u> ダイオキシン類	1	0.002	1						 		 		 		 	· 			 			1	· 		†	 	†		1	+	1
		296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	5	0.002 188 20 1,520	<u> </u>		5		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			5		3	1		<u> </u>	1			5
5132	石油卸売業	297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	20	<u> </u>		1				<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>							1		1							1
		300	トルエン	2	1,520	ļ	ļ	2		ļ		 		 	ļ]	ļ	ļ	ļ	 		 			2		2	ļ	ļ	ļ]		ļ	Ţ	2
		302	ナフタレン 	1	12	 	ļ					 		 		 	ļ	 	 	 		 			1	ļ	<u> </u>	ļ <u>-</u> -						<u>1</u>
		392	ノルマルーヘモサン べいおい	3	12 2,308 25 240	 	 	3		 -		 		 	 -	 	ļ	 	 	 		 			3	 	2	 1 -	 -	 			+	3
		400	バンエン メチルナフタン・	<u>2</u>	240	 	 	1				 		 		 	 	 	 	 		 			1	-	1	 	 -	 		 	+	2
		400	<u>ピー・イン・イン・イン・イン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	22	4,563	1		20				 -		t		t		t	 	 		 			22	<u> </u>	16	3	 	† <u>-</u>	2	1	+	22
$\neg \uparrow$		80	キシレン	2	155			2																	2		1				1	 		2
5220	自動車卸売 業	300	キシレン トルエン ノルマルーヘキサン 合計	2	188	<u> </u>		2				<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>						<u>-</u>	2		1	<u> </u>			1			2
3220	業	392	ノルマルーヘキサン	1	7.0 350	ļ						<u> </u>		ļ		<u> </u>		ļ	ļ				1		1			ļ				1	T	1
\longrightarrow			合計	5				4														$oxed{igspace}$	1		5	<u> </u>	2				2	1		5
		I 53	エチルベンゼン	1	170	 	ļ	<u> </u>				 		 		 	ļ	 	ļ	 		 			<u>1</u>	ļ	<u> </u>	 -				 		<u>1</u>
		80	キシレン ダイオキシン類	4	443	 -	 	4		 -		 		 	 -	 		 	 	 		 			4		3	 1 -	 -	 	1			5
5930	燃料小売業	243	タイオキンン類 1, 2, 4ートリメチルベンゼン	<u> </u> 1	0.10 2.0	 	 	1				 		 		 	 	 	 	 		 			<u> </u>	· 	1	 	 -	 		 	+	<u> </u>
3330	がなれている	300	トルエン	<u> </u> 1	2.0 540	 	 	<u>-</u> 1				 		 		 		t	· 	 		 			<u>'</u> 1	· 	1	t	 	† <u>-</u>		 	+	<u>'</u>
		406	PCB I	<u>'</u> -	1,200	t	 	' -				tt		t		tt	t	t	†						<u>'</u> 1	†	1	†	†	†		1	+	2
1			<u></u>	9	2,355	1		8																	9		7	1			2	1		11

業種 □ード 7210 洗	業種名	物質番号	対象化学物質	廃棄物	Sy) (kg) 類	1	2	3	4	5	6	物の種 7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			1	2	3	4	5	6	牛数(件) 7	
	業種名	物質番号	44 55 5	廃	(分)									_	10	-''	-'-																
7210 洗;				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	*<#	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	飾さい	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	記載なし	台計
7210 洗;		185	HCFC-225	1	1,400		1																		1		1						
7210 洗		262	テトラクロロエチレン	52	1,400 87,556 1,087		50	18			1 10			1				1							71 20	1	48 0			1	2	2	53
	濯業	407	HCFC-225 フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー アル(アルキル基の炭素数が12から1 5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	2	2,650		2	1		1	10														4			1			1		·-
•		410	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					
				67	94,393		64	20		2	11			1				1							99	2	57	2		1	3	2	1 6
		53	エチルベンゼン	8	296			8																	8		6				1	1	
		80	合計 エチルベンゼン キシレン スチレン	32	296 6,110 3.0 2.8 1,433	1	1	19		1				ļĪ				ļ <u> </u>					7	3	32	1	16	3			7	7	3/
		240	リスナレン リダスナキシン : 粧	2	3.0	4	 	2				 -		 	 			 							2	· 	1					1	
	動車整備	243	DJブ14 ヤンノ短 D1 2 4-bリメチルベンザン		2.8 1 A22	<u>-</u>	 					 		 	 			 							<u> </u>	├ 	3	 					
7700 業	· ·	297	11.3.5ートリメチルベンゼン	<u></u>	1.0		 	<u>-</u>																	<u>3</u>							2	
[300	トルエン	37	15,171	1	1	25		1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					5	4	37	1	18	4	1		8	9	4
		356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	1	1.0			1																	1		1						
		392	2 ノルマルーヘキサン 	4	1,157 24,172		ļ <u>-</u>	3															1		4		1				1	2	
		52	告計 エチルベンゼン	91	24,1/2	3	2	63		2						-				-+	-+		14	_/	91	2	46	/	1		18	23	9
		80	3 エテルペンセン 1 キシレン 7 クロム及び三価クロム化合物 8 水素化テルフェニル 1 スチレン 2 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<u>'</u> 4	700 1,147		 	<u>-</u>																	<u>'</u>		<u>'</u>				+-	2	
		87	クロム及び三価クロム化合物	<u>-</u>	1,900		1	<u>-</u>																	1	1			1				
		238	水素化テルフェニル	1	6.4 1,300 550 6,900			1																	1		1						
		240	リスチレン	1	1,300		ļ	1																			1				1		<u></u>
7010 批約	械修理業	272	2 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	550		 	1	1																				<u>1</u>		1 -		
/810 1茂/	微修连未	297	トリクロロエチレン 11,3,5ートリメチルベンゼン	!. 1	6,900		 	<u>-</u>																								1	
		300	 	<u>:</u> . 5	5,160		2	<u>'</u>															1		-		4	2					
		374	トルエン ふっ化水素及びその水溶性塩 りん酸トリトリル	1	610																		1		1				1				
		460	りりん酸トリトリル	2	2,700		ļ	2																	2		1	2					
		462	りん酸トリーノルマルーブチル 合計	2	5,900		-	2																	2		2 13	2					
		13	アセトニトリル	21	26,933 1,800		3	16	- '							-					-	- 	3	-	23	- '	13	1	3			4	30
					1,800 390 2,300		l ₁																		<u>-</u>		1						
		80) キシレン	2	2,300		1	1										1	1						4		2				1		
		181	ジクロロベンゼン	1	1,100		ļ																				1						
0000	品検査業	232	ZIN, Nージメチルホルムアミド	1.	180		ļ	1																	1			1					
8020 尚;	如快 且未	300	リトルエン	<u>. ∠</u> 9	33,610 17,750		 	9										2	1						<u> </u>		<u>ა</u> 5	2				<u>9</u>	
		305	3 エチルベンゼン 3 キシレン 3 キシレン 5 クロロベンゼン N, Nージメチルホルムアミド 2 テトラクロロエチレン トルエン 3 鉛化合物 2 ノルマルーヘキサン 2 マンガン及びその化合物 合計	<u>J</u>	3,800		1	<u>-</u>	1			 			· 										2	├ 	1		1		- +-		
		392	ノルマルーヘキサン	1	3,800 1,200 560			1						<u> </u>	<u> </u>										1	: <u>-</u>	1						
		412	マンガン及びその化合物	1	560									-						1					1	-					1Ţ		
\longrightarrow		10	付計 クロスカレートリッ	30	62,690		3	25	1									3	2	1			1		36		14	4	1		4	10	33
		13	リケビトートリル リクロ人及び三価クロ人化会物	<u> </u>	13,240 200		 	б	 			 		 	 										/ 1	├ 	b						
		127	<u> </u>	<u>'</u> 1	9.3		 	1				 			├ 			 							<u>'</u> 1	├ 	1	 			+-	'-	
		149	四塩化炭素	1	17			1						<u> </u>										<u></u>	1	·	1				<u></u> t-		
		186	塩化メチレン	9	10,490 5.9		1	8					1										1		11		7	1				2	10
		232	合計 アセトニトリル クロム及び三価クロム化合物 クロロホルム 四塩化炭素 塩化メチレン N, Nージメチルホルムアミド 水銀及びその化合物 トルエン 鉛化合物 ニッケル ピリジン フェノール フェノール ノルマルーヘキサン ベンゼン		5.9		 	1																	1	 	1						
		237	リハ蚁及いての16百物 リトルエン	17	0.70 30,610		₁	16	1				1	<u>-</u>	 			 							20	├ -	15	1	<u>1</u>			¦	
8630 計:	·量証明業	305	<u>/ ロッとニン</u> 引鉛化合物	<u> </u>	1,500		<u> </u>	10	<u>'</u>	1		 			├ 			 	1						4	├ 	10	 	<u>!</u> 1	 	 1		
		308	ニッケル	1	1,500 210 0.90		<u> </u>											1							1		<u>-</u> -				<u></u> :†-	1	<u>t</u> -
		342	ピリジン	1	0.90		-	1																	1		1						
		349	リフェノール	<u>1</u>	20		 				1				 			<u> </u>							1	 		 -		1			
		392	///ルマルーヘキサン //ベンボン	<u>17</u>	24,666		 1	15	2	 		 -	1	 	 			 					1		20	 	15	<u>-1</u>	1		2 -	2	2
		400	ベンゼン マンガン及びその化合物		5.5 29		 					 			 			1							<u> </u> 	ŀ 						1	
		ļ 7 12	ウェスタンスのでいた日初 合計	60	81,004		5	50	4	1	<u>-</u> 1	1	3	1	 			3	<u>-</u>				3		<u>'</u> 73	├ 	49	3	3	1	5	10	

		<u> </u>	対象化学物質								廃勇	集物の	種類別	別の届け	出件数	7(件)											廃	棄物の)処理	方法別	の届出	出件数(作	‡)	
						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	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	*<#	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	コアくす。	金属くず	ガラス〈ず・コンクリート〈ず・陶磁器〈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
		1	亜鉛の水溶性化合物 クロム及び三価クロム化合物 ダイオキシン類 マンガン及びその化合物 合計	1	2,300									1								1			1						1		二二	1
	一阪兜米物 加田学 / デュ	87	クロム及び三価クロム化合物	3	6,070	1				I		T	I	T	I	I		I	2	!					3	3		I		T	3			3
8716	一般廃棄物 処理業(ごみ 処分業に限 る。)	243	ダイオキシン類	746	1,201,419	568	46	3	2	1	11	16	16	14	13	7	7	8	20	2	1	615	46	9	1,405	7	220		6	7	556	141	9	946
	処力 未に収 ス)	412	マンガン及びその化合物	2	3,930					<u> </u>		I		<u> </u>	<u> </u>	I		I	2	!					2	2				I	2			2
	る。 /		合計	752	12,301	569	46	3	2	1	11	16	16	14	13	7	7	8	24	2	1	616	46	9	1,411	7	220		6	7	562	141	9	952
		20	2-アミノエタノール	1	1,200				I			I		I		I	I	I	I	I			1		1					I		1		1
		53	合計 2ーアミノエタノール エチルベンゼン 塩化第二鉄 キシレン HCFC-225 塩化メチレン ダイオキシン類 ヘキサメチレンテトラミン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロベンゼン 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 分ルエン 鉛化合物 フェノール 1ーブロモプロパン ノルマルーヘキサン モルホリン 合計	4	1,200 73,520			4							<u> </u>										4	<u> </u>	4				2		T	6
		71	塩化第二鉄	1	1,400 80,300		1				1								1						3	3					1		T	1
		80	キシレン	4	80,300			4		<u> </u>		I	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	I		I							4	ļ	4			I	2			6
		185	HCFC-225	2	60			2					<u> </u>		<u> </u>										2	2	2				_		T	2
		186	塩化メチレン	2	9,100		1	2		T	1	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	1		<u>-</u>	3	3	2	Τ	T	T	IT		T	2
		243	ダイオキシン類	250	9,100 193,903	224	14	3	2	2	3	7	9	7	4	2	2	1	4	4	1	194	4		487	3	82	T	2	1	191	60		339
	卉类应充饰	258	ヘキサメチレンテトラミン	1	4.0		1	1	1	 	<u> </u>	1	<u> </u>	1	 	†	1	1	1	1		1			1		1	†	 	†				1
	産業廃棄物 処分業(特別 管理産業廃	262	トラクロロエチレン	2	65			2	!	†	1	1	1	1	1	†	1	1	1	1		1			2	2	2	†	1	†				2
0700	処分果(特別	281	トリクロロエチレン	2	2,630		1	2	!	†	1	1	1	1	1	†	1	1	1	1		1			2	2	2	†	1	†				2
8/22	官埋医耒廃	. 290	トリクロロベンゼン	1	9.700		1	1		†	1	†	†	1	1	†	1	1	1	1		1			1	1	1	†	†	†				1
	棄物処分業を	296	1.2.4ートリメチルベンゼン	1	450		1	1	1	†	1	†	†	-†	†	†	†	†	†	1		1			1	1	1	†	†	†				1
	含む。)	297	11.3.5ートリメチルベンゼン	2	65 2,630 9,700 450 3,300 132,100		1	2		†	1	†	†	-†	İ	†	1	†	†	1					2	[2	†	†	†	2			4
		300	ルルエン	4	132,100			4		†	†	†	t	-†	t	†	†	†	†	†		1			4	il	4	†	†	†	2			6
		305	鉛化合物	1	300 9,904 400 7,716 1,310		1		1	†	1	†	†	-†	t	†	1	†	†	1					1	1		†	†	†	1			1
		349		2	9.904			1		† i	†	†	t	-†	t	†	†	†	†	†		1			2	5	2	†	†	†				2
		384	1ーブロモプロパン	 	400			1		† `	†	†	t	-†	t	†	†	†	†	†		1			<u>-</u> 1	1	1	†	†	†				1
		392	ノルマルーヘキサン	5	7 716		 	5	:	† -	†	†	t	-†	t	†	†	†	†	†	 	1			5	<u> </u>	4	†	†	†		1		5
		455		<u>5</u>	1 310	1		 		 -	 	· 	 	-†	 	 	· 	· 	· 	 		1	1		3	<u> </u>	1	†	 	† -	1	1	+	3
			<u>/</u>	288	333,459	225	17	35	2	13	4	1	9	it7	4	1	1	 	5	4	1	195	<u>:</u> -		529	3	115	†	2	† ₁ -	202	63	+	386
		13	アカトニトリル	200	3,100		' ''	2		╁	 	' '	Ť	' '		 	 	' '	 	+ -	'	100			2		2			' '	202		+	2
		53	/ <u> / </u> Tチルベンゼン	3	3,500		 	3	:	 -	 	· 	 	-†	 	t	· 	· 	· 	 		 -			<u>-</u>	<u> </u>	<u>-</u>	 	 	 			+	3
		80	ハニング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20	42 830		 	16	1	 -	 	· ₁	 	-†	 	 	· 	-†	· 	 	 	 	3		22	;	15	3	 -	 		1		21
8800	医療業	127	<u>/ - ハーバーグー </u>		42,830 990 0.89		 	<u>'</u>	<u> </u>	 -	 	-†	 	-†	 	 	· 	-†	· 	 	 	 	<u>-</u>	-	<u></u> 1		1	†	 -	 	-			<u>-</u> 1
0000	四	243	<u> 2 - 1 - 1 / 1 / 1 / 1 </u>	 ' 3	0.89	3	 	 	-	 -	 	-†	 	-†	 	 	· 	-†	· 	 	 	₁			<u>'</u>	<u>.</u>	<u>'</u> .	 	 -	 		1	1	<u>'</u>
		411	アセトニトリル リエチルベンゼン リキシレン クロロホルム ダイオキシン類 ホルムアルデヒド	10	9,547		 	 	6	 -	· 	· 	 	-†	 	 	· 	· 	· 	 	 	 			10	[/	 	-			12
			<u> </u>	39	59,967	3	 	26	9	 -	· 	· ₁	 	-†	 	 	· 	· 	· 	 	 	₁	3		42	;	27	+ - 2	7	 				43
		10	アセトニトリル	0	15,380			7	 	\vdash	 	 		+		\vdash	\vdash	+	 	\vdash		 '	3	1	92		7	1	-		1	1	-+	10
		56	エチレンオキシド		700					 -	· 	· 	 		 	 -	· 	· 	· 	 	 	 		' -	1	<u> </u>	<u>/</u> .	 	 -	 	 		+	10
		30	リ <u>キノレング エンド</u> リキシノン		700 67,866		 		:	 -	 	 	 	-†	 	 	 	· 	· 	 -	 	 -	E		<u> </u> 	-}	33			 	 			<u>-</u>
		127	パス・レン パクロロホルム	51	134,310			35 48		 	 	· 	 	-†	 	 	 	· 	· 	 -	 	 -	1		4 <u>4 1</u>	<u></u>	<u>. 33</u> 44	+	 	 				43 57
		106	キシレン クロロホルム 塩化メチレン	44	100,716		-	41	· 	 	 	· 	 	-†	 	 	 	· 	· 	 	 	 	<u>-</u> '-	<u>4</u>) j	<u>{</u>	44 39		 -	 	<u>E</u>		+	<u> </u>
	高等教育機 関	100	塩1L/プレン N, Nージメチルホルムアミド	 44			 	 	· 	 -	 		 	-†	 	 	 		· 	 	 	 		<u>-</u>	40	' }	39	 	 	 				49
9140	向守狄月饭 朗	242	N, Nーンメテルホルムアミト ダイオキシン類		1,600 56	·	 	 	· 	 -	 	· 	 	-†	 	 	· 	· 	· 	 	 	6	1		1.	 	<u> </u>	 	 -	 	,			
	天		タイオ キンン類 トルエン		2 000	3	 	 	 	 -	 	· 	 		 	 	· 	· 	· 	 	 	<u>°</u>	<u>'</u> -		10	;	<u> </u>	 	 -	 	4	, -	, <u>-</u> '+	<u>/</u>
			リトルエン リノルマルーヘキサン	3	3,000			59	}	 -	 	· 	 		 	 	· 	· 	· 	 	 	 			3	}	<u>3</u> 55	 	 -	 		·	/ +	<u>3</u>
		392	ブルマルーヘキサン ベンゼン	 <u>0 </u>	185,310		 	<u>5</u>	<u> </u>	 -	 	· 	 		 	 	· 	· 	· 	 	 	 	2		03	₽	25	 <u>9</u>	 -	 	<u>0</u>	, -	·+	12
		400	リンフセン +		2.7 22,693			 	·	 -		·	 		 	 -	· 	·	· 	 		 -			I			 		+	 	·	<i></i>	<u>-</u>
		<u> </u>	ホルムアルデヒド 会社	15	22,093		 	11		 	 	· 	 		 	 	· 	· 	· 	 		 	<u>.</u>		24		13		<u>2</u>	+			· -	18 265
			合計	231	531,578	3	6	206) 6	1 2	1	1 1		1 1		1		1 1				6	10	8	252	<u>- [</u>	198	27] 3		22	14		205

		I	対象化学物質									(単物の利	番 類兒	lの届!	H.件数	7(件)										T	盛	棄物の	加理:	方法別	の B H	- 件数 ((件)	
			对象化于彻 莫		I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			1 1	2	3	4	5	6	7	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ltmg-TEQ/年)	燃え殻	污泥	廃油	· 廃酸	・ 廃アルカリ	・ 廃プラスチック 類	紙くず	木くず	繊維へず	乳 動植物性残さ	動物系固形不要物	コムくす	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	ぱいじん	その他	記載なし	合計	脱水•乾燥	焼却•熔融	油水分離	中者	破砕·圧縮	最終処分	その他	記載なし	合計
		7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	2,400			1				ļ		<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	.		ļ					1	.		_				1		1
		30 53 71	アセトニトリル 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 る。) エチルベンゼン 塩化第二鉄 キシレン クロロホルム コバルト及びその化合物 ジクロロベンゼン HCFC-225 塩化メチレン N, Nージメチルアセトアミド 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 N, Nージメチルホルムアミド スチレン ダイオキシン類 銅水溶性塩(錯塩を除く。) トリエチルアミン 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 トリレンジイソシアネート トルエン ニッケル ニッケル ニッケル ニッケルと合物 ふっ化水素及びその水溶性塩 ノルマルーへキサン ベンゼン ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物 メチルナフタレン メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイソシアネート 合計	47 1 4	1,300 1,300 11,770 110 26,189 51,370 140 2,000 610 41,690 10,411		1	1	2 1	2													1		53 7 7		39 1	2 2	<u>1</u>					51 1 6 1
		80	キシレン	14	26.189		1	13	2	1		†		†		1	†	†	1	1					17	1	10	3	† -	†	†	4	·†·	17
		127	クロロホルム	19	51,370			18	2	1		1		1		1	†	†	1	1					21	11	19	2	1	†		1	·····	23
		132	コバルト及びその化合物	1	140		1					1		1		1	†	†	1	1					1	11		†	l	†		1	·†	1
		181	ジクロロベンゼン	1	2,000			1				1		1		1	1	1	1	1		1			1	11	1	†		Ť				1
		185	HCFC-225	1	610			1				1		1		1			<u> </u>						1		1	I		T				1
		186	塩化メチレン	13	41,690		1	13	1	1		I		<u> </u>	[I	I	I	I]					16	1	12	1	1	Ι				15
		213	N, Nージメチルアセトアミド	4	10,411			4			1								I						5		3	<u>I</u>		Ι	1	1		5
		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	1	160 6,000 6,400 3.5 1,900 4,300 3,710 140 870 78,107		1																		1		1							1
2212	自然科学研 究所	232	N, Nージメチルホルムアミド	3	6,000			3							ļ		ļ					ļ		 	3	.	2	4				1		3
9210	究所	240	スチレン	1	6,400			1		l				. 	ļ		ļ					ļ <u>.</u>		 	1	ļI			ļ			1		1
	70771	243	ダイオキシン類 Mar 15 5 16 16 7 28 16 7 18 7 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	40	3.5	36	1								1		ļ					6	1	 -	45	1	14	4	ļ <u>.</u>	.	18	8	1	42
		272	駒水浴性塩(錯塩を除く。)	<u>1</u>	1,900				1					ļ	ļ	. .	 					 			1	· 			<u> </u>	∔				<u>1</u>
		2/7	トリエナルグミン	<u>-</u> -	4,300	·		<u>-</u>				 		· 	 	· 	 -					 		 	<u>'</u>	·}		 		∔				<u>-</u>
		296	1, 2, 4ートリメナルヘンセン	<u>5</u>	3,/10			<u></u> 5	1			 		-	 -	· 	 -					 			8	 	4	 <u>2</u>		+		2		8
		297	1, 3, 3 = トリスナルヘンセン LULっぷいパマラL		140	·						 		· 	 	· 	 -			 		 		 		· 		 	 -	 	 			2
		298	トルナン	<u>-</u>	δ/U 70 107	·	2		<u>-</u>			 		 	 	 	 -			 		 		 	<u> </u> 27	ļ -	<u> </u> 15	 	 	 	 	₂		<u> </u>
		300	<u> アルエノ </u>	<u></u>	/ <u>8,10/</u>	·	-	<u> </u>		<u>_</u>		 		-	 	 	 			 		 		 		· 	10	 	 -	 	 	<u>ئ</u> 1	+	<u> </u>
		300			370	·						 		 	 	 	 	-†		 		 		 	<u>!</u> 1	· 		 	 	 	 	<u>-</u>	+	<u>-</u>
		374	<u>ー / / / / / ロ 17/2</u> ふっ化 水 麦 及 バ 子 の 水 溶 性 恒	<u>3</u>	21 370 1,523			1	1	1		 		 	 	 	 	-†		 		 			<u> </u> 	₁	2	 	1	 	 	<u>-</u>	+	<u>-</u>
		392	<u>/ ハフルルボベン CV/小位に畑</u> ノルマルーヘキサン	38	117,440	·		37	<u>'</u>	3		 		· 	 	 	 	-†	-†	 			1	 	<u>-</u> ⊿7	 	30	5	† <u>'</u>	†	 	-	+	<u>4</u> 3
		400	<u> ^. ^ ^/.</u> ベンゼン	3	869	·		3				t		†	 	†	t	-†	-†	 					3	:		15	†	†	 	2	+	4
		411	 ホルムアルデヒド	6	18.430				6			† <u>'</u>		†	 	†	t	†	-†	†					<u>-</u>	† †	6	;† - -	1	†	†	- -	+	<u></u>
		412	マンガン及びその化合物	<u>-</u>	18,430 120							†		†		†	t	-t	†	†					<u>~</u> 1	††		†	† '	†	†	1		<u></u>
		438	メチルナフタレン	2	12		i 	1				†		†		†	t	-t	·	†					2	:tt		† ₁	†	†	1			2
		448	メチレンビス(4, 1ーフェニレン) =ジイ ソシアネート	1	1,600			1																	1		1	<u> </u>						1
1			合計	238	515,873	36	20	176	23	13	1				1				1			6	6		282	5	165	29	7	/ <u>-</u>	20	49	1	276