

# 環境と調和した社会づくり

## 1 大気、水環境等保全対策の推進

### (1) 環境保全対策

#### ア 環境関連施設

大気汚染防止法、水質汚濁防止法、ダイオキシン類対策特別措置法および福井県公害防止条例に基づく環境関連施設の届出状況は、表1～表7のとおりです。

届出施設の内訳は、大気汚染防止法では冷暖房用等のボイラーが約6割を占め、水質汚濁防止法では旅館業や紙製造業の用に供する施設および眼鏡製造業の用に供する電気めっき・表面処理施設、ダイオキシン類対策特別措置法では小型の廃棄物焼却炉が多くなっています。また、福井県公害防止条例に基づき、特定工場およびばい煙・汚水・炭化水素類に係る特定施設が届出されています。

表1 ばい煙発生施設届出状況(大気汚染防止法関係で電気事業法施設を含む) H20.3.31現在

施設種類	1項		5項		6項		9項		10項		11項		13項		19項		29項		30項		31項		合計	
	ボイラー		金属溶解炉		金属加熱炉		焼成炉溶解炉		反応炉		乾燥炉		廃棄物焼却炉		塩素反応施設		ガスタービン		ディーゼル機関		ガス機関			
市町名	工場数	施設数	工場数	施設数	工場数	施設数	工場数	施設数	工場数	施設数	工場数	施設数	工場数	施設数	工場数	施設数	工場数	施設数	工場数	施設数	工場数	施設数	工場数	施設数
鯖江市	42	115	1	1	0	0	1	1	0	0	3	7	2	3	0	0	2	2	7	8	0	0	51	137
越前市	71	137	1	1	2	5	12	67	1	9	8	13	4	5	1	3	2	2	13	22	0	0	102	264
池田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
南越前町	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	3	8	0	0	8	15
越前町	15	20	0	0	0	0	5	9	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	24	33
合計	132	277	2	2	2	5	18	77	1	9	13	23	7	9	1	3	4	4	25	40	1	1	186	450

表2 一般粉じん発生施設届出状況(大気汚染防止法関係で鉱山保安法施設を含む) H20.3.31現在

施設種類	2項		3項		4項		5項		合計	
	堆積場		ベルトコンベア		破砕機・摩砕機		ふるい			
市町名	工場数	施設数	工場数	施設数	工場数	施設数	工場数	施設数	工場数	施設数
鯖江市	5	8	2	2	2	2			6	12
越前市	4	4	4	17	4	12	2	3	5	36
南越前町	3	6	2	16	2	12	1	4	3	38
合計	12	18	8	35	8	26	3	7	14	86

表3 揮発性有機化合物排出施設届出状況(大気汚染防止法関係)

H20.3.31現在

施設種類	1項		3項		5項		7項		合計	
	化学製品の製造の用に供する乾燥施設		塗装の用に供する乾燥施設		接着の用に供する乾燥施設		印刷の用に供する乾燥施設			
市町名	工場数	施設数	工場数	施設数	工場数	施設数	工場数	施設数	工場数	施設数
鯖江市					2	7	1	1	3	8
越前市	1	7	1	1					2	8
合計	1	7	1	1	2	7	1	1	5	16

表4 特定施設設置事業場届出状況（水質汚濁防止法関係）

H20.3.31 現在

施設種類		排水区分	鯖江市	越前市	池田町	南越前町	越前町	合計
1の2	畜産農業またはサービス業の用に供する施設	50以上						
		50未満	1	3				4
2	畜産食料品製造業の用に供する施設	50以上		1				1
		50未満						
3	水産食料品製造業の用に供する施設	50以上		1				1
		50未満				1	6	7
5	みそ、しょう油などの製造業の用に供する施設	50以上		1				1
		50未満	3	2		1	1	7
8	パン、菓子の製造業または製あん業の用に供する施設	50以上						
		50未満		3			1	4
9	米菓またはこうじ製造業の用に供する施設	50以上						
		50未満	1	2				3
10	飲料製造業の用に供する施設	50以上						
		50未満	5	5		4	3	17
11	動物系肥料または有機質肥料の製造業の用に供する施設	50以上						
		50未満		1				1
16	めん類製造業の用に供する施設	50以上						
		50未満		3				3
17	豆腐の製造業の用に供する施設	50以上		1				1
		50未満	5	4		2	14	25
19	繊維製品製造業・加工業の用に供する施設	50以上	7	4				11
		50未満	6	14		1		21
21	化学繊維製造業の用に供する施設	50以上	1					1
		50未満						
21の2	一般製材業等の用に供する湿式パーカー	50以上						
		50未満		1				1
21の3	合板製造業の用に供する接着機洗浄施設	50以上						
		50未満		1				1
23	パルプ、紙、加工品の製造業の用に供する施設	50以上	1	19				20
		50未満		51				51
23の2	印刷業等の用に供する自動式フィルム洗浄施設	50以上						
		50未満	2	2				4
27	25,26号に掲げる以外の無機化学工業製品製造業の用に供する施設	50以上						
		50未満						1
32	合成染料等製造業の用に供する施設	50以上						
		50未満		1				1
33	合成樹脂製造業の用に供する施設	50以上		1				1
		50未満						
46	有機化学工業製品製造業の用に供する施設	50以上		2				2
		50未満	1					1
47	医薬品製造業の用に供する施設	50以上						
		50未満		2				2
49	農薬製造業の用に供する混合施設	50以上						
		50未満	1					1
51の3	衛生用ゴム製品製造業の用に供するラテックス成形型洗浄施設	50以上						
		50未満					1	1
54	セメント製品製造業の用に供する施設	50以上						
		50未満	2	1			1	4
55	生コンクリート製造業の用に供するバッチャープラント	50以上	1	1		2		4
		50未満	4	3	5	2	2	16
59	砕石業の用に供する施設	50以上						
		50未満		3	1	1		5
60	砂利採取業の用に供する水洗式分別施設	50以上						
		50未満	1		1			2
64の2	工業用水道施設の洗浄施設	50以上	1	1				2
		50未満						
65	酸、アルカリによる表面処理施設	50以上		3			1	4
		50未満	7	7	1		3	19
66	電気めっき施設	50以上	6	1			1	8
		50未満	20	1			2	23
66の2	旅館業の用に供する施設	50以上	1	1		1		3
		50未満	15	40	2	44	57	158
66の3	共同調理場に設置されるちゅう房施設	50以上						
		50未満					1	1
66の4	弁当仕出屋・弁当製造業のちゅう房施設	50以上						
		50未満	1					1
66の5	飲食店に設置されるちゅう房施設	50以上						
		50未満		1				1
67	洗濯業の用に供する施設	50以上					1	1
		50未満	4	7				11
68	写真現像業の用に供する自動式フィルム現像洗浄施設	50以上						
		50未満		2				2
71	自動式車両洗浄施設	50以上						
		50未満	19	24	1		4	48
71の2	科学技術の試験研究機関の施設	50以上	1					1
		50未満	2	3			1	6
71の3	一般廃棄物処理施設である焼却施設	50以上						
		50未満	1	2				3
71の4	産業廃棄物処理施設	50以上						
		50未満		1				1
71の5	トリクロロエチレン、テトラクロロエチレンおよびジクロロメタンによる洗浄施設	50以上						
		50未満	2	1				3
71の6	トリクロロエチレン、テトラクロロエチレンおよびジクロロメタンによる蒸留施設	50以上						
		50未満	1					1
72	し尿処理施設	50以上	6	17	1	5	9	38
		50未満		1				1
73	下水道終末処理施設	50以上	1	2	1	2	3	9
		50未満						
74	特定事業場から排出される水の処理施設	50以上	1	2				1
		50未満						
合計		50以上	27	57	2	10	15	111
		50未満	104	193	11	56	97	461

(注) 2以上の業種を兼業する特定事業場については、代表業種のみを計上した。  
 上段：排水量50m<sup>3</sup>/日以上の事業場数 下段：排水量50m<sup>3</sup>/日未満の事業場数

表5 特定施設設置届出状況（ダイオキシ類対策特別措置法関係）

H20.3.31 現在

施設種類	廃棄物焼却炉										合 計	
	2 t 以上 ～ 4 t 未満		200kg 以上 ～ 2 t 未満		100kg 以上 ～ 200kg 未満		50kg 以上 ～ 100kg 未満		50kg 未満、 0.5m <sup>2</sup> 以上			
市町名	事業 場数	施設 数	事業 場数	施設 数	事業 場数	施設 数	事業 場数	施設 数	事業 場数	施設 数	事業 場数	施設 数
鯖江市	1	2	1	1	5	7					7	10
越前市	2	3	3	3	3	3	3	3			11	12
池田町	1	1									1	1
越前町					3	3					3	3
合 計	4	6	4	4	11	13	3	3			22	26

表6 特定工場届出状況（福井県公害防止条例関係）

H20.3.31 現在

市町名	大気・水質特定工場	大気特定工場	水質特定工場	合 計
鯖江市	2	1	2	5
越前市	1	1	3	5
越前町	0	0	1	1
合 計	3	2	6	11

表7 特定施設設置事業場届出状況（福井県公害防止条例関係）

H20.3.31 現在

市町名	ばい煙に係る 特定施設	汚水に係る 特定施設	炭化水素類に係る 特定施設	合 計 事業場
鯖江市	13	1	1	14
越前市	11	1	3	15
南越前町	0	0	2	2
越前町	2	0	0	2
合 計	26	2	6	33

## イ 環境関連施設指導

環境関連施設に対する指導状況等は表8のとおりであり、計画的に立入検査および排ガス・排出水の行政検査を行っており、改善が必要な事業場に対しては行政指導を行っています。

また、アスベスト吹付け材等が使用された建築物の解体等工事について、特定粉じん（アスベスト）排出等作業の届出受理時に作業基準が適正に遵守されるよう審査・指導を行うとともに立入検査を実施しています。

表8 環境関連施設指導状況等

平成19年度

項 目		立入事業場数	行政検査件数	行政指導件数	
					改善命令
大気汚染防止法	ばい煙等発生施設	48	5	0	0
	特定粉じん（アスベスト） 排出等作業	22	1	0	0
水質汚濁防止法	特定施設	60	44	13	0
ダイオキシ類 対策特別措置法	大気特定施設	40	2	3	0
	水質特定施設	4	0	0	0
合 計		196	52	16	0

## ウ 環境把握

県では、環境基準等の定められた物質に係る環境汚染状況を把握するため、地下水の水質調査およびダイオキシン類の環境調査を行っており、センターでは、当該調査の地点選定および試料採取を行っています。

### (7) 地下水の水質調査

県の「公共用水域および地下水の水質の測定に関する計画」に基づき、表9のとおり概況調査および汚染地区に係る定期モニタリング調査を行っています。

なお、平成19年度の概況調査の結果で新たな汚染は見つかりませんでした。

表9 地下水質調査概要

平成19年度

調査区分	市町名	地区名	汚染物質	調査地点数	調査区分	市町名	地区名	汚染物質	調査地点数	
概況調査	鯖江市	神中町1丁目		1	定期モニタリング調査	鯖江市	豊地区	トリクロロエチレン	3<1>	
	鯖江市	北野町2丁目		1			神明南部地区	トリクロロエチレン	4<2>	
	鯖江市	戸口町		1			神明南部地区	ビス-1,2-ジ'クロロエチレン	4	
	越前市	黒川町		1			水落地区	六価クロム	1<1>	
	越前市	長尾町		1			水落地区	硝酸性窒素	2	
	越前市	庄町		1			本町地区	テトラクロロエチレン	5<2>	
	越前市	庄田町		1			横越地区	テトラクロロエチレン	2	
	越前市	杉尾町		1			立待地区	トリクロロエチレン	12<2>	
	池田町	水海		1			立待地区	1,1-ジ'クロロエチレン	12<1>	
	南越前町	上野		1			上河内地区	トリクロロエチレン	2	
	南越前町	南今庄		1			筋生田地区	トリクロロエチレン	2	
	南越前町	大良		1			筋生田地区	ビス-1,2-ジ'クロロエチレン	2<1>	
	越前町	宝泉寺		1			神中地区	トリクロロエチレン	1	
	越前町	江波		1			越前市	吉野地区	トリクロロエチレン	5<2>
	越前町	梅浦		1				北府地区	テトラクロロエチレン	4<1>
	越前町	大王丸		1				大虫地区	トリクロロエチレン	4
								王子保地区	トリクロロエチレン	7
				王子保地区		ビス-1,2-ジ'クロロエチレン		7<2>		
				米口地区		トリクロロエチレン		2		
				塚町地区		砒素	3<2>			
				池田町		野尻	テトラクロロエチレン	1		
				越前町		小曾原1区	トリクロロエチレン	2		
						小曾原3区	トリクロロエチレン	2		

< >は、基準超過井戸数

### (1) ダイオキシン類の環境調査

ダイオキシン類について、大気、水質、底質、地下水および土壌の環境調査を行っています。平成19年度の調査結果は表10のとおりであり、大気、河川水質、地下水質および土壌について全て環境基準を下回っていました。

表 10 ダイオキシン類環境調査結果

平成 19 年度

調査項目	調査地点		測定値	県平均値 (最小～最大)	環境基準	備考
大 気 <pg-TEQ/m <sup>3</sup> >	一般地域	越前市平出	0.027	0.039 (0.027～0.057)	0.6	年 4 回の 平均値
	廃棄物焼却 施設周辺	越前市丸岡町	0.054	0.031 (0.019～0.054)		
河川水質 <pg-TEQ/L>	浅水川	天神橋	0.17	0.21 (0.031～1.7)	1	
地下水質 <pg-TEQ/L>	廃棄物最終 処分場周辺	越前町下糸生	0.013	0.015 (0.012～0.023)	1	
土 壌 <pg-TEQ/g>	廃棄物焼却 施設周辺	鯖江市杉本町	0.094	0.46 (0.0018～2.0)	1000	
		鯖江市石田上町	0.030			

注) 1 pg (ピコグラム) とは、一兆分の一グラムのこと  
 2 TEQ (毒性等量) とは、ダイオキシン類としての毒性を評価するため、最も毒性の強い 2,3,7,8-TCDD の毒性を 1 として、その他の化合物の毒性の強さを 2,3,7,8-TCDD に換算し、それらの濃度を足し合わせたもの

(2) 環境異常時対応

ア 大気

大気に係る環境異常として、大気中のオキシダント濃度が上昇することにより発生する光化学スモッグがあり、「福井県光化学スモッグ対応マニュアル」により緊急時の対策を定めています。

管内では、光化学スモッグ注意報 (オキシダント測定値 0.12ppm 以上) 等を発令した事例はありませんが、発令があった場合には、当センターから医療機関や福祉施設に対し、屋外での活動自粛や体に異常を感じた場合の医療機関での受診について連絡通報する体制をとっています。

イ 水質

平成 19 年度において発生した河川への油流出事故および魚へい死事故等の件数は表 11 のとおりです。水質異常時の対応として、国・県・市町の河川部局、環境部局等と警察機関および消防機関との連携を図り、水質異常の早期発見、早期対応に努めています。

表 11 水質事故等件数

平成 19 年度

項 目	油流出事故		魚へい死事故		その他		合 計	
鯖江市	2	(1)	1	(0)	1	(1)	4	(2)
越前市	4	(3)	1	(1)	3	(3)	8	(7)
池田町	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
南越前町	0	(0)	0	(0)	1	(1)	1	(1)
越前町	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
合 計	6	(4)	2	(1)	5	(5)	13	(10)

( ) は、事故原因が特定できた件数

(3) 苦情処理

近年の廃棄物や環境に対する関心の高さから廃棄物・環境保全に係る苦情が数多く寄せられており、関係市町と連携して対応しています。

苦情件数は表 12 のとおりであり、野外焼却や水質汚濁に関するものが多くなっています。

表 1 2 苦情件数

平成 19 年度

項目	苦情内訳									
	廃棄物			環境保全						合計
	野外焼却	不法投棄	小計	大気汚染	水質汚濁	騒音	振動	悪臭	小計	
鯖江市	7	1	8	3	2	0	0	2	7	15
越前市	4	2	6	2	10	0	0	2	14	20
池田町	1	1	2	0	0	0	0	0	0	2
南越前町	3	0	3	0	1	0	0	0	1	4
越前町	3	2	5	0	0	0	0	0	0	5
合計	18	6	24	5	13	0	0	4	22	46

## 2 廃棄物対策の推進

県では、平成 18 年 3 月に「福井県廃棄物処理計画」を策定し、一般廃棄物および産業廃棄物の減量化・リサイクルおよび適正処理の推進を図っています。また、廃棄物の適正な処理に関して必要な事項を定めた指導要綱に基づき事業者への指導を行っています。

なお、廃棄物対策として所管している法令等は次のとおりであり、当該法令等に基づき、許可、届出の受理等の事務処理、立入検査および監視指導を実施しています。

- ・ 廃棄物の処理及び清掃に関する法律（以下「廃掃法」という。）
- ・ 使用済自動車の再資源化等に関する法律（以下「自動車リサイクル法」という。）
- ・ ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法（以下「PCB法」という。）
- ・ 化製場等に関する法律（以下「化製場法」という。）
- ・ 福井県産業廃棄物等適正処理指導要綱（以下「要綱」という。）

参考)

福井県廃棄物処理計画の概要

1) 一般廃棄物の目標値の設定

- ・ 1人1日当たりごみ排出量を平成 22 年度で 940 g、同 27 年度で 914 g とする。  
(平成 15 年度で 973 g)
- ・ 一般廃棄物のリサイクル率を平成 22 年度で 25.7%、同 27 年度で 30.9% とする。  
(平成 15 年度で 18.6%)

2) 産業廃棄物の目標値の設定

- ・ 産業廃棄物の発生量を平成 22 年度で 322 万 4 千ト、同 27 年度で 322 万トとする。  
(平成 15 年度で 303 万 9 千ト)
- ・ 産業廃棄物のリサイクル率を平成 22 年度で 52.9%、同 27 年度で 55.1% とする。  
(平成 15 年度で 49.8%)
- ・ 産業廃棄物の最終処分量を平成 22 年度で 5 万 2 千ト、同 27 年度で 3 万 2 千トとする。  
(平成 15 年度で 8 万ト)

## (1) 一般廃棄物

### ア 減量化・リサイクルの推進

県では「福井県リサイクル製品認定要綱」を策定し、リサイクル製品認定制度を設け、一般廃棄物の減量化・リサイクルの推進を図っています。当センターでは認定制度に基づく施設の検査を実施しています。

参考)

#### ・リサイクル製品認定制度の概要

県内で製造されたリサイクル製品で、規格等について一定の基準を満たすものを「リサイクル認定品」として認定する。

リサイクル製品認定(品目)件数: 13件(H20.3.31現在)

## (2) 産業廃棄物

### ア 減量化・リサイクルの推進

当センターでは、廃掃法等の定めるところにより、多量排出事業者(前年度の産業廃棄物の発生量が500トン以上である者および特別管理廃棄物の発生量が50トン以上であるもの)に対し産業廃棄物の減量化、処分に関する計画の提出およびその実施状況について報告を求めています。

### イ 適正処理の推進

県では、廃棄物の不法投棄、野焼きおよび不適正処理の未然防止と早期発見に努め、より快適で住みやすい環境づくりを図るため「福井県廃棄物不法投棄等対策要領」を策定し、不法投棄等の情報収集体制や連絡体制を定めています。

当センターにおいても、県関係機関、警察署および市町等による「丹南地域廃棄物不法処理防止連絡協議会」を平成6年に設置し、廃棄物の不法投棄や野焼き等の未然防止に努めています。

#### 主な活動

- ・6月の「環境月間」、12月の「不法投棄等防止啓発強調月間」を中心とした意識啓発
- ・県関係機関、警察署および市町等との連携確保
- ・不法投棄等連絡員や不法投棄110番などによる迅速な情報収集
- ・重点監視場所の設定と継続監視
- ・夜間および休日パトロール(夜間:12回 休日:48回)
- ・県警ヘリを利用したスカイパトロール

また、当センターは、廃掃法に基づく(特別管理)産業廃棄物収集運搬業の許可を行うとともに、同法に基づく(特別管理)産業廃棄物処分業および産業廃棄物処理施設設置の許可申請(県知事の許可)の窓口となっており、産業廃棄物処理施設および産業廃棄物処理業者に対し立入検査を実施するなど、産業廃棄物が適正に処理されるよう必要な指導を行っています。

なお、一般廃棄物処理施設についても県知事許可であるため、許可申請の受付を行っています。平成19年度末におけるそれぞれの許可件数は、表1~表3のとおりです。

### (3) その他の廃棄物対策業務

#### ア PCB法

PCBを含有しているコンデンサー、変圧器等を保管または使用している事業者からの届出の受理および当該情報の公開を行っています。

・平成19年度末現在届出施設数：139施設

なお、これらのPCBを含有している廃棄物は、北海道の処理施設において平成20年11月からその処理が開始されます。

#### イ 化製場法

家きん畜舎および化製場の設置について許可および届出の受理を行っています。

平成19年度末における化製場等の施設数は、表4のとおりです。

#### ウ 自動車リサイクル法

使用済み自動車の引き取り、フロン類の回収、自動車解体および破砕を行う事業者の登録および許可を行っています。

平成19年度末における登録・許可事業者数は、表5のとおりです。

表1 一般廃棄物処理施設数

H20.3.31 現在

施設種別	平成19年度					合計	18年度末
	鯖江市	越前市	池田町	南越前町	越前町		
し尿処理施設	1	1				2	3
ごみ処理施設	2	3				5	4
粗大ごみ処理施設	1	1				2	2
最終処分場		1			2	3	3
合計	4	6	0	0	2	12	12

表2 産業廃棄物処理施設数

H20.3.31 現在

施設種別	平成19年度					合計	18年度末
	鯖江市	越前市	池田町	南越前町	越前町		
汚泥の脱水施設		1				1	1
汚泥の焼却施設	1	1				2	2
中和施設					1	1	1
油水分離施設						0	0
廃油の焼却施設		2				2	2
木くず等の破砕施設	3	8			4	15	14
廃プラの破砕施設		3				3	3
廃プラの焼却施設	2	2	1			5	5
シアンの分解施設						0	0
その他の焼却施設		1	1			2	2
合計	6	18	2	0	5	31	30



表3 産業廃棄物処理業者数

H20.3.31 現在

業種種別	平成19年度							18年度末
	鯖江市	越前市	池田町	南越前町	越前町	管外	合計	
産廃処分業	16	22			5		43	43
特管産廃処分業	2	3					5	5
産廃収集運搬業	41	71	2	2	16	60	192	176
特管産廃収集運搬業	5	5				33	43	44
合計	64	101	2	2	21	93	283	268

表4 化製場等施設数

H20.3.31 現在

施設種別	平成19年度				18年度末
	鯖江市	越前市	越前町	合計	
家きん畜舎	7	9	1	17	15
化製場準用施設		1		1	1
合計	7	10	1	18	16

表5 自動車リサイクル法登録・許可事業者数

H20.3.31 現在

業種種別	平成19年度						18年度末
	鯖江市	越前市	池田町	南越前町	越前町	合計	
引取業	55	85	3	5	17	165	172
フロン類回収業	14	27	3		4	48	58
解体業	2	3			1	6	6
破砕業	1	2			1	4	4
合計	72	117	6	5	23	223	240

### 3 快適な生活環境の実現

#### (1) 動物管理行政

##### ア 犬の危害防止対策

狂犬病予防法ならびに福井県犬の危害防止条例に基づく犬の捕獲および飼い犬の適正飼育についての指導状況は表1のとおりです。犬猫に関する苦情等の状況は表2のとおりです。捕獲頭数、苦情件数とも減少していますが、今後も飼い主のモラル向上を図る効果的な対策を図っていきます。

表1 犬等に関する捕獲等の状況

H20.3.31 現在

区分 年度	捕獲頭数	犬の引取数 (猫の引取数)	返還頭数	犬の一般譲渡頭数	咬傷件数
17年度	174	57 (253)	17	13	12
18年度	113	105 (234)	20	38	6
19年度	62	72 (226)	17	8	4

表2 犬猫に関する苦情等の状況

H20.3.31 現在

区分 年度	捕獲 依頼	放し飼い 取締依頼	汚物・悪 臭の苦情	鳴き声 の苦情	財産の 侵害	咬傷	その他	合計
17年度	80	30	5	11	0	8	0	134
18年度	77	20	8	12	2	6	0	125
19年度	73	36	9	10	2	3	1	134

### イ 動物愛護思想の普及

犬や猫をペットとして飼う家庭が増加し、動物の愛護及び管理に関する法律に基づく動物の管理方法や愛護思想の普及がますます重要となっています。犬猫に関する相談等の状況は表3、動物取扱業施設数は表4のとおりです。相談で多くを占めているのが引取依頼とペットの逸走・預かり情報であることから、飼い主に対する適正な繁殖制限の指導と鑑札によりペットの飼主がわかる措置の指導をしています。平成18年度から動物取扱業が登録制となり、30施設が登録を受けています。

表3 犬猫に関する相談等の状況

H20.3.31 現在

区分 年度	引取依頼	負傷・死亡 動物の収容	逸走動物の 問い合わせ	預かり動物 の照会	犬猫の譲 渡希望	その他	合計
17年度	121	3	74	36	15	1	250
18年度	133	7	61	18	17	5	241
19年度	139	5	76	31	8	0	259

表4 動物取扱業者数

H20.3.31 現在

区分 年度	動物取扱 業施設数	動物取扱業の内訳					特定動物 飼養許可
		販売	保管	展示	貸出	訓練	
17年度	23	19	10	1	0	0	-
18年度	33	24	19	3	1	1	2
19年度	30	21	15	1	1	1	2