

変 更 前	変 更 後	変更内容
<div>岩手・青森県境不法投棄事案（岩手県エリア） における特定産業廃棄物に起因する支障の除去等の実施に関する計画</div> <div>岩 手 県</div>	<div>岩手・青森県境不法投棄事案（岩手県エリア） における特定産業廃棄物に起因する支障の除去等の実施に関する計画</div> <div>〔平成 16 年 1 月 21 日 環境大臣同意 平成 24 年 月 日 環境大臣変更同意〕</div> <div>岩 手 県</div>	

変 更 前	変 更 後	変更内容
<p>&lt; &lt; 目次に関しては掲載省略 &gt; &gt;</p>	<p>&lt; &lt; 目次に関しては掲載省略 &gt; &gt;</p>	

変 更 前	変 更 後	変更内容
<p>岩手・青森県境不法投棄事案の岩手県側エリアにおける、特定産業廃棄物に起因する支障の除去等に関する特別措置法（以下「特別措置法」という。）第４条の規定に基づく実施計画（以下「岩手県実施計画」という。）を次のとおり定める。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <b>特定産業廃棄物に起因する支障の除去等を講ずる必要があると認められる事案</b> </div> <p><b>１ 事案の名称</b> 岩手・青森県境不法投棄事案（岩手県エリア）</p> <p><b>２ 事案の概要</b>（詳細は 参照） 不法投棄現場は、青森県田子町（１１ヘクタール）と岩手県二戸市（１６ヘクタール）に跨る計２７ヘクタールの土地で、当該土地の青森県側で産業廃棄物処分業（中間処理（堆肥化）最終処分）の許可を受けて事業を行っていた三栄化学工業㈱（本社：青森県八戸市・以下「三栄化学」という。）が、中間処理により製造した堆肥偽装物等を不法投棄していたものである。 平成１１年１１月３０日に岩手・青森両県警の合同捜査本部が強制捜査を行ったところ、縣南衛生㈱（本社：埼玉県戸田市・以下「縣南衛生」という。）も共謀して不法投棄を行っていた事実が判明したことから、両法人及びその代表取締役が廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和４５年法律第１３７号。以下「廃棄物処理法」という。）違反の容疑で起訴され、平成１３年５月、盛岡地方裁判所は両法人を罰金２千万円（確定）、縣南衛生の代表取締役であった依田清孝を、懲役２年６月（執行猶予４年）、罰金１千万円に処する判決を下した（三栄化学の代表取締役であった源新信重は保釈中に自殺し公訴棄却）。 <b>なお、依田清孝は判決を不服として最高裁に上告中である。</b></p> <p><b>３ 投棄期間（特定産業廃棄物の該当事由）</b> 本現場における不法投棄物は、下記の理由により特別措置法第２条第１項に規定する「特定産業廃棄物」に該当する。  （１） 本現場（青森県側を含む。）における不法投棄の始期は確定していないが、平成３年１月に不法投棄行為者である三栄化学は、青森県から当現場内での産業廃棄物処理業（中間処理（堆肥化））の許可（変更）を得たにもかかわらず、これまでの調査結果からは受入廃棄物を適正処理した実績が認められない。  （２） 現地の土地登記簿謄本から、昭和６２年７月以降三栄化学の代表取締役であった源新信重及びその関係者が、個人名義で本県側の土地を段階的に取得している。  （３） これまで５年周期に撮影されてきた航空写真によれば、昭和６２年時点では本県側の土地改変は認められないが、平成４年時点では不法投棄が原因と思われる土地改変が認められる。  （４） 平成１２年１２月に措置命令により三栄化学が実施した試掘調査及び排出事業者等に対する報告徴収の結果、排出事業者が平成７年に処理委託した廃棄物が、当現場に不法投棄されていることを確認している。  以上の事実から、当現場での不法投棄は、少なくとも平成１０年６月１７日（廃棄</p>	<p>岩手・青森県境不法投棄事案の岩手県側エリアにおける、特定産業廃棄物に起因する支障の除去等に関する特別措置法（以下「特別措置法」という。）第４条の規定に基づく実施計画（以下「岩手県実施計画」という。）を次のとおり定める。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <b>特定産業廃棄物に起因する支障の除去等を講ずる必要があると認められる事案</b> </div> <p><b>１ 事案の名称</b> 岩手・青森県境不法投棄事案（岩手県エリア）</p> <p><b>２ 事案の概要</b>（詳細は 参照） 不法投棄現場は、青森県田子町（１１ヘクタール）と岩手県二戸市（１６ヘクタール）に跨る計２７ヘクタールの土地で、当該土地の青森県側で産業廃棄物処分業（中間処理（堆肥化）最終処分）の許可を受けて事業を行っていた三栄化学工業㈱（本社：青森県八戸市・以下「三栄化学」という。）が、中間処理により製造した堆肥偽装物等を不法投棄していたものである。 平成１１年１１月３０日に岩手・青森両県警の合同捜査本部が強制捜査を行ったところ、縣南衛生㈱（本社：埼玉県戸田市・以下「縣南衛生」という。）も共謀して不法投棄を行っていた事実が判明したことから、両法人及びその代表取締役が廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和４５年法律第１３７号。以下「廃棄物処理法」という。）違反の容疑で起訴され、平成１３年５月、盛岡地方裁判所は両法人を罰金２千万円（確定）、縣南衛生の代表取締役であった依田清孝を、懲役２年６月（執行猶予４年）、罰金１千万円に処する判決を下した（三栄化学の代表取締役であった源新信重は保釈中に自殺し公訴棄却）。</p> <p><b>３ 投棄期間（特定産業廃棄物の該当事由）</b> 本現場における不法投棄物は、下記の理由により特別措置法第２条第１項に規定する「特定産業廃棄物」に該当する。  （１） 本現場（青森県側を含む。）における不法投棄の始期は確定していないが、平成３年１月に不法投棄行為者である三栄化学は、青森県から当現場内での産業廃棄物処理業（中間処理（堆肥化））の許可（変更）を得たにもかかわらず、これまでの調査結果からは受入廃棄物を適正処理した実績が認められない。  （２） 現地の土地登記簿謄本から、昭和６２年７月以降三栄化学の代表取締役であった源新信重及びその関係者が、個人名義で本県側の土地を段階的に取得している。  （３） これまで５年周期に撮影されてきた航空写真によれば、昭和６２年時点では本県側の土地改変は認められないが、平成４年時点では不法投棄が原因と思われる土地改変が認められる。  （４） 平成１２年１２月に措置命令により三栄化学が実施した試掘調査及び排出事業者等に対する報告徴収の結果、排出事業者等が平成７年に処理委託した廃棄物が、当現場に不法投棄されていることを確認している。  以上の事実から、当現場での不法投棄は、少なくとも平成１０年６月１７日（廃棄</p>	<p>・最高裁で上告棄却の決定により判決が確定したため削除</p>

変 更 前	変 更 後	変更内容
<p>物の処理及び清掃に関する法律の一部を改正する法律（平成 9 年法律第 8 5 号）の施行日）前から継続して行われていたと認められる。</p> <p><b>4 投棄量等</b>        本県側のエリアには、別図 1 のとおり特定産業廃棄物が投棄されており、これまでの調査の結果、特別管理産業廃棄物その他これに相当する性状を有する特定産業廃棄物（以下「有害産業廃棄物」という。）及び特定産業廃棄物に起因して汚染されている土壌のうち有害産業廃棄物と同等程度に汚染されている土壌（以下「有害土壌」という。）をはじめとする特定産業廃棄物及び特定産業廃棄物に起因して汚染されている土壌（以下「特定産業廃棄物等」という。）の量は、次のとおりである。        特定産業廃棄物については、有害産業廃棄物が <b>129,200 トン</b>、有害産業廃棄物に該当しない特定産業廃棄物（以下「その他の廃棄物」という。）が <b>58,800 トン</b>、総量は <b>188,000 トン</b>とそれぞれ推定している。        また、特定産業廃棄物に起因して汚染されている土壌については、有害土壌が <b>28,300 トン</b>、有害土壌に該当しない土壌（以下「その他の土壌」という。）が <b>55,500 トン</b>、総量は <b>83, 800 トン</b>とそれぞれ推定している。（内訳とその推定量は別表のとおり。投棄エリアのブロック区分は別図 2 のとおり）        なお、投棄量等は 3 (1) の調査結果を下に、 3 (1) ウにより推定した。</p> <p><b>5 両県の本事業に関する認識と対策方針の共有</b>        (1) 合同検討委員会        両県は、学識経験者等による「青森・岩手県境不法投棄事案に係る合同検討委員会」（委員長：南博方 岩手県立大学教授。以下「合同検討委員会」という。）を平成 1 4 年 6 月 1 5 日に設置し、同委員会において、本事業に効果的かつ早急に対応するため、必要な情報交換及び対応策の検討を行った。        合同検討委員会は、4 回開催され、平成 1 5 年 6 月 2 8 日に岩手県・青森県両県知事に対する報告が行われた。        本県は、この報告を踏まえ、本現場の原状回復等への対応を行っていくこととしている。</p> <p>(2) 現場特性の認識        これまでの調査結果により判明した現場の特性は、表 1 のとおりである。        なお、合同検討委員会報告においては、「現場の青森県側（西側）と岩手県側（東側）では投棄された廃棄物の種類、量、有害性、投棄形態等が異なることから、それぞれの特性に応じた最も効果的な対策を講ずることとし、原状回復のために除去すべき廃棄物や対策方法については、合同検討委員会の検討を踏まえて、両県がそれぞれの状況に応じて決定する。」との基本的方針が示されているところである。</p> <p>(3) 対策方針の共有        両県とも、現場の原状回復に関し、特定産業廃棄物等（廃棄物及び汚染土壌）を全量撤去することを基本的方針としているものである。</p>	<p>物の処理及び清掃に関する法律の一部を改正する法律（平成 9 年法律第 8 5 号）の施行日）前から継続して行われていたと認められる。</p> <p><b>4 投棄量等</b>        本県側のエリアには、別図 1 のとおり特定産業廃棄物が投棄されており、これまでの調査の結果、特別管理産業廃棄物その他これに相当する性状を有する特定産業廃棄物（以下「有害産業廃棄物」という。）及び特定産業廃棄物に起因して汚染されている土壌のうち有害産業廃棄物と同等程度に汚染されている土壌（以下「有害土壌」という。）をはじめとする特定産業廃棄物及び特定産業廃棄物に起因して汚染されている土壌（以下「特定産業廃棄物等」という。）の量は、次のとおりである。        特定産業廃棄物については、有害産業廃棄物が <u>222,000 トン</u>、有害産業廃棄物に該当しない特定産業廃棄物（以下「その他の廃棄物」という。）が <u>120,000 トン</u>、総量は <u>342,000 トン</u>とそれぞれ推定している。        また、特定産業廃棄物に起因して汚染されている土壌については、<u>145,300 トンと推定している。</u>（内訳とその推定量は別表のとおり。投棄エリアのブロック区分は別図 2 のとおり）        なお、投棄量等は 3 (1) の調査結果を下に、 3 (1) ウにより推定した。</p> <p><b>5 両県の本事業に関する認識と対策方針の共有</b>        (1) 合同検討委員会        両県は、学識経験者等による「青森・岩手県境不法投棄事案に係る合同検討委員会」（委員長：南博方 岩手県立大学教授。以下「合同検討委員会」という。）を平成 1 4 年 6 月 1 5 日に設置し、同委員会において、本事業に効果的かつ早急に対応するため、必要な情報交換及び対応策の検討を行った。        合同検討委員会は、4 回開催され、平成 1 5 年 6 月 2 8 日に岩手県・青森県両県知事に対する報告が行われた。        本県は、この報告を踏まえ、本現場の原状回復等への対応を行っていくこととしている。</p> <p>(2) 現場特性の認識        これまでの調査結果により判明した現場の特性は、表 1 のとおりである。        なお、合同検討委員会報告においては、「現場の青森県側（西側）と岩手県側（東側）では投棄された廃棄物の種類、量、有害性、投棄形態等が異なることから、それぞれの特性に応じた最も効果的な対策を講ずることとし、原状回復のために除去すべき廃棄物や対策方法については、合同検討委員会の検討を踏まえて、両県がそれぞれの状況に応じて決定する。」との基本的方針が示されているところである。</p> <p>(3) 対策方針の共有        両県とも、現場の原状回復に関し、特定産業廃棄物等（廃棄物及び汚染土壌）を全量撤去することを基本的方針としているものである。</p>	<p>・有害産業廃棄物、有害土壌量等の推定量を見直しによる修正</p>



変 更 前			変 更 後			変更内容																								
<div>表 1. これまでの調査結果で判明した現場の特性</div> <table><tr><th>項 目</th><th>岩 手 県（東側）</th><th>（参 考）青 森 県（西側）</th></tr><tr><td>投棄形態</td><td>場内が 1 6 ヶ所にブロック区分ができるスポット的投棄。 ブロックごとにほぼ同一の有害物質を含む廃棄物が一体不離に投棄。（多種多様の廃棄物の混合実態）</td><td>エリアー帯に大量に投棄。</td></tr><tr><td>地 形</td><td>地形上尾根部に位置し相対的に標高が高く、周囲から水の流入の可能性は少ないが、北東部の旧河道へ流出する可能性がある。</td><td>相対的に標高が低く、沢部を中心に流水がある。</td></tr><tr><td>地下水</td><td>ボーリング調査の結果等から、地下水位は概ね GL- 7 ～ 8 メートルと低い が、地下水帯水層の厚さは十数メートルあるものと推定される。</td><td>ボーリング調査の結果等から、地下水は凝灰角礫岩を不透水層として概ね GL- 7 ～ 15 メートルの深部に位置しており、地下水帯水層は十数メートルあるものと推定される。また、地下水の大局的な流れは、中央谷部方向や西方への流れとなっている。</td></tr></table>			項 目	岩 手 県（東側）	（参 考）青 森 県（西側）	投棄形態	場内が 1 6 ヶ所にブロック区分ができるスポット的投棄。 ブロックごとにほぼ同一の有害物質を含む廃棄物が一体不離に投棄。（多種多様の廃棄物の混合実態）	エリアー帯に大量に投棄。	地 形	地形上尾根部に位置し相対的に標高が高く、周囲から水の流入の可能性は少ないが、北東部の旧河道へ流出する可能性がある。	相対的に標高が低く、沢部を中心に流水がある。	地下水	ボーリング調査の結果等から、地下水位は概ね GL- 7 ～ 8 メートルと低い が、地下水帯水層の厚さは十数メートルあるものと推定される。	ボーリング調査の結果等から、地下水は凝灰角礫岩を不透水層として概ね GL- 7 ～ 15 メートルの深部に位置しており、地下水帯水層は十数メートルあるものと推定される。また、地下水の大局的な流れは、中央谷部方向や西方への流れとなっている。	<div>表 1. これまでの調査結果で判明した現場の特性</div> <table><tr><th>項 目</th><th>岩 手 県（東側）</th><th>（参 考）青 森 県（西側）</th></tr><tr><td>投棄形態</td><td>場内が 1 6 ヶ所にブロック区分ができるスポット的投棄。 ブロックごとにほぼ同一の有害物質を含む廃棄物が一体不離に投棄。（多種多様の廃棄物の混合実態）</td><td>エリアー帯に大量に投棄。</td></tr><tr><td>地 形</td><td>地形上尾根部に位置し相対的に標高が高く、周囲から水の流入の可能性は少ないが、北東部の旧河道へ流出する可能性がある。</td><td>相対的に標高が低く、沢部を中心に流水がある。</td></tr><tr><td>地下水</td><td>ボーリング調査の結果等から、地下水位は概ね GL- 7 ～ 8 メートルと低い が、地下水帯水層の厚さは十数メートルあるものと推定される。</td><td>ボーリング調査の結果等から、地下水は凝灰角礫岩を不透水層として概ね GL- 7 ～ 15 メートルの深部に位置しており、地下水帯水層は十数メートルあるものと推定される。また、地下水の大局的な流れは、中央谷部方向や西方への流れとなっている。</td></tr></table>			項 目	岩 手 県（東側）	（参 考）青 森 県（西側）	投棄形態	場内が 1 6 ヶ所にブロック区分ができるスポット的投棄。 ブロックごとにほぼ同一の有害物質を含む廃棄物が一体不離に投棄。（多種多様の廃棄物の混合実態）	エリアー帯に大量に投棄。	地 形	地形上尾根部に位置し相対的に標高が高く、周囲から水の流入の可能性は少ないが、北東部の旧河道へ流出する可能性がある。	相対的に標高が低く、沢部を中心に流水がある。	地下水	ボーリング調査の結果等から、地下水位は概ね GL- 7 ～ 8 メートルと低い が、地下水帯水層の厚さは十数メートルあるものと推定される。	ボーリング調査の結果等から、地下水は凝灰角礫岩を不透水層として概ね GL- 7 ～ 15 メートルの深部に位置しており、地下水帯水層は十数メートルあるものと推定される。また、地下水の大局的な流れは、中央谷部方向や西方への流れとなっている。	
項 目	岩 手 県（東側）	（参 考）青 森 県（西側）																												
投棄形態	場内が 1 6 ヶ所にブロック区分ができるスポット的投棄。 ブロックごとにほぼ同一の有害物質を含む廃棄物が一体不離に投棄。（多種多様の廃棄物の混合実態）	エリアー帯に大量に投棄。																												
地 形	地形上尾根部に位置し相対的に標高が高く、周囲から水の流入の可能性は少ないが、北東部の旧河道へ流出する可能性がある。	相対的に標高が低く、沢部を中心に流水がある。																												
地下水	ボーリング調査の結果等から、地下水位は概ね GL- 7 ～ 8 メートルと低い が、地下水帯水層の厚さは十数メートルあるものと推定される。	ボーリング調査の結果等から、地下水は凝灰角礫岩を不透水層として概ね GL- 7 ～ 15 メートルの深部に位置しており、地下水帯水層は十数メートルあるものと推定される。また、地下水の大局的な流れは、中央谷部方向や西方への流れとなっている。																												
項 目	岩 手 県（東側）	（参 考）青 森 県（西側）																												
投棄形態	場内が 1 6 ヶ所にブロック区分ができるスポット的投棄。 ブロックごとにほぼ同一の有害物質を含む廃棄物が一体不離に投棄。（多種多様の廃棄物の混合実態）	エリアー帯に大量に投棄。																												
地 形	地形上尾根部に位置し相対的に標高が高く、周囲から水の流入の可能性は少ないが、北東部の旧河道へ流出する可能性がある。	相対的に標高が低く、沢部を中心に流水がある。																												
地下水	ボーリング調査の結果等から、地下水位は概ね GL- 7 ～ 8 メートルと低い が、地下水帯水層の厚さは十数メートルあるものと推定される。	ボーリング調査の結果等から、地下水は凝灰角礫岩を不透水層として概ね GL- 7 ～ 15 メートルの深部に位置しており、地下水帯水層は十数メートルあるものと推定される。また、地下水の大局的な流れは、中央谷部方向や西方への流れとなっている。																												
<div>(4) 原状回復対策協議会</div> <p>本県は、二戸市民等関係者の合意形成を図り、本現場の原状回復事業を適正かつ円滑に推進するため、平成 15 年 7 月 1 5 日に「青森・岩手県境不法投棄現場の原状回復対策協議会（委員長：斎藤徳美 岩手大学教授）」（以下「原状回復対策協議会」という。）を設置したところであるが、同協議会は、必要に応じ青森県において設置されている同旨の組織と共同開催し、一体的な事業推進を図ることとしている。</p>			<div>(4) 原状回復対策協議会</div> <p>本県は、二戸市民等関係者の合意形成を図り、本現場の原状回復事業を適正かつ円滑に推進するため、平成 15 年 7 月 1 5 日に「青森・岩手県境不法投棄現場の原状回復対策協議会（委員長：斎藤徳美 岩手大学教授）」（以下「原状回復対策協議会」という。）を設置したところであるが、同協議会は、必要に応じ青森県において設置されている同旨の組織と共同開催し、一体的な事業推進を図ることとしている。</p> <p><u>また、原状回復対策協議会における検討事項のうち、汚染土壌対策等の具体的手法に関する技術的評価を行い、協議会の検討等に資するため、平成 18 年 12 月 16 日に「汚染土壌対策技術検討委員会（委員長：川本克也 国立環境研究所）」（以下「検討委員会」という。）を設置している。</u></p>			・汚染土壌対策技術 検討委員会の設置を 追加																								
<div>特定産業廃棄物に起因する支障の除去等の推進に関する基本的な方向</div> <div>1 特定産業廃棄物の早期処理の必要性</div> <div>(1) 基本的な考え方</div> <p>本現場においては、大量の有害廃棄物をはじめ多種多様な特定産業廃棄物が不法投棄され、生活環境上の支障が生じ、又は生じるおそれがあり、また、これらの特定産業廃棄物の太宗は、首都圏から排出されたものであることから、本県は一方的な被害県である。</p> <p>本県は、これらの汚染源の早期全量撤去が「住民の健康被害の防止と安心感の醸成」を実現する最も効果的な対策であり、かつ、根本的な汚染拡散防止につながる最良の対策と認識しており、早期全量撤去を、本現場の特定産業廃棄物の処理に関する基本的な方針と位置付ける。</p> <div>(2) 医療機関から排出された廃棄物の確認</div> <p>平成 1 5 年 5 月、本現場において使用済みおむつ、未焼却の注射針等感染性の疑いがある「医療機関から排出された廃棄物（以下「医療系廃棄物」という。）」が確認さ</p>			<div>特定産業廃棄物に起因する支障の除去等の推進に関する基本的な方向</div> <div>1 特定産業廃棄物の早期処理の必要性</div> <div>(1) 基本的な考え方</div> <p>本現場においては、大量の有害廃棄物をはじめ多種多様な特定産業廃棄物が不法投棄され、生活環境上の支障が生じ、又は生じるおそれがあり、また、これらの特定産業廃棄物の太宗は、首都圏から排出されたものであることから、本県は一方的な被害県である。</p> <p>本県は、これらの汚染源の早期全量撤去が「住民の健康被害の防止と安心感の醸成」を実現する最も効果的な対策であり、かつ、根本的な汚染拡散防止につながる最良の対策と認識しており、早期全量撤去を、本現場の特定産業廃棄物の処理に関する基本的な方針と位置付ける。</p> <div>(2) 医療機関から排出された廃棄物の確認</div> <p>平成 1 5 年 5 月、本現場において使用済みおむつ、未焼却の注射針等感染性の疑いがある「医療機関から排出された廃棄物（以下「医療系廃棄物」という。）」が確認さ</p>																											

変 更 前	変 更 後	変更内容
<p>れた。</p> <p>この事実に基づき現場内調査を実施した結果、当該廃棄物の発見エリアのみならず、本現場一体に広く医療系廃棄物が投棄されていることを確認した。このことから、早期処理が必要である。</p> <p>(3) 地域住民等の動き</p> <p>地域住民等から、早期に不法投棄廃棄物を全量撤去するよう要望されており、これに適切に対応する必要がある。</p> <p>地域住民の要望</p> <p>地域住民は平成１５年４月に「二戸自然と環境を守る会」を設立し、不法投棄廃棄物の全量撤去を求めて活動を展開し、住民説明会、原状回復対策協議会等で強く全量撤去を要望</p> <p>二戸市、二戸市議会等の要望</p> <p>ア 平成１３年５月２３日に二戸市は岩手県知事に対し、本事案の全容解明と撤去等必要な措置を講じるよう要望</p> <p>イ 平成１４年６月１１日に二戸市は岩手県知事に対し、モニタリング調査の実施、迅速な情報提供、不法投棄物の撤去、撤去後の跡地利用について適切な措置を講じるよう要望</p> <p>ウ 平成１４年８月１日に二戸市、二戸市議会議長、田子町、田子町議会議長は環境大臣に対し、本事案の処理に対する国の積極的な技術的財政的支援について要望</p> <p>エ 平成１４年８月８日に馬淵川流域の八戸市長、二戸市長外１１町村長、１１農業協同組合等理事長は、環境大臣に対し、本事案に係る汚染拡散防止対策等に対する国の積極的な財政支援要望</p> <p>オ 平成１５年９月１日に二戸市長は岩手県知事に対し、キャッピングの早期実施、特別管理産業廃棄物の早期撤去等要望</p> <p>県議会の請願採択</p> <p>平成１４年５月１７日に岩手県議会は、二戸市民及び田子町民から行われた本事案に係る早期解決を求める請願(早期解決を国に対し強く働きかけること、地域住民が安心して暮らせる対策を早急に講じること)を採択。</p> <p><b>２ 支障の除去等の考え方</b></p> <p>特別措置法第２条第３項の規定に基づく「支障除去等事業」は、特定産業廃棄物等のすべてを対象とする。</p> <p>(1) 支障の除去等の考え方</p> <p>特別措置法第３条第１項の規定に基づき国が定めた基本方針において、「『生活環境の保全上の支障が生じ、又は生ずるおそれがある』とは、社会通念に従って一般的に理解される生活環境に加え、人の生活に密接な関係のある財産又は人の生活に密接な関係のある動植物若しくはその生育に何らかの支障が現実生じ、又は通常人をしてそのおそれがあると思わせるに相当な状態が生ずることをいう。」と定義されている。</p>	<p>れた。</p> <p>この事実に基づき現場内調査を実施した結果、当該廃棄物の発見エリアのみならず、本現場一体に広く医療系廃棄物が投棄されていることを確認した。このことから、早期処理が必要である。</p> <p>(3) 地域住民等の動き</p> <p>地域住民等から、早期に不法投棄廃棄物を全量撤去するよう要望されており、これに適切に対応する必要がある。</p> <p>地域住民の要望</p> <p>地域住民は平成１５年４月に「二戸自然と環境を守る会」を設立し、不法投棄廃棄物の全量撤去を求めて活動を展開し、住民説明会、原状回復対策協議会等で強く全量撤去を要望</p> <p>二戸市、二戸市議会等の要望</p> <p>ア 平成１３年５月２３日に二戸市は岩手県知事に対し、本事案の全容解明と撤去等必要な措置を講じるよう要望</p> <p>イ 平成１４年６月１１日に二戸市は岩手県知事に対し、モニタリング調査の実施、迅速な情報提供、不法投棄物の撤去、撤去後の跡地利用について適切な措置を講じるよう要望</p> <p>ウ 平成１４年８月１日に二戸市、二戸市議会議長、田子町、田子町議会議長は環境大臣に対し、本事案の処理に対する国の積極的な技術的財政的支援について要望</p> <p>エ 平成１４年８月８日に馬淵川流域の八戸市長、二戸市長外１１町村長、１１農業協同組合等理事長は、環境大臣に対し、本事案に係る汚染拡散防止対策等に対する国の積極的な財政支援要望</p> <p>オ 平成１５年９月１日に二戸市長は岩手県知事に対し、キャッピングの早期実施、特別管理産業廃棄物の早期撤去等要望</p> <p>県議会の請願採択</p> <p>平成１４年５月１７日に岩手県議会は、二戸市民及び田子町民から行われた本事案に係る早期解決を求める請願(早期解決を国に対し強く働きかけること、地域住民が安心して暮らせる対策を早急に講じること)を採択。</p> <p><b>２ 支障の除去等の考え方</b></p> <p>特別措置法第２条第３項の規定に基づく「支障除去等事業」は、特定産業廃棄物等のすべてを対象とする。</p> <p>(1) 支障の除去等の考え方</p> <p>特別措置法第３条第１項の規定に基づき国が定めた基本方針において、「『生活環境の保全上の支障が生じ、又は生ずるおそれがある』とは、社会通念に従って一般的に理解される生活環境に加え、人の生活に密接な関係のある財産又は人の生活に密接な関係のある動植物若しくはその生育に何らかの支障が現実生じ、又は通常人をしてそのおそれがあると思わせるに相当な状態が生ずることをいう。」と定義されている。</p>	



変 更 前	変 更 後	変更内容
<p>これは、「行政処分の指針について」(平成13年5月15日付け環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部産業廃棄物課長通知)において示された廃棄物処理法第19条の5第1項本文の解釈と同義であり、また、同通知においては「安定型産業廃棄物が道路、鉄道など公共用の区域や他人の所有地に飛散、流出するおそれがある場合、最終処分場以外の場所に埋め立てられた場合なども当然に対象となる。」旨例示されている。</p> <p>本県側現場に最終処分場は存在せず、本現場内に存在する特定産業廃棄物はすべてが不法投棄されたものであることから、本事案は「生活環境の保全上の支障が生じ、又は生ずるおそれがある」に該当するものである。</p> <p>本現場には高濃度の揮発性有機化合物のほか、重金属及びダイオキシン類による汚染が確認されている。</p> <p>また、医療系廃棄物を混合した特定産業廃棄物が場内に広く投棄されている。</p> <p>現地は 5表1に示した地域特性があり、こうした「汚染源」を現地に存置することは、生活環境上の支障の発生につながるとともに、住民不安を解消できないのみならず、将来にわたる汚染拡散の危険を放置することとなる。このため、本県はこれまで、三栄化学に対し、当現場に「投棄された廃油等すべての廃棄物について、当該廃棄物による場内汚染状況の詳細な調査等を行い、当該廃棄物により汚染されたと認められる土壌を含めて、平成13年2月3日までに撤去し原状を回復」すべき旨の措置命令を発出し、その履行を強く求めてきたものであり、当該廃棄物及び土壌は特定産業廃棄物等に該当するものである。</p> <p>(2) 支障の除去の完了確認手法 支障の除去の完了確認は、各種環境基準への適合、その他の物理的手法等により特定産業廃棄物等が存在しないこととし、その根拠となる調査結果及び評価内容を公表する。</p> <p>(3) 有害廃棄物の優先除去 支障の除去に当たっては、有害廃棄物の撤去を優先的かつ早期に実施する。</p> <p>(4) 支障の除去に当たっての汚染拡散防止対策 本県は、汚染源の早期全量撤去が最大の汚染拡散防止対策であるとの基本的考え方の下、地形・地質特性、投棄特性等を踏まえ、緊急的対策、処理中の対策、長期的対策として適切な汚染拡散防止措置を講ずることとしている。(具体的対策は 3(4)のとおり)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>特定支障除去等事業その他特定産業廃棄物に起因する支障の除去等の内容に関する事項</p> </div> <p>1 特定支障除去等事業の対象(事業範囲の確定) 本県が行うこととしている支障除去等事業は、 2(1)に示したとおりであり、これを岩手県実施計画に位置付け、特別措置法第2条第4項に規定する「特定支障除去等事業」の対象とするものである。</p> <p>2 特定支障除去等事業の実施予定期間</p>	<p>これは、「行政処分の指針について」(平成17年8月12日付け環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部産業廃棄物課長通知)において示された廃棄物処理法第19条の5第1項本文の解釈と同義であり、また、同通知においては「安定型産業廃棄物が道路、鉄道など公共用の区域や他人の所有地に飛散、流出するおそれがある場合、最終処分場以外の場所に埋め立てられた場合なども当然に対象となる。」旨例示されている。</p> <p>本県側現場に最終処分場は存在せず、本現場内に存在する特定産業廃棄物はすべてが不法投棄されたものであることから、本事案は「生活環境の保全上の支障が生じ、又は生ずるおそれがある」に該当するものである。</p> <p>本現場には高濃度の揮発性有機化合物のほか、重金属及びダイオキシン類による汚染が確認されている。</p> <p>また、医療系廃棄物を混合した特定産業廃棄物が場内に広く投棄されている。</p> <p>現地は 5表1に示した地域特性があり、こうした「汚染源」を現地に存置することは、生活環境上の支障の発生につながるとともに、住民不安を解消できないのみならず、将来にわたる汚染拡散の危険を放置することとなる。このため、本県はこれまで、三栄化学に対し、当現場に「投棄された廃油等すべての廃棄物について、当該廃棄物による場内汚染状況の詳細な調査等を行い、当該廃棄物により汚染されたと認められる土壌を含めて、平成13年2月3日までに撤去し原状を回復」すべき旨の措置命令を発出し、その履行を強く求めてきたものであり、当該廃棄物及び土壌は特定産業廃棄物等に該当するものである。</p> <p>(2) 支障の除去の完了確認手法 支障の除去の完了確認は、各種環境基準への適合、その他の物理的手法等により特定産業廃棄物等が存在しないこととし、その根拠となる調査結果及び評価内容を公表する。</p> <p>(3) 有害廃棄物の優先除去 支障の除去に当たっては、有害廃棄物の撤去を優先的かつ早期に実施する。</p> <p>(4) 支障の除去に当たっての汚染拡散防止対策 本県は、汚染源の早期全量撤去が最大の汚染拡散防止対策であるとの基本的考え方の下、地形・地質特性、投棄特性等を踏まえ、緊急的対策、処理中の対策、長期的対策として適切な汚染拡散防止措置を講ずることとしている。(具体的対策は 3(4)のとおり)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>特定支障除去等事業その他特定産業廃棄物に起因する支障の除去等の内容に関する事項</p> </div> <p>1 特定支障除去等事業の対象(事業範囲の確定) 本県が行うこととしている支障除去等事業は、 2(1)に示したとおりであり、これを岩手県実施計画に位置付け、特別措置法第2条第4項に規定する「特定支障除去等事業」の対象とするものである。</p> <p>2 特定支障除去等事業の実施予定期間</p>	<p>・平成17年に通知が改正されたことに伴い日付を修正</p>

変 更 前	変 更 後	変更内容																																																																																																																																							
<p>特定支障除去等事業の実施スケジュールは表２のとおりであり、その概要は次のとおりである。</p> <p>平成１５年度から、緊急的対策としてキャッピング（表面遮水）工事を施工する。これと並行して特定産業廃棄物等の除去に着手し、<b>平成２２年度から平成２４年度までの８～１０年間で除去を完了する。</b></p> <p>有害産業廃棄物及び有害土壌（以下「有害産業廃棄物等」という。）の除去を優先的に行うこととし、平成１５年度から<b>平成２０年度までの６年間程度でその</b>除去を完了する。</p> <p>その後、平成２２年度から平成２４年度までの２～４年程度でその他の廃棄物及びその他の土壌の除去を完了する。</p> <p>表２ 事業実施のスケジュール</p> <table><tr><th>年度</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th><th>24</th></tr><tr><td>汚染拡散防止対策 キャッピング その他対策</td><td>→</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>→</td></tr><tr><td>優先的除去 有害産業廃棄物</td><td>→</td><td>→</td><td>→</td><td>→</td><td>→</td><td>→</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>その他の廃棄物</td><td></td><td>→</td><td>→</td><td>→</td><td>→</td><td>→</td><td>→</td><td>→</td><td>→</td><td>→</td></tr><tr><td>その他の土壌</td><td></td><td>→</td><td>→</td><td>→</td><td>→</td><td>→</td><td>→</td><td>→</td><td>→</td><td>→</td></tr></table> <p>3 特定支障除去等事業における処理の方法に関する計画</p> <p>(1) 投棄の状況</p> <p>投棄状況の把握については、これまで次の調査を行ってきた。</p> <p>下記の調査の 12 年度、13 年度において実施した調査は、本県が発出した措置命令に従い、行為者である三栄化学が全て実施した。</p> <p>平成 12 年度 表層土壌ガス調査</p> <p>高濃度表層土壌ガス領域におけるボーリング調査、試掘調査</p> <p>平成 13 年度 地下水の流向流速調査</p> <p>不法投棄現場全域におけるトレンチ掘削調査</p> <p>（10 メートル間隔、筋状、深さ 7 メートル、総延長約 12 キロメートルの掘削を行った。：不法投棄廃棄物量を 150,000 立方メートルと推定）</p> <p>廃棄物及び土壌の性状調査（トレンチ掘削調査により判明した廃棄物及び土壌のサンプルを採取し、それらの性状を調査した。：特別</p>	年度	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	汚染拡散防止対策 キャッピング その他対策	→									→	優先的除去 有害産業廃棄物	→	→	→	→	→	→					その他の廃棄物		→	→	→	→	→	→	→	→	→	その他の土壌		→	→	→	→	→	→	→	→	→	<p>特定支障除去等事業の実施スケジュールは表２のとおりであり、その概要は次のとおりである。</p> <p>平成１５年度から、緊急的対策としてキャッピング（表面遮水）工事を施工する。これと並行して特定産業廃棄物等の除去に着手し、平成<b>２９</b>年度までの<b>１５</b>年間で除去を完了する。</p> <p>有害産業廃棄物及び有害土壌（以下「有害産業廃棄物等」という。）の除去を優先的に行うこととし、平成１５年度から<b>着手して平成２３年度を目途に</b>除去を完了する。 <u>並行して、その他の廃棄物の除去に着手して平成２４年度までに完了する。</u> <u>その他の土壌の除去等については、平成１９年度から着手して平成２９年度までに完了する。</u></p> <p>表２ 事業実施のスケジュール</p> <table><tr><th>年度</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th><th>24</th><th>25</th><th>26</th><th>27</th><th>28</th><th>29</th></tr><tr><td>汚染拡散防止対策 キャッピング その他対策</td><td>→</td><td>→</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>→</td><td>→</td><td>→</td><td>→</td><td>→</td><td>→</td></tr><tr><td>優先的除去 有害産業廃棄物</td><td>→</td><td>→</td><td>→</td><td>→</td><td>→</td><td>→</td><td>→</td><td>→</td><td>→</td><td>→</td><td>→</td><td>→</td><td>→</td><td>→</td><td>→</td></tr><tr><td>その他の廃棄物</td><td></td><td>→</td><td>→</td><td>→</td><td>→</td><td>→</td><td>→</td><td>→</td><td>→</td><td>→</td><td>→</td><td>→</td><td>→</td><td>→</td><td>→</td></tr><tr><td>その他の土壌</td><td></td><td>→</td><td>→</td><td>→</td><td>→</td><td>→</td><td>→</td><td>→</td><td>→</td><td>→</td><td>→</td><td>→</td><td>→</td><td>→</td><td>→</td></tr></table> <p>3 特定支障除去等事業における処理の方法に関する計画</p> <p>(1) 投棄の状況</p> <p>投棄状況の把握については、これまで次の調査を行ってきた。</p> <p>下記の調査の 12 年度、13 年度において実施した調査は、本県が発出した措置命令に従い、行為者である三栄化学が全て実施した。</p> <p>平成 12 年度 表層土壌ガス調査</p> <p>高濃度表層土壌ガス領域におけるボーリング調査、試掘調査</p> <p>平成 13 年度 地下水の流向流速調査</p> <p>不法投棄現場全域におけるトレンチ掘削調査</p> <p>（10 メートル間隔、筋状、深さ 7 メートル、総延長約 12 キロメートルの掘削を行った。：不法投棄廃棄物量を 150,000 立方メートルと推定）</p> <p>廃棄物及び土壌の性状調査（トレンチ掘削調査により判明した廃棄物及び土壌のサンプルを採取し、それらの性状を調査した。：特別</p>	年度	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	汚染拡散防止対策 キャッピング その他対策	→	→								→	→	→	→	→	→	優先的除去 有害産業廃棄物	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	その他の廃棄物		→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	その他の土壌		→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	<p>・汚染拡散防止対策・ その他土壌（1,4-ジ オキサン浄化対策） として、事業実施期 間を５年間延長する 旨、修正</p> <p>・有害産業廃棄物等 の除去期間を実績に 合わせて修正</p> <p>・矢印（点線）の とおり修正</p>
年度	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																																																																																																																															
汚染拡散防止対策 キャッピング その他対策	→									→																																																																																																																															
優先的除去 有害産業廃棄物	→	→	→	→	→	→																																																																																																																																			
その他の廃棄物		→	→	→	→	→	→	→	→	→																																																																																																																															
その他の土壌		→	→	→	→	→	→	→	→	→																																																																																																																															
年度	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																																																																																																																										
汚染拡散防止対策 キャッピング その他対策	→	→								→	→	→	→	→	→																																																																																																																										
優先的除去 有害産業廃棄物	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→																																																																																																																										
その他の廃棄物		→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→																																																																																																																										
その他の土壌		→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→																																																																																																																										



変 更 前	変 更 後	変更内容
<p>管理産業廃棄物を 27,000 立方メートルと推定)</p> <p>平成 14 年度 ボーリング等による地質、地下水などに関する詳細調査(トレンチ掘削調査に加え、ボーリングにより廃棄物の分布状況を調査するとともに、廃棄物の性状、見かけ比重調査を実施した。：不法投棄廃棄物量を 188,000 トン、汚染土壌量を 83,800 トンと推定し、廃棄物量等が増加)</p> <p>平成 15 年度 医療系廃棄物調査( B 工区(工区分については、別添資料図 1 を参照)から感染性の疑いがある「使用済みのおむつ、注射針等」が発見されたことに伴い、現場調査及び平成 13 年度実施のトレンチ掘削調査結果を精査した結果、B 工区の全域、F・L 工区の地上堆積物(一部)から感染性の疑いがある廃棄物が発見)</p> <p>また、現地測量及び航空写真の図化により現地地形図を作成のうえ、当地形図を 10m メッシュに分割し、前記調査結果を反映させて 10m メッシュごとの廃棄物分布図を作成した。</p> <p>これらの調査の結果、明らかとなった投棄の状況は次のとおりである。</p> <p>ア 投棄形態 現場内 1 6 ヘクタールにスポット的に投棄</p> <p>イ 特定産業廃棄物の種類</p> <p>特定産業廃棄物の種類・性状は、それぞれの投棄エリアごとに次に示すような一定の方向性が認められる。</p> <p>(ア) 揮発性有機化合物( )が混合された燃え殻・汚泥が主体</p> <p>廃棄物処理法施行令第 2 条の 4 第 5 号に規定する「特定有害産業廃棄物」のうち、同号カ(トリクロロエチレン)、ヨ(テトラクロロエチレン)、ウ(ベンゼン)等</p> <p>(イ) 燃え殻が主体</p> <p>(ウ) 汚泥が主体</p> <p>(I) 堆肥様物が主体</p> <p>しかしながら、それぞれの投棄エリアにおいては、主体となる廃棄物のほか、医療系廃棄物、包装材等の廃プラスチック類、廃棄食品、金属くず等多種多様な廃棄物が混合され、投棄されている。(廃棄物分布及び投棄エリアごとのブロック区分は別図 1 及び 2 のとおり)</p> <p>ウ 投棄量(詳細は別表のとおり)</p> <p>投棄量は、平成 13 年度実施のトレンチ掘削調査により、10m 間隔で廃棄物断面図を作成し、平均断面法により廃棄物投棄量を 150,000 立方メートルと推定し、さらに、トレンチ掘削調査で把握できなかった範囲について、平成 14 年度にボーリング調査並びに廃棄物及び土壌の性状調査を実施し、平成 15 年度の医療系廃棄物調査を加味して平均断面法により投棄量の修正を行い、廃棄物の投棄量を <b>188,000</b> トン、汚染土壌量を <b>83,800</b> トンとそれぞれ推定した。</p> <p>特定産業廃棄物のうち、 有害産業廃棄物 <b>120,770</b> トン</p>	<p>管理産業廃棄物を 27,000 立方メートルと推定)</p> <p>平成 14 年度 ボーリング等による地質、地下水などに関する詳細調査(トレンチ掘削調査に加え、ボーリングにより廃棄物の分布状況を調査するとともに、廃棄物の性状、見かけ比重調査を実施した。：不法投棄廃棄物量を 188,000 トン、汚染土壌量を 83,800 トンと推定し、廃棄物量等が増加)</p> <p>平成 15 年度 医療系廃棄物調査( B 工区(工区分については、別添資料図 1 を参照)から感染性の疑いがある「使用済みのおむつ、注射針等」が発見されたことに伴い、現場調査及び平成 13 年度実施のトレンチ掘削調査結果を精査した結果、B 工区の全域、F・L 工区の地上堆積物(一部)から感染性の疑いがある廃棄物が発見)</p> <p>また、現地測量及び航空写真の図化により現地地形図を作成のうえ、当地形図を 10m メッシュに分割し、前記調査結果を反映させて 10m メッシュごとの廃棄物分布図を作成した。</p> <p>これらの調査の結果、明らかとなった投棄の状況は次のとおりである。</p> <p>ア 投棄形態 現場内 1 6 ヘクタールにスポット的に投棄</p> <p>イ 特定産業廃棄物の種類</p> <p>特定産業廃棄物の種類・性状は、それぞれの投棄エリアごとに次に示すような一定の方向性が認められる。</p> <p>(ア) 揮発性有機化合物( )が混合された燃え殻・汚泥が主体</p> <p>廃棄物処理法施行令第 2 条の 4 第 5 号に規定する「特定有害産業廃棄物」のうち、同号カ(トリクロロエチレン)、ヨ(テトラクロロエチレン)、ウ(ベンゼン)等</p> <p>(イ) 燃え殻が主体</p> <p>(ウ) 汚泥が主体</p> <p>(I) 堆肥様物が主体</p> <p>しかしながら、それぞれの投棄エリアにおいては、主体となる廃棄物のほか、医療系廃棄物、包装材等の廃プラスチック類、廃棄食品、金属くず等多種多様な廃棄物が混合され、投棄されている。(廃棄物分布及び投棄エリアごとのブロック区分は別図 1 及び 2 のとおり)</p> <p>ウ 投棄量(詳細は別表のとおり)</p> <p>投棄量は、平成 13 年度実施のトレンチ掘削調査により、10m 間隔で廃棄物断面図を作成し、平均断面法により廃棄物投棄量を 150,000 立方メートルと推定し、さらに、トレンチ掘削調査で把握できなかった範囲について、平成 14 年度にボーリング調査並びに廃棄物及び土壌の性状調査を実施し、平成 15 年度の医療系廃棄物調査を加味して平均断面法により投棄量の修正を行い、廃棄物の投棄量を 188,000 トン、汚染土壌量を 83,800 トンとそれぞれ推定した。</p> <p><u>その後、廃棄物撤去の進捗に伴い廃棄物の見掛け比重が大きくなることが判明したこと及び廃棄物の有無が不明確であった箇所において廃棄物が確認されたことから、廃棄物投棄量が増加し、廃棄物の投棄量が 342,000 トンとなった。また、汚染土壌量も詳細な調査の結果 145,300 トンとなった。</u></p> <p>特定産業廃棄物のうち、 有害産業廃棄物 <u>222,000</u> トン</p>	<p>・有害産業廃棄物、有害土壌量等の推定量の見直しによる修正</p>

変 更 前	変 更 後	変更内容								
<div>医療系廃棄物で有害産業廃棄物に準じて扱うもの8,430 トン</div> <div>その他の廃棄物58,800 トン</div> <div>計188,000 トン</div> <div>特定産業廃棄物に起因して汚染されている土壌のうち、</div> <div>有害土壌28,300 トン</div> <div>その他の土壌55,500 トン</div> <div>計83,800 トン</div> <div>(2) 基本的な処理方法</div> <div>1 (1)のとおり、本県の特定産業廃棄物の処理に関する基本的方針は早期全量撤去であり、特定産業廃棄物に起因して汚染されている土壌の処理については原位置浄化手法の導入をも考慮しながら、本現場における最も合理的な手法によりその処理を行う。</div> <div>また、処理に当たっては、不測の事態が生じた場合にであっても迅速かつ適切に対応し得る体制をとる。</div> <div>特定産業廃棄物等の処理方法に関する基本的方針は次のとおりである。</div> <div>自県（圏）内の既存の廃棄物処理施設（民間・市町村等の施設）において焼却、焼成、溶融のいずれかの加熱処理をする。</div> <div>2 表2のとおり、向こう8～10年間で除去を完了する計画であることから、受入能力が大きい既存の廃棄物処理施設を核施設とし、さらに処理可能な複数の既存施設と組み合わせて処理をする。</div> <div>適正かつ効率的な処理の確保のため、必要に応じて現地に選別施設、保管施設等を設置する。</div> <div>なお、今後、技術提案を公募し、適切な具体的処理方式等を選定する。</div> <div>(3) 特定産業廃棄物等の処理</div> <div>撤去（別図3～7参照）</div> <div>ア 掘削形態</div> <div>特定産業廃棄物等の撤去のための掘削は、勾配のある地形特性を有効に活用し、地盤上面からではなく、特定産業廃棄物の最深部を施工基面とし、形態として堀割を造るように作業を進める。</div> <div>イ 撤去作業</div> <div>撤去作業は、ブロック単位で行うことを基本とし、特に有害産業廃棄物が大量に投棄されているブロックから優先的に行う。</div> <div>表3 優先的に撤去すべきブロックの例</div> <table><tr><td>有害産業廃棄物</td><td>A、B、D、Fの一部、Lの一部、Nの一部</td></tr><tr><td>有害土壌</td><td>Nの一部</td></tr></table> <div>ウ 撤去作業の進行に応じたキャッピング管理方法等</div> <div>(ア) シートの開放面積</div>	有害産業廃棄物	A、B、D、Fの一部、Lの一部、Nの一部	有害土壌	Nの一部	<div>医療系廃棄物で有害産業廃棄物に準じて扱うもの8,430 トン</div> <div>その他の廃棄物120,000 トン</div> <div>計342,000 トン</div> <div>特定産業廃棄物に起因して汚染されている土壌145,300 トン</div> <div>(2) 基本的な処理方法</div> <div>1 (1)のとおり、本県の特定産業廃棄物の処理に関する基本的方針は早期全量撤去であり、特定産業廃棄物に起因して汚染されている土壌の処理については原位置浄化手法の導入をも考慮しながら、本現場における最も合理的な手法によりその処理を行う。</div> <div>また、処理に当たっては、不測の事態が生じた場合にであっても迅速かつ適切に対応し得る体制をとる。</div> <div>特定産業廃棄物等の処理方法に関する基本的方針は次のとおりである。</div> <div>自県（圏）内の既存の廃棄物処理施設（民間・市町村等の施設）において焼却、焼成、溶融のいずれかの加熱処理をする。</div> <div>2 表2のとおり、事業開始から15年間で除去を完了する計画であることから、受入能力が大きい既存の廃棄物処理施設を核施設とし、さらに処理可能な複数の既存施設と組み合わせて処理をする。</div> <div>適正かつ効率的な処理の確保のため、必要に応じて現地に選別施設、保管施設等を設置する。</div> <div>なお、技術提案を公募し、適切な具体的処理方式等を選定する。</div> <div>(3) 特定産業廃棄物等の処理</div> <div>撤去（別図3～7参照）</div> <div>ア 掘削形態</div> <div>特定産業廃棄物等の撤去のための掘削は、勾配のある地形特性を有効に活用し、地盤上面からではなく、特定産業廃棄物の最深部を施工基面とし、形態として堀割を造るように作業を進める。</div> <div>イ 撤去作業</div> <div>撤去作業は、ブロック単位で行うことを基本とし、特に有害産業廃棄物が大量に投棄されているブロックから優先的に行う。</div> <div>表3 優先的に撤去すべきブロックの例</div> <table><tr><td>有害産業廃棄物</td><td>A、B、D、Fの一部、Lの一部、Nの一部</td></tr><tr><td>有害土壌</td><td>Nの一部</td></tr></table> <div>ウ 撤去作業の進行に応じたキャッピング管理方法等</div> <div>(ア) シートの開放面積</div>	有害産業廃棄物	A、B、D、Fの一部、Lの一部、Nの一部	有害土壌	Nの一部	<div>・有害産業廃棄物、有害土壌量等の推定量の見直しによる修正</div> <div>・汚染拡散防止対策・その他土壌（1,4-ジオキサン浄化対策）として、事業実施期間を5年間延長する旨、修正</div> <div>・技術提案の公募終了につき削除</div>
有害産業廃棄物	A、B、D、Fの一部、Lの一部、Nの一部									
有害土壌	Nの一部									
有害産業廃棄物	A、B、D、Fの一部、Lの一部、Nの一部									
有害土壌	Nの一部									





変 更 前	変 更 後	変更内容
<p>本現場での雨水の地下浸透を防止し、新たな汚染水の発生を抑制するとともに、地下水位の低下を図るため、キャッピングを施すほか効果的な雨水集排水対策を行う等、地下水による汚染拡散の防止措置を講ずる。</p> <p>処理中の対策</p> <p>ア 汚染水対策</p> <p>3 (3) エの対策を講ずる。</p> <p>イ 周辺への汚染拡散防止対策</p> <p>(ア) 北東部の旧河道については、合同検討委員会報告で汚染拡散防止対策の検討を要する旨指摘されていることから、適切な汚染拡散防止対策の調査・検討を行い、その結果に基づき必要な措置を講ずる。</p> <p>(イ) 県境(南北方向)付近については、撤去作業に伴う法面崩壊等を防止するため、あらかじめ遮水性を有する土留工等を設置するなど必要な措置を講ずる。</p> <p>(ウ) 以上に加えて、鋼矢板による土留工等、集水機能を有する井戸の設置、地下水等の集排水機能を有した暗渠、集水エリアを考慮した表流水の貯留池の設置など必要な措置を講ずる。</p> <p>ウ 粉じん等対策</p> <p>大気モニタリング等の調査結果に基づき、必要な措置を講ずる。</p> <p>長期的対策</p> <p>特定産業廃棄物等の除去完了後、表流水及び地下水がともに東側に流下するよう、県境(南北方向)を頂点として東側に次第に低くなるよう地形整形や地盤改良など必要な措置を講ずる。</p> <p>(5) その他安全対策等</p> <p>特定支障除去等事業に当たっては、労働安全衛生関係法令に基づく基準を遵守し、労働安全対策、災害防止対策等に万全を期す。</p> <p>(6) 青森県との連携</p> <p>青森県と連携し、次の事項を中心に適時適切に必要な調整を行う。</p> <p>工事の進捗管理・共同施工</p> <p>情報の共有</p> <p>場内設置施設の共同利用</p> <p>交通対策</p> <p>除去・汚染拡散防止対策の効果測定（モニタリング）結果の公表等</p> <p>(7) 環境再生</p> <p>最終的な環境再生の形態は、今後、原状回復対策協議会の意見を聴取した上で決定する。</p> <p>4 特定支障除去等事業に要する費用等</p> <p>(1) 事業費</p> <p>22,067百万円を見込んでいるところであり、その積算内訳は、表4のとおりである。</p>	<p>本現場での雨水の地下浸透を防止し、新たな汚染水の発生を抑制するとともに、地下水位の低下を図るため、キャッピングを施すほか効果的な雨水集排水対策を行う等、地下水による汚染拡散の防止措置を講ずる。</p> <p>処理中の対策</p> <p>ア 汚染水対策</p> <p>3 (3) エの対策を講ずる。</p> <p>イ 周辺への汚染拡散防止対策</p> <p>(ア) 北東部の旧河道については、合同検討委員会報告で汚染拡散防止対策の検討を要する旨指摘されていることから、適切な汚染拡散防止対策の調査・検討を行い、その結果に基づき必要な措置を講ずる。</p> <p>(イ) 県境(南北方向)付近については、撤去作業に伴う法面崩壊等を防止するため、あらかじめ遮水性を有する土留工等を設置するなど必要な措置を講ずる。</p> <p>(ウ) 以上に加えて、鋼矢板による土留工等、集水機能を有する井戸の設置、地下水等の集排水機能を有した暗渠、集水エリアを考慮した表流水の貯留池の設置など必要な措置を講ずる。</p> <p>ウ 粉じん等対策</p> <p>大気モニタリング等の調査結果に基づき、必要な措置を講ずる。</p> <p>長期的対策</p> <p>特定産業廃棄物等の除去完了後、表流水及び地下水がともに東側に流下するよう、県境(南北方向)を概ねの頂点として東側に次第に低くなるよう地形整形や地盤改良など必要な措置を講ずる。</p> <p>(5) その他安全対策等</p> <p>特定支障除去等事業に当たっては、労働安全衛生関係法令に基づく基準を遵守し、労働安全対策、災害防止対策等に万全を期す。</p> <p>(6) 青森県との連携</p> <p>青森県と連携し、次の事項を中心に適時適切に必要な調整を行う。</p> <p>工事の進捗管理・共同施工</p> <p>情報の共有</p> <p>場内設置施設の共同利用</p> <p>交通対策</p> <p>除去・汚染拡散防止対策の効果測定（モニタリング）結果の公表等</p> <p>(7) 環境再生</p> <p>最終的な環境再生の形態は、今後、原状回復対策協議会の意見を聴取した上で決定する。</p> <p>4 特定支障除去等事業に要する費用等</p> <p>(1) 事業費</p> <p>23,267百万円を見込んでいるところであり、その積算内訳は、表4のとおりである。</p>	<p>・県境部において暗渠等による集排水を行なうため、県境を地形整形等のおおよその起点とする旨、追記</p> <p>・事業実施期間延長に伴う事業費増（12億円）</p>

変 更 前	変 更 後	変更内容																																																												
<div>表 4 事業費概算</div> <table><tr><th>項 目</th><th>総 事 業 費</th><th>積 算 根 拠</th></tr><tr><td>選別施設建設費</td><td>6 0 0 百万円</td><td>別添のとおり</td></tr><tr><td>場内道路等インフラ設備建設費</td><td>3 0 0 百万円</td><td>別添のとおり</td></tr><tr><td>汚染拡散防止対策費</td><td>1 , 5 0 0 百万円</td><td>別添のとおり</td></tr><tr><td>廃棄物撤去費</td><td>1 2 , 2 2 0 百万円</td><td>廃棄物総量 188,000 トン(推定) 概算処分費用 65 千円 / t × 188,300t=12,220 百万円</td></tr><tr><td>廃油汚染対策費 ( 撤去及び現地浄化 )</td><td>5 , 4 4 7 百万円</td><td>汚染土壌量 83,800 t ( 推定 ) 概算処分費用 65 千円 / t × 83,300 t =5,447 百万円</td></tr><tr><td>掘削・水処理等ランニング費用</td><td>9 5 0 百万円</td><td>別添のとおり</td></tr><tr><td>施工監理費</td><td>9 4 1 百万円</td><td>別添のとおり</td></tr><tr><td>一般事務費</td><td>1 0 9 百万円</td><td>別添のとおり</td></tr><tr><td>合 計</td><td>2 2 , 0 6 7 百万円</td><td></td></tr></table> <div>(2) 費用の徴収の見込 本県は、これまでの廃棄物行政の中で措置命令の履行確保手段としては、前例の無い民事的手法の活用、具体的には特定産業廃棄物の処分を行った者(以下「行為者」という)である三栄化学の財産に対する民事保全法に基づく仮差押を行っており、これまでに当該仮差押財産により措置命令を履行（一部）させてきたところである。 今後、残額 1 1 4 , 4 3 7 , 8 6 5 円（平成 13 年 3 月仮差押不動産評価額）を回収する。</div> <div>特定産業廃棄物の処分を行った者等に対し県が講じた措置及び講じようとする措置の内容</div> <div>1 行為者の責任追及 (1) 行為者に関する事項 当該事案に係る行為者は、以下の 4 法人（各法人関係役員(個人) 6 名にも措置命令発出）となっている。 行為者その 1 = 三栄化学の許可の経緯及び事業の実施状況 ア 許可の状況 三栄化学は、昭和 5 6 年 8 月から平成 1 2 年 8 月の許可取消しまでの間、本県知事から産業廃棄物収集運搬業の許可を取得（処理業の許可は青森県知事から昭和 5 6 年 7 月取得済み）し、事業活動を展開していた。</div>	項 目	総 事 業 費	積 算 根 拠	選別施設建設費	6 0 0 百万円	別添のとおり	場内道路等インフラ設備建設費	3 0 0 百万円	別添のとおり	汚染拡散防止対策費	1 , 5 0 0 百万円	別添のとおり	廃棄物撤去費	1 2 , 2 2 0 百万円	廃棄物総量 188,000 トン(推定) 概算処分費用 65 千円 / t × 188,300t=12,220 百万円	廃油汚染対策費 ( 撤去及び現地浄化 )	5 , 4 4 7 百万円	汚染土壌量 83,800 t ( 推定 ) 概算処分費用 65 千円 / t × 83,300 t =5,447 百万円	掘削・水処理等ランニング費用	9 5 0 百万円	別添のとおり	施工監理費	9 4 1 百万円	別添のとおり	一般事務費	1 0 9 百万円	別添のとおり	合 計	2 2 , 0 6 7 百万円		<div>表 4 事業費概算</div> <table><tr><th>項 目</th><th>総 事 業 費</th><th>積 算 根 拠</th></tr><tr><td>選別施設建設費</td><td>6 0 0 百万円</td><td>別添のとおり</td></tr><tr><td>場内道路等インフラ設備建設費</td><td>3 0 0 百万円</td><td>別添のとおり</td></tr><tr><td>汚染拡散防止対策費</td><td>1 , 5 0 0 百万円</td><td>別添のとおり</td></tr><tr><td>廃棄物撤去費</td><td>1 2 , 2 2 0 百万円</td><td>別添のとおり</td></tr><tr><td>廃油汚染対策費 ( 撤去及び現地浄化 )</td><td>6 , 6 4 7 百万円</td><td>別添のとおり</td></tr><tr><td>掘削・水処理等ランニング費用</td><td>9 5 0 百万円</td><td>別添のとおり</td></tr><tr><td>施工監理費</td><td>9 4 1 百万円</td><td>別添のとおり</td></tr><tr><td>一般事務費</td><td>1 0 9 百万円</td><td>別添のとおり</td></tr><tr><td>合 計</td><td>2 3 , 2 6 7 百万円</td><td></td></tr></table> <div>(2) 費用の徴収の見込 本県は、措置命令の履行確保手段として、前例の無い民事的手法の活用、具体的には特定産業廃棄物の処分を行った者(以下「行為者」という。)である三栄化学の財産に対する民事保全法に基づく仮差押を行うことにより、措置命令を履行（一部）させてきたところである。 しかし、三栄化学は清算法人となっており、措置命令を履行する資力を有していない。そのため、代執行を行い、三栄化学及び三栄化学元役員に対して代執行費用に係る納付命令を発出し、差押えた財産の換価を行っている。 また、廃棄物処理法に違反する排出事業者等に対して納付命令を発出すると共に、排出事業者等からの自主撤去相当額の費用拋出の申出を受け入れていくものとする。</div> <div>特定産業廃棄物の処分を行った者等に対し県が講じた措置及び講じようとする措置の内容</div> <div>1 行為者の責任追及 (1) 行為者に関する事項 当該事案に係る行為者は、以下の 4 法人（各法人関係役員(個人) 6 名にも措置命令発出）となっている。 行為者その 1 = 三栄化学の許可の経緯及び事業の実施状況 ア 許可の状況 三栄化学は、昭和 5 6 年 8 月から平成 1 2 年 8 月の許可取消しまでの間、本県知事から産業廃棄物収集運搬業の許可を取得（処理業の許可は青森県知事から昭和 5 6 年 7 月取得済み）し、事業活動を展開していた。</div>	項 目	総 事 業 費	積 算 根 拠	選別施設建設費	6 0 0 百万円	別添のとおり	場内道路等インフラ設備建設費	3 0 0 百万円	別添のとおり	汚染拡散防止対策費	1 , 5 0 0 百万円	別添のとおり	廃棄物撤去費	1 2 , 2 2 0 百万円	別添のとおり	廃油汚染対策費 ( 撤去及び現地浄化 )	6 , 6 4 7 百万円	別添のとおり	掘削・水処理等ランニング費用	9 5 0 百万円	別添のとおり	施工監理費	9 4 1 百万円	別添のとおり	一般事務費	1 0 9 百万円	別添のとおり	合 計	2 3 , 2 6 7 百万円		<div>・廃油汚染対策費増（12 億円）に伴う修正</div> <div>・三栄化学及び同法人元役員からの費用徴収の状況を追記。 ・法違反の排出事業者等への責任追及の手法を追記</div>
項 目	総 事 業 費	積 算 根 拠																																																												
選別施設建設費	6 0 0 百万円	別添のとおり																																																												
場内道路等インフラ設備建設費	3 0 0 百万円	別添のとおり																																																												
汚染拡散防止対策費	1 , 5 0 0 百万円	別添のとおり																																																												
廃棄物撤去費	1 2 , 2 2 0 百万円	廃棄物総量 188,000 トン(推定) 概算処分費用 65 千円 / t × 188,300t=12,220 百万円																																																												
廃油汚染対策費 ( 撤去及び現地浄化 )	5 , 4 4 7 百万円	汚染土壌量 83,800 t ( 推定 ) 概算処分費用 65 千円 / t × 83,300 t =5,447 百万円																																																												
掘削・水処理等ランニング費用	9 5 0 百万円	別添のとおり																																																												
施工監理費	9 4 1 百万円	別添のとおり																																																												
一般事務費	1 0 9 百万円	別添のとおり																																																												
合 計	2 2 , 0 6 7 百万円																																																													
項 目	総 事 業 費	積 算 根 拠																																																												
選別施設建設費	6 0 0 百万円	別添のとおり																																																												
場内道路等インフラ設備建設費	3 0 0 百万円	別添のとおり																																																												
汚染拡散防止対策費	1 , 5 0 0 百万円	別添のとおり																																																												
廃棄物撤去費	1 2 , 2 2 0 百万円	別添のとおり																																																												
廃油汚染対策費 ( 撤去及び現地浄化 )	6 , 6 4 7 百万円	別添のとおり																																																												
掘削・水処理等ランニング費用	9 5 0 百万円	別添のとおり																																																												
施工監理費	9 4 1 百万円	別添のとおり																																																												
一般事務費	1 0 9 百万円	別添のとおり																																																												
合 計	2 3 , 2 6 7 百万円																																																													

変 更 前	変 更 後	変更内容																																																																				
<p>なお、同社は平成１３年５月から清算手続に入っており、現在清算法人となっている。</p> <p>表５　三栄化学の許可状況</p> <table><tr><th colspan="2">岩手県知事からの許可取得状況</th><th colspan="2">参考：青森県知事からの許可取得状況</th></tr><tr><td>昭和56年8月</td><td>収集運搬業（汚泥）（有害物質を含有しないものに限る）</td><td>昭和56年7月</td><td>処理業（収集運搬・最終処分）許可 処理施設設置届出受理</td></tr><tr><td rowspan="2">平成2年7月</td><td rowspan="2">収集運搬業更新許可（特別管理産業廃棄物を除く）</td><td>平成元年1月</td><td>処理業（収集運搬・最終処分）更新許可</td></tr><tr><td>平成元年2月</td><td>処理業変更許可（燃え殻追加）</td></tr><tr><td rowspan="3">平成7年2月</td><td rowspan="3">収集運搬業更新許可及び変更許可（燃え殻の追加） （特別管理産業廃棄物を除く）</td><td>平成3年1月</td><td>処理業変更許可（中間処理を追加）（有害物質を除く）</td></tr><tr><td>平成8年1月</td><td>処理業更新許可</td></tr><tr><td>平成9年3月</td><td>処理業変更許可(動植物性残さを追加)（有害物質を除く）</td></tr><tr><td>平成9年12月</td><td>処理業変更許可（ばいじんを追加）（有害物質を除く）</td><td></td><td></td></tr><tr><td>平成12年2月</td><td>収集運搬業更新許可</td><td></td><td></td></tr><tr><td>平成12年8月</td><td>許可取消し処分</td><td>平成12年8月</td><td>許可取消し処分</td></tr></table> <p>(ア) 上記表５のとおり、三栄化学は、本県域内では、収集運搬業のみの許可を有しており、かつ、当社の事業所所在地は青森県八戸市内及び青森県三戸郡田子町内となっており、本県内には事業所はなかった。</p> <p>(イ) 三栄化学の関連会社である三栄興業㈱(本社所在地：青森県三戸郡田子町　以下「三栄興業」という。)は、三栄化学の青森県三戸郡田子町地内の事業所の隣接地である岩手県二戸市地内に特殊肥料生産事業場を設置し、三栄化学は、自社事業所内中間処理場で製造した堆肥様物を、堆肥原料として三栄興業に販売する形を装っていた。（有価物偽装）</p> <p>図１　不法投棄物のおおまかな流れ</p> <div><div>排出事業者 及　　び 処理業者等</div><div>汚泥・燃え殻 ほか許可品目 外の産廃搬入</div><div>青森県地内 処分場へ搬入 中間処理＝堆肥化</div><div>堆肥様物（堆肥原料） （有害物質等とパーク 等を混合して製造）</div><div>岩手県地内　三栄興業㈱事業場に堆積 特殊肥料届出　販売実績なし</div></div>	岩手県知事からの許可取得状況		参考：青森県知事からの許可取得状況		昭和56年8月	収集運搬業（汚泥）（有害物質を含有しないものに限る）	昭和56年7月	処理業（収集運搬・最終処分）許可 処理施設設置届出受理	平成2年7月	収集運搬業更新許可（特別管理産業廃棄物を除く）	平成元年1月	処理業（収集運搬・最終処分）更新許可	平成元年2月	処理業変更許可（燃え殻追加）	平成7年2月	収集運搬業更新許可及び変更許可（燃え殻の追加） （特別管理産業廃棄物を除く）	平成3年1月	処理業変更許可（中間処理を追加）（有害物質を除く）	平成8年1月	処理業更新許可	平成9年3月	処理業変更許可(動植物性残さを追加)（有害物質を除く）	平成9年12月	処理業変更許可（ばいじんを追加）（有害物質を除く）			平成12年2月	収集運搬業更新許可			平成12年8月	許可取消し処分	平成12年8月	許可取消し処分	<p>なお、同社は平成１３年５月から清算手続に入っており、現在清算法人となっている。</p> <p>表５　三栄化学の許可状況</p> <table><tr><th colspan="2">岩手県知事からの許可取得状況</th><th colspan="2">参考：青森県知事からの許可取得状況</th></tr><tr><td>昭和56年8月</td><td>収集運搬業（汚泥）（有害物質を含有しないものに限る）</td><td>昭和56年7月</td><td>処理業（収集運搬・最終処分）許可 処理施設設置届出受理</td></tr><tr><td rowspan="2">平成2年7月</td><td rowspan="2">収集運搬業更新許可（特別管理産業廃棄物を除く）</td><td>平成元年1月</td><td>処理業（収集運搬・最終処分）更新許可</td></tr><tr><td>平成元年2月</td><td>処理業変更許可（燃え殻追加）</td></tr><tr><td rowspan="3">平成7年2月</td><td rowspan="3">収集運搬業更新許可及び変更許可（燃え殻の追加） （特別管理産業廃棄物を除く）</td><td>平成3年1月</td><td>処理業変更許可（中間処理を追加）（有害物質を除く）</td></tr><tr><td>平成8年1月</td><td>処理業更新許可</td></tr><tr><td>平成9年3月</td><td>処理業変更許可(動植物性残さを追加)（有害物質を除く）</td></tr><tr><td>平成9年12月</td><td>処理業変更許可（ばいじんを追加）（有害物質を除く）</td><td></td><td></td></tr><tr><td>平成12年2月</td><td>収集運搬業更新許可</td><td></td><td></td></tr><tr><td>平成12年8月</td><td>許可取消し処分</td><td>平成12年8月</td><td>許可取消し処分</td></tr></table> <p>(ア) 上記表５のとおり、三栄化学は、本県域内では、収集運搬業のみの許可を有しており、かつ、当社の事業所所在地は青森県八戸市内及び青森県三戸郡田子町内となっており、本県内には事業所はなかった。</p> <p>(イ) 三栄化学の関連会社である三栄興業㈱(本社所在地：青森県三戸郡田子町。以下「三栄興業」という。)は、三栄化学の青森県三戸郡田子町地内の事業所の隣接地である岩手県二戸市地内に特殊肥料生産事業場を設置し、三栄化学は、自社事業所内中間処理場で製造した堆肥様物を、堆肥原料として三栄興業に販売する形を装っていた。（有価物偽装）</p> <p>図１　不法投棄物のおおまかな流れ</p> <div><div>排出事業者 及　　び 処理業者等</div><div>汚泥・燃え殻 ほか許可品目 外の産廃搬入</div><div>青森県地内 処分場へ搬入 中間処理＝堆肥化</div><div>堆肥様物（堆肥原料） （有害物質等とパーク 等を混合して製造）</div><div>岩手県地内　三栄興業㈱事業場に堆積 特殊肥料届出　販売実績なし</div></div>	岩手県知事からの許可取得状況		参考：青森県知事からの許可取得状況		昭和56年8月	収集運搬業（汚泥）（有害物質を含有しないものに限る）	昭和56年7月	処理業（収集運搬・最終処分）許可 処理施設設置届出受理	平成2年7月	収集運搬業更新許可（特別管理産業廃棄物を除く）	平成元年1月	処理業（収集運搬・最終処分）更新許可	平成元年2月	処理業変更許可（燃え殻追加）	平成7年2月	収集運搬業更新許可及び変更許可（燃え殻の追加） （特別管理産業廃棄物を除く）	平成3年1月	処理業変更許可（中間処理を追加）（有害物質を除く）	平成8年1月	処理業更新許可	平成9年3月	処理業変更許可(動植物性残さを追加)（有害物質を除く）	平成9年12月	処理業変更許可（ばいじんを追加）（有害物質を除く）			平成12年2月	収集運搬業更新許可			平成12年8月	許可取消し処分	平成12年8月	許可取消し処分	
岩手県知事からの許可取得状況		参考：青森県知事からの許可取得状況																																																																				
昭和56年8月	収集運搬業（汚泥）（有害物質を含有しないものに限る）	昭和56年7月	処理業（収集運搬・最終処分）許可 処理施設設置届出受理																																																																			
平成2年7月	収集運搬業更新許可（特別管理産業廃棄物を除く）	平成元年1月	処理業（収集運搬・最終処分）更新許可																																																																			
		平成元年2月	処理業変更許可（燃え殻追加）																																																																			
平成7年2月	収集運搬業更新許可及び変更許可（燃え殻の追加） （特別管理産業廃棄物を除く）	平成3年1月	処理業変更許可（中間処理を追加）（有害物質を除く）																																																																			
		平成8年1月	処理業更新許可																																																																			
		平成9年3月	処理業変更許可(動植物性残さを追加)（有害物質を除く）																																																																			
平成9年12月	処理業変更許可（ばいじんを追加）（有害物質を除く）																																																																					
平成12年2月	収集運搬業更新許可																																																																					
平成12年8月	許可取消し処分	平成12年8月	許可取消し処分																																																																			
岩手県知事からの許可取得状況		参考：青森県知事からの許可取得状況																																																																				
昭和56年8月	収集運搬業（汚泥）（有害物質を含有しないものに限る）	昭和56年7月	処理業（収集運搬・最終処分）許可 処理施設設置届出受理																																																																			
平成2年7月	収集運搬業更新許可（特別管理産業廃棄物を除く）	平成元年1月	処理業（収集運搬・最終処分）更新許可																																																																			
		平成元年2月	処理業変更許可（燃え殻追加）																																																																			
平成7年2月	収集運搬業更新許可及び変更許可（燃え殻の追加） （特別管理産業廃棄物を除く）	平成3年1月	処理業変更許可（中間処理を追加）（有害物質を除く）																																																																			
		平成8年1月	処理業更新許可																																																																			
		平成9年3月	処理業変更許可(動植物性残さを追加)（有害物質を除く）																																																																			
平成9年12月	処理業変更許可（ばいじんを追加）（有害物質を除く）																																																																					
平成12年2月	収集運搬業更新許可																																																																					
平成12年8月	許可取消し処分	平成12年8月	許可取消し処分																																																																			



変 更 前	変 更 後	変更内容
<p>イ 具体的行為内容等</p> <p>三栄化学に関する土地の取得状況調査ほか各種調査の結果から、本県側では、昭和６２年以降、概ね次のような不法投棄行為を継続的に展開してきたと推定される。</p> <p>(ア) 堆肥様物(偽装有価物)の堆積</p> <p>三栄化学は、青森県地内の中間処理場(堆肥化施設)に許可品目以外のものも含め大量の廃棄物を搬入し、堆肥原料と称してパーク類と混合したうえで、岩手県側に設立した関連会社の三栄興業に、その事業場内に堆積させていたものである。</p> <p>(イ) 不法投棄物の埋設等</p> <p>三栄化学は、当初青森県地内の谷状の土地に不法投棄を行い、その隠蔽のため岩手県側の三栄興業事業地内から採取した土砂を覆土材として使用していた模様であり、その結果生じた岩手県地内のくぼ地などに有害産業廃棄物(有害な廃油、燃え殻、感染性廃棄物など)や、廃食品、廃プラスチック類など、また、これらの混合物を不法投棄するという一連の行為を反復継続的に行っていたものである。</p> <p>行為者その２＝三栄興業</p> <p>三栄興業は、行為者その１の三栄化学の代表者である源新信重が設立した肥料製造及び販売事業者であるが、役員構成は、所謂親会社である三栄化学とほぼ同一であり、かつ、販売実績は皆無であることから有名無実の法人であることは明白であり、事実、事業場は三栄化学と県境をはさみつつも一体を成しており、いわば三栄化学の岩手県側の事業用地、すなわち不法投棄物の受入場として使用されてきたものである。</p> <p>なお、同社は、平成１２年９月に解散している。</p> <p>ア 許可の取得状況</p> <p>三栄興業は、肥料製造会社として、三栄化学の代表源新信重が設立した関連会社であり、廃棄物処理法に基づく許可を有していなかった。</p> <p>イ 具体的行為内容等</p> <p>本県側の不法投棄現場そのものである三栄興業の事業用地内に、三栄化学が受け入れた特定産業廃棄物を、野積みないし埋立により投棄していた。</p> <p>行為者その３＝縣南衛生</p> <p>ア 許可の状況等</p> <p>縣南衛生は、本県知事からの産業廃棄物処理業に係る許可を有していないが、昭和５１年７月の産業廃棄物収集運搬業の許可を埼玉県知事から取得して以来、中間処理業(焼却・圧縮減容)の許可、特別管理産業廃棄物処理に係る収集運搬及び中間処理の許可など次々と取得し、当該事案に係る摘発を契機として平成１２年１２月、埼玉県知事に業の廃止届を提出している。</p> <p>なお、同社は、平成１２年１０月に浦和地裁から破産宣告決定されている。</p> <p>イ 具体的行為内容等</p> <p>縣南衛生は、首都圏を中心として有害産業廃棄物(汚泥・廃油類・感染性廃棄物)をはじめ、多様な産業廃棄物を焼却、あるいは圧縮減容による中間処理を行</p>	<p>イ 具体的行為内容等</p> <p>三栄化学に関する土地の取得状況調査ほか各種調査の結果から、本県側では、昭和６２年以降、概ね次のような不法投棄行為を継続的に展開してきたと推定される。</p> <p>(ア) 堆肥様物(偽装有価物)の堆積</p> <p>三栄化学は、青森県地内の中間処理場(堆肥化施設)に許可品目以外のものも含め大量の廃棄物を搬入し、堆肥原料と称してパーク類と混合したうえで、岩手県側に設立した関連会社の三栄興業に、その事業場内に堆積させていたものである。</p> <p>(イ) 不法投棄物の埋設等</p> <p>三栄化学は、当初青森県地内の谷状の土地に不法投棄を行い、その隠蔽のため岩手県側の三栄興業事業地内から採取した土砂を覆土材として使用していた模様であり、その結果生じた岩手県地内のくぼ地などに有害産業廃棄物(有害な廃油、燃え殻、感染性廃棄物など)や、廃食品、廃プラスチック類など、また、これらの混合物を不法投棄するという一連の行為を反復継続的に行っていたものである。</p> <p>行為者その２＝三栄興業</p> <p>三栄興業は、行為者その１の三栄化学の代表者である源新信重が設立した肥料製造及び販売事業者であるが、役員構成は、所謂親会社である三栄化学とほぼ同一であり、かつ、販売実績は皆無であることから有名無実の法人であることは明白であり、事実、事業場は三栄化学と県境をはさみつつも一体を成しており、いわば三栄化学の岩手県側の事業用地、すなわち不法投棄物の受入場として使用されてきたものである。</p> <p>なお、同社は、平成１２年９月に解散している。</p> <p>ア 許可の取得状況</p> <p>三栄興業は、肥料製造会社として、三栄化学の代表源新信重が設立した関連会社であり、廃棄物処理法に基づく許可を有していなかった。</p> <p>イ 具体的行為内容等</p> <p>本県側の不法投棄現場そのものである三栄興業の事業用地内に、三栄化学が受け入れた特定産業廃棄物を、野積みないし埋立により投棄していた。</p> <p>行為者その３＝縣南衛生</p> <p>ア 許可の状況等</p> <p>縣南衛生は、本県知事からの産業廃棄物処理業に係る許可を有していないが、昭和５１年７月の産業廃棄物収集運搬業の許可を埼玉県知事から取得して以来、中間処理業(焼却・圧縮減容)の許可、特別管理産業廃棄物処理に係る収集運搬及び中間処理の許可など次々と取得し、当該事案に係る摘発を契機として平成１２年１２月、埼玉県知事に業の廃止届を提出している。</p> <p>なお、同社は、平成１２年１０月に浦和地裁から破産宣告決定されている。</p> <p>イ 具体的行為内容等</p> <p>縣南衛生は、首都圏を中心として有害産業廃棄物(汚泥・廃油類・感染性廃棄物)をはじめ、多様な産業廃棄物を焼却、あるいは圧縮減容による中間処理を行</p>	

変 更 前	変 更 後	変更内容
<p>う名目で処理委託を受けたものを、三栄化学に対して違法に処分の再委託をしていた。</p> <p>行為者その４＝東奥環境㈱</p> <p>ア 許可の状況等</p> <p>東奥環境㈱（本社所在地＝青森県八戸市 以下「東奥環境」という。）は、青森県知事や埼玉県知事から産業廃棄物収集運搬業の許可を取得（本県知事の許可は取得していない。）していた業者である。</p> <p>イ 具体的行為内容等</p> <p>東奥環境は、縣南衛生から違法に処理委託を受け、縣南衛生が焼却処理を行うこととして処理委託を受けた有害産業廃棄物（廃油）を、本現場に運搬し、その結果不法投棄された。</p> <p>(2) これまでの県の対応と措置の状況</p> <p>当該事案発覚の経緯</p> <p>ア 平成７年９月、当該事案とは別件の不法投棄事案であるが、三栄化学が、当該不法投棄現場の隣接地において、燃え殻、汚泥等約６０トンを不法投棄していた事実が判明し、本県では平成８年３月に同社に許可していた収集運搬業の２０日間事業全部停止の処分を行った（青森県では、平成８年１１月に収集運搬業及び処分業の３０日間事業全部停止の処分を行った）。</p> <p>イ 平成１０年１２月、本県農政部農業普及技術課(当時)から生活環境部環境整備課(当時の廃棄物担当課)に、三栄興業から特殊肥料の生産業者の届出があり、現地調査及び成分分析を行った結果、「成分からはカドミウム・水銀・ヒ素が検出されたこと、原料が産業廃棄物であることは明白、野積み状態であることから環境汚染が懸念されること」などが伝えられた。</p> <p>ウ 上記情報に基づき、平成１１年１月初旬に岩手県二戸保健所が三栄興業に立入検査し、状況確認し、廃棄物処理法第１８条第１項に基づく報告徴収を行った。</p> <p>(現場：三栄化学が中間処理(パーク類と特定産業廃棄物の混合)した後の堆肥様物を、三栄興業は、事業所内に野積みしており、浸出水が地下に浸透していることが判明)</p> <p>エ 三栄興業から同年１月末に報告書の提出があり、平成１１年５月末までに浸出水対策を講じることなどが報告された。</p> <p>なお、堆肥様物については、三栄化学から堆肥原料として買取りしたこととしていたが、製品化の途上にあるとし、販売実績はないと記載されていた。</p> <p>オ この検査を契機として、いわゆる有価物偽装による不法投棄の疑いが生じ、以後、岩手県二戸保健所が継続的に監視及び周辺の水質検査などを行い、平成１１年４月の事業所立入検査の結果、重機による作業及びダンプトラック(所有者、ナンバー等不明)による特定産業廃棄物の搬入の実態を把握するとともに、有機性汚泥、動植物性残渣、動物のふん尿の投棄を示唆する水質データが得られた。</p> <p>警察本部による捜査、立件</p> <p>ア 上記の継続的な監視等による現状把握に基づき、岩手県二戸保健所では、平成１１年６月に、二戸警察署に事態の概要を説明した結果、以後、岩手県警察本部によるいわゆる内偵捜査が開始されたことから、行政庁としての指導監督等は自粛し、推移を</p>	<p>う名目で処理委託を受けたものを、三栄化学に対して違法に処分の再委託をしていた。</p> <p>行為者その４＝東奥環境㈱</p> <p>ア 許可の状況等</p> <p>東奥環境㈱（本社所在地＝青森県八戸市 以下「東奥環境」という。）は、青森県知事や埼玉県知事から産業廃棄物収集運搬業の許可を取得（本県知事の許可は取得していない。）していた業者である。</p> <p>イ 具体的行為内容等</p> <p>東奥環境は、縣南衛生から違法に処理委託を受け、縣南衛生が焼却処理を行うこととして処理委託を受けた有害産業廃棄物（廃油）を、本現場に運搬し、その結果不法投棄された。</p> <p>(2) これまでの県の対応と措置の状況</p> <p>当該事案発覚の経緯</p> <p>ア 平成７年９月、当該事案とは別件の不法投棄事案であるが、三栄化学が、当該不法投棄現場の隣接地において、燃え殻、汚泥等約６０トンを不法投棄していた事実が判明し、本県では平成８年３月に同社に許可していた収集運搬業の２０日間事業全部停止の処分を行った（青森県では、平成８年１１月に収集運搬業及び処分業の３０日間事業全部停止の処分を行った）。</p> <p>イ 平成１０年１２月、本県農政部農業普及技術課(当時)から生活環境部環境整備課(当時の廃棄物担当課)に、三栄興業から特殊肥料の生産業者の届出があり、現地調査及び成分分析を行った結果、「成分からはカドミウム・水銀・ヒ素が検出されたこと、原料が産業廃棄物であることは明白、野積み状態であることから環境汚染が懸念されること」などが伝えられた。</p> <p>ウ 上記情報に基づき、平成１１年１月初旬に岩手県二戸保健所が三栄興業に立入検査し、状況確認し、廃棄物処理法第１８条第１項に基づく報告徴収を行った。</p> <p>(現場：三栄化学が中間処理(パーク類と特定産業廃棄物の混合)した後の堆肥様物を、三栄興業は、事業所内に野積みしており、浸出水が地下に浸透していることが判明)</p> <p>エ 三栄興業から同年１月末に報告書の提出があり、平成１１年５月末までに浸出水対策を講じることなどが報告された。</p> <p>なお、堆肥様物については、三栄化学から堆肥原料として買取りしたこととしていたが、製品化の途上にあるとし、販売実績はないと記載されていた。</p> <p>オ この検査を契機として、いわゆる有価物偽装による不法投棄の疑いが生じ、以後、岩手県二戸保健所が継続的に監視及び周辺の水質検査などを行い、平成１１年４月の事業所立入検査の結果、重機による作業及びダンプトラック(所有者、ナンバー等不明)による特定産業廃棄物の搬入の実態を把握するとともに、有機性汚泥、動植物性残渣、動物のふん尿の投棄を示唆する水質データが得られた。</p> <p>警察本部による捜査、立件</p> <p>ア 上記の継続的な監視等による現状把握に基づき、岩手県二戸保健所では、平成１１年６月に、二戸警察署に事態の概要を説明した結果、以後、岩手県警察本部によるいわゆる内偵捜査が開始されたことから、行政庁としての指導監督等は自粛し、推移を</p>	



変 更 前	変 更 後	変更内容
<p>見守ることとした。</p> <p>イ 岩手県警察本部では、以後の内偵捜査結果に基づき、平成１１年１１月、青森県警察本部との合同捜査本部を組織し、本格捜査に着手した。</p> <p>ウ その結果、平成１２年５月に、岩手県警察本部が、三栄化学及び縣南衛生を摘発、両法人の代表取締役２名を逮捕した。</p> <p>エ 平成１３年５月、盛岡地裁において、次のとおりの判決が下されたものである。<b>（縣南衛生の代表取締役 依田清孝（最高裁係争中）以外は、刑確定済みである。）</b></p> <p>（ア） 両法人 罰金 ２千万円</p> <p>（イ） 依田清孝（縣南衛生 代表取締役） 罰金 １千万円 懲役２年６ヶ月（執行猶予４年）</p> <p>（ウ） 源新信重（三栄化学 代表取締役） 死亡により公訴棄却</p> <p>（３） これまでに県が講じた措置と行為者の対応</p> <p>措置命令等の状況</p> <p>行為者に対しては、これまで表６のとおり命令を行っている。</p> <p>措置命令以外の行政対応の状況</p> <p>ア 債権申立</p> <p>平成１２年１０月の縣南衛生の破産決定を受け、本県では、措置命令の履行確保のため、平成１３年１月、措置命令（廃油入りドラム缶及び汚染土壌の撤去）履行に係る所要額として算定した262,959,900円を破産債権として、<u>浦和地裁に対して申立を行っている。</u></p> <p>イ 民事保全法に基づく財産仮差押</p> <p>平成１３年２月に、本県では、被措置命令者である三栄化学に対して再三にわたる命令履行の督促・指導が功を奏しないこと、また、今後、同社の保有財産が散逸（他者移転など）し事実上履行不可能となることが懸念されたことなどから、民法上の事務管理により緊急的な対策（措置命令の中でも特に緊急を要する措置）を講じさせるとともに、以後の確実な履行及び費用求償を確保するため、当時の同社保有財産の一部（縣南衛生への債権申立額と同額）について、民事保全法に基づき盛岡地裁に対して仮差押の申立を行い、同年３月に決定を受けた。</p> <p>&lt;財産保全内容(債権(預金)及び不動産)&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 預 金 148,522,035円</li> <li>・ 不動産 114,437,865円 合計 262,959,900円</li> </ul> <p>行為者の対応状況</p> <p><u>行為者に対する上記の責任追及の結果、これまでに次の措置を講じさせてきたところであり、今後も引き続き措置命令の早期履行を求めていくこととしている。</u></p> <p><u>なお、三栄化学及び三栄興業の措置命令の履行については、三栄化学の清算人源新勝明が対応している。</u></p>	<p>見守ることとした。</p> <p>イ 岩手県警察本部では、以後の内偵捜査結果に基づき、平成１１年１１月、青森県警察本部との合同捜査本部を組織し、本格捜査に着手した。</p> <p>ウ その結果、平成１２年５月に、岩手県警察本部が、三栄化学及び縣南衛生を摘発、両法人の代表取締役２名を逮捕した。</p> <p>エ 平成１３年５月、盛岡地裁において、次のとおりの判決が下されたものである。</p> <p>（ア） 両法人 罰金 ２千万円</p> <p>（イ） 依田清孝（縣南衛生 代表取締役） 罰金 １千万円 懲役２年６ヶ月（執行猶予４年）</p> <p>（ウ） 源新信重（三栄化学 代表取締役） 死亡により公訴棄却</p> <p>（３） これまでに県が講じた措置と行為者の対応</p> <p>措置命令等の状況</p> <p>行為者に対しては、これまで表６のとおり命令を行っている。</p> <p>措置命令以外の行政対応の状況</p> <p>ア 債権申立</p> <p>平成１２年１０月の縣南衛生の破産決定を受け、本県では、措置命令の履行確保のため、平成１３年１月、措置命令（廃油入りドラム缶及び汚染土壌の撤去）履行に係る所要額として算定した262,959,900円を破産債権として、<u>浦和地裁に対して申立を行い、210万円の配当を受けた。</u></p> <p>イ 民事保全法に基づく財産仮差押</p> <p>平成１３年２月に、本県では、被措置命令者である三栄化学に対して再三にわたる命令履行の督促・指導が功を奏しないこと、また、今後、同社の保有財産が散逸（他者移転など）し事実上履行不可能となることが懸念されたことなどから、民法上の事務管理により緊急的な対策（措置命令の中でも特に緊急を要する措置）を講じさせるとともに、以後の確実な履行及び費用求償を確保するため、当時の同社保有財産の一部（縣南衛生への債権申立額と同額）について、民事保全法に基づき盛岡地裁に対して仮差押の申立を行い、同年３月に決定を受けた。</p> <p>&lt;財産保全内容(債権(預金)及び不動産)&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 預 金 148,522,035円</li> <li>・ 不動産 114,437,865円 合計 262,959,900円</li> </ul> <p>行為者の対応状況</p> <p><u>これまでに次の措置を講じさせたが、三栄化学は清算法人となっており、資金の枯渇により納付命令の履行が困難となったため、平成１５年から代執行に着手し、これまでに平成２３年度までの代執行費用として約179億円の納付命令を発出している。</u></p> <p><u>代執行費用の回収状況として、三栄化学の銀行預金(約150万円)を差押えた他に、八戸市内の三栄化学本社不動産を差押えて公売を実施している。また、三栄化学元役員に対しても平成２２年度から納付命令を発出し、財産の差押により、約8,500万円(平成２３年度末時点)を回収している。</u></p>	<p>・ 最高裁で上告棄却の決定により判決が確定したため削除</p> <p>・ 破産債権の配当状況を追記</p> <p>・ 三栄化学及び同法人元役員からの費用徴収の状況を追記。</p>



変 更 前	変 更 後	変更内容
<p>&lt;措置命令の履行状況（いずれも清算人又は破産管財人による履行）&gt;</p> <p>ア 三栄化学仮差押財産の使用による履行状況</p> <p>平成13年4月 現地地下水等の流向流速状況調査(汚染拡散防止の基礎調査)</p> <p>金額 1,785千円</p> <p>平成13年6月 野積み状態の燃え殻類の緊急撤去 金額 82,190千円</p> <p>平成13年10月 トレンチ掘削調査 金額 55,068千円</p> <p>平成13年11月 現場維持対策工事 金額 9,479千円</p> <p>合計額 148,522千円</p> <p>イ 縣南衛生の申立債権を使用した履行状況</p> <p>平成14年10月 土壌浄化方策の調査(触媒酸化法による土壌浄化試験)</p> <p>所要額 2,000千円</p>	<p>&lt;措置命令の履行状況（いずれも清算人又は破産管財人による履行）&gt;</p> <p>ア 三栄化学仮差押財産の使用による履行状況</p> <p>平成13年4月 現地地下水等の流向流速状況調査(汚染拡散防止の基礎調査)</p> <p>金額 1,785千円</p> <p>平成13年6月 野積み状態の燃え殻類の緊急撤去 金額 82,190千円</p> <p>平成13年10月 トレンチ掘削調査 金額 55,068千円</p> <p>平成13年11月 現場維持対策工事 金額 9,479千円</p> <p>合計額 148,522千円</p> <p>イ 縣南衛生の申立債権を使用した履行状況</p> <p>平成14年10月 土壌浄化方策の調査(触媒酸化法による土壌浄化試験)</p> <p>所要額 2,000千円</p>	

変 更 前					変 更 後					変更内容
表 6 行為者に対する措置命令の状況等					表 6 行為者に対する措置命令の状況等					・ 東奥環境の不服審査請求の状況を追記
被命令者	命令	命 令 日	命令の内容	対応状況	被命令者	命令	命 令 日	命令の内容	対応状況	
三栄化学 及び 三栄興業	改善命令	12 年 6 月 22 日	燃え殻、RDF、鶏糞、燃え殻コンクリート固化物及びゴミ混じり堆肥様物並びに汚染土壌の処分	○鶏糞を場内コンクリート地盤に移動 ○燃え殻コンクリート固化物処分 ○ゴミ混じり堆肥等は現状放置	三栄化学 及び 三栄興業	改善命令	12 年 6 月 22 日	燃え殻、RDF、鶏糞、燃え殻コンクリート固化物及びゴミ混じり堆肥様物並びに汚染土壌の処分	○鶏糞を場内コンクリート地盤に移動 ○燃え殻コンクリート固化物処分 ○ゴミ混じり堆肥等は現状放置	
	措置命令	12 年 6 月 22 日	廃油入りドラム缶、汚染土壌撤去	○廃油入りドラム缶処分（委託） ○汚染土壌は現状放置		措置命令	12 年 6 月 22 日	廃油入りドラム缶、汚染土壌撤去	○廃油入りドラム缶処分（委託） ○汚染土壌は現状放置	
	措置命令	12 年 7 月 12 日	燃え殻、RDF 及びゴミ混じり堆肥様物並びに汚染土壌の撤去	○いずれも現状放置		措置命令	12 年 7 月 12 日	燃え殻、RDF 及びゴミ混じり堆肥様物並びに汚染土壌の撤去	○いずれも現状放置	
	措置命令	12 年 8 月 10 日	燃え殻、RDF 及びゴミ混じり堆肥様物並びに汚染土壌の撤去			措置命令	12 年 8 月 10 日	燃え殻、RDF 及びゴミ混じり堆肥様物並びに汚染土壌の撤去		
三栄化学	措置命令	12 年 10 月 3 日	不法投棄全容解明調査の実施及び新たに発見されたものも含め、全ての廃棄物と汚染土壌の撤去	○トレンチ掘削調査を実施（委託） ○廃棄物及び汚染土壌は現状放置	三栄化学	措置命令	12 年 10 月 3 日	不法投棄全容解明調査の実施及び新たに発見されたものも含め、全ての廃棄物と汚染土壌の撤去	○トレンチ掘削調査を実施（委託） ○廃棄物及び汚染土壌は現状放置	
三栄化学 代表取締役 源新 信重	改善命令	12 年 6 月 22 日	燃え殻、RDF、鶏糞、燃え殻コンクリート固化物及びゴミ混じり堆肥様物並びに汚染土壌の処分	○鶏糞を場内コンクリート地盤に移動 ○燃え殻コンクリート固化物処分 ○ゴミ混じり堆肥等は現状放置	三栄化学 代表取締役 源新 信重	改善命令	12 年 6 月 22 日	燃え殻、RDF、鶏糞、燃え殻コンクリート固化物及びゴミ混じり堆肥様物並びに汚染土壌の処分	○鶏糞を場内コンクリート地盤に移動 ○燃え殻コンクリート固化物処分 ○ゴミ混じり堆肥等は現状放置	
	措置命令	12 年 7 月 5 日	廃油入りドラム缶、汚染土壌撤去	○三栄化学が廃油入りドラム缶処分 ○汚染土壌は現状放置		措置命令	12 年 7 月 5 日	廃油入りドラム缶、汚染土壌撤去	○三栄化学が廃油入りドラム缶処分 ○汚染土壌は現状放置	
	措置命令	12 年 7 月 12 日	燃え殻、RDF 及びゴミ混じり堆肥様物並びに汚染土壌の撤去	○いずれも現状放置		措置命令	12 年 7 月 12 日	燃え殻、RDF 及びゴミ混じり堆肥様物並びに汚染土壌の撤去	○いずれも現状放置	
縣南衛生	措置命令	12 年 7 月 5 日	廃油入りドラム缶、汚染土壌撤去	○三栄化学が廃油入りドラム缶処分 ○汚染土壌は現状放置	縣南衛生	措置命令	12 年 7 月 5 日	廃油入りドラム缶、汚染土壌撤去	○三栄化学が廃油入りドラム缶処分 ○汚染土壌は現状放置	
縣南衛生 代表取締役 依田 清孝	措置命令	12 年 7 月 5 日	廃油入りドラム缶、汚染土壌撤去	○三栄化学が廃油入りドラム缶処分 ○汚染土壌は現状放置	縣南衛生 代表取締役 依田 清孝	措置命令	12 年 7 月 5 日	廃油入りドラム缶、汚染土壌撤去	○三栄化学が廃油入りドラム缶処分 ○汚染土壌は現状放置	
東奥環境	措置命令	12 年 7 月 5 日	廃油入りドラム缶、汚染土壌撤去	岩手県知事に対し不服審査請求中 （依田清孝が最高裁係争中につき、審査決定は、結審後の予定）	東奥環境	措置命令	12 年 7 月 5 日	廃油入りドラム缶、汚染土壌撤去	国に対し再審査請求中	
東奥環境 代表取締役 張間 雅純	措置命令	12 年 7 月 5 日	廃油入りドラム缶、汚染土壌撤去		東奥環境 代表取締役 張間 雅純	措置命令	12 年 7 月 5 日	廃油入りドラム缶、汚染土壌撤去		
三栄化学 役員 源新 勝明 濱田 尚孝 濱田 千恵子	措置命令	12 年 8 月 10 日	廃油入りドラム缶、燃え殻、RDF、ゴミ混じり堆肥様物及び汚染土壌の撤去		三栄化学 役員 源新 勝明 濱田 尚孝 濱田 千恵子	措置命令	12 年 8 月 10 日	廃油入りドラム缶、燃え殻、RDF、ゴミ混じり堆肥様物及び汚染土壌の撤去	○いずれも現状放置	

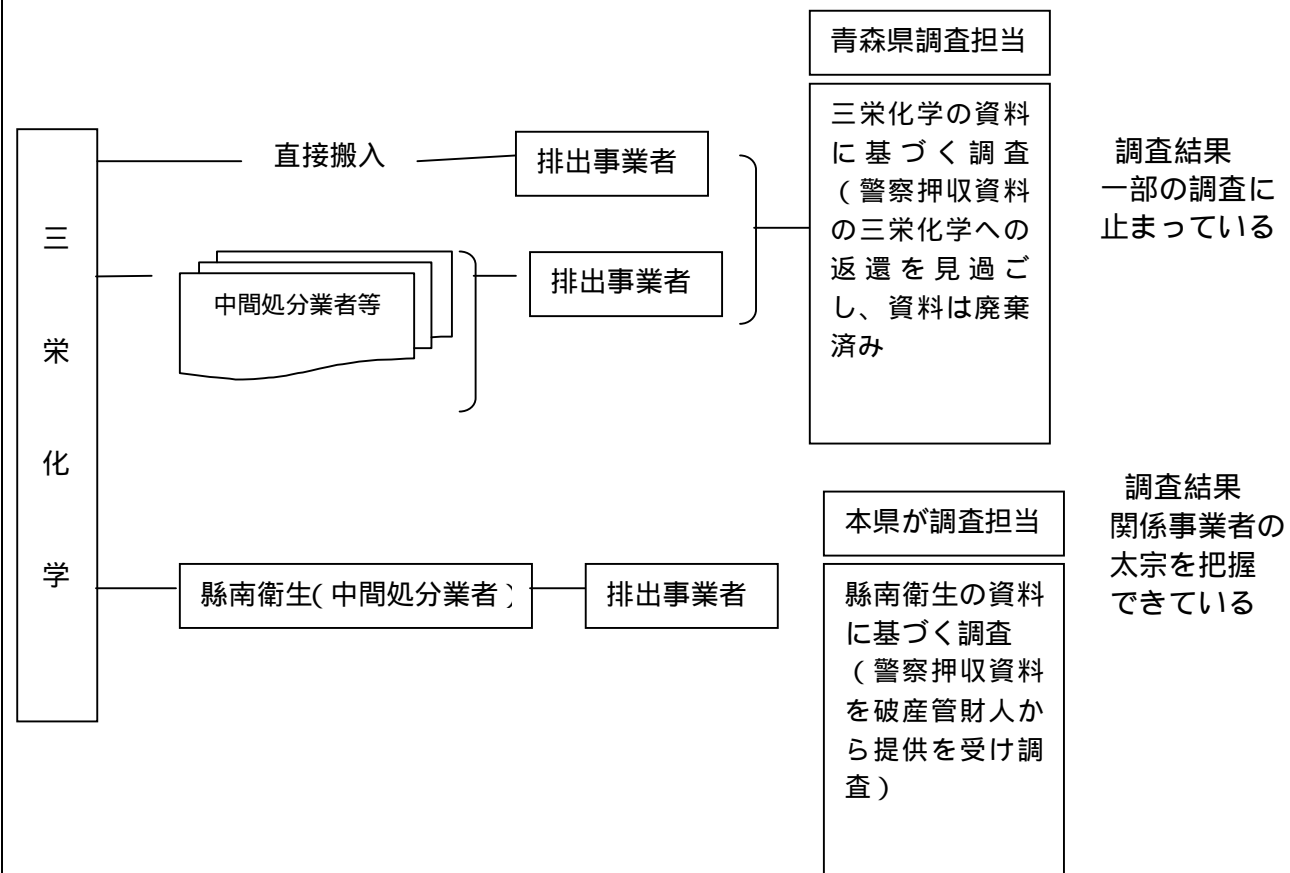




変 更 前

捜査本部による摘発のあった平成12年5月までとした。

図2 排出事業者等の把握状況



(4) 調査結果と対応の状況

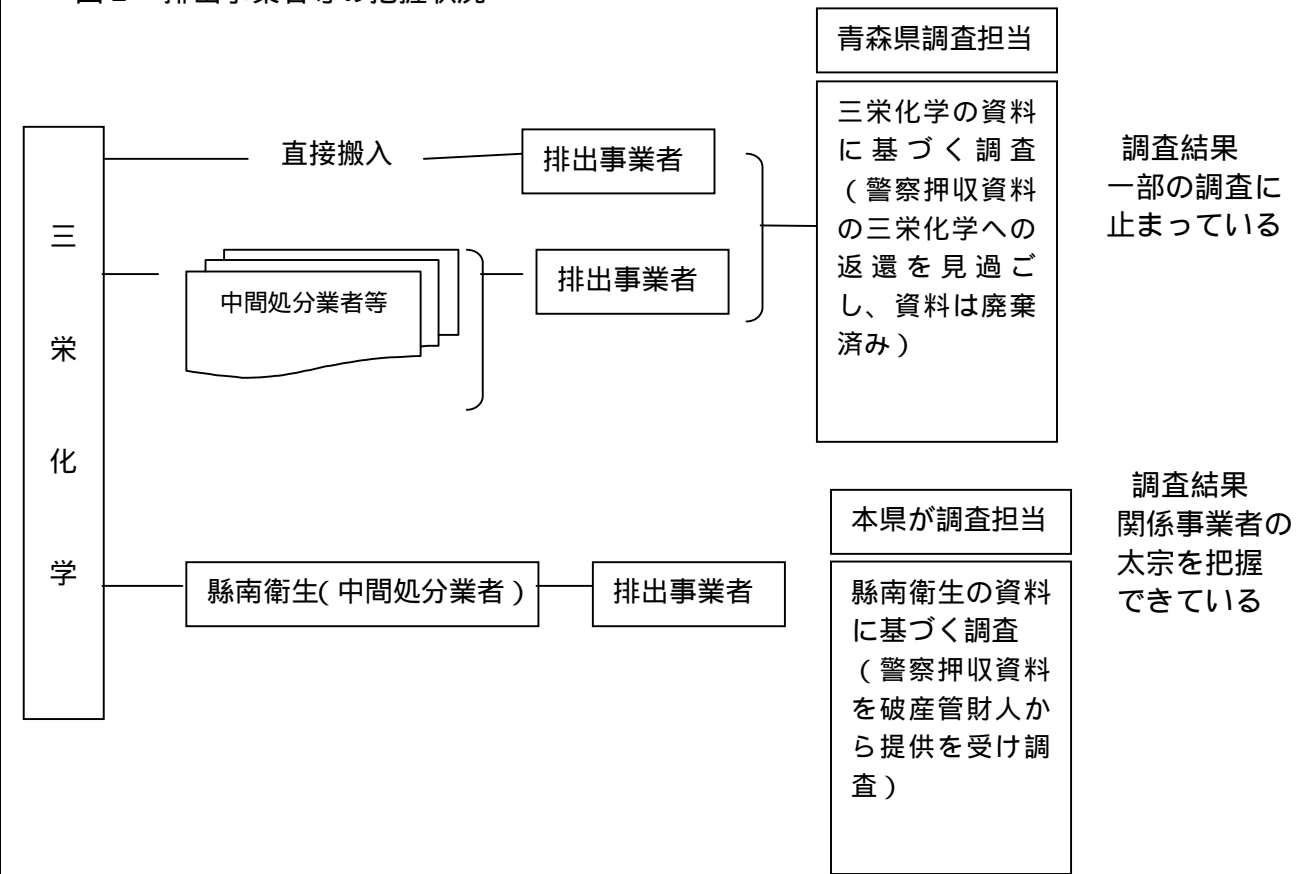
これまでの調査の結果、廃棄物処理法第12条第3項に規定する委託基準に違反する6事業者が判明し、両県知事連名により同法第19条の5第1項の規定に基づく措置命令を発出している。

これら6業者はいずれも、無許可の収集運搬事業者へ委託したものであり、排出した産業廃棄物は、県南衛生での中間処理(焼却・圧縮減容)を経て三栄化学へ運び込まれているものである。

なお、排出事業者等の責任追及に係る調査は、現在も継続中であり、違反事実が確認され次第、順次措置命令を発出することとしている。

変 更 後

図2 排出事業者等の把握状況



(3) 調査結果と対応の状況

本県が特定支障除去等事業に着手した後についても、不適正処理に関与した者に対して広く責任を追及するとの方針の下、廃棄物処理法第19条の8に規定する公告を行い、費用負担命令により確実な求償措置を講じることとしている。

これまでの調査の結果、廃棄物処理法に違反する26事業者が判明し、25事業者に対しては同法第19条の5第1項の規定に基づく措置命令を発出していたが、現場内に選別不要な廃棄物が無くなり、実際の撤去を行わせると代執行による撤去作業に支障が生じることから、1事業者に対しては同法第19条の8第2項の規定に基づく納付命令を発出している。

この措置命令及び納付命令による撤去費用相当額は、約1,800万円である。排出事業者等の責任追及に係る調査は、現在も継続中であり、違反事実が確認され次第、順次納付命令を発出することとしている。

なお、責任追及に係る調査の途上において、事業者自らが、排出事業者としての責任あるいは企業としての社会的責任を自覚し、違法性の有無に関わらず、自らが排出した廃棄物を自主的に撤去するという申出をした場合、その申出の内容を総合的に検討し、受入れの判断をしている。これまで、29事業者からの廃棄物の自主撤去(平成19年途中からは撤去費用相当額の金銭拠出)の申出を受入れており、撤去費用相当額は約4億7,000万円となる。

- ・項目整理に伴う行頭番号の修正
- ・現況に合わせて措置命令、納付命令の状況を修正

変 更 前				変 更 後		変更内容
表 7 排出事業者等に対する措置命令の状況等(一部見込み：平成 1 5 年 9 月時点)				( 削除 )		・ 措置命令の状況を別紙資料に移記するため削除
被命令者	命令日	命 令 内 容	履 行 状 況			
土生建設株式会社 同社 代表取締役 土 生木雄企	平成14年8月2日	廃プラスチック類の撤去	平成15年4月25日履行 廃プラスチック類0.57 t 撤去			
アディロン株式会社	平成15年6月18日 ( 両県知事連名 )	燃え殻0.16tの撤去	平成15年8月11日履行			
株式会社タカラ	平成15年6月18日 ( 両県知事連名 )	燃え殻0.08t、ごみ固化物 (RDF様物)2.0 t の撤去				
株式会社日立物流	平成15年6月18日 ( 両県知事連名 )	燃え殻0.028tの撤去				
株式会社ヒロモリ	平成15年6月18日 ( 両県知事連名 )	燃え殻0.809t、ごみ固化物 (RDF様物)1.94tの撤去				
株式会社エドウィン	平成15年8月6日 ( 両県知事連名 )	燃え殻0.016 t の撤去	平成15年10月履行予定			
佐川物流サービス株式 会社	平成15年8月6日 ( 両県知事連名 )	燃え殻0.428 t、ごみ固化 物(RDF様物)5.1 t の撤去				
措置命令対象廃棄物量の合計		廃プラスチック類0.57 t 燃 え殻1.521 t、ごみ固化物 (RDF様物)9.04 t の撤去				
( 注：廃棄物量は、縣南衛生委託に係るものについては、同社における中間処理（焼却・圧縮減容）後の量として算定（排出量より減少する）したもの )						
3 今後講じようとする措置（求償措置含む）等について						
(1) 行為者の措置命令の履行の確保						
本県では、第一に行為者による措置命令の早期かつ確実な履行確保を図ることとしている。						
なお、費用負担については、債権申立及び仮差押に相当する金額の確保はもとより、措置命令履行に相当する金額全てを求償していくこととしている。						
今後、仮差押対象となっている不動産（平成13年3月仮差押不動産評価額114,437,865円）について回収する。						
(2) 排出事業者等に対する責任追及						
行為者への徹底的な責任追及を進めているが、清算又は破産状態にあることから、排出事業者等の責任追及についても徹底的な調査を継続していくこととする。						
措置命令による責任追及について						
委託基準違反や注意義務違反などの事実の認められた事業者に対しては順次、措置命令を発出することとしている。						
また、措置命令の早期履行の確保を図るとともに、未履行者に対しては、刑事告発を行うなど、厳正に対応する。						
3 今後講じようとする措置（求償措置含む）等について						
(1) 行為者の措置命令の履行の確保						
本県では、第一に行為者による措置命令の早期かつ確実な履行確保を図ることとしている。						
なお、費用負担については、債権申立及び仮差押に相当する金額の確保はもとより、措置命令履行に相当する金額全てを求償していくこととしている。						
今後、仮差押対象となっている不動産（平成13年3月仮差押不動産評価額114,437,865円）について回収する。						
(2) 排出事業者等に対する責任追及						
行為者への徹底的な責任追及を進めているが、清算又は破産状態にあることから、排出事業者等の責任追及についても徹底的な調査を継続していくこととする。						
措置命令による責任追及について						
委託基準違反や注意義務違反などの事実の認められた事業者に対しては順次、措置命令又は納付命令を発出することとしている。						
また、措置命令の早期履行の確保を図るとともに、未履行者に対しては、刑事告発を行うなど、厳正に対応する。						
・ 新たな責任追及の手法を追記						

変 更 前	変 更 後	変更内容
<p>求償権の確保について</p> <p>本県が特定支障除去等事業に着手した後についても、不適正処理に関与した者に対しては広く責任を追及するとの方針の下、費用負担命令により確実な求償措置を講じることとしており、そのため、しかるべき時期に、廃棄物処理法第 19 条の 8 に規定する公告を行うこととしている。</p> <p><b>県における対応状況の検証、不適正処分の再発防止策</b></p> <p>1 県境産業廃棄物不法投棄対応検証委員会の設置</p> <p>本県では、排出事業者等への責任追及を行うに当たり、本事案の発生から今日の事態に至った経緯と本県の対応状況を明らかにし、その上で、行政責任についての徹底的な検証を行うため、外部有識者で構成する「県境産業廃棄物不法投棄対応検証委員会」(委員長 安達孝一弁護士。以下「検証委員会」という。)を、平成 14 年 10 月に設置(設置及び関係事務所掌：総務部人事課)した。</p> <p>なお、このような第三者的立場から行政責任を検証する組織を、検証対象である自治体自らが設置した例はこれまでになかったものである。</p> <p>(1) 設置目的</p> <p>本件のような大量不法投棄に対し、県民が、「なぜこうした事態に至ったのか」、「もっと早くに対応ができなかったのか」など、これまでの行政対応に疑問を持つのは当然であるとの認識の下、次の事項について検討することを目的として本委員会を設置した。</p> <p>県民に対する説明責任 不法投棄関係者に対する徹底的な責任追及 こうした事態を二度と発生させないための体制づくり等を進めるための基礎資料づくり</p> <p>(2) 「行政責任」の主体</p> <p>「職員個人の責任」ではなく、「組織責任」をもって「行政責任」ととらえる。</p> <p>(3) 検証の視点</p> <p>本件事案の当時において、廃棄物処理法のもとで義務付けられるとまではいえない行為を事後的観点から要求するものではない。同法を実施する責任のある県の本件事案の当時の対応について検討し、行政責任を考える。</p> <p>(4) 調査の対象</p> <p>対象期間：平成 7 年 9 月 29 日から平成 12 年 8 月 23 日まで (県が三栄化学の不法投棄を初めて知ることとなった時点から当該業者に対する産業廃棄物収集運搬業の許可の取消し時点まで) 対象機関：廃棄物処理法の所管部署</p> <p>2 検証委員会における検証結果</p> <p>本委員会は、平成 14 年 10 月の設置以来、7 回にわたる協議と調査検証を重ね、平成 15 年 3 月、本県知事に対して「県境産業廃棄物不法投棄事案検証結果報告書(答申)」(以下「検証結果報告」という。)が提出されているが、その主な内容は次のとおりである。</p>	<p><u>排出事業者等からの自主撤去の申出について</u> <u>責任追及の途上で、自主撤去の申出があった場合、代執行費用の回収に資するため、受入れを検討するものとする。</u></p> <p>本県が特定支障除去等事業に着手した後についても、不適正処理に関与した者に対しては広く責任を追及するとの方針の下、費用負担命令により確実な求償措置を講じることとしており、そのため、しかるべき時期に、廃棄物処理法第 19 条の 8 に規定する公告を行うこととしている。</p> <p><b>県における対応状況の検証、不適正処分の再発防止策</b></p> <p>1 県境産業廃棄物不法投棄対応検証委員会の設置</p> <p>本県では、排出事業者等への責任追及を行うに当たり、本事案の発生から今日の事態に至った経緯と本県の対応状況を明らかにし、その上で、行政責任についての徹底的な検証を行うため、外部有識者で構成する「県境産業廃棄物不法投棄対応検証委員会」(委員長 安達孝一弁護士。以下「検証委員会」という。)を、平成 14 年 10 月に設置(設置及び関係事務所掌：総務部人事課)した。</p> <p>なお、このような第三者的立場から行政責任を検証する組織を、検証対象である自治体自らが設置した例はこれまでになかったものである。</p> <p>(1) 設置目的</p> <p>本件のような大量不法投棄に対し、県民が、「なぜこうした事態に至ったのか」、「もっと早くに対応ができなかったのか」など、これまでの行政対応に疑問を持つのは当然であるとの認識の下、次の事項について検討することを目的として本委員会を設置した。</p> <p>県民に対する説明責任 不法投棄関係者に対する徹底的な責任追及 こうした事態を二度と発生させないための体制づくり等を進めるための基礎資料づくり</p> <p>(2) 「行政責任」の主体</p> <p>「職員個人の責任」ではなく、「組織責任」をもって「行政責任」ととらえる。</p> <p>(3) 検証の視点</p> <p>本件事案の当時において、廃棄物処理法のもとで義務付けられるとまではいえない行為を事後的観点から要求するものではない。同法を実施する責任のある県の本件事案の当時の対応について検討し、行政責任を考える。</p> <p>(4) 調査の対象</p> <p>対象期間：平成 7 年 9 月 29 日から平成 12 年 8 月 23 日まで (県が三栄化学の不法投棄を初めて知ることとなった時点から当該業者に対する産業廃棄物収集運搬業の許可の取消し時点まで) 対象機関：廃棄物処理法の所管部署</p> <p>2 検証委員会における検証結果</p> <p>本委員会は、平成 14 年 10 月の設置以来、7 回にわたる協議と調査検証を重ね、平成 15 年 3 月、本県知事に対して「県境産業廃棄物不法投棄事案検証結果報告書(答申)」(以下「検証結果報告」という。)が提出されているが、その主な内容は次のとおりである。</p>	<p>・ 求償権の確保(費用負担命令)は、実施済みであるため修正</p>



変 更 前	変 更 後	変更内容
<p>なお、検証の結果、今後、本県がとるべき行政責任としては、「本事案の原状回復の早期実現」と「再発防止の徹底」であるとされたところである。</p> <p>(1) 平成 8 年 1 1 月 5 日になされた三栄化学に対する収集運搬業の 2 0 日間停止処分</p> <p>本県は、他県の対応例を調査し、さらに厚生省にも協議して行政処分の内容を選択した。</p> <p>当該処分を行うに際して、不法投棄から 1 年近くの時間が経過しているのは、県が行政処分の実施の可否を厚生省に照会していた等のためである。この処分については、内容及びタイミングの点で妥当であった。</p> <p>(2) 収集運搬業の 2 0 日間停止処分後のフォロー</p> <p>三栄化学は、県では処分業者ではなく収集運搬業者であったこと、最終処分の許可は青森県が出していたことで、監視の目が厳しくならなかったと考えるが、県内の土地への不法投棄者であると整理して、フォローをすべきであった。</p> <p>処分業者と収集運搬業者は非常に密接な関係があること、当該業者が過去に違反をしていること、当該不法投棄現場が不法投棄の誘発要因が大きい場所であることに留意し、もう少し厳しい監視手段をとる必要があった。</p> <p>(3) 平成 1 2 年 2 月 7 日になされた三栄化学に対する収集運搬業の更新許可</p> <p>三栄化学に関しては、平成 8 年の業務停止処分の後に、県の調査で不法投棄が極めて疑わしい事実等が確認されている。当該業者の更新許可の検討に当たっては、おそれ条項(廃棄物処理法第 7 条第 3 項第 4 号ホ)の適用による不許可処分 おそれ条項の適用が疑われるため、その調査のため当分の間の許可保留 事情聴取等を実施するなど行政としての一定の義務を果たした上での許可 という選択肢があるにもかかわらず、許可をしている。県は、おそれ条項に該当するかどうかを検討し、結果的に、該当するという判断をすべきであった。</p> <p>更新許可をしたことには、違法性があると考えられる。</p> <p>(4) 平成 1 2 年 6 月 2 2 日以降の数次にわたる措置命令・改善命令</p> <p>原状回復を第一義に考え、判明する事実に応じて、必要な措置命令・改善命令を出しているのは、適切な対応であった。</p> <p>(5) 平成 1 2 年 8 月 2 3 日になされた三栄化学に対する収集運搬業の許可取消処分</p> <p>一連の行政命令によって、当時現認されている不法投棄物のうち最も危険性が高いドラム缶の撤去が、平成 1 2 年 8 月 1 8 日に終了したことから、県はこの時点で許可の取消処分をしている。</p> <p>上記の更新許可を所与とすると、この時期に許可取消処分をしたことは妥当であった。</p> <p>(6) 関係機関との連携</p> <p>県の行政内部の連携について、本庁と保健所の関係では、平成 8 年の行政処分後のフォローが十分になされなかった点について、本庁と保健所との、指示、報告等の一連の体制が明確でなかった。</p> <p>警察と行政との関係は、警察の内偵捜査の時期に行政の権限行使が控えられ、結果的に不法投棄が拡大した可能性は否めない。当時においては、県には、警察との</p>	<p>なお、検証の結果、今後、本県がとるべき行政責任としては、「本事案の原状回復の早期実現」と「再発防止の徹底」であるとされたところである。</p> <p>(1) 平成 8 年 1 1 月 5 日になされた三栄化学に対する収集運搬業の 2 0 日間停止処分</p> <p>本県は、他県の対応例を調査し、さらに厚生省にも協議して行政処分の内容を選択した。</p> <p>当該処分を行うに際して、不法投棄から 1 年近くの時間が経過しているのは、県が行政処分の実施の可否を厚生省に照会していた等のためである。この処分については、内容及びタイミングの点で妥当であった。</p> <p>(2) 収集運搬業の 2 0 日間停止処分後のフォロー</p> <p>三栄化学は、県では処分業者ではなく収集運搬業者であったこと、最終処分の許可は青森県が出していたことで、監視の目が厳しくならなかったと考えるが、県内の土地への不法投棄者であると整理して、フォローをすべきであった。</p> <p>処分業者と収集運搬業者は非常に密接な関係があること、当該業者が過去に違反をしていること、当該不法投棄現場が不法投棄の誘発要因が大きい場所であることに留意し、もう少し厳しい監視手段をとる必要があった。</p> <p>(3) 平成 1 2 年 2 月 7 日になされた三栄化学に対する収集運搬業の更新許可</p> <p>三栄化学に関しては、平成 8 年の業務停止処分の後に、県の調査で不法投棄が極めて疑わしい事実等が確認されている。当該業者の更新許可の検討に当たっては、おそれ条項(廃棄物処理法第 7 条第 3 項第 4 号ホ)の適用による不許可処分 おそれ条項の適用が疑われるため、その調査のため当分の間の許可保留 事情聴取等を実施するなど行政としての一定の義務を果たした上での許可 という選択肢があるにもかかわらず、許可をしている。県は、おそれ条項に該当するかどうかを検討し、結果的に、該当するという判断をすべきであった。</p> <p>更新許可をしたことには、違法性があると考えられる。</p> <p>(4) 平成 1 2 年 6 月 2 2 日以降の数次にわたる措置命令・改善命令</p> <p>原状回復を第一義に考え、判明する事実に応じて、必要な措置命令・改善命令を出しているのは、適切な対応であった。</p> <p>(5) 平成 1 2 年 8 月 2 3 日になされた三栄化学に対する収集運搬業の許可取消処分</p> <p>一連の行政命令によって、当時現認されている不法投棄物のうち最も危険性が高いドラム缶の撤去が、平成 1 2 年 8 月 1 8 日に終了したことから、県はこの時点で許可の取消処分をしている。</p> <p>上記の更新許可を所与とすると、この時期に許可取消処分をしたことは妥当であった。</p> <p>(6) 関係機関との連携</p> <p>県の行政内部の連携について、本庁と保健所の関係では、平成 8 年の行政処分後のフォローが十分になされなかった点について、本庁と保健所との、指示、報告等の一連の体制が明確でなかった。</p> <p>警察と行政との関係は、警察の内偵捜査の時期に行政の権限行使が控えられ、結果的に不法投棄が拡大した可能性は否めない。当時においては、県には、警察との</p>	

変 更 前	変 更 後	変更内容
<p>こうした関係以外選択肢がなかったと考えるが、行政処分と司法処分とは独立したものであるということは、今後整理すべき重要な課題である。</p> <p>関係都道府県等との連携については、県境の人目に付かない場所であること等を考慮し、より確実な指導と監視が行われるように、青森県との密接な情報交換や合同の対応が必要であった。</p> <p><b>3 検証委員会における検証期間以後(平成12年8月24日以降)の本県の対応状況</b>  本県は、平成12年8月24日以降においては、行為者に対して 1(3) 表6、 のとおり措置命令等を遅滞なく発出するとともに、三栄化学の財産仮差押を行い、当仮差押財産のうち預金分を充当して 1(3) のとおり措置命令を履行させてきた。  また、<b>排出事業者に対しても 2(4)表7のとおり</b>、違反が判明する都度、遅滞なく命令を発出している。  一方、 5 のとおり両県は合同検討委員会を平成14年度に設置し、15年度に本委員会から報告が行われ、本現場の原状回復等への対応を行っていくこととしている。  さらに、検証結果報告により「違法性がある」と指摘された「原因者に対する収集運搬業の許可更新」について、この管理責任を問い、平成15年9月5日付けで、当時の職員2人を地方公務員法に基づく戒告処分、職員1人を訓告処分とした。</p> <p><b>4 不適正処分の再発防止策</b>  検証結果報告においては、「再発防止の徹底」に向けた次の5つの対応方針が提示されており、それらへの取り組み状況は、下記のとおりである。  (1) 国と県、関係都道府県相互、県機関相互など、関係機関との連携の強化  (2) 問題の重要性に対する危機管理の徹底と職員研修の徹底  (3) 早朝・深夜等における監視活動による不法投棄の早期発見・早期対応の徹底  (4) 廃棄物処理法上の行政処分等の積極的な対応  (5) 廃棄物処理法の不備を補完する条例の制定  なお、本県では、この検証を契機として、単に廃棄物行政のみならず、県の行政システム全体においても事務の見直しを図り、他部門においても同様の事態が再発することのないよう徹底することとし、平成15年5月以降、総務部が所管する全庁的取組みである行政品質向上運動のなかで、各部局の対応を推進していくこととしている。</p> <p>&lt; 検証結果報告における5つの提言に関する取り組み状況 &gt;  (1) 関係機関との連携の強化  国との連携強化  本事案に係る原状回復及び排出事業者等の責任追及を、環境省と連携しながら進める。  また、本事案を教訓として、国に対し、新たな制度創設を提案（強制加入保険制度の創設による排出事業者の責任強化など）するなど、再発防止のための新たな枠組みづくりを働きかけてきている。  都道府県相互間の連携強化</p>	<p>こうした関係以外選択肢がなかったと考えるが、行政処分と司法処分とは独立したものであるということは、今後整理すべき重要な課題である。</p> <p>関係都道府県等との連携については、県境の人目に付かない場所であること等を考慮し、より確実な指導と監視が行われるように、青森県との密接な情報交換や合同の対応が必要であった。</p> <p><b>3 検証委員会における検証期間以後(平成12年8月24日以降)の本県の対応状況</b>  本県は、平成12年8月24日以降においては、行為者に対して 1(3) 表6、 のとおり措置命令等を遅滞なく発出するとともに、三栄化学の財産仮差押を行い、当仮差押財産のうち預金分を充当して 1(3) のとおり措置命令を履行させてきた。  また、排出事業者等に対して、違反が判明する都度、遅滞なく命令を発出している。  一方、 5 のとおり両県は合同検討委員会を平成14年度に設置し、15年度に本委員会から報告が行われ、本現場の原状回復等への対応を行っていくこととしている。  さらに、検証結果報告により「違法性がある」と指摘された「原因者に対する収集運搬業の許可更新」について、この管理責任を問い、平成15年9月5日付けで、当時の職員2人を地方公務員法に基づく戒告処分、職員1人を訓告処分とした。</p> <p><b>4 不適正処分の再発防止策</b>  検証結果報告においては、「再発防止の徹底」に向けた次の5つの対応方針が提示されており、それらへの取り組み状況は、下記のとおりである。  (1) 国と県、関係都道府県相互、県機関相互など、関係機関との連携の強化  (2) 問題の重要性に対する危機管理の徹底と職員研修の徹底  (3) 早朝・深夜等における監視活動による不法投棄の早期発見・早期対応の徹底  (4) 廃棄物処理法上の行政処分等の積極的な対応  (5) 廃棄物処理法の不備を補完する条例の制定  なお、本県では、この検証を契機として、単に廃棄物行政のみならず、県の行政システム全体においても事務の見直しを図り、他部門においても同様の事態が再発することのないよう徹底することとし、平成15年5月以降、総務部が所管する全庁的取組みである行政品質向上運動のなかで、各部局の対応を推進していくこととしている。</p> <p>&lt; 検証結果報告における5つの提言に関する取り組み状況 &gt;  (1) 関係機関との連携の強化  国との連携強化  本事案に係る原状回復及び排出事業者等の責任追及を、環境省と連携しながら進める。  また、本事案を教訓として、国に対し、新たな制度創設を提案（強制加入保険制度の創設による排出事業者等の責任強化など）するなど、再発防止のための新たな枠組みづくりを働きかけてきている。  都道府県相互間の連携強化</p>	<p>・命令対象者に運搬事業者も含まれることから文言修正  ・表7削除に伴う修正</p> <p>・命令対象者に運搬事業者も含まれることから文言修正</p>



変 更 前	変 更 後	変更内容
<p>ア 平成１３年度から北東北三県で、県境地域の合同パトロールを開始し、県境地域の監視強化を図っている(平成１４年度からは宮城県が新たに加わり一層強化)。</p> <p>イ 平成１３年度から北東北三県で、各県が保有するヘリコプターの使用による合同スカイパトロールを開始(各県警察本部、海上保安部も参加)し、空からの監視を強化している。(平成１５年６月からは山形県が、１０月からはさらに宮城県が参加)</p> <p>ウ 平成１４年度に、北東北三県が同一内容で「県外産業廃棄物の搬入に係る事前協議条例」及び「産業廃棄物税条例」を制定することにより、制度面からも北東北圏域が一体的に取り組むよう体制の整備を図ってきている。</p> <p>エ 地方分権研究会において、宮城県、三重県、和歌山県、福岡県と連携し、効果的な産業廃棄物の不法投棄未然防止対策についての研究を推進してきている。</p> <p>県機関相互の連携の強化</p> <p>県の関係部局が横断的に対策に当たるための「廃棄物監視指導マニュアル」を作成し、廃棄物監視、指導事務の一層の充実を図っている。</p> <p>また、適時適確に全庁的な課題対応を可能とするよう部局間連携の一層の強化を図ることとしている。</p> <p>市町村等との連携の強化</p> <p>ア 平成１３年度に各地方振興局ごとに、振興局、市町村、関係団体を構成員とする「不法投棄通報ネットワーク」を設置し、各地域の不法投棄の監視強化を図っている。</p> <p>イ 平成１５年度から、県内１２市町村に産業廃棄物処理施設への立入権限等を移譲(ただし、県にも同権限を留保)し、市町村と共同して監視を強化している。</p> <p>(2) 危機管理の徹底と職員研修の改善</p> <p>組織面の機能強化</p> <p>ア 本庁の担当部署に、平成１３年度においては出先機関の監視、指導業務を支援する専担組織を、平成１４年度においては出先機関と一体となって廃棄物の不適正処理対策を行う専担組織をそれぞれ設置し、不法投棄対策に係る体制を強化してきている。</p> <p>イ また、平成１１年度から開始した産業廃棄物適正処理指導員(通称『産廃Ｇメン』: 県警ＯＢなどを非常勤職員として任用配置)による監視体制の強化策として、これまでに要員の大幅な増強を行ってきたところであり、立入検査等の実施件数は年間８千件を超えるまでになっている。</p> <p>指導監督担当職員等の養成など</p> <p>毎年出先機関の職員を対象に実施している廃棄物の監視・指導にかかる研修会の参加者を市町村職員に拡大するとともに、先進県の実務担当者による監視指導の実践方法をカリキュラムに加えるなど、研修内容をより実践的なものに改善するほか、暴力団等に係る研修会を実施するなど、廃棄物担当職員にかかる研修の充実を図ってきている。</p> <p>(3) 早期発見・早期対応の徹底</p> <p>休日等における監視指導を強化するため、新たに土日及び祝祭日における産業廃</p>	<p>ア 平成１３年度から北東北三県で、県境地域の合同パトロールを開始し、県境地域の監視強化を図っている(平成１４年度からは宮城県が新たに加わり一層強化)。</p> <p>イ 平成１３年度から北東北三県で、各県が保有するヘリコプターの使用による合同スカイパトロールを開始(各県警察本部、海上保安部も参加)し、空からの監視を強化している。(平成１５年６月からは山形県が、１０月からはさらに宮城県が参加)</p> <p>ウ 平成１４年度に、北東北三県が同一内容で「県外産業廃棄物の搬入に係る事前協議条例」及び「産業廃棄物税条例」を制定することにより、制度面からも北東北圏域が一体的に取り組むよう体制の整備を図ってきている。</p> <p>エ 地方分権研究会において、宮城県、三重県、和歌山県、福岡県と連携し、効果的な産業廃棄物の不法投棄未然防止対策についての研究を推進してきている。</p> <p>県機関相互の連携の強化</p> <p>県の関係部局が横断的に対策に当たるための「廃棄物監視指導マニュアル」を作成し、廃棄物監視、指導事務の一層の充実を図っている。</p> <p>また、適時適確に全庁的な課題対応を可能とするよう部局間連携の一層の強化を図ることとしている。</p> <p>市町村等との連携の強化</p> <p>ア 平成１３年度に各地方振興局ごとに、振興局、市町村、関係団体を構成員とする「不法投棄通報ネットワーク」を設置し、各地域の不法投棄の監視強化を図っている。</p> <p>イ 平成１５年度から、県内１２市町村に産業廃棄物処理施設への立入権限等を移譲(ただし、県にも同権限を留保)し、市町村と共同して監視を強化している。</p> <p>(2) 危機管理の徹底と職員研修の改善</p> <p>組織面の機能強化</p> <p>ア 本庁の担当部署に、平成１３年度においては出先機関の監視、指導業務を支援する専担組織を、平成１４年度においては出先機関と一体となって廃棄物の不適正処理対策を行う専担組織をそれぞれ設置し、不法投棄対策に係る体制を強化してきている。</p> <p>イ また、平成１１年度から開始した産業廃棄物適正処理指導員(通称『産廃Ｇメン』: 県警ＯＢなどを非常勤職員として任用配置)による監視体制の強化策として、これまでに要員の大幅な増強を行ってきたところであり、立入検査等の実施件数は年間８千件を超えるまでになっている。</p> <p>指導監督担当職員等の養成など</p> <p>毎年出先機関の職員を対象に実施している廃棄物の監視・指導にかかる研修会の参加者を市町村職員に拡大するとともに、先進県の実務担当者による監視指導の実践方法をカリキュラムに加えるなど、研修内容をより実践的なものに改善するほか、暴力団等に係る研修会を実施するなど、廃棄物担当職員にかかる研修の充実を図ってきている。</p> <p>(3) 早期発見・早期対応の徹底</p> <p>休日等における監視指導を強化するため、新たに土日及び祝祭日における産業廃</p>	



変 更 前	変 更 後	変更内容
<p>棄物処理施設等への立入調査を実施している。</p> <p>産業廃棄物運搬車両に GPS (Global Positioning System) を取り付け、産業廃棄物を積載した運搬車両が適正なルートを通り、排出現場から処理施設まで運行され、産業廃棄物が適正に処理されているかを確認するシステムの実証試験を行い、産業廃棄物の処理過程を監視・把握しその導入を普及促進することとしている。</p> <p>(4) 行政処分等の積極的な公表</p> <p>行政処分の取扱い</p> <p>行政処分を行った場合には、被処分者名、処分内容等を報道機関に情報提供してきていたが、さらに、随時県のホームページ上に情報を掲示するなど、より積極的な公表に努めている。</p> <p>地域住民への対応</p> <p>地域住民の関心の高い事案については、必要に応じ、行政処分に係る地元説明会等を行うこととしている。</p> <p>(5) 廃棄物処理法の不備を補完する条例の制定</p> <p>本事案の教訓を踏まえ、平成 14 年 12 月議会で「循環型地域社会の形成に関する条例」、「県外廃棄物の搬入に係る事前協議等に関する条例」及び「岩手県産業廃棄物税条例」を制定した。今後、これら条例の確実な実施に努めることとしている。</p> <p>なお、これら条例における特記すべき規定内容と現在の取り組み状況は次のとおりである。</p> <p>「循環型地域社会の形成に関する条例」</p> <p>ア 優良な産業廃棄物処理事業者の育成制度</p> <p>優良な産業廃棄物事業者を育成し、安心して産業廃棄物の処理を委託できる体制を整備するため、「産業廃棄物処理業者育成センター」を設置することとし、平成 15 年 7 月 30 日、同センターとして社団法人岩手県産業廃棄物協会を指定した。これは、条例を根拠とする設置手法としては、全国初のものである。</p> <p>同センターは、「産業廃棄物処理事業者の格付け」と「廃棄物処理事業者の保証金制度」を実施することとなっているが、これらも全国初の制度である。</p> <p>1 「産業廃棄物処理事業者の格付け」</p> <p>産業廃棄物事業者からの申請に基づき、審査後、優良事業者として格付けを行い、公表する。</p> <p>現在、審査基準及び格付け基準などを整理中であり、平成 15 年度末までには、第 1 回目の格付けを実施する予定である。</p> <p>2 「廃棄物処理事業者の保証金制度」</p> <p>不適正処理や倒産などによる原状回復措置が必要となった場合の対応のため、あらかじめ産業廃棄物処理事業から保証金を預かることとしている。</p> <p>イ 有価物偽装の不適正処理対策(全国初の規定)</p> <p>屋外に放置されていたり地中に埋設されている有価物を含む廃棄物等の適正保管義務を規定するとともに、廃棄物等に起因する環境汚染の蓋然性が高いと認められた段階での、掘削等の調査命令及び原状回復等措置命令について規定してい</p>	<p>棄物処理施設等への立入調査を実施している。</p> <p>産業廃棄物運搬車両に GPS (Global Positioning System) を取り付け、産業廃棄物を積載した運搬車両が適正なルートを通り、排出現場から処理施設まで運行され、産業廃棄物が適正に処理されているかを確認するシステムの実証試験を行い、産業廃棄物の処理過程を監視・把握しその導入を普及促進することとしている。</p> <p>(4) 行政処分等の積極的な公表</p> <p>行政処分の取扱い</p> <p>行政処分を行った場合には、被処分者名、処分内容等を報道機関に情報提供してきていたが、さらに、随時県のホームページ上に情報を掲示するなど、より積極的な公表に努めている。</p> <p>地域住民への対応</p> <p>地域住民の関心の高い事案については、必要に応じ、行政処分に係る地元説明会等を行うこととしている。</p> <p>(5) 廃棄物処理法の不備を補完する条例の制定</p> <p>本事案の教訓を踏まえ、平成 14 年 12 月議会で「循環型地域社会の形成に関する条例」、「県外廃棄物の搬入に係る事前協議等に関する条例」及び「岩手県産業廃棄物税条例」を制定した。今後、これら条例の確実な実施に努めることとしている。</p> <p>なお、これら条例における特記すべき規定内容と現在の取り組み状況は次のとおりである。</p> <p>「循環型地域社会の形成に関する条例」</p> <p>ア 優良な産業廃棄物処理事業者の育成制度</p> <p>優良な産業廃棄物事業者を育成し、安心して産業廃棄物の処理を委託できる体制を整備するため、「産業廃棄物処理業者育成センター」を設置することとし、平成 15 年 7 月 30 日、同センターとして社団法人岩手県産業廃棄物協会を指定した。これは、条例を根拠とする設置手法としては、全国初のものである。</p> <p>同センターは、「産業廃棄物処理事業者の格付け」と「廃棄物処理事業者の保証金制度」を実施することとなっているが、これらも全国初の制度である。</p> <p>1 「産業廃棄物処理事業者の格付け」</p> <p>産業廃棄物事業者からの申請に基づき、審査後、優良事業者として格付けを行い、公表する。</p> <p>現在、審査基準及び格付け基準などを整理中であり、平成 15 年度末までには、第 1 回目の格付けを実施する予定である。</p> <p>2 「廃棄物処理事業者の保証金制度」</p> <p>不適正処理や倒産などによる原状回復措置が必要となった場合の対応のため、あらかじめ産業廃棄物処理事業から保証金を預かることとしている。</p> <p>イ 有価物偽装の不適正処理対策(全国初の規定)</p> <p>屋外に放置されていたり地中に埋設されている有価物を含む廃棄物等の適正保管義務を規定するとともに、廃棄物等に起因する環境汚染の蓋然性が高いと認められた段階での、掘削等の調査命令及び原状回復等措置命令について規定してい</p>	

変 更 前	変 更 後	変更内容
<p>る。</p> <p>「県外産業廃棄物の搬入に係る事前協議等に関する条例」（北東北三県共同）</p> <p>ア 県外産業廃棄物の搬入事前協議の義務化 従来、行政指導で実施していた事前協議制を条例に規定し、義務化した。 原則として、県内への受け入れは、リサイクル目的のもの及び青森県・秋田県からの搬入物に限定することとしている。</p> <p>イ 環境保全協力金制度(全国初の規定) 県外から産業廃棄物を搬入する排出事業者に対し、本県の地域ゼロエミッション施策への協力を求める形で、処分目的（最終処分・中間処理・リサイクル）に応じ、それぞれ所定の金額を協力金として負担させることとしている。 「岩手県産業廃棄物税条例」（北東北三県共同） 産業廃棄物の減量化及びリイクルの促進を図るため、法定外目的税として産業廃棄物の最終処分場への搬入量を課税基準とし、納税義務者を排出事業者及び中間処理事業者とする県税条例を制定したところであり、平成１６年１月に<b>施行する予定である。</b></p> <p><b>５ 排出事業者等の責任追及における都道府県等相互の協力及び連絡調整</b> 平成１４年８月に、環境省の主催による「青森・岩手県境不法投棄に係る関係都県市部長会議」の開催を皮切りとして、両県連携による具体的な排出事業者等の責任追及事務が開始され、責任追及の具体的方策の検討や対象事業者の調査などを進めた。 そして、以後、関係都県市には、両県と共同開催による報告徴収に関する事業者への説明会の実施をはじめ、円滑かつ確実な報告の徴収を図るための事業者の所在地確認及び回答の督促並びに特定の事業者に関する許可の状況等詳細情報の提供などの協力を得てきたところである。 また、特定の事業者に対する立入検査に際しては、必要に応じ同行・立会してもらうなど円滑な検査の実施等にも多大な協力を得ているものである。 その結果、<b>これまでに両県知事連名による措置命令を６事業者</b>に対して行っているところであり、今後においても、両県の協力はもとより、関係都県市についても、引き続き緊密な連携の下、協力が得られるよう要請していくこととしている。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p><b>その他特定産業廃棄物に起因する支障の除去等の実施に際し配慮すべき重要事項</b></p> </div> <p><b>１ 支障の除去等の実施における周辺環境への影響に関する配慮事項（別図８，９参照）</b> (1) 水系への影響の配慮 支障の除去等の実施に伴い、地下水周辺に汚染拡散が生じていないか効果測定を行うため、本県側現場で次のとおり周辺環境モニタリングを実施する。 なお、これまでも、汚染状況の把握のためのモニタリングを行ってきており、今後も引き続き行っていくものである。 また、緊急時の体制にも万全を期し、汚染拡散防止のための準備を常に整えていくものである。 場内の廃油高濃度領域に設置した８ヶ所と地下水位コンターの谷部の敷地境界に設置した<b>６ヶ所</b>の地下水観測井で、定期的（年４回）にモニタリングする。</p>	<p>る。</p> <p>「県外産業廃棄物の搬入に係る事前協議等に関する条例」（北東北三県共同）</p> <p>ア 県外産業廃棄物の搬入事前協議の義務化 従来、行政指導で実施していた事前協議制を条例に規定し、義務化した。 原則として、県内への受け入れは、リサイクル目的のもの及び青森県・秋田県からの搬入物に限定することとしている。</p> <p>イ 環境保全協力金制度(全国初の規定) 県外から産業廃棄物を搬入する排出事業者に対し、本県の地域ゼロエミッション施策への協力を求める形で、処分目的（最終処分・中間処理・リサイクル）に応じ、それぞれ所定の金額を協力金として負担させることとしている。 「岩手県産業廃棄物税条例」（北東北三県共同） 産業廃棄物の減量化及びリイクルの促進を図るため、法定外目的税として産業廃棄物の最終処分場への搬入量を課税基準とし、納税義務者を排出事業者及び中間処理事業者とする県税条例を制定したところであり、平成１６年１月から<b>施行している。</b></p> <p><b>５ 排出事業者等の責任追及における都道府県等相互の協力及び連絡調整</b> 平成１４年８月に、環境省の主催による「青森・岩手県境不法投棄に係る関係都県市部長会議」の開催を皮切りとして、両県連携による具体的な排出事業者等の責任追及事務が開始され、責任追及の具体的方策の検討や対象事業者の調査などを進めた。 そして、以後、関係都県市には、両県と共同開催による報告徴収に関する事業者への説明会の実施をはじめ、円滑かつ確実な報告の徴収を図るための事業者の所在地確認及び回答の督促並びに特定の事業者に関する許可の状況等詳細情報の提供などの協力を得てきたところである。 また、特定の事業者に対する立入検査に際しては、必要に応じ同行・立会してもらうなど円滑な検査の実施等にも多大な協力を得ているものである。 その結果、<b>措置命令及び納付命令を２６事業者</b>に対して行っているところであり、今後においても、両県の協力はもとより、関係都県市についても、引き続き緊密な連携の下、協力が得られるよう要請していくこととしている。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p><b>その他特定産業廃棄物に起因する支障の除去等の実施に際し配慮すべき重要事項</b></p> </div> <p><b>１ 支障の除去等の実施における周辺環境への影響に関する配慮事項（別図８，９参照）</b> (1) 水系への影響の配慮 支障の除去等の実施に伴い、地下水周辺に汚染拡散が生じていないか効果測定を行うため、本県側現場で次のとおり周辺環境モニタリングを実施する。 なお、これまでも、汚染状況の把握のためのモニタリングを行ってきており、今後も引き続き行っていくものである。 また、緊急時の体制にも万全を期し、汚染拡散防止のための準備を常に整えていくものである。 場内の廃油高濃度領域に設置した８ヶ所と地下水位コンターの谷部の敷地境界<b>及び青森県境</b>に設置した<b>１６ヶ所</b>の地下水観測井で、定期的（年４回）にモニタリングする。</p>	<p>・条例施行に伴う文言修正</p> <p>・現況に合わせて措置命令、納付命令の状況を修正</p> <p>・モニタリング地点数の増加に伴う修正</p>



変 更 前	変 更 後	変更内容
<p>現場から湧出する沢、現場周辺を源流とする河川の計 <b>4ヶ所</b> について、定期的（年4回）にモニタリングする。</p> <p>の場所で揮発性有機化合物を定期的（月1回、降雪期で採水不能な場合を除く。）にモニタリングをする。</p> <p>原状回復対策協議会の検討を踏まえ、不測の事態等に備えた不定期のモニタリング等を行う。</p> <p>(2) 大気等への影響の配慮</p> <p>支障の除去等に当たっては、事業内容を精査するとともにこれまでの調査結果に基づき、環境への影響が懸念される場所において、大気、騒音、振動等必要な項目について調査する。</p> <p>調査場所と調査項目については、処理施設の決定後に原状回復対策協議会の意見を聴取した上で決定することとしている。</p> <p><b>2 都道府県等の相互の協力及び連絡調整</b></p> <p>5 及び 3 (6) に示している通り、今後も両県連携していくこととする。</p> <p><b>3 実施計画策定に当たって住民の意見等が反映される必要な措置</b></p> <p>これまでの合同検討委員会においては、地域住民の代表者も構成員として参加してきたこと、審議はすべて公開により実施してきたことなどから、地域住民の意見等は十分に反映された検討状況となっている。</p> <p>また、実施計画の策定過程においても、本県では、これまで地域住民の代表者を委員とする原状回復対策協議会を2回、住民説明会を8回実施してきており、地域住民の意見・意向把握に努めてきているところである。</p> <p>なお、実施計画策定後であっても、原状回復対策協議会を継続して開催（事業完了まで）し、事業遂行上の様々な事項などについて協議と意見集約を行うとともに、地域住民への説明会も適時適確に実施していくこととしている。</p>	<p>現場から湧出する沢、現場周辺を源流とする河川 <b>及び場内処理水放流のための調整池等の計11ヶ所</b> について、定期的（年4回）にモニタリングする。</p> <p><b>及び</b> の場所で揮発性有機化合物を定期的（月1回、降雪期で採水不能な場合を除く。）にモニタリングをする。</p> <p>原状回復対策協議会の検討を踏まえ、不測の事態等に備えた不定期のモニタリング等を行う。</p> <p>(2) 大気等への影響の配慮</p> <p>支障の除去等に当たっては、事業内容を精査するとともにこれまでの調査結果に基づき、環境への影響が懸念される場所において、大気、騒音、振動等必要な項目について調査する。</p> <p>調査場所と調査項目については、処理施設の決定後に原状回復対策協議会の意見を聴取した上で決定することとしている。</p> <p><b>2 都道府県等の相互の協力及び連絡調整</b></p> <p>5 及び 3 (6) に示している通り、今後も両県連携していくこととする。</p> <p><b>3 実施計画策定に当たって住民の意見等が反映される必要な措置</b></p> <p>これまでの合同検討委員会においては、地域住民の代表者も構成員として参加してきたこと、審議はすべて公開により実施してきたことなどから、地域住民の意見等は十分に反映された検討状況となっている。</p> <p>また、実施計画の策定過程においても、本県では、これまで地域住民の代表者を委員とする原状回復対策協議会を2回、住民説明会を8回実施してきており、地域住民の意見・意向把握に努めてきているところである。</p> <p>なお、実施計画策定後であっても、原状回復対策協議会を継続して開催（事業完了まで）し、事業遂行上の様々な事項などについて協議と意見集約を行うとともに、地域住民への説明会も適時適確に実施していくこととしている。</p>	



## 事業費積算根拠（変更前）

不法投棄廃棄物の選別について、本県の標準的考え方を整理

今後、技術提案の公募を受けながら事業の詳細を決定する。なお、当該処理方法により技術提案の内容を制限するものではない。

事業費種別	基本的な工法・工種など	積 算 根 拠 等						
選別施設建設費  6 0 0 百万円	<ul style="list-style-type: none"><li>・焼却等加熱処理を基本</li><li>・施設の受入制限（選別の必要性：種類、大きさ等）</li><li>・汚染していない土砂の選別</li><li>・選別施設能力 100t/日</li></ul>	1 次選別：掘削 重機 選別（ふるい、磁力）  150mm 以上      未 満  4 1 百万円	2 次選別：(150mm 以上物) 磁選機、ホ ッパ、コンベア等  1 6 百万円	2 次選別：(150mm 未 満物) トロンメル  50mm 以上      未 満  2 8 百万円	3 次選別：( 2 次選別後） 振動ふるい、コンベア 等 破碎機へ  3 7 百万円	4 次選別 破碎機 磁選機  4 6 百万円	換気設備・有機溶剤 回収・共通設備等 （撤去費含む）  1 1 1 百万円	プラント建屋・電 気設備・付帯設備 （撤去費含む）  3 2 1 百万円
廃棄物撤去費 12,220 百万円	<ul style="list-style-type: none"><li>・すべての不法投棄廃棄物の撤 去</li></ul>	廃棄物総量 188,000 t（推定） 処理単価（措置命令に対する処理実績 65 千円 / t）						
廃油汚染対策費 5,447 百万円	<ul style="list-style-type: none"><li>・土壌環境基準超過の土壌汚染対策</li><li>・撤去と原位置浄化の費用対効果を比較衡量</li></ul>	汚染土壌量 83,800 t（推定） 現段階では、廃棄物撤去費用単価適用（今後の実証試験により決定）65 千円 / t						
場内道路等イン フラ設備建設費  3 0 0 百万円	<ul style="list-style-type: none"><li>・雨水排水整備</li><li>・選別施設切盛土</li><li>・道路築造</li><li>・水処理施設 等</li></ul>	外周仮囲い・洗車等貯水・散水設 備工・電源引込み工 等 （撤去費含む）  7 3 百万円	・選別施設切盛土 ・道路築造工 等 （撤去費含む）  1 5 7 百万円	・水処理施設建設（発生汚水量 10m3 程度/日） 掘削汚染水貯水槽、凝集沈澱処理、汚泥脱水 機 等一式（撤去費含む）  7 0 百万円				
汚染拡散防止対 策費  1,500 百万円	<ul style="list-style-type: none"><li>・雨水の地下浸透防止工</li><li>・場内県境付近の土留工</li><li>・地形整形・地盤改良等</li><li>・周辺環境モニタリング調査</li></ul>	・キャッピング工一式 10ha 程度、遮水シート設置・雨水 調整池築造工等一式（撤去費含む）  6 2 6 百万円	・場内県境付近等の土留工 鋼矢板 型（L=10m） 長さ 350m等（撤去費含む）  1 7 2 百万円	・地形整形・地盤改良 ベントナイト改良土による不 透水層・排水層設置工  2 1 5 百万円		・周辺環境モニタリング調査費 水質（30,000 千円）・大気(25,000 千円) 55,000 千円×9 年  4 9 5 百万円		
掘削・水処理等 ランニング費 9 5 0 百万円	<ul style="list-style-type: none"><li>・掘削費用</li><li>・選別費用</li><li>・水処理費用</li></ul>	掘削費用（廃棄物掘削・切盛工・道 路築造・場内運搬等）( 撤去費含む）  2 0 0 百万円	選別費用( 選別労務・電力費等）  6 0 0 百万円	水処理外部委託費  1 5 0 百万円				
施工監理費 941 百万円	<ul style="list-style-type: none"><li>・ システム施工監理</li><li>・ 選別プラント監理運営業務</li></ul>							
一般事務費 109 百万円	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 事業費の 0.5%</li></ul>							
合計 22,067 百万円								

## 事業費積算根拠（変更後）

不法投棄廃棄物の選別について、本県の標準的考え方を整理

今後、技術提案の公募を受けながら事業の詳細を決定する。なお、当該処理方法により技術提案の内容を制限するものではない。

事業費種別	基本的な工法・工種など	積 算 根 拠 等								
選別施設建設費  6 0 0 百万円	<ul style="list-style-type: none"><li>・焼却等加熱処理を基本</li><li>・施設の受入制限（選別の必要性：種類、大きさ等）</li><li>・汚染していない土砂の選別</li><li>・選別施設能力 100t/日</li></ul>	1 次選別:掘削 重機選別（ふるい、磁力） <div>150mm 以上      未 満</div> 4 1 百万円		2 次選別：(150mm 以上物) 磁選機、ホッパ、コンベア等  1 6 百万円	2 次選別:(150mm 未満物) トロンメル <div>50mm 以上      未 満</div> 2 8 百万円		3 次選別:( 2 次選別後 ) 振動ふるい、コンベア等 破碎機へ  3 7 百万円	4 次選別 破碎機 磁選機  4 6 百万円	換気設備・有機溶剤回収・共通設備等（撤去費含む）  1 1 1 百万円	プラント建屋・電気設備・付帯設備（撤去費含む）  3 2 1 百万円
廃棄物撤去費 12,220 百万円	<ul style="list-style-type: none"><li>・すべての不法投棄廃棄物の撤去</li></ul>	廃棄物総量 342,000 t（推定）								
廃油汚染対策費 6,647 百万円	<ul style="list-style-type: none"><li>・土壌環境基準超過の土壌汚染対策</li><li>・撤去と原位置浄化の費用対効果を比較衡量</li></ul>	汚染土壌量 145,300 t（推定）								
場内道路等インフラ設備建設費  3 0 0 百万円	<ul style="list-style-type: none"><li>・雨水排水整備</li><li>・選別施設切盛土</li><li>・道路築造</li><li>・水処理施設 等</li></ul>	外周仮囲い・洗車等貯水・散水設備工・電源引込み工 等（撤去費含む）  7 3 百万円		・選別施設切盛土 ・道路築造工 等（撤去費含む）  1 5 7 百万円		・水処理施設建設（発生汚水量 10m3 程度/日）掘削汚染水貯水槽、凝集沈澱処理、污泥脱水機 等一式（撤去費含む）  7 0 百万円				
汚染拡散防止対策費  1,500 百万円	<ul style="list-style-type: none"><li>・雨水の地下浸透防止工</li><li>・場内県境付近の土留工</li><li>・地形整形・地盤改良等</li><li>・周辺環境モニタリング調査</li></ul>	・キャッピング工一式 10ha 程度、遮水シート設置・雨水調整池築造工等一式（撤去費含む）  6 2 6 百万円		・場内県境付近等の土留工 鋼矢板 型（L=10m）長さ 350m等（撤去費含む）  1 7 2 百万円		・地形整形・地盤改良 ベントナイト改良土による不透水層・排水層設置工  2 1 5 百万円		・周辺環境モニタリング調査費 水質（30,000 千円）・大気(25,000 千円) 55,000 千円×9 年  4 9 5 百万円		
掘削・水処理等ランニング費 9 5 0 百万円	<ul style="list-style-type: none"><li>・掘削費用</li><li>・選別費用</li><li>・水処理費用</li></ul>	掘削費用（廃棄物掘削・切盛工・道路築造・場内運搬等）(撤去費含む)  2 0 0 百万円		選別費用( 選別労務・電力費等 )  6 0 0 百万円		水処理外部委託費  1 5 0 百万円				
施工監理費 941 百万円	<ul style="list-style-type: none"><li>・ システム施工監理</li><li>・ 選別プラント監理運営業務</li></ul>									
一般事務費 109 百万円	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 事業費の 0.5%</li></ul>									
合計 23,267 百万円										