

表2-83 振動関係立入検査状況 (13年度)

業種 区分	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	合計
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)

地点名	調査時期		調査結果					調査機関
	春季	夏季	秋季	冬季	平均			
住居地域 (一般環境)	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	〃
	〃	水橋島等	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
	〃	戸出町	0.18	0.095	0.085	0.010	0.093	〃
	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	中太閣山	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	〃
工業地域 (発生源周辺)	高岡市	伏木東一宮	0.040	0.047	0.019	0.062	0.042	〃
	新湊市	東明中町	0.078	0.035	0.023	0.094	0.058	〃
廃棄物 焼却施設 周辺 (特定発生源周辺)	高岡市	美幸町	0.11	0.089	0.016	0.076	0.073	〃
	砺波市	太田	0.055	0.094	0.016	0.10	0.066	〃
	小杉町	鷺塚	0.083	0.055	0.015	0.14	0.073	〃
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	調査地点名	調査結果	調査機関	
阿 尾 川	阿 尾 橋	0.077	富 山 県	
余 川	間 島 橋	0.056	〃	
上 庄 川	北 の 橋	0.065	〃	
仏 生 寺 川	八 幡 橋	0.31	〃	
	湊 川	中 の 橋	0.13	〃
小 矢 部 川	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	〃
庄 川	大 門 大 橋	0.070*	国土交通省	
内 川	山 王 橋	0.39	富 山 県	
	西 橋	0.22	〃	
下 条 川	稲 積 橋	0.16	〃	
新 堀 川	白 石 橋	0.13	〃	
神 通 川	神 通 大 橋	0.073*	国土交通省	
	いたち川	四 ツ 屋 橋	0.17	富 山 市
	松 川	桜 橋	0.18	〃
富 岩 運 河	千原崎地内水路橋	2.5	〃	
岩 瀬 運 河	岩 瀬 橋	0.27	〃	
常 願 寺 川	常 願 寺 橋	0.072*	国土交通省	
白 岩 川	東 西 橋	0.16	富 山 市	
上 市 川	魚 躬 橋	0.069	富 山 県	
中 川	落 合 橋	0.14	〃	
早 月 川	早 月 橋	0.023	〃	
角 川	角 川 橋	0.14	〃	
鴨 川	港 橋	0.25	〃	
片 貝 川	落 合 橋	0.090	〃	
	布 施 川	落 合 橋	0.083	〃
黒 瀬 川	石 田 橋	0.72	〃	
高 橋 川	堀 切 橋	0.062	〃	
吉 田 川	吉 田 橋	0.17	〃	
黒 部 川	下 黒 部 橋	0.070*	国土交通省	
入 川	末 端	0.12	富 山 県	
小 川	赤 川 橋	0.080	〃	
木 流 川	末 端	0.069	〃	
笹 川	笹 川 橋	0.21	〃	
境 川	境 橋	0.052	〃	
環境基準		1		

注1 調査結果は年平均値である。

2 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)

水域名	調査地点名	調査結果	調査機関
阿 尾 川	阿 尾 橋	2.5	富 山 県
余 川	間 島 橋	1.9	〃
上 庄 川	北 の 橋	0.89	〃
仏 生 寺 川	八 幡 橋	4.3	〃
	湊 川	20	〃
小 矢 部 川	城 光 寺 橋	13*	国土交通省
庄 川	大 門 大 橋	0.29*	〃
内 川	山 王 橋	9.0	富 山 県
	西 橋	14	〃
下 条 川	稲 積 橋	12	〃
神 通 川	神 通 大 橋	0.88*	国土交通省
	松 川	14	富 山 市
岩 瀬 運 河	岩 瀬 橋	42	〃
常 願 寺 川	常 願 寺 橋	0.24*	国土交通省
黒 部 川	下 黒 部 橋	0.24*	〃
環境基準		—	

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)

市町村名	調査地点名	調査結果	調査機関
富山市	水橋市田袋	0.012	富山市
〃	水橋上砂子坂	0.013	〃
〃	堀	0.013	〃
〃	五福	0.012	〃
高岡市	長慶寺	0.019	富山県
〃	今泉	0.014	〃
〃	清水町	0.070	高岡市
〃	戸出伊勢領	0.070	〃
魚津市	火の宮	0.015	富山県
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	〃
大沢野町	笹津	0.016	〃
立山町	金剛新	0.017	〃
宇奈月町	下立	0.016	〃
入善町	青木	0.018	〃
婦中町	千里	0.014	〃
〃	響田	0.015	〃
小杉町	太閣山	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		1	

(4) 土 壤

(単位：pg-TEQ/g)

市町村名	調査地点名	調査結果	調査機関
一般環境	富山市 中川原	3.0	富山市
	〃 上袋	0.038	〃
	〃 水橋島等	5.2	〃
	〃 四ツ葉町	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 北鬼江	0.017	〃
	氷見市 朝日丘	0.016	〃
	〃 阿尾	0.017	〃
	滑川市 四ツ屋	0.013	〃
	〃 加島町	0.025	〃
	黒部市 吉田	0.038	〃
	〃 荒町	0.0029	〃
	砺波市 鹿島	0.015	〃
	小矢部市 金屋本江	0.037	〃
	〃 清沢	0.041	〃
	立山町 前沢	1.4	〃
	入善町 入膳	0.022	〃
	八尾町 福島上野	0.012	〃
	婦中町 板倉	0.12	〃
	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 蛇喰	0.031	〃
	福野町 二日町	0.094	〃
	富山市 高島町2丁目	0.082	富山市
	〃 蓮町4丁目	0.047	〃
	〃 米田すずかけ台1丁目	5.5	〃
	〃 下赤江町2丁目	7.0	〃
	〃 松若町	14	〃
〃 下奥井1丁目	8.6	〃	
発生源周辺	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 二上町	0.096	富山県
	〃 守護町	0.47	〃
	〃 須田	0.087	〃
	〃 五十里東町	1.7	〃
	滑川市 曲川原	0.022	〃
	〃 中川原	0.084	〃
	砺波市 太田4区	1.7	〃
	〃 中野(北)	0.043	〃
	〃 中野(南)	1.4	〃
	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	〃
	〃 中瀬新湊	0.00071	〃
	〃 越の湯町	0.031	〃
	氷見市 鞍川	0.042	〃
	〃 諏訪野	0.56	〃
	〃 幸町	0.027	〃
	〃 丸の内	0.15	〃
	八尾町 新田	0.56	〃
	〃 奥田(東)	0.083	〃
	〃 奥田(西)	1.3	〃
環境基準		1000	

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)

地 域	工場・事業場数	1	2	3	4	5	計
		焼結鉍の製造の用に供する焼結炉	製鋼の用に供する電気炉	亜鉛の回収の用に供する焙焼炉、焼結炉、溶鉍炉、溶解炉及び乾燥炉	アルミニウム合金の製造の用に供する焙焼炉、溶解炉及び乾燥炉	廃棄物焼却炉	
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)

地 域	工場・事業場数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	計
		硫酸塩パルプ又は亜硫酸パルプ製造の用に供する塩素又は塩素化合物による漂白施設	硫酸カリウム製造の用に供する廃ガス洗浄施設	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、シクロヘキサン分離施設、廃ガス洗浄施設	クロロベンゼン又はジクロロベンゼン製造の用に供する水	洗施設、廃ガス洗浄施設	アルミニウム又はその合金の製造の用に供する焙焼炉、溶解炉又は乾燥炉に係る廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設	廃棄物焼却炉に係る廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設、灰の貯留施設	廃PCB等又はPCB処理物の分解施設及びPCB汚染物又はPCB処理物の洗浄施設	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る下水道終末処理施設	
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				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 計	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
一般環境	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 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： 水銀及びその化合物、ニッケル化合物、マンガン及びその化合物、ヒ素及びその化合物、ベリリウム及びその化合物、クロム及びその化合物 ベンゾ(a)ピレン 酸化エチレン	環境基準設定物質： 1回/月 その他優先取組物質： 1回/季 又は 1回/月 (富山芝園)	VOCs： キャニスター採取—低温濃縮—GC/MS分析法 アルデヒド類： DNPH捕集管採取—溶媒抽出—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—酸又は圧力容器分解—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—加熱気化—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—酸又は圧力容器分解—原子吸光光度分析(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ラー採取—溶媒抽出—HPLC分析法 酸化エチレン： 固相採取—溶媒抽出—GC/MS分析法
	魚津観測局			
	小杉太閤山観測局			
固定発生源周辺	高岡伏木観測局	環境基準設定物質： ベンゼン その他優先取組物質： 1,3-ブタジエン、ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド、ベンゾ(a)ピレン	1回/月 又は 1回/月 (富山芝園)	VOCs： キャニスター採取—低温濃縮—GC/MS分析法 アルデヒド類： DNPH捕集管採取—溶媒抽出—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—酸又は圧力容器分解—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—加熱気化—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—酸又は圧力容器分解—原子吸光光度分析(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ラー採取—溶媒抽出—HPLC分析法 酸化エチレン： 固相採取—溶媒抽出—GC/MS分析法
	新湊海老江観測局			
幹線道路沿道	小杉鷺塚観測局	環境基準設定物質： ベンゼン その他優先取組物質： 1,3-ブタジエン、ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド、ベンゾ(a)ピレン	1回/月 又は 1回/月 (富山芝園)	VOCs： キャニスター採取—低温濃縮—GC/MS分析法 アルデヒド類： DNPH捕集管採取—溶媒抽出—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—酸又は圧力容器分解—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—加熱気化—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—酸又は圧力容器分解—原子吸光光度分析(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ラー採取—溶媒抽出—HPLC分析法 酸化エチレン： 固相採取—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)

区分	項目 物質 調査地点	年平均値 (µg/m³)							調査機関
		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-ジクロロエタン	1,3-ブタジエン	ホルムアルデヒド	アセトアルデヒド	
一般環境	富山芝園	ND	0.50	0.68	ND	0.14	3.0	3.4	市
	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	
固定発生源周辺	高岡伏木	ND	0.93	0.29	0.16	0.13	2.5	2.3	県
	新湊海老江	ND	0.18	0.15	ND	ND	2.0	1.4	
幹線道路沿道	小杉鷺塚	—	—	—	—	0.14	2.2	1.6	—
定量限界		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.5	—

区分	項目 物質 調査地点	年平均値 (µg/m³)								調査機関
		水銀及びその化合物	ニッケル化合物	マンガン及びその化合物	ヒ素及びその化合物	ベリリウム及びその化合物	クロム及びその化合物	ベンゾ(a)ピレン	酸化エチレン	
一般環境	富山芝園	0.0021	ND	0.013	0.0010	ND	ND	0.00015	0.15	市
	魚津	0.0012	ND	0.020	ND	ND	ND	0.00050	0.088	
	小杉太閤山	0.0017	ND	0.025	ND	ND	0.0066	0.00028	0.074	
固定発生源周辺	高岡伏木	0.0010	ND	0.070	ND	ND	0.016	0.00038	0.095	県
	新湊海老江	ND	ND	0.034	ND	ND	0.020	0.00030	0.089	
幹線道路沿道	小杉鷺塚	—	—	—	—	—	—	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)

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
殺 虫 剤	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
	イソフェンホス	0/16	0/32	ND	0.01	0.001
	クロルピリホス	0/16	0/32	ND	0.04	0.004
	ダイアジノン	0/16	0/32	ND	0.05	0.005
	トリクロロホン (DEP)	2/16	3/32	ND~0.009	0.3	0.03
	ピリダフェンチオン	0/16	0/32	ND	0.02	0.002
	フェントロチオン (MEP)	1/16	1/32	ND~0.001	0.03	0.003
殺 菌 剤	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
	オキシ銅 (有機銅)	0/16	0/32	ND	0.4	0.04
	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
	クロロネブ	0/16	0/32	ND	0.5	0.05
	チウラム (チラム)	0/16	0/32	ND	0.06	0.006
	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
	ベンシクロン	2/16	3/32	ND~0.005	0.4	0.04
	メトラキシル	0/16	0/32	ND	0.5	0.05
	メプロニル	0/16	0/32	ND	1	0.1
	除 草 剤	アシュラム	0/16	0/32	ND	2
ジチオビル		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
トリクロビル		0/16	0/32	ND	0.06	0.006
ナプロパミド		1/16	1/32	ND~0.001	0.3	0.03
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	ND~0.002	0.04	0.004
プロピザミド		0/16	0/32	ND	0.08	0.008
ベンスリド (SAP)		0/16	0/32	ND	1	0.1
ベンディメタリン		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	ND	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 つ お	0.03	氷見市 (13. 11. 20)
12	か れ い	0.08	〃
13	ふ ぐ	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2-91 食品中のPCB検査結果 (13年度)

対 象	検体数	検体結果 (ppm)			検査機関
		平均値	最高値	最低値	
内海内湾魚介類	2	-	0.003	ND	高岡保健所 新川保健所
遠洋沖合魚介類	3	0.005	0.006	0.003	
牛 乳	5	ND	ND	ND	
卵 類	4	0.004	0.011	ND	

注： ND (検出されず) とは、定量限界未満 (0.01ppm未満) をいう。

備考： 食品中に残留するPCBの暫定規制値

内海内湾魚介類 3ppm

遠洋沖合魚介類 0.5ppm

牛 乳 0.1ppm

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
調 停	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
	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
	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
	入善町 朝日町 宇奈月町 黒部市	13年6月	ダム排砂に伴う 水質汚濁	—	係属中

表 2-93 公害種類別苦情受理状況の年度別推移

(単位：件)

種類 年度	典 型 7 公 害							小 計 （ 典 型 七 公 害 ）	産 業 廃 棄 物	そ の 他	合 計
	大 気 汚 染	水 質 汚 濁	土 壌 汚 染	騒 音	振 動	地 盤 沈 下	悪 臭				
9	84	28	—	42	5	—	32	191	8	17	216
10	112	21	—	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)

(単位:件)

業種		種類	大気汚染	水質汚濁	土壌汚染	騒音	振動	地盤沈下	悪臭	計
耕種	農業	農業	3							3
畜産	農業	農業		3					2	5
農業・園芸	サービス	農業	5	1						6
漁業	農業	農業		1						1
金属	鉱業	業								0
非金属	鉱業	業	1			1				2
建築	土木	工業	24	1		8	2			35
生産工場	食品・飲料等	製造業	2	8		4			5	19
	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
	出版・印刷・同関連	産業		1						1
	化学	工業	2			1			3	6
	石油・石炭	製造業								0
	プラスチック	製品製造業		1					1	2
	窯業・土石	製品製造業								0
	鉄鋼・非鉄金属	金属製品	5	3		2			1	11
場	機械器具	製造業				1				1
	その他の製造	業	2	1			1		1	5
	小計		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
道路	旅客(貨物)運送	業	3			1				4
	その他の運輸・通信	業				1				1
再生資源	卸売	業								0
卸売	小売	業	4	1		3			2	10
飲食	店			3		2			2	7
飲食店	のカラオケ					2				2
洗濯	理容・浴場	業	2			1	1			4
生活関連	サービス業、旅館	業	2	1						3
ゴルフ	場		1			1				2
自動車	整備	業	5	1						6
機械	家具等修理	業	1							1
専門	サービス	業		1						1
廃棄物	処理	業	4	1		2			3	10
医療	業・保健衛生		1			1				2
社会保険	・社会福祉									0
教育	・学術研究	機関	1	1						2
その他の	サービス	業	2			1				3
公		務								0
家庭	生活		12	6					2	20
家事	務		1							1
道路	路			2			2			4
空	地		7							7
公	園									0
その	の	他	4	3		2	1			10
不合		明計	1	11					4	16
合		計	105	56	0	40	8	0	26	235

表2-95 市町村別苦情処理状況（13年度）

（単位：件）

種類 市町村名	典 型 7 公 害							小 （典 型 七 公 害 計）	産 業 廃 棄 物	そ の 他	合 計
	大 気 汚 染	水 質 汚 濁	土 壌 汚 染	騒 音	振 動	地 盤 沈 下	悪 臭				
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			1
魚津市	8	6					4	18		11	29
氷見市	1	4					1	6			6
滑川市	1	2					2	5		2	7
黒部市		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	1	2						3			3
八尾町								0		1	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				1	1			2			2
城端町								0		1	1
平村								0			0
上平村								0			0
利賀村								0			0
庄川町				2				2			2
井波町								0		1	1
井口村								0			0
福野町	1			1			1	3		3	6
福光町	4	1		2			2	9	2	15	26
福岡町	2							2			2
町村計	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)

(単位：件)

種 類		典 型 7 公 害						小 計 典 型 七 公 害	産 業 廃 棄 物	そ の 他	合 計	
		大 気 汚 染	水 質 汚 濁	土 壌 汚 染	騒 音	振 動	地 盤 沈 下					悪 臭
内 訳												
苦 情 処 理 件 数		105	56		40	8		26	235	4	71	310
処 理 状 況	直接処理（解決）	92	46		30	6		26	200	3	69	272
	他機関への移送											
	翌年度への繰越	13	10		10	2			35	1	2	38
	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

年 度	総人口(人)	計 画 収 集 区 域							計画収 集人口 率(%)
		人 口(人)	総排出量 (t/年)	収 集 処 理 量 (t/年)				自 家 処 理 量 (t/年)	
				焼 却	埋 立	資源化等	計		
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
10	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