表 2 -83 振動関係立入検査状況(13年度)

業種	食料品製造業	木材・木製品製造業	化学工業	石油製品・石炭製品製造業	窯業・土石製品製造業	鉄鋼業	非鉄金属製造業	一般機械器具製造業	電気機械器具製造業	輸送用機械器具製造業	その他	合
立入検査 件 数	3	3	13	4	4	5	2	3	3	2	2	44

表 2 -84 ダイオキシン類環境調査結果(13年度)

(1) 大 気

(単位:pg-TEQ/m³)

		調査時期		調	査 結	果		調査機
地点名			春 季	夏季	秋 季	冬 季	平 均	関
	富山市	芝 園 町	0.054	0.13	0.012	0.035	0.058	富山市
	"	高 田	0.025	0.17	0.0081	0.038	0.060	"
	11	水橋畠等	0.052	0.045	0.015	0.059	0.043	"
	高岡市	本 丸 町	0.15	0.050	0.055	0.014	0.067	高岡市
住居地域	"	戸出町	0.18	0.095	0.085	0.010	0.093	"
(一般環境)	魚津市	北 鬼 江	0.037	0.081	0.011	0.056	0.046	富山県
	小矢部市	泉 町	0.045	0.057	0.023	0.068	0.048	"
	婦中町	笹 倉	0.025	0.048	0.0088	0.042	0.031	. //
	小杉町	中太閤山	0.027	0.048	0.016	0.074	0.041	"
	福野町	柴 田 屋	0.072	0.067	0.0077	0.070	0.054	11
工業地域	高岡市	伏木東一宮	0.040	0.047	0.019	0.062	0.042	"
(発生源周辺)	新湊市	東明中町	0.078	0.035	0.023	0.094	0,058	"
廃 棄 物 焼却施設	高岡市	美 幸 町	0.11	0.089	0.016	0.076	0.073	"
焼却施設 周 辺	砺波市	太 田	0.055	0.094	0.016	0.10	0.066	"
(特定発生源周辺)	小杉町	鷲塚	0.083	0.055	0.015	0.14	0.073	11
環	境 基	準	_		_		0.6	,

(2) 公共用水域

ア 水 質 (河川)

(単位:pg-TEQ/L)

	水域名	<u> </u>		調査地点名		調査結果	調査機関
阿	尾	Л	呵	尾	橋	0.077	富山県
余	Щ	Л	間	島	橋	0.056	"
上	<u></u>	Л	北	の	橋	0.065	. "
仏	生 寺	- Д	八	幡	橋	0.31	"
	湊	: Л	中	の	橋	0.13	11
小	矢 部	Л	城	光寺	橋	0.32**	国土交通省
	千	· 保 川	地	子 木	橋	0.38	高 岡 市
	祖	. 父 川	新	祖父川	橋	0.16	<i>'</i> // .
庄		Л	大	門大	橋	0.070*	国土交通省
内		Д	Ш	王	橋	0.39	富山県
[73]	ŕ	711	西		橋	0.22	"
下	条	Л	稲	積	橋	0.16	"
新	堀	Л	白	石	橋	0.13	"
神	通	Л	神	通大	橋	0.073*	国土交通省
	. V.	たち川	兀	ツ屋	橋	0.17	富山市
	松	: Л	桜		橋	0.18	. "
富	岩 運			原崎地内水路		2.5	"
岩	瀬運		岩	瀬	橋	0.27	"
常	願 寺		常	願 寺	橋	0.072**	国土交通省
白	岩	Л	東	西	橋	0.16	富山市
上	市	Л	魚	躬	橋	0.069	富山県
中		Л	落	合	橋	0.14	' //
早	<u> 月 </u>	Л	早	月	橋	0.023	"
角		Л]	角	Л	橋	0.14	"
鴨		Л.	港		橋	0.25	"
片	具	Л	落	<u>合</u>	橋_	0.090	"
		施川	落		橋	0.083	"
黒	瀬	川	石	田	橋	0.72	"
高	橋	Л	堀	切	橋	0.062	
吉	<u>.田</u>	川	吉	<u> </u>	橋	0.17	//
黒	部	Л	下	黒部	橋	0.070*	国土交通省
<u> </u>		川	<u>末</u>		端	0.12	富山県
小		川	赤	Ш	橋	0.080	. //
木	流	Л	末		端	0.069	"
笹	•	Л	笹	Л	橋	0.21	"
境		Ш	境	·	橋	0.052	"
		環境基準		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	

注1 2

調査結果は年平均値である。 国土交通省の調査結果(※)については、平成12年度実施分である。

イ 水 質(海水)

(単位:pg-TEQ/L)

水 域 名	調査地点名	調査結果	調査機関
富山新港海域	No. 1	0.062	富山県
小矢部川河口海域	No. 2	0.048	"
神通川河口海域	No. 2	0.028	"
その他富山湾海域	No. 2	0.040	//
"	No. 4	0.016	"
"	No. 6	0.051	"
"	No. 8	0.018	"
"	No.10	0.025	"
環境基	準	1	

ウ底質

(単位:pg-TEQ/g)

				,					(— E · PS	
		域名		į	調査均	也点名	Ī	調査結果	調査機関	
阿	厍	<u> </u>	Л	阿	厚	E	橋	2.5	富山	県
余	JĪ	I	Л	間	Ę	∌	橋	1.9	"	
上	月	Ē	Л	北	. 0	כ	橋	0.89	"	
仏	生	寺	Л	八	#	番	橋	4.3	"	·
		湊	川	中	0) .	橋	20	"	
小	矢	部	Л	城	光	寺	橋	13**	国土交通	省
庄			Л	大	門	大	橋	0.29*	"	
内			Л	山		E	橋	9.0	富山	県
1.1			<i>7</i> 11	西			橋	14	. "	
下	Â	É	Л	稲	£	責	橋	12	"	
神	ű	Ĭ.	Л	神	通	大	橋	0.88*	国土交通	省
		松	Л	桜			橋	14	富山	市
岩	瀬	運	河	岩	ķ	Ą	橋	42	"	
常	願	寺	Л	常	願	寺	橋	0.24*	国土交通	省
黒	立口	B	Л	下	黒	部	橋	0.24*	"	·
		Į	環境基準	声				_		

注 国土交通省の調査結果(※)については、平成12年度実施分である。

(3) 地下水

(単位:pg-TEQ/L)

富山市水橋市田袋 0.012 富山 水橋上砂子坂 0.013 水橋上砂子坂 0.013 水橋上砂子坂 0.013 水橋上砂子坂 0.013 水石 0.012 高岡市長慶寺 0.019 水合泉 0.014 水町 0.070 高川田伊勢領 0.070 魚津市火の宮 0.015	で機関山 市 の の の の の の の の の の の の の の の の の の
パ 水橋上砂子坂 0.013 パ 堀 0.013 パ 五 福 0.012 高 両 市長慶寺 0.019 富 L パ 今 泉 0.014 パ 清水町 0.070 高 同 パ 戸出伊勢領 0.070 魚津市火の宮 0.015 富 L	ク ク 山 県 ク 岡 市 ク 山
パ 堀 0.013 パ 五 福 0.012 高 両 市 長 寺 0.019 富 パ 今 泉 0.014 パ 清 水 町 0.070 高 パ 戸 出 伊 勢 領 0.070 魚 津 市 火 の 宮 0.015 富	ク ク 山 県 ク 岡 市 ク 山 県
() 五 福 0.012 高 両 市長慶寺 0.019 富L () 今泉 0.014 () 清水町 0.070 高店 () 戸出伊勢領 0.070 魚津市火の宮 0.015 富L	ク 山 県 ク 岡 市 ク 山 県
高 両 長 慶 寺 0.019 富L ク 泉 0.014 ル 清 水 町 0.070 高 ル 戸出伊勢領 0.070 魚 津 市 火 の 宮 0.015 富	山 県 ク 岡 市 ク 山 県
の 今 泉 0.014 の 清水町 0.070 高店 の 戸出伊勢領 0.070 魚津市火の宮 0.015 富工	ク 岡 市 ク 山 県
グ 清 水 町 0.070 高 グ 戸出伊勢領 0.070 魚津市火の宮 0.015 富	岡 市 ク 山 県
ク 戸出伊勢領 0.070 魚 津 市 火 の 宮 0.015 富 L	山 県
魚 津 市 火 の 宮 0.015 富し	山県
	·
滑 川 市 滑川 安田 0.015	
	"
黒 部 市 犬 山 0.016	"
/ 五郎八 0.015	"
小 矢 部 市 石 坂 0.030	11
	"
立 山 町 金 剛 新 0.017	"
宇 奈 月 町 下 立 0.016	"
	"
婦 中 町 千 里 0.014	"
一 	11
小 杉 町 太 閤 山 0.018	"
大門町土 合 0.014	"
福 野 町 安 居 0.017	"
福 光 町 才 川 七 0.090	"
環境基準 I	-

(単位:pg-TEQ/g)

-1-07-1	·+ & ·		细木瓜上点			业,pg-1EQ/g
市町村			調査地点名	nær	調査結果	調査機関
	富山市	中	Л		3.0	富山市
	"	上		袋	0.038	"
	11	水	橋 畠	等	5.2	"
	"	兀	ツ葉	町	0.32	"
	高岡市	伏	木 東 一	宮	0.065	富山県
	"	立		野	0.0097	"
	新湊市	海	老江七	軒	0.043	"
	魚津市	北		江	0.017	"
	氷 見 市	朝	B	丘	0.016	11
	"	[ii]		尾	0.017	"
	滑川市	四	ッ	屋	0.013	"
	//	加	島	町	0.025	"
	黒部市	吉	<u> </u>	田 -	0.023	"
	無助事	荒				
				町	0.0029	"
	砺波市	鹿	——————————————————————————————————————	島	0.015	"
	小矢部市	金	屋本	工_	0.037	"
一般環境	"	清		沢	0.041	"
1	立山町	前		沢	1.4	"
	入善町	入		膳	0.022	11
	八尾町	福	島 上	野	0.012	"
1	婦中町	板		倉	0.12	"
1	山田村	北		山	0.030	"
	細入村	楡		原	0.077	"
	平村	下		梨	0.014	"
	井波町	井		 波	0.15	"
	井口村	蛇		<u></u>		
	福野町	来6			0.031	"
		l —		町	0.094	//
	富山市	高	<u> </u>	<u> </u>	0.082	富山市
	//	連	町 4 丁	<u> </u>	0.047	"
	"		日すずかけ台1、		5.5	"
	"	下	赤江町2丁	<u> </u>	7.0	"
	"	松	若	町	14	. //
	. //	下	奥 井 1 丁	目	8.6	11
	富山市	下	新北	町	11	"
	"	中	島 3 丁	目	0.64	"
	"	城	川 原 1 丁	目	0.00082	"
	"	中	島 2 丁	目	0.68	"
	高岡市	主	上 上	<u>一</u> 町	0.096	富山県
}	//	守	護	町	0.47	
İ	"	須	DX:	<u> </u>		
					0.087	"
	. //	五.	十 里 東	町	1.7	"
	滑川市	曲	7.1	渕	0.022	"
·	//	中	JII .	原	0.084	"
	砺 波 市	太	田 4	区	1.7	"
	"	中	野(北		0.043	"
発生源周辺	"	中	野(南	.)	1.4	"
元二派河辺	小矢部市	矢	水	町	0.67	"
	"	茄	子	島	1.4	"
	庄 川 町	庄	金剛	寺	0.056	"
	新湊市	八	幡	町	0.024	"
	4	中	新	湊	0.00071	"
,	"	越	の湯	町	0.031	"
	氷見市	鞍	ing ing	111	0.031	"
	/ 元元川	諏	 訪	野		
·					0.56	"
,	<i>"</i>	幸		町	0.027	"
ľ	//	_ 丸	の	<u>内</u>	0.15	"
				LEI	. 0.50	"
	八尾町	新		田	0.56	
	"	奥	田(東	<u> </u>	0.083	"
			田 (東 田 (西))		

表 2 - 85 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく特定施設の届出状況

(1) 大気基準適用施設

(14年3月31日現在)

	T	1	0	1 2			
		1	2	3	4	5	
		焼結鉱	製 鋼	結亜炉鉛	るアルター	廃	
	場・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	めの製造	の 用	溶鉱炉の	焼炉、液	棄	٠.
地域	事	造 の 用	に供	`用 溶に	溶解炉み	物	計
	事業場数	に供す	する	解炉及び	解炉及び乾燥炉合金の製造の用	焼	
		に供する焼結	電気	乾焼 燥炉	に	却	
		箱 炉	炉	炉、焼	供す	炉	
富山市	- 35		2		1	34	37
高岡市	31				18	32	50
新 湊 市	18		1	,	17	14	32
魚 津 市	7					7	. 7
氷 見 市	7				1	7	8
滑川市	4		•			5	5
黒 部 市	9				4	7	11
砺 波 市	14	-				15	15
小矢部市	6				1	6	7
上新川郡	6					6	6
中新川郡	9					15	15
下新川郡	11					13	13
婦負郡	17					20	20
射 水 郡	10	-				14	14
東砺波郡	25				1	24	25
西砺波郡	11				3	11	14
合 計	220	0	3	0	46	230	279

(2) 水質基準対象施設

(14年3月31日現在)

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
地 域	工場・事業場数	塩素化合物による漂白施設・一位素化合物による漂白施設が、プリップをは重硫酸パルプ製造の用に供する塩素又は	硫酸カリウム製造の用に供する廃ガス洗浄施設	施設 塩化ビニルモノマー製造の用に供する二塩化エチレン洗浄	キサン分離施設、廃ガス洗浄施設カプロラクタム製造の用に供する硫酸濃縮施設、シクロヘ	洗施設、廃ガス洗浄施設クロロベンゼン製造の用に供する水	解炉又は乾燥炉に係る廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設アルミニウム又はその合金の製造の用に供する焙焼炉、溶	の貯留施設 廃棄物焼却炉に係る廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設、灰	又はPCB処理物の洗浄施設廃PCB等又はPCB処理物の分解施設及びPCB汚染物	る下水道終末処理施設特定施設から排出される汚水又は廃液を含む下水を処理す	理施設特定施設を設置する工場又は事業場から排出される水の処	計
富山市	8						1	9	1	1		12
高岡市	14	2					3	25	1	2		33
新湊市	4						3	3		1		7
魚津市	1							1				1
氷見市												0
滑川市	2							2				2
黒部市	3						6 -	4				10
砺波市	2							2				.2
小矢部市	1							1			<u> </u>	1
上新川郡	2							2				2
中新川郡	3		`					4				4
下新川郡												0
婦負郡	1							1				1
射水郡	1							1				1
東砺波郡												0
西砺波郡												0
合 討	42	2	0	0	0	0	13	55	2	4	0	76

表 2 - 86 有害大気汚染物質の調査概要 (13年度)

区分	調査地点	調査対象物質	調査回数	分析 方法
	富山芝園観測局	環境基準設定物質: テトラクロロエチレン、ト リクロロエチレン、ベンゼ ン、ジクロロメタン		VOCs: キャニスター採取 — 低温濃縮 —GC/MS分析法 アルデヒド類:
一般環境	魚津観測局	その他優先取組物質: VOCs:アクリロニトリル、 塩化ビニルモノマー、クロ ロホルム、1,2-ジクロロ	環境基準	DNPH捕集管採取一溶媒抽 出一HPLC分析法 重金属類(下記以外のもの): ハイボリュームエアサンプ ラー採取一酸又は圧力容器
	小杉太閤山 観 測 局	エタン、1,3-ブタジエン アルデヒド類: ホルムアルデヒド、アセト アルデヒド 重金属類:	設定物質: 1回/月 その他優先	分解─原子吸光光度分析又 はICP/MS分析法 水銀及びその化合物: 金アマルガム採取─加熱気
固定発生	高岡伏木 観 測 局	その化合物、ヒ素及びその 化合物、ベリリウム及びそ	取組物質: 1回/季 又は 1回/月	化一原子吸光光度分析法 ヒ素及びその化合物: ハイボリュームエアサンプ ラー採取一酸又は圧力容器 分解一原子吸光光度分析
源周辺	新湊海老江 観 測 局	の化合物、クロム及びその 化合物 ベンゾ(a)ピレン 酸化エチレン	(富山芝園)	(水 素 化物 発 生) 又 は ICP/MS分析法 ベンゾ(a)ピレン: ハイボリュームエアサンプ
幹線道路 沿 道	小杉鷲塚観 測 局	環境基準設定物質:ベンゼン その他優先取組物質: 1,3ープタジエン、ホルム アルデヒド、アセトアルデ ヒド、ベンゾ(a)ピレン		ラー 採取 一溶 媒 抽 出 — HPLC分析法 酸化エチレン: 固相採取一溶媒抽出— GC/MS分析法

表 2 -87 その他優先取組物質の調査結果(13年度)

	C 10 10 19C				1.0 12				
	項目		年	平	均	値(μg	∕ m³)		
E V	物質	アクリ ロニト	塩化ビ ニルモ	クロロ	1, 2-ジ クロロ	1, 3- ブタジ	ホルム アルデ	アセト アルデ	調査 機関
区分	調査地点	リル	ノマー	ホルム	エタン	エン	ヒド	ヒド	
	富山芝園	ND	0.50	0.68	ND	0.14	3.0	3.4	市
一般環境	魚 津	ND	ND	0.73	ND	ND	2.5	1.4	
	小杉太閤山	ND	ND	0.18	ND	0.12	1.8	1.2	
固定発生	高岡伏木	ND	0.93	0.29	0.16	0.13	2.5	2.3	県
源周辺	新湊海老江	ND	0.18	0.15	ND	ND	2.0	1.4	
幹線道路沿道	小杉鷲塚	_				0.14	2.2	1.6	
定 量	限 界	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.5	_

		目		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	年 -	平 均	値	(µg / m³)			調
	物	質	水銀及び その化合	ニッケル	マンガン 及びその	ヒ素及び その化合	ベリリウ	クロム及 びその化	ベンゾ(a)	酸化エチ	調査機関
区分	調査地点	<u>, </u>	物	化合物	化合物	物	ム及びそ の化合物	合物	ピレン	レン	関
	富山芝	園	0.0021	ND	0.013	0.0010	ND	ND	0.00015	0.15	市
一般環境	魚	津	0.0012	ND	0.020	ND	ND	ND	0.00050	0.088	
	小杉太閤	引山	0.0017	ND	0.025	ND	ND	0.0066	0.00028	0.074	
固定発生	高岡伏	木	0.0010	ND	0.070	ΝD	ND	0.016	0.00038	0.095	県
源周辺	新湊海老	紅	ND	ND	0.034	ND	ND	0.020	0.00030	0.089	
幹線道路沿道	小杉鷲	塚	_	_					0.00049	, -	
定 量	限	界	0.001	0.004	0.010	0.001	0.0004	0.005	0.00003	0.05	-

注 ND (検出されず)とは、定量限界未満をいう。

表 2 -88 ゴルフ場排水の農薬調査結果 (13年度)

(単位:mg/ℓ)

					(単位:	mg/l)
種類	農薬名	検出ゴルフ場数/ 調査ゴルフ場数	検出数/ 検体数	測定結果	暫定指導 指 針 値	県指導値
	アセフェート	0/16	0/32	ND	0.8	0.08
	イソキサチオン	0/16	0/32	ND	0.08	0.008
殺	イソフェンホス	0/16	0/32	ND	0.01	0.001
虫	クロルピリホス	0/16	0/32	ND	0.04	0.004
H H	ダイアジノン	0/16	0/32	ND	0.05	0.005
剤	トリクロルホン(DEP)	2/16	3/32	N D ∼0.009	0.3	0.03
	ピリダフェンチオン	0/16	0/32	ND	0.02	0.002
	フェニトロチオン (MEP)	1/16	1/32	$ND \sim 0.001$	0.03	0.003
	イソプロチオラン	0/16	0/32	ND	0.4	0.04
	イプロジオン	0/16	0/32	ND	3	0.3
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0/16	0/32	ND	0.04	0.004
×л.	オキシン銅 (有機銅)	0/16	0/32	N D	0.4	0.04
殺	キャプタン	0/16	0/32	ND	3	0.3
	クロロタロニル (TPN)	0/16	0/32	ND	0.4	0.04
菌	クロロネブ	0/16	0/32	N D	0.5	0.05
	チウラム (チラム)	0/16	0/32	ND	0.06	0.006
剤	トルクロホスメチル	0/16	0/32	ND	0.8	0.08
''•	フルトラニル	0/16	0/32	ND	2	0.2
	ペンシクロン	2/16	3/32	$ND \sim 0.005$	0.4	0.04
	メタラキシル	0/16	0/32	N D	0.5	0.05
	メプロニル	0/16	0/32	ND	1	0.1
	アシュラム	0/16	0/32	ΝĎ	2	0.2
	ジチオピル	0/16	0/32	ND	0.08	0.008
	シマジン (CAT)	0/16	0/32	ND	0.03	0.003
	テルブカルブ (MBPMC)	0/16	0/32	ND	0.2	0.02
 除	トリクロピル	0/16	0/32	ND	0.06	0.006
l M	ナプロパミド	1/16	1/32	N D ~0.001	0.3	0.03
草	ピリブチカルブ	0/16	0/32	ND	0.2	0.02
**	ブタミホス	1/16	1/32	N D ~0.002	0.04	0.004
剤	プロピザミド	0/16	0/32	ND	0.08	0.008
) Ħ'I	ベンスリド (SAP)	0/16	0/32	N D	. 1	0.1
	ペンディメタリン	0/16	0/32	ND	0.5	0.05
	ベンフルラリン (ベスロジン)	0/16	0/32	N D	0.8	0.08
	メコプロップ (MCPP)	0/16	0/32	ND	0.05	0.005
	メチルダイムロン	0/16	0/32	ND	0.3	0.03

注 ND (検出されず) とは、定量限界 (0.001mg/ℓ) 未満をいう。

表 2 -89 農薬使用総量(13年度)

区 分	殺	虫 剤	殺	菌	剤	殺虫殺菌剤	除	草	剤
使用量(t)		1,965			843	2,346		1,	315
農薬種類数		198			198	60			189

表 2 -90 魚介類の水銀検査結果 (13年度)

No	魚種	総水銀定量値(ppm)	採取場所(収去年月日)
1	ひらあじ	0.08	魚津市(13. 11. 19)
2	こち	0.05	"
3	ふくらぎ	0.04	, ,
4	そうだかつお	0.21	"
5	さわら	0.03	"
6	さけ	0.04	"
7	小だい	0.04	"
8	かわはぎ	0.04	"
9	小あじ	0.03	,
10	うるめいわし	0.02	"
11	かっお	0.03	氷見市(13. 11. 20)
12	かれい	0.08	"
13	<u>አ</u> (*	0.05	"
14	あんかん	0.01	"
15	うまづらはぎ	0.01	"
16	あ じ	0.04	"
17	しいら	0.02	"
18	さけ	0.03	"
19	めぎす	0.08	//
20	あかだい	0.04	"

表 2 一91 食品中のPCB検査結果(13年度)

J. I. ##		+◇ /+ ※6	検体	x結果(p _l	pm)	検査機関
対 象		検体数	平均值	最高値 最低値		1火11.1火1火
内海内湾魚介	類	2		0.003	ND	
遠洋沖合魚介	類	3	0.005	0.006	0.003	高岡保健所
牛	乳	5	ND	ND	ND	新川保健所
戼	類	4	0.004	0.011	ND	

ND (検出されず) とは、定量限界未満 (0.01ppm未満) をいう。 食品中に残留する P C B の暫定規制値 内海内湾魚介類 3ppm 遠洋沖合魚介類 0.5ppm

注 : 備考:

乳 0. 1ppm

牛卵

類 0.2ppm

表 2 -92 公害審査会に係属した事件

手続の種類	市町名	申請年月	対 象	終結年月	終結区分
	魚津市	52年4月	工場騒音・振動	52年9月	調停成立
	富山市	57年8月	工場騒音・粉じん・悪臭	58年3月	一部取下げ 一部打切り
 調 停	婦中町	60年5月	事業場悪臭・粉じん・砂じん	60年10月	調停成立
 bhd 13.	富山市	2年2月	住宅マンション建設・ 騒 音 ・ 振 動	2年8月	調停打切り
	入朝 宇 町町町市	13年 6 月	ダム排砂に伴う水 質 汚 濁	. <u>—</u>	係属中

表 2 -93 公害種類別苦情受理状況の年度別推移

									,	(-)-1-2	· IT/
種類		典	型	7	公	害	•	典小	産	そ	合
	大気	水質	土壤	騒	振	地般	悪	型七	業廃	の	
年度	大気汚染	水質汚濁	壌汚染	音	動	地盤沈下	臭	、小 型七公害)	棄 物	他	計
9	84	28	-	42	5	_	32	191	8	17	216
10	112	21	1	40	6		20	199	10	9	218
11	79	27		47	8		35	196	8	11	215
12	83	43	1	52	10		63	252	7	30	289
13	105	56	_	40	8	_	26	235	4	71	310

表 2 -94 発生源別苦情受理状況(13年度)

		•							(単1	立:件)
			+	zk	+	騒	振	批	悪	
		類	大気汚染	水質汚濁	土壌汚染		,,,,,	地盤沈下		計
علاد	14	1			汚			沈		ĒI [
業	種		染	濁	染	音	動	下	臭	
耕	種農	業 _	3							3
畜	産	坐		3	-				2	5
農	業 ・ 園 芸 サ ー ビ	ス業	5	1					-,	6
<u>辰</u>	来・国云り _ こ	<u> </u>		1		_				1
漁	→ A ¹ -	- 天		-	.=				-	<u> </u>
金	属 鉱							- '	_	2
非	金 属 鉱	業業業業業	1			1				35
建	<u> </u>	莱	24	1_		8	2			
	食料品、飲料等製	造 業	2	8		4			5_	19
生	繊維 工	業	1	4		3_				8
[木材 · 木製品製	造 業	7			2				9
	パルプ・紙・紙加工品	製造業	2				1			3
أ ــــ أ	出版・印刷・同関連			1						1
産	化 学 工	業	2			1			3	6
	石油 · 石炭製	業 造 業					_			0
1 }	プラスチック製品製	<u></u> 造業	-	1		<u> </u>			1	2
ーエー		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>					0
[-	窯業・土石製品製	造業			 	2			1	11
	鉄鋼・非鉄金属・金	萬製品 ***	5	3_	_			_		1
Le		造業			<u></u>	1_				5
場	その他の製	造業	2	1			1		1	
		計	_ 21	18	0	13	2	0	11	65
電	気 ガス 熱供	給 業				1				1_
水	道	業		1			_	,		1
鉄	道	業								0
道		送業	3			1				4_
そ	の他の運輸・通	信業		-		1				1
再		売 業	 				 			- 0
卸卸		送 信 業 売 業	4	1		3		-	2	10
		<u>来</u> 店	4	3	ļ <u> </u>	2			2	7
飲	食		 	- 3	 	2	 		2	2
飲		オケ			-		 _	ļ		4
洗	濯·理容·浴	場業	2		ļ	1	1			4 .
生	活関連サービス業、		2	1	ļ	<u> </u>			<u> </u>	3 2
ゴ		場	1			1	<u> </u>			2
自			5	1		1	<u> </u>		<u> </u>	6
機		理業	1				<u> </u>			1
専		ス業		1						11
廃			4	1		2			3	10
医	療業・保健	衛生	1	 	ļ —	1	1			2
社		福祉	 ^ -	1	1	ऻ			1	0
		機関	1	1	-	1-	1-	 		2
教	<u>育・学術研究</u> の他のサービ		2	 	 	1	- 	+	 	3
7	の他のサービ	ス業	 	 	+	1 -	 	+	 "	0
公		務	1	<u> </u>	ļ.——	 	 	1	+ 0	20
家	庭生	活	12	6_	<u> </u>		 -		2	
事	務	所	1		<u> </u>		 		ļ . — .	1
道		路	<u> </u>	2	1		2			4
		地	7							7
公		園					L	\		0_
<u>空</u> 公	0	他	4	3		2	1			10
1		明	1	11	1	1	-	1	4	16
1	<u> </u>		105	56	1 0	40	8	0	26	235
	<u> </u>	PI	100	1 00	<u> </u>	, 10		<u> </u>	1 -0	

表 2 -95 市町村別苦情処理状況(13年度)

K										(平位	::件)
種類		. 典	型	7	公	害		(州型七公害)	産	そ	合
	大	水	土	騒	振	地	悪	型	業廃棄	の	i
	気	質	壌			盤		公	帝		
市町村名	大気汚染	水質汚濁	土壌汚染	音	動	地盤沈下	臭	害計	物	他	計
富山市	56	17	· 	22	7		10	112	1	6	119
高岡市	11	7		9			3	30		1	31
新湊市		1					·	1	ļ <u>.</u> .		1
魚津市	8	6					4	18		11	29
氷見市	1_	4					1	. 6			6
滑川市	1	2		<u> </u>			2	· 5		. 2	7
黒部市	<u></u> .	3					2	- 5		6	11
砺波市		1						1		1	2
小矢部市	12	.6		1			-	19		22	41
市計	89	47	0	32	7	0	22	197	1	49	247
大沢野町								0			0
大山町	***							0	_		0
舟橋村								0			0
上市町								. 0		1	1_
立山町	5	- 2		2				9			9
宇奈月町								0			. 0
入善町								0			0
朝日町	11	2					- 	3			3
八尾町		-						0		1	
婦中町		1					. 1	2			2
山田村								0		-	. 0.
細入村								0			0
小杉町	1	1				•		2	1		3
大門町	2	2						4		_	4
下村				~	-			0	•		0
大島町 城端町		:		1	1			2			2
城端町						·		0	<u>-</u> .	1	1
平村	-					.		0			0
上平村								0	ı		0
利 賀 村 庄 川 町								0			0
庄川町				2				2			2
井波町井口村福野町福光町				- 1				0		1	1
井口村		' '					-	0	İ		0
福野町福光町	$\frac{1}{4}$	1		1			1	3		3	6
福光町	4	1		2			. 2	9	2	15	26
福岡町町村計	2							2			2
	16	9	0	8	1	0	4	38	3	22	63
合 計	105	56	0	40	8	0	26	235	4	71	310

表 2 -96 苦情の処理状況(13年度)

	種類		典	型	7	公	害		魚小	産	そ	合
		大気汚染	水質汚濁	土壌汚染	騒	振	地盤沈下	悪	、典型七公害)	業 廃 棄	Ø	
内内	訳	冷	海	汽 染	音	動	光下	臭	害計	物	他	計
苦	情 処 理 件 数	105	56		40	8.		26	235	4	71	310
	直接処理(解決)	92	46		30	6		26	200	3	69	272
処理	他機関への移送			:								
提	翌年度への繰越	13	10		10	2			35	1	2	38
況	その他(原因不明 等により処理方法 のないもの等)											

表 2 - 97 「公害健康被害の補償等に関する法律」に基づく指定の内容

地	域	第2種地域
区	域	富山市、婦中町、大沢野町の各一部指定地区 (神通川下流地域)
指定年	月日	44年12月27日
指定	疾病	イタイイタイ病

表 2 -98 市町村別イタイイタイ病患者及び要観察者生存数

(14年3月31日現在)

区	分	富山市	婦中町	大沢野町	八尾町	その他	計
患	者(人)	0	4	0	0	0	4
要観察	察者(人)	0	1	1	1	0	3

(2) 環境への負荷が少ない循環型社会の構築

表 2 -99 ごみ処理状況の年度別推移

				計	画业	集	区	域		計画収
年	度	総人口(人)	人 口(人)	総排出量	収	集 処 理	見量(t/	(年)	自家处理量	集人口
			人 口(人)	(t /年)	焼 却	埋立	資源化等	計	(t/年)	率(%)
	8	1, 127, 948	1, 127, 948	371, 106	301,778	31,420	28, 491	361,689	9,417	100
	9	1,128,715	1, 128, 715	379, 984	314,376	29, 042	28,811	372, 229	7,755	100
]	LO	1, 128, 633	1, 128, 633	385, 931	325, 187	29, 463	29, 352	384,002	1,929	100
]	11	1, 128, 527	1, 128, 527	385, 185	327, 715	23, 839	33,615	385, 169	16	100
	12	1, 127, 442	1, 127, 442	396, 840	333, 988	26, 061	36, 777	396, 826	14	100