第7節 特定地域の公害防止対策

第1項 碓氷川・柳瀬川流域

1 概要

(1) 経過

富山県で発生したイタイイタイ病*1についての厚生省(当時)の考え方が、昭和43年5月に発表され、カドミウム*2による環境汚染問題が全国的に注目されました。本県でも、碓氷川・柳瀬川流域が、調査研究の対象地域とされました。

同年、県と国との共同で碓氷川・柳瀬川流域にある東邦亜鉛㈱安中製錬所の排出水、同流域の河川水や川底の泥・砂、井戸水、水稲及び土壌等のカドミウム汚染に関する調査を行いました。この結果から、厚生省は昭和44年3月「カドミウムによる環境汚染に関する厚生省の見解と今後の対応」を発表し、碓氷川・柳瀬川流域を「要観察地域」に指定しました。それ以来、東邦亜鉛㈱安中製錬所の発生源調査及び発生源対策、同製錬所周辺の環境保全対策、住民保健対策、農作物対策等を行っています。

(2) 発生源対策

カドミウム、硫黄酸化物等の鉱害防止施設設置による改善対策の結果、これらの大気への排出は、 大幅に低減されました。

(3) 損害賠償請求と公害防止協定*3の締結

損害賠償請求については、昭和61年9月に裁判での和解が成立し、公害防止協定が締結されました。

その後、公害防止協定に基づき、原告団及び弁護団等による製錬所への立入調査が行われ、平成3年4月には、会社と旧原告団等との間で、協定書に定めた事項の完了について確認書が取り交わされました。併せて、新たな公害防止協定が締結され、現在も3年ごとに継続して協定が締結されています。

2 環境調査

東邦亜鉛㈱安中製錬所周辺の大気汚染及び水質 汚濁の状況を知るため、環境調査を行いました。

(1) 大気調査

ア 浮遊粒子状物質中のカドミウム

表2-4-7-1に示す4地点で毎月試料を採取し、カドミウムの濃度を測定しています。各地点での測定結果は空気1 ㎡中のカドミウム量は、表2-4-7-2のとおりです。過去5年間の年平均値と比較しても大きな変化は見られませんでした。

表2-4-7-1 浮遊粒子状物質測定地点

地点番号	測定地点の位置
1	安中市大字野殿
4	" 大字岩井
5	" 大字中宿
6	" 大字安中

^{*&}lt;sup>1</sup>イタイイタイ病:富山県神通川流域に発生した腎病変と骨軟化症などを合併する病気です。身体中の骨がゆがんだりひびが入ったりして、患者が「痛い、痛い」と訴えることから、イタイイタイ病と命名されています。この病気は、神通川上流の三井金属鉱業㈱神岡鉱業所が排出したカドミウムが原因となって腎障害、骨軟化症をきたし、これにカルシウムの不足などが加わり発症すると考えられています。

^{*2}カドミウム:やや青みを帯びた銀白色の金属で、亜鉛鉱物に伴って少量産出します。主な発生源は、亜鉛冶金工場、カドミウム製錬工場などです。体内に蓄積され、主に腎機能障害が生じる可能性があります。

^{*3}公害防止協定(環境保全協定): 地方公共団体と企業、住民団体と企業などの間で、公害防止(環境保全)のために必要な措置を取り決める協定のことを言います。「公害規制法」を補い、地域の特殊性に応じた有効な公害規制を、弾力的に適用するため、法律や条例の規制と並ぶ有力な公害防止(環境保全)上の手段として利用されています。

地点	地点				7	平成27年				平成28年			平均值	
番号		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	干均恒
1	浮遊粒子状物質	10	11	9	13	18	5	10	7	16	2	6	12	9.9
1	カドミウム	N.D.	0.00025	0.00022	0.00015	0.00017	N.D.	0.00020	0.00017	0.00039	N.D.	N.D.	0.00023	0.000148
4	浮遊粒子状物質	15	16	16	13	24	8	13	11	22	4	9	13	13.7
4	カドミウム	0.00033	0.00049	0.00025	0.00019	0.00028	0.00016	0.00042	0.00021	0.00062	0.0011	0.00039	0.00053	0.000414
5	浮遊粒子状物質	14	15	16	9	27	7	11	欠測	16	4	10	14	13.0
3	カドミウム	0.00016	0.00030	0.00021	0.00023	0.00031	0.00014	0.00024	欠測	0.00052	0.00017	0.00026	0.00068	0.000293
6	浮遊粒子状物質	8	18	13	6	27	5	6	9	15	2	7	12	10.7
O	カドミウム	0.00020	0.00028	0.00021	0.00013	0.00024	N.D.	N.D.	0.00022	0.00034	N.D.	N.D.	0.00030	0.000160

- (注) 1 ローボリウム・エア・サンプラーにより捕集した粒径 10μ m以下の粒子が対象です。
 - 2 この調査は、月1回、連続して96時間大気を吸引して行ったものです。
 - 3 表中の「欠測」は、平均値には含めていません。
 - 4 表中の「N.D.」は、定量下限値 (0.00012 μ g/m³) 未満であることを示します。

イ 降下ばいじん

東邦亜鉛㈱安中製錬所のばい煙発生施設等から排出されるばいじんによる汚染状態を把握するため、発生源近くの4地点にダストジャーを設置し、自然にあるいは雨によって降下してくるばいじんの総量及びばいじん中のカドミウム量を調査しています。比較のために太田市でも

同様に測定しています。

測定結果は、表2-4-7-3のとおりでした。 安中市の測定結果は、過去5年間は、概ね横ばいですが、対照地点(太田市)に比べてカドミウムの降下量が多いことから、引き続き監視していきます。

表2-4-7-3 平成27年度 降下ばいじん量及びカドミウム量

測定位置	発生源からの距離	降下ばいじん量	カドミウム量
例是世直	光生がかりの距離	(t/km/月)	(kg/km/月)
安中市中宿		2.77	0.136
安中市岩井	1.0km以下	3.69	0.124
安中市中宿		2.99	0.109
安中市野殿		2.31	0.112
太田市西本町	40km	1.55	0.005

(2) 水質底質調査

水質調査は、烏川・碓氷川・柳瀬川の利水地点 等の8地点及び東邦亜鉛(㈱安中製錬所排水口2地 点の計10地点において実施し、碓氷川の七曲橋 並びに柳瀬川の柳瀬橋及び下の淀橋では毎月、そ の他の地点では年2回実施しました。

平成27年度の水質調査結果では、全ての地点で 排水基準及び河川の環境基準に適合していました。

過去5年間に実施した調査のカドミウム及び亜 鉛濃度の最大値、最小値及び平均値は、図2-4 -7-1及び図2-4-7-2のとおりです(実施年 度、調査地点により年間の調査回数が異なります)。 平成24年度の柳瀬川(下の淀橋)のみ、カドミウムが環境基準(基準0.003mg/Lに対し、最大値0.0090mg/L、平均値0.0073mg/L)を超過しました。

また、底質調査は、水質調査地点のうち排水口2地点を除く8地点において、年2回実施しました。過去5年間に実施した調査のカドミウム及び亜鉛濃度の最大値、最小値及び平均値は、図2-4-7-3及び図2-4-7-4のとおりです。

図2-4-7-1 過去5年間の水質調査結果(カドミウム)

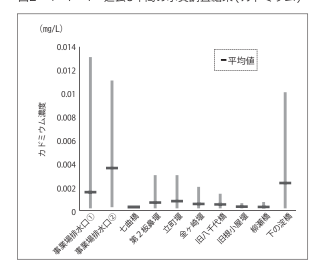


図2-4-7-3 過去5年間の底質調査結果(カドミウム)

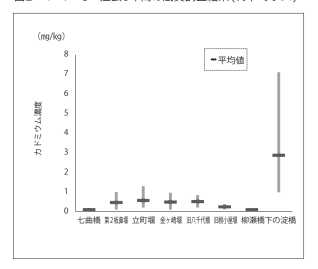


図2-4-7-2 過去5年間の水質調査結果(亜鉛)

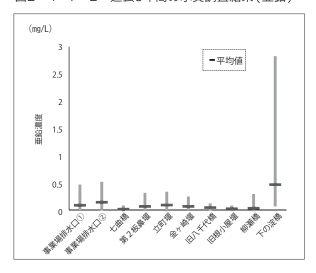
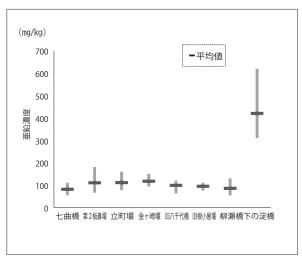


図2-4-7-4 過去5年間の底質調査結果(亜鉛)



3 住民健康調査

昭和43年以降、安中市及び高崎市の要観察地域等の住民の健康調査を、平成12年度まで延べ11,027人について実施してきました。イタイイタイ病に特有な骨所見を呈した人及び慢性カドミウム中毒による腎障害を有すると判断された症例

は発見されていません。

このため、平成13年度以降は健康被害者が出た場合に、国のカドミウム住民健康調査方式による健康調査が実施できる体制を確保しています。

4 土壌汚染防止対策

(1) 農用地土壌汚染対策地域の指定

「農用地の土壌の汚染防止等に関する法律」に基づき、カドミウムに係る農用地土壌汚染対策地域として、昭和47年4月17日に118haを指定しました。 さらに、昭和48年2月17日に11.66ha、昭和49年3月16日には4.42haを追加し、計134.08haを指定しました。

(2) 農用地土壌汚染対策計画の変更

「農用地の土壌の汚染防止等に関する法律」に 基づき、昭和47年8月17日に定められた「農用 地土壌汚染対策計画」は、昭和51年3月及び昭 和53年6月に変更決定しました。

なお、対策事業の実施にあたって、指定地周辺の要観察地域の畑等も含めて一体的な対策を図るべく、対策計画の変更及び土地改良事業計画について、現在、検討・調整中です。

ア 農用地土壌汚染対策地域の利用区分 農用地土壌汚染対策地域の利用区分は、表 2-4-7-4のとおりです。

イ 事業の種類

- a 汚染防止事業の種類及び工事計画 対策地域内の汚染を防止するための用水 路の改修、承水路の新設及び隣接地域から の再汚染防止工事。
- b 汚染を除去するための事業 汚染土壌の排除及び非汚染土壌の客土工 事等。
- c 事業費の概要

当初計画の総事業費630,000千円 (積算の基礎になった物価・賃金は、昭和47年4月現在の単価)を、総事業費1,555,716千円 (積算の基礎になった物価・賃金は、昭和52年4月現在の単価)に変更しました。

(3) 費用負担計画の概要

碓氷川流域農用地の公害防止事業に係る費用負担計画については、「公害防止事業費事業者負担法」に基づき昭和47年9月13日に定め、また、昭和53年6月に変更しましたが、その概要は次のとおりです。

- ア 費用を負担させる事業者 東邦亜鉛㈱
- イ 公害防止事業費の額 1,555,716千円
- ウ 事業者の負担総額及びその算定基礎

- a 事業者の負担総額 1,166,787千円
- b 算定基礎

負担総額=公害防止事業費の額

- ×法第7条第3号の割合
- =1,555,716千円×3/4
- =1,166,787千円
- エ 碓氷川流域公害防除特別土地改良事業の実 施状況

農用地として利用する土地 (事業計画面積) 106.71ha に係る公害防除特別土地改良事業の 実施状況は、表2-4-7-7のとおりです。

オ 農用地土壌汚染対策地域の特別地区指定の 解除

「農用地の土壌の汚染防止等に関する法律」に基づき、農用地土壌汚染対策地域の1号地域について昭和47年、昭和48年及び昭和49年にそれぞれ特別地区に指定をしました。この指定地区のうち、公害防除特別土地改良事業を実施した地域については、指定を解除しました。

- カ 農用地土壌汚染対策地域(特別地区)の指導 「農用地の土壌の汚染防止等に関する法律」 に基づき、農用地土壌汚染対策地域の特別地 区に指定した区域で、その後においても指定 条件に変更のない地区については、耕作者に 対して、水稲及び陸稲の作付をしないように 指導しました。
- キ 農用地土壌汚染対策地域の指定解除

「農用地土壌汚染対策計画」に基づき、公害防除特別土地改良事業を実施した水田及び宅地等土地利用の変更のあった水田については、昭和58年3月3日に農用地土壌汚染対策地域の指定の一部を解除しました。指定解除の状況は、表2-4-7-8のとおりです。

ク カドミウム含有米の対応

要観察地域の水田の一部、町屋・一町田地 区1.3haについては、平成7年度に小規模公 害防除土地改良事業により、客土工事を実施 しました。

表2-4-7-4 農用地土壌汚染対策地域の指定状況 (単位: ha) 表2-4-7-5 汚染を除去するための事業計画 (単位: ha)

市町村名	農	用 地 面	積
山川川山口	1号地域	2号地域	計
安 中 市	48.17	57.49	105.66
高 崎 市	23.42	5.00	28.42
合 計	71.59	62.49	134.08

市町村名	指定面積	事業計			
山川竹石	1日	変更前	変更後		
安 中 市	105.66	82.80	99.61		
高 崎 市	28.42	7.10	7.10		
合 計	134.08	89.90	106.71		

(注)変更後欄の面積は、国土調査による面積です。

表2-4-7-6 対策地域の利用区分

(単位:ha)

		地域内農用地面積			左の利用計画					
区	分				農用地と	して利用	する土地	農用地以	以外に利用で	する土地
		田	畑	計	田	畑	計	宅地	工場用地	計
変見	更前	114.00	4.0	118.00	85.10	4.80	89.90	28.10	_	28.10
変見	更後	114.23	21.91	136.14	85.10	21.61	106.71	28.78	0.65	29.43
同上	安中市	85.81	21.91	107.72	78.00	21.61	99.61	7.46	0.65	8.11
内訳	高崎市	28.42	_	28.42	7.10	_	7.10	21.32	_	21.32

(注)変更後欄の面積は、国土調査による面積です。

表2-4-7-7 公害防止特別土地改良事業の実施状況

(単位:ha⋅m)

工種別	事業量	実施状況	残事業量	進捗率 (%)
排土客土工事	106.71	85.10	21.61	79.7
再汚染汚止工事	4.17	_	4.17	0.0
水路工事	4,516	4,516	0	100.0

表2-4-7-8 指定解除の面積及び解除後の指定面積

(単位:ha)

市別区分		神量五種	農用地面積		
וית נון		地域面積	田	畑	計
	指定	(109.66) 111.72	(86.00) 85.81	(19.66) 21.91	(105.66) 107.72
安中市	解除	(88.97) 89.17	(85.00) 85.20	_	(85.00) 85.20
解除後	(20.69) 22.55	(1.00) 0.61	(19.66) 21.91	(20.66) 22.52	
	指定	(29.42) 29.42	(28.42) 28.42	_	(28.42) 28.42
高崎市 解 隊	解除	(20.80) 20.80	(20.00) 20.00	_	(20.00) 20.00
	解除後	(8.62) 8.62	(8.42) 8.42	_	(8.42) 8.42
	指 定	(139.08) 141.14	(114.42) 114.23	(19.66) 21.91	(134.08) 136.14
合計	解除	(109.77) 109.97	(105.00) 105.20	_	(105.00) 105.20
	解除後	(29.31) 31.17	(9.42) 9.03	(19.66) 21.91	(29.08) 30.94

(注) 面積は、国土調査による面積、() 内は指定時(台帳) 面積です。

第2項 渡良瀬川流域

1 概要

(1) 経過

渡良瀬川流域では、明治時代以来、足尾鉱山や 足尾製錬所などからの排出水や鉱泥等によって、 田畑は汚染されてきました。戦後、農家による努 力や、鉱山施設の改善、土地改良事業などによっ て、被害が軽減する傾向にありました。

しかし、昭和33年5月に源五郎沢堆積場が崩れ、 金属の精錬かす等が流出し、再び水稲や麦などの 作物に大変な被害が発生しました。この被害に対 し、同年8月に「渡良瀬川鉱毒根絶期成同盟会」 が結成され、鉱毒根絶の運動が再燃し、活発に展 開されました。

県は、昭和27年から銅*⁴対策として各種の調査などを行ってきましたが、昭和45年に収穫された米がカドミウムに汚染されていたため、昭和46年度にカドミウムの発生源を探す調査をしました。その結果、昭和47年4月に「流域水田土壌のカドミウムによる汚染源については、その原因が古河鉱業(株)の鉱山施設に由来するものであると結論せざるを得ない。」ことを発表しました。

(2) 公害防止協定の締結

県は、栃木県、桐生市及び太田市とともに、昭和

51年7月30日、古河鉱業(株) (現在: 古河機械金属(株)) との間に公害防止協定を結び、さらに、昭和53年6月15日、協定に基づく協定細目を結びました。

(3) 損害賠償請求

汚染された田畑への被害等については、渡良瀬 川鉱毒根絶期成同盟会を母体とする太田市毛里田 地区住民が、古河鉱業㈱に対し、「公害紛争処理法」 に基づき公害等調整委員会に損害賠償等を求める 調停を申請し、昭和49年5月に被害補償金15 億5千万円で調停が成立しました。この調停に続 いて、桐生地区の被害住民で結成した「桐生地区 鉱毒対策委員会」は、自主交渉の結果、昭和50 年11月に被害補償金2億3千5百万円で和解を しました。

また、韮川地区の被害住民で結成した「太田市 韮川地区鉱害根絶期成同盟会」も、昭和51年12 月に被害補償金1億1千万円で和解をしました。 さらに、毛里田地区被害住民のうち、申請もれに なっていた住民が、公害等調整委員会に損害賠償 を求める調停を申請し、昭和52年12月に390万 円で和解しました。

2 環境調査

(1) 河川通年調査

水質測定計画に基づく環境調査として、毎月高 津戸地点において渡良瀬川の水質調査を実施して います。

(2) 降雨時調査

平成27年7月17日低気圧、9月9日台風18号に伴い、足尾地域に大量の降雨があったので、桐生市及び太田市とともに河川等の水質調査を実施しました。

その結果、古河機械金属(株)足尾事業所内では、 坑廃水許容限度を超過するものはありませんでし た。また、いずれの堆積場からも排水はなく水質 調査は実施しませんでした。

なお、古河機械金属㈱に対しては、坑廃水許容 限度の遵守と渡良瀬川水質保全対策について、要 請を行いました。

過去5年の降雨時調査の実施総数は、16回(平成23年度:5回、平成24年度:3回、平成25年度:2回、平成26年度:4回、平成27年度:2回)です。

平成27年7月17日(低気圧)調査結果概要

ア 足尾町の雨量について

総雨量202mm (7月16日2時~17日14時) 最大時間降雨量24.0mm (7月16日10時)

^{*4}銅 (Cu): 赤味を帯びた金属で、湿った空気中で腐食して塩基性炭酸銅を生じ、硝酸その他の酸化性酸に溶解します。体内に蓄積する毒物ではなく、生体内で各種の酵素の作用に関与し、生理代謝機能に不可欠な金属で、成人は1日に2~3mg必要とされています。極めて高濃度な銅粉によって気道刺激がおこり、発汗、歯ぐきの着色が起こることが報告されています。

- イ 古河機械金属㈱足尾事業所内の排水口 2地点ともすべての調査項目について公害防 止協定値以下でした。
- ウ オットセイ岩から上流域の河川
 - ・銅:<0.01~0.37mg/L (環境基準なし) 最大値検出地点:出川 (支流)
 - ・ヒ素: 0.001~0.008mg/L (環境基準値0.01) 最大値検出地点:足尾ダム下、古河橋下、大 黒橋下
 - · 亜鉛: 0.01~0.07mg/L (環境基準値0.03) 最大値検出地点: 出川 (支流)
 - · 鉛: <0.005~0.014mg/L (環境基準値0.01) 最大値検出地点: 古河橋下、大黒橋下
 - ・カドミウム: <0.0003~0.0006mg/L (環境 基準値0.003)

最大值検出地点:出川(支流)

エ オートサンプラー

7月16日10時~17日11時まで1時間ごとに採水を実施しました。各物質の最大値は、以下のとおりです。

.,,,	- / 0
・銅	$0.31\mathrm{mg/L}$
・ヒ素	$0.048 \mathrm{mg/L}$
・亜鉛	$0.22 \mathrm{mg/L}$
・鉛	$0.049 \mathrm{mg/L}$
・カドミウム	0.0019mg/L

才 高津戸地点

・銅	$< 0.01 \mathrm{mg/L}$
・ヒ素	0.001 mg/L
・亜鉛	0.01 mg/L
・鉛	< 0.005mg/L

・カドミウム <0.0003mg/L

平成27年9月9日(台風18号)調査結果概要

- ア 足尾町の雨量について総雨量246mm (9月8日16時~10日10時)最大時間降雨量39.0mm (9月9日16時)
- イ 古河機械金属(株)足尾事業所内の排水口 2地点ともすべての調査項目について公害防 止協定値以下でした。
- ウ オットセイ岩から上流域の河川
 - ・銅:0.02~0.18mg/L (環境基準なし) 最大値検出地点:出川 (支流)
 - ・ヒ素: 0.003~0.021mg/L (環境基準値0.01) 最大値検出地点: 間藤橋下
 - · 亜鉛: 0.02~0.07mg/L (環境基準値0.03) 最大値検出地点: 渋川橋下 (支流)
 - ·鉛: <0.005~0.029mg/L (環境基準値0.01) 最大値検出地点:南橋橋下、間藤橋下
 - ・カドミウム: <0.0003~0.0007mg/L (環境 基準値0.003)

最大值検出地点:南橋橋下、間藤橋下

エ オートサンプラー

9月9日7時45分~10日6時45分まで1時間ごとに採水を実施しました。各物質の最大値は、以下のとおりです。

· 銅	$0.42 \mathrm{mg/L}$
・ヒ素	$0.094 \mathrm{mg/L}$
・亜鉛	$0.32 \mathrm{mg/L}$
・鉛	$0.227 \mathrm{mg/L}$
・カドミウム	0.0035 mg/L

才 高津戸地点

· 銅	$0.01\mathrm{mg/L}$
・ヒ素	$0.003 \mathrm{mg/L}$
・亜鉛	$0.01\mathrm{mg/L}$
・鉛	$<\!0.005 \text{mg/L}$
・カドミウム	$<\!0.0003 \text{mg/L}$

3 土壌汚染防止対策

(1) 農用地土壌汚染対策地域の指定

渡良瀬川流域の農用地土壌汚染対策地域については、「農用地の土壌の汚染防止等に関する法律」に基づき、カドミウムに係る対策地域として昭和47年5月8日に37.62haを指定しました。また、昭和49年3月18日、カドミウム対策地域として指定した37.62haを含めて、銅に係る対策地域として359.80haの農用地を追加指定しました。

さらに、平成11年2月18日に1.52ha、平成

15年8月22日に1.17ha、平成16年12月10日に 0.29haの農用地を銅に係る対策地域として追加 指定しました(計362.78ha)。

(2) 農用地土壌汚染対策計画の概要

渡良瀬川流域の指定農用地359.80ha (カドミウム37.62ha、銅359.80ha 重複指定) の復旧については、「農用地の土壌の汚染防止等に関する法律」に基づき対策計画を策定し、昭和55年10月

8日付けで環境庁長官及び農林水産大臣の承認を 得て、同年11月6日に決定しました。

その後、追加指定した農用地について、対策計画の軽微な変更を平成11年3月1日、平成17年3月25日付けでそれぞれ決定しました。

対策処方は、以下のとおり計画しました。

●原状回復地域 銅:排客土5~16cm

銅:客土5~16cm

カドミウム:排客土20cm

●区画整理地域 銅:客土7~16cm

銅:下層土利用15~30cm カドミウム:排客+20cm

(3) 渡良瀬川流域地区公害防除特別土地改良事業の実施状況

昭和55~56年に全体実施設計を行い、昭和57年から平成11年までと、平成17年に公害防除特別土地改良事業を実施しました。事業量は、原状回復により37.26ha、区画整理により261.6ha、合計298.86ha(うち11.24haが道水路)、事業費は6,550,876千円でした。隣接する対策地域以外の農地(14.86ha)もあわせて整備したため、このうち公害防止事業費は5,420,698千円でした。(農用地以外として利用する計画の土地(54.43ha)、別の事業によって改良を行った土地(35.59ha)は事業に含まれていません。)

(4) 費用負担計画の概要

渡良瀬川流域農用地の公害防止事業に係る費用

負担計画については、「公害防止事業費事業者負担 法」に基づき、昭和55年10月1日に決定し公表 をしましたが、その概要は次のとおりです。

ア 費用を負担させる事業者

古河機械金属(株)(旧:古河鉱業(株))

- イ 公害防止事業費の額 5,420,698千円
- ウ 事業者の負担総額及びその算定基礎
 - a 事業者の負担総額 2,764,556千円
 - b 算定基礎負担総額
 - =公害防止事業費の額
 - ×法第4条第1項の汚染寄与率
 - ×法第7条第3号の割合
 - =5,420,698千円×68%×3/4
 - ≒2.764.556千円

(5) 農用地土壌汚染対策地域の指定の解除

土地改良事業が実施され、改善と、再汚染の無いことが確認されれば指定の解除を行うことができます。

「農用地土壌汚染対策計画」に基づき、公害防除特別土地改良事業を実施した水田、自主的に公害防除特別土地改良事業に準ずる対策がとられた水田及び宅地等土地利用が変更された水田について、昭和61年3月18日に57.55ha、平成2年1月19日に83.71ha、平成6年1月17日に167.78haの農用地土壌汚染対策地域の指定を解除しました。

平成17年度に土地改良事業を実施した1.46ha を含め、残りの指定面積は53.74haとなっています。

4 公害防止協定

(1) 公害防止協議会

公害防止協定(昭和51年7月30日締結)及び 公害防止協定細目(昭和53年6月15日締結)に 基づき、各当事者(三者:栃木県、群馬県及び古 河機械金属(株)、四者:群馬県、桐生市、太田市及 び古河機械金属(株)の担当職員で構成しています。

平成27年度は定例公害防止協議会(三者及び 四者)を各1回実施しました。

(2) 立入調査の実施

古河機械金属(株)が行っている鉱害防止事業の実施状況及び事業所内の排水口における水質許容限度の遵守状況を監視するため、県内三者(県、桐生市、太田市)による立入調査を次のとおり実施

しました。

ア 平水時水質調査

調査は7回行い、その結果、特に異常はありませんでした。結果概要は表2-4-7-9のとおりです。

イ 鉱害防止事業進捗状況調査

調査は2回実施し、使用済堆積場等の施設 状況を調査しました。

(3) 山元対策

足尾鉱山には、14の堆積場があり、使用中は 簀子橋堆積場のみです。使用済の堆積場について は、古河鉱業(株)(現在:古河機械金属(株))が、鉱 害防止事業等を行ってきた結果、平水時には特に 問題はなく、山元対策の効果が現れています。

しかし、降雨時には依然として環境基準値を超過することもあるため、同社に対して堆積場の管理や事業実施の要請をしています。

また、平成23年3月11日に発生した東北地方 太平洋沖地震による源五郎沢堆積場の崩落事故を 踏まえ、同社に対して流出事故等の再発を防止するための対策事業を完工するよう要請を行い、平成27年7月30日に同社による対策工事が完了しました。

同社の実施した鉱害防止事業の内容については、 表2-4-7-10のとおりです。

(単位:mg/L (pHを除く))

表2-4-7-9 平成27年度 平水時水質調査結果

					· · · = 5 · · · · · · · · · · · · · · ·			
測定地点	測定値	рΗ	浮遊物質量	銅	ヒ素	亜鉛	鉛	カドミウム
中才浄水場排水口	平均值	7.2	1	0.02	< 0.001	0.03	< 0.005	0.0005
	最小値	7.1	< 1	0.01	< 0.001	0.01	< 0.005	< 0.0003
	最大値	7.3	2	0.04	< 0.001	0.05	< 0.005	0.0015
簀子橋堆積場上澄水	平均值	7.5	< 1	< 0.01	0.003	0.01	< 0.005	0.0003
	最小値	7.5	< 1	< 0.01	0.003	0.01	< 0.005	< 0.0003
	最大値	7.6	< 1	< 0.01	0.004	0.02	< 0.005	0.0003
公害防止協定値		5.8~8.6	-	0.91	0.07	3.5	0.07	0.07
沢入発電所取水堰	平均值	7.4	1	0.01	0.003	0.01	< 0.005	< 0.0003
	最小値	7.3	< 1	< 0.01	0.002	0.01	< 0.005	< 0.0003
	最大値	7.5	3	0.01	0.004	0.02	< 0.005	< 0.0003
渋川橋下	平均值	7.2	1	< 0.01	0.002	0.01	< 0.005	< 0.0003
	最小値	7.1	< 1	< 0.01	0.002	< 0.01	< 0.005	< 0.0003
	最大値	7.3	2	< 0.01	0.002	0.01	< 0.005	< 0.0003
切幹橋下	平均值	7.4	< 1	0.02	0.003	0.03	< 0.005	< 0.0003
	最小値	7.3	< 1	0.01	0.002	0.02	< 0.005	< 0.0003
	最大値	7.5	< 1	0.04	0.004	0.04	< 0.005	< 0.0003
環境基準値(A類型)		6.5~8.5	25	-	0.01	0.03	0.01	0.003

⁽注)表中の<記号は、定量下限値未満を示します。

表2-4-7-10 鉱害防止事業内容

堆積場名(事業内容:事業完了年度)

①源五郎沢(覆土植栽:昭和47)②小滝(覆土植栽:昭和48)③宇都野(覆土植栽:昭和48)④桧平(覆土植栽:昭和48)⑤ 畑尾(覆土植栽:昭和49)⑥砂畑(覆土植栽:昭和49)⑦京子内(覆土植栽、場内舗装:昭和50)⑧深沢(覆土植栽:昭和51)⑨原(覆土植栽、堆積物一部除去:昭和55)⑩高原木(整形植栽、排水路整備:昭和60)⑪松木(汚染源除去、植栽:昭和61)⑫天狗沢(整形植栽、排水路整備、吹き付け等による緑化、浸食流出防止対策:昭和62)③源五郎沢(地盤改良、かん止堤補強:平成27)仰原(盛土、斜面安定化対策:平成27)

.....