

### 第3節 その他の公害の現況及び防止対策

#### 1 騒音・振動の現況及び防止対策

##### (1) 騒音・振動の現況

###### ア. 騒音

###### ① 工場等騒音

騒音は、各種公害のなかでも日常生活に関わりの深い問題であり、その発生源は工場・事業場、建設作業あるいは自動車等の交通機関のほか、飲食店や一般家庭等多種多様です。

平成16年度の道路交通騒音実態調査は、騒音に係る環境基準の類型指定地域を有する市町で実施しており、その結果は表65のとおりです。それによると昼間（午前6時から午後10時）、夜間（午後10時から翌日の午前6時）のいずれも環境基準を達成している地点の割合は39%、全時間帯が未達成の割合は44%となっています。

平成16年度の騒音に係る苦情は41件となっています。

**表65 平成16年度道路交通騒音実態調査結果**

騒音規制法に基づく指定地域内の調査地点数／市町数		23／8
環境達成基準状況	全時間帯が達成	9 (39%)
	昼・夜いずれかが超過	4 (17%)
	全時間帯が超過	10 (44%)
要準請達限度状況	全時間帯が達成	23 (100%)
	昼・夜いずれかが超過	0 (0%)
	全時間帯が超過	0 (0%)

###### ② 秋田空港周辺航空機騒音

秋田空港周辺地域における航空機騒音に係る環境基準（地域類型Ⅱ、基準値：75WECPNL）の達成状況を把握するために、昭和56年6月の開港以来、調査を実施しています。

調査は、図37に示す空港東側の藤森及び西側の安養寺の2地点を基準点とし、堤根の1地点を補助点として行っています。安養寺及び藤森地点については、年間を通して自動測定装置による連続調査を行い、堤根地点については、春期、夏期、秋期にそれぞれ5日間、調査を行いました。

調査結果は、表66及び表67に示すとおりです。それによると、安養寺及び藤森の月別のWECPNLは62.8～66.5で、堤根も含めた年平均値においても64.5～69.6WECPNLであり、すべての地点で環境基準を達成しています。

表66 航空機騒音測定結果（自動測定）

（単位：WECPNL）

地区番号	地点名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
①	安養寺	65.7	66.4	66.3	65.6	66.0	66.4	66.4	66.5	64.2	63.1	63.7	64.6	65.5
②	藤 森	64.8	64.9	65.0	64.6	64.6	64.7	64.7	66.0	64.7	62.8	62.8	63.1	64.5

表67 秋田空港周辺航空機騒音測定結果

（単位：WECPNL）

地点番号	地点名	春 期	夏 期	秋 期	年間値
③	堤 根	69.6	68.5	70.5	69.6

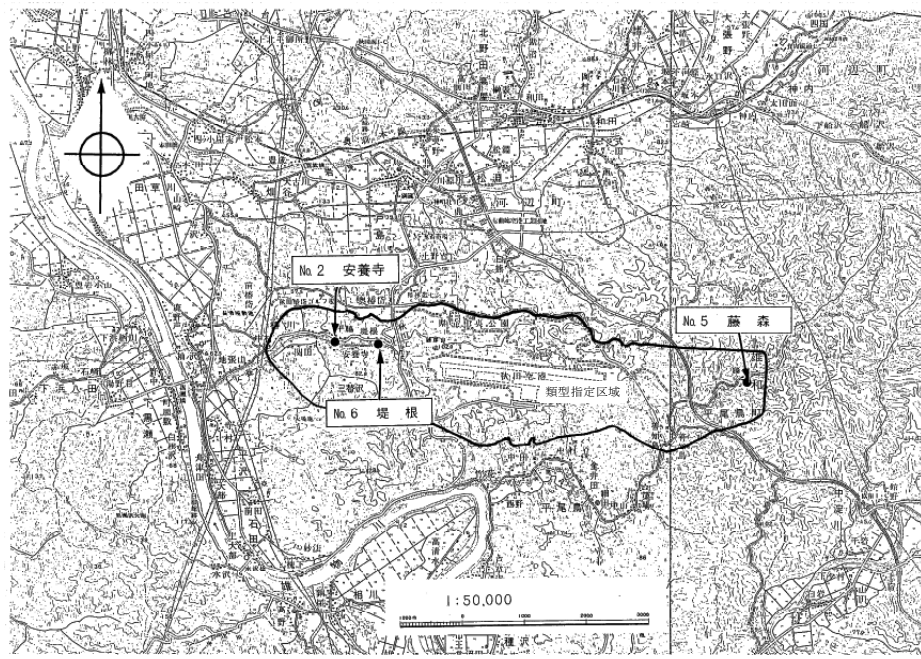


図37 測定地点位置図

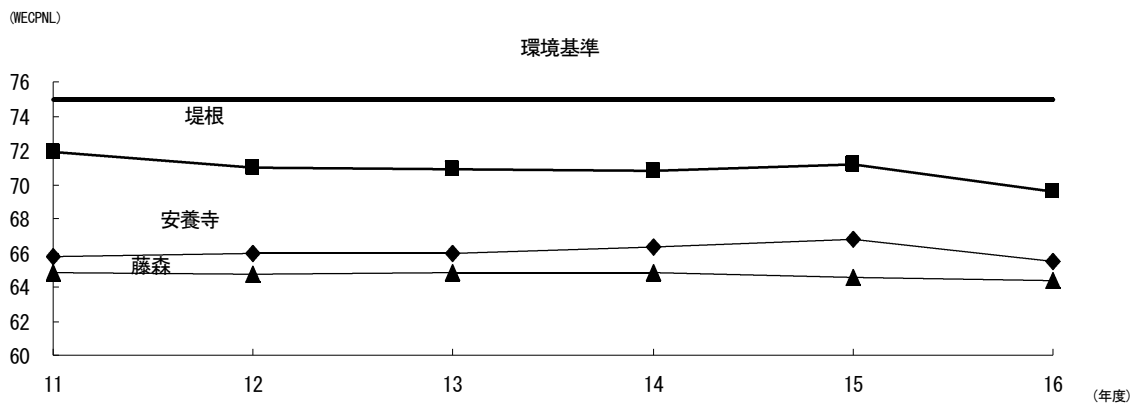


図38 航空機騒音調査結果の経年変化

### ③ 大館能代空港周辺航空機騒音

平成10年7月に開港した大館能代空港周辺において、航空機の離発着による騒音調査を実施しています。

調査は、空港東側の鷹巣町中屋敷及び西側の鷹巣町坊沢の2地点を調査地点とし、秋期に5日間連続して騒音測定を行いました。

大館能代空港周辺地域は、航空機騒音に係る環境基準の類型あてはめを行っていないため、騒音測定結果については「小規模飛行場環境保全暫定指針」による「時間帯補正等価騒音」(Lden : dB) を用いて評価しています。調査の結果、中屋敷地区及び坊沢地区のLdenは、それぞれ35.2、46.8となっており、いずれも上記暫定指針による指針値(Ⅱ類型 : 65dB)を下回っています。

### ④ ジェット戦闘機の低空飛行訓練による騒音等

ジェット戦闘機による低空飛行訓練が、昭和61年頃より県北地区や南秋田郡において、また、昭和63年度からほぼ全県域において行われるようになり、これに伴う騒音等の苦情が県や市町村に寄せられています。

平成16年度にはこの騒音苦情及び飛来通報が、1市1町から14件ありました。

## イ. 振動

公害として問題にされる振動とは、工場、建設作業、交通機関の運行等によって人為的に地盤振動が発生し、日常生活に影響を及ぼす振動をいい、その伝播距離は、例外的なものを除くと振動源から100m以内、多くの場合10～20mであり、影響の範囲は発生源の周辺に限られることが多いとされています。

県内の振動に係る苦情は例年少なく、平成16年度は6件となっています。

## (2) 騒音・振動の防止対策

### ア. 騒音

#### ① 工場等騒音

昭和44年以降騒音規制法による規制地域の指定を実施してきており、平成5年4月2日の全面見直しにより、県内の9市13町で地域指定(表68)を行っています。また、騒音に係る環境基準の類型指定は、平成9年3月28日の見直しにより、騒音規制法の指定地域と同様に9市13町で類型指定(表69)を行っており、平成11年4月1日からは環境基準の改正に伴って同地域に新たな類型指定を行っています。

指定地域では、同法に基づき各市町が工場・事業場の届出受理、立入検査及び指導等の事務や騒音の測定を行っています。

騒音規制法に基づく特定施設数は、表70のとおり903工場・事業場、3,868施設で、総施設数のおよそ1/3を秋田市が占めるなど大部分が市部に集中しています。種別届出数は、空気圧縮機及び送風機が約49%と最も多く、ついで木材加工機械、金属加工機械、印刷機械の順となっています。

また、特定建設作業の届出状況は表71のとおり55件で、くい打機、さく岩機を使用する作業がその大部分を占めています。

#### ② 営業等騒音

飲食店営業に伴う深夜騒音や商業宣伝を目的とする航空機及び商業宣伝放送の拡声機騒音については、県公害防止条例により使用制限や音量制限等の規制を行っています。特に、飲食店等の営業騒音や日常生活に起因する生活騒音等いわゆる近隣騒音については、昭和58年8月に「近隣騒音防止指導指針」を定め、市町村と協力しながら苦情処理や未然防止に努めています。

③ 航空機等騒音

秋田空港周辺の航空機騒音については、昭和56年10月31日に「航空機騒音に係る環境基準」の類型あてはめを行い、毎年周辺地域においてその維持達成状況把握のための実態調査を実施しています。また、平成10年7月に開港した大館能代空港については、周辺の騒音実態を把握するため、騒音調査を実施しています。

ジェット戦闘機の低空飛行に伴う騒音問題については、その対応として、昭和62年11月25日、各保健所等を窓口とする苦情受理体制を整備するとともに、各市町村との間にジェット戦闘機飛来等通報連絡体制を確立し、寄せられた苦情等については、防衛施設庁に対し善処方を要請しています。

表68 騒音規制法に基づく指定地域の状況

指 定 及 び 指定変更年月日	指 定 市 町 名
昭和44年7月25日	秋田市
昭和46年9月7日	大館市、能代市、男鹿市、本荘市、大曲市、横手市、湯沢市
昭和47年9月14日	鹿角市、比内町、鷹巣町、二ツ井町、五城目町、天王町、井川町、仁賀保町 十文字町
昭和49年8月24日	(大館市) (男鹿市)
昭和49年12月28日	(秋田市) (本荘市) (横手市) (湯沢市) (五城目町)
昭和51年3月30日	(能代市)
昭和61年3月28日	昭和町、飯田川町、(既指定の全市町)
平成5年4月2日	象潟町、角館町、田沢湖町、(秋田市) (能代市) (横手市) (大館市) (本荘市) (男鹿市) (湯沢市) (大曲市) (比内町) (五城目町) (昭和町) (飯田川町) (仁賀保町)
平成9年3月28日	(秋田市) (能代市)

(注) ( ) は指定地域の変更

表69 騒音に係る環境基準の類型あてはめの状況

指 定 年 月 日	指 定 市 町 名
昭和61年3月28日	秋田市、男鹿市、昭和町、飯田川町、天王町
平成9年3月28日	能代市、横手市、大館市、本荘市、湯沢市、大曲市、鹿角市、鷹巣町、比内町 二ツ井町、五城目町、井川町、仁賀保町、象潟町、角館町、田沢湖町、十文字町

表70 特定施設数（騒音）

（平成16年度末現在）

施設の 種類 市町名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	合 計	
	金 属 加 械 工 機 械	空 気 圧 縮 機 及 び 送 風 機	破 碎 機 磨 砕 機 及 び 分 級 機	織 機	建 設 材 機 械	穀 物 用 粉 機	木 材 加 工 機 械	抄 紙 機	印 刷 機 械	合 成 樹 脂 用 射 出 成 形 機	鑄 造 機 造 型 機	施 設 数	工 場 数
秋 田 市	171	895	1	6	8		76		238		8	1,403	269
能 代 市	102	203			4		274	1	72		2	658	202
横 手 市		75			5		15		99			194	37
大 館 市	33	30	5		10		193		23			294	113
由利本荘市	51	216	5		5					61		338	67
男 鹿 市		11			3		3		4			21	6
湯 沢 市	12	43					28		10			93	41
大 仙 市	13	14	16				31		22			96	47
鹿 角 市	5	4				2	25		3			39	17
北秋田市	41	12	6				16		5		1	81	20
湯 上 市		6										6	4
比 内 町					2							2	2
二ツ井町	2		7				38		12			59	17
五城目町		1										1	1
井 川 町	31	8	5		4		3					51	10
仁賀保町	1	270					3		2			276	16
象 潟 町	45	109	46						4			204	5
角 館 町	2						12		9			23	9
田沢湖町	13											13	4
十文字町	4				2		7		3			16	16
計	526	1,897	91	6	43	2	724	1	502	65	11	3,868	903

表71 特定建設業の届出状況（騒音）

（平成16年度末現在）

作業の種類 市町名	1	2	3	4	5	6	7	8	計
	く い 打 機 を 使 用 す る 作 業	び ょ う 打 機 を 使 用 す る 作 業	さ く 岩 機 を 使 用 す る 作 業	空 気 圧 縮 機 を 使 用 す る 作 業	コ ン ク リ ー ト プ ラ ン ト 等 を 設 け て 行 う 作 業	バ ッ ク ホ ウ を 使 用 す る 作 業	ト ラ ク タ ー シ ョ ベ ル を 使 用 す る 作 業	プ ル ド ー ー を 使 用 す る 作 業	
秋 田 市	11		21	2		4			38
能 代 市			3						3
横 手 市									0
大 館 市							1	1	2
由利本荘市	2		2	1					5
男 鹿 市	1								1
湯 沢 市						1			1
大 仙 市	2								2
鹿 角 市									0
北秋田市	1					2			3
湯 上 市									0
比 内 町									0
二ツ井町									0
五城目町									0
井 川 町									0
仁賀保町									0
象 潟 町									0
角 館 町									0
田沢湖町									0
十文字町									0
計	17	0	26	3	0	7	1	1	55

イ. 振動

昭和54年以降、振動規制法による規制地域の指定を実施してきており、平成5年4月2日の全面見直しにより県内の9市が指定地域（表72）となっています。

指定地域においては、同法に基づき各市が工場・事業場の届出管理、立入検査及び指導等の事務や振動測定を行っています。

振動規制法に基づく特定施設数は、表73のとおり349工場、1,235施設で、そのうち、圧縮機が約47%を占めています。

特定建設作業の届出状況は表74のとおり35件で、くい打機、ブレーカーを使用する作業がその大部分を占めています。

**表72 振動規制法に基づく指定地域の状況**

指 定 及 び 指 定 変 更 年 月 日	指 定 市 名
昭和54年3月27日	秋田市、能代市、横手市、大館市、本荘市
昭和55年3月29日	男鹿市、大曲市、鹿角市
昭和61年3月28日	(既指定の全市)
平成5年4月2日	湯沢市、(秋田市) (能代市) (横手市) (大館市) (本荘市) (男鹿市) (大曲市)
平成9年3月28日	(秋田市) (能代市)

(注) ( ) は指定地域の変更

**表73 特定施設数（振動）**

(平成16年度末現在)

施設の 種類	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	合 計	
	金 属 加 工 機 械	圧 縮 機	土 石 用 破 碎 機 等	織 機	マブ コ ン シ ロ ク ツ リ ン グ 等 ク ト	木 材 加 工 機 械	印 刷 機 械	ロ ー ル 機	射 合 出 成 成 樹 型 脂 機 用	鑄 造 機 械	総 施 設 数	工 場 数
市名												
秋 田 市	153	155	1			9	42				360	74
能 代 市	105	103			3	8	25			3	247	81
横 手 市	5	31			2		15				53	13
大 館 市	6	37			9	3	11				66	29
由利本荘市	50	210	5		3				60		328	66
男 鹿 市		1			2		2				5	3
湯 沢 市	30	33	1				2				66	10
大 仙 市	11	7	18		2	18	17				73	57
鹿 角 市	5	4				25	3				37	16
計	365	581	25		21	63	117		60	3	1,235	349

**表74 特定建設作業（振動）**

作業の種類 市名	1	2	3	4	計
	くい打ち機等を使用する作業	鋼球を使用して破壊する作業	舗装破碎機を使用する作業	ブレイカーを使用する作業	
秋田市	11			14	25
能代市				3	3
横手市					0
大館市	1				1
由利本荘市	2		1	1	4
男鹿市	1				1
湯沢市	1				1
大仙市					0
鹿角市					0
計	16	0	1	18	35

## 2 悪臭の現況及び防止対策

### (1) 悪臭の現況

平成16年度における悪臭に係る苦情は54件で、典型7公害の21%を占めており、感覚公害の代表的なものとなっています。

従来から苦情の原因となる悪臭の発生源とされてきた畜産業のほか、家庭生活を発生源とする苦情が多くを占め、いわゆる都市型といわれる身の回りから発生する悪臭への苦情が目立ちました。

また、他に注目すべき傾向として野焼きに対する苦情件数の大幅な増加があげられます。その理由としては、ダイオキシン問題などへの意識の高まりが件数増加への誘因となっていると考えられます。

### (2) 悪臭の防止対策

昭和47年9月、悪臭防止法に基づき秋田市の市街地及び周辺地域を、特定悪臭物質を含む気体または排水についての規制地域として指定するとともに、アンモニア、メチルメルカプタン、硫化水素、硫化メチル、トリメチルアミンの5物質について規制基準を設定しました。

現在、6市を規制地域として指定（表75）し、22物質について規制基準を設定することにより、工場その他の事業場における活動に伴って発生する悪臭物質を規制しています。また、排水中の4物質についても規制対象としています。

指定地域においては、同法に基づき各市が立入検査及び指導等の事務や悪臭の測定を行っています。県としては、①当該苦情に対する迅速な対応②当該苦情発生源に対する施設改善指導③当該苦情発生源に対する事後指導による苦情再発防止の3つの事業内容を掲げ、苦情の未然防止や再発防止等に努めています。

**表75 悪臭防止法に基づく指定地域の状況**

指定及び指定変更年月日	指定市名
昭和47. 9. 14	秋田市
平成5. 4. 2	能代市、大館市、男鹿市、大曲市、(秋田市)
平成7. 3. 7	鹿角市

### 3 鉱山鉱害の現況及び防止対策

#### (1) 鉱山鉱害の現況

本県は我が国有数の鉱山県であり、平成5年度末に県北部の黒鉱を採掘していた3鉱山が閉山するまで、銅は全国産出量の5割以上で第1位、鉛、亜鉛等も各々上位を占めていました。

本県における鉱山開発の歴史は古く、口碑によれば、和銅元年（708年）に尾去沢鉱山が発見され、大同年間（806年～）には太良鉱山、16世紀後半からは大葛、日三市、阿仁、院内等の全国でも著名な鉱山が相次いで開発されてきました。

以来、多くの鉱山が操業、休止を繰り返してきましたが、現在では稼働中の鉱山はなくなり、248の休廃止鉱山を数えるに至っています。

これら多くの鉱山からの坑内水や、ズリ浸透水、鉱煙等によって鉱害問題が発生し、明治以降、近代化による大規模な操業が行われるようになったことから、地域住民との紛争が表面化しました。

特に、カドミウム等の重金属による農用地の土壤汚染が大きな社会問題となりましたが、これは上流部の鉱山から重金属を含む坑内水やズリ浸透水等が河川に流入し、利水によって長い間農用地に蓄積されたことが原因と考えられます。

#### ① 農用地土壤汚染

本県における汚染農用地の面積は、昭和45年度から実施した調査の結果、1,683haであり、県北部米代川流域に14%、県南部雄物川流域に86%分布しています。

これら汚染農用地については、客土等の対策が完了するまでの間、毎年、カドミウム吸収抑制対策を実施するとともに、生産される米の安全性を確認するためのロット調査を実施しています。

また、平成12年度からは、カドミウムによる汚染農用地周辺等の汚染の実態を把握するため新たな細密調査を実施しており、平成16年度は5市18町の300地点について実施しました。さらに、安全安心な秋田米の流通のため、これまでの調査・対策に加え、出荷前の生産者毎のロット調査や実態把握のための土壤調査を実施しております。

なお、調査の結果、食品衛生法の基準を超えた米については、県が全量買い上げ後、焼却処分を行っています。

#### ② 大館地区地表沈下

昭和37年に、県北部の大館市近郊の平野部で埋蔵量5,000万tと推定される大規模な黒鉱鉱床が発見され、複数の鉱山によって採掘が行われてきました。各鉱山とも採掘跡にモルタル等を充填して採掘を行ってきましたが、岩質がぜい弱なこともあって開発進展に伴い地表沈下現象が顕在化しました。

このため、各鉱山は堤防の嵩上げや道路改修を行うとともに、被害者に対し家屋の集団移転や沈下水田の復旧等の事業を実施してきました。

県は地表沈下の実態把握のため、昭和40年度から年2回の水準測量調査を実施してきましたが、平成7年から鉱山の閉山による採掘の中止や閉山後の水の注入等による効果があらわれ、沈下から隆起に変化してきたことから、平成9年度からは調査の回数を年1回としています。平成13年5月の測量結果では、最大沈下地点の累計沈下量が884.8cm（昨年同期885.9cm）となっており、前年より1.1cm隆起しているのが観測されています。

なお、平成9年度頃から地表変動が収まってきたことから、終息時期及び観測事業の終了時期についての意見集約を行うため、関係機関からなる「大館地区地表沈下測量検討委員会」を設置しました。

平成13年度までの測量結果の解析から、平成27年度までの隆起量は最大で7.5cmであり、隆起も平成27年度で終息するとの判断が示されたことから、平成14年度以降の測量を実施しないことを上記委員会



で決定しました。

## (2) 鉱山鉱害の防止対策

### ① 鉱山鉱害

#### A 義務者存在鉱山

鉱山閉山後においても、鉱害防止義務者が存在する休廃止鉱山の鉱害防止については、鉱山保安法に基づき国の監視指導が実施されています。本県もこれら鉱山周辺の河川等についての水質調査を実施しており、問題が発生した場合には直ちに産業保安監督部に通報することとしています。

#### B 義務者不存在鉱山

鉱害防止義務者が不存在または無資力の休廃止鉱山のうち、特に鉱害の発生のおそれのある鉱山については毎年現地調査を実施しています。

調査の結果、坑内水やズリ浸透水等により下流域の水田等に被害を及ぼすおそれのある鉱山については、国の補助事業による鉱害防止工事を継続実施しています。平成16度末現在、既に工事を完了した休廃止鉱山が29、現在工事中の休廃止鉱山が1、今後工事を行う予定の休廃止鉱山が1となっています。

### ② 農用地土壌汚染

#### A 対策地域の指定

昭和45年度以降、土壌汚染防止対策細密調査の結果により、カドミウム濃度1.0ppm以上の汚染米が検出された地域及び汚染米の検出されるおそれがある地域1,683haについては、「農用地の土壌の汚染防止等に関する法律」第3条の規定に基づき、これまで14市町、22地域1,571ha（一部銅汚染地を含む）を農用地土壌汚染対策地域に指定してきました。

なお、指定地域以外で汚染米が検出された地域については、引き続き調査を実施し、地域指定の検討を進めています。

#### B 土地改良事業

汚染地域については、公害防除特別土地改良事業等を、昭和48年度から実施しています。これまで指定地以外も含め17市町29地域で客土等1,560haの工事が完了しています。

#### C カドミウム吸収抑制対策事業

細密調査の結果、カドミウム濃度1.0ppm以上の玄米が検出された区域の水田及びそのおそれのある区域の水田のうち、公害防除特別土地改良事業等恒久対策事業に着手していない水田については、恒久対策事業を実施するまでの間応急対策として、昭和46年度からケイカル、ようりんの土壌改良資材の施用及び適正な水管理による有害物質吸収抑制対策事業を実施しています。

## 4 土壌汚染の現況及び防止対策

### (1) 土壌汚染の現況

土壌は、水、大気とともに環境の重要な構成要素であり、人をはじめとする生物の生存の基盤や物質循環の要として、また、水質の浄化や地下水のかん養、食料の生産などにおいて、重要な役割を担っています。土壌汚染は、比較的古くから発生していたと考えられていますが、局所的に発生すること、外観からは発見が困難であることなどから、判明することは少なかつたと言えます。

これまで、土壌汚染については平成3年、人の健康を保護する上で維持されることが望ましい基準として土壌環境基準が定められ、重金属類、有機塩素系化合物等27項目について基準が設定されています。

また、平成11年に「土壌・地下水汚染に係る調査・対策指針」が策定されたこと等により、指針を踏ま

えた行政指導という形で取組みを進めてきました。

このような取組は一定の成果をあげてきたものの、法規制上の制約等があることから土壤汚染対策に関する法制度の確立が社会的要請となっていました。

## (2) 土壤汚染の防止対策

### ① 土壤汚染対策法の概要

土壤汚染対策法（平成14年5月29日公布）は、土壤汚染の状況の把握に関する措置及びその汚染による人の健康被害の防止に関する措置を定めること等により、土壤汚染対策の実施を図ることで人の健康を保護することを目的とし、平成15年2月15日から施行されました。

なお、平成16年度末現在、県内における土壤汚染対策法に基づく指定区域はありません。

### ② 県としての取組

土壤汚染対策法の施行に伴い、汚染土壤の浄化施設を知事が認定するための手続き及び維持管理を定めた「秋田県汚染土壤浄化施設の設置及び維持管理に関する指導要綱」を平成15年3月に制定し、汚染土壤の適正処理の推進を図っています。大館市の花岡鉱業（株）、同和クリーンテックス（株）を汚染土壤の浄化施設として土壤汚染対策法の施行後、国内で初めて認定しました。（表76）

**表76 汚染土壤浄化施設**

認 定 日	施 設 名	処 理 方 法
H15. 7. 10	花岡鉱業（株）松峰選鉱場	抽出、分解
H15. 10. 1	同和クリーンテックス（株）	分解