

平成17年版「環境白書」正誤表について

平成17年版環境白書（本編）（資料編）の内容に一部謝りがありましたので、下記のとおり読み替えてご利用いただくようお願いいたします。（なお、本ホームページで公表しているものにつきましては、平成18年3月13日以降修正しております。）

ホームページURL <http://www.pref.akita.lg.jp/kankyokanri/>

	誤	正																																																
本編 p10	<p>6 廃棄物の減量化・リサイクルの推進 (省略)</p> <table border="1"> <tr> <td>産業廃棄物最終処分量</td> <td>千 t</td> <td>11</td> <td>1,109</td> <td><b>628</b> (15年度実績)</td> <td>590</td> </tr> </table>	産業廃棄物最終処分量	千 t	11	1,109	<b>628</b> (15年度実績)	590	<table border="1"> <tr> <td>産業廃棄物最終処分量</td> <td>千 t</td> <td>11</td> <td>1,109</td> <td><b>917</b> (15年度実績)</td> <td>590</td> </tr> </table>	産業廃棄物最終処分量	千 t	11	1,109	<b>917</b> (15年度実績)	590																																				
産業廃棄物最終処分量	千 t	11	1,109	<b>628</b> (15年度実績)	590																																													
産業廃棄物最終処分量	千 t	11	1,109	<b>917</b> (15年度実績)	590																																													
本編 p30	<p>表15 ビジターセンター一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>公園名</th> <th>地区名</th> <th>整備年度</th> <th>延床面積</th> <th>建築主体</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">(省略)</td> </tr> <tr> <td><b>きみまち坂</b> 県立自然公園</td> <td>素波里</td> <td>昭和58</td> <td>375㎡</td> <td>県</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">(省略)</td> </tr> </tbody> </table>	公園名	地区名	整備年度	延床面積	建築主体	備考	(省略)						<b>きみまち坂</b> 県立自然公園	素波里	昭和58	375㎡	県		(省略)						<p>表15 ビジターセンター一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>公園名</th> <th>地区名</th> <th>整備年度</th> <th>延床面積</th> <th>建築主体</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">(省略)</td> </tr> <tr> <td><b>秋田白神</b> 県立自然公園</td> <td>素波里</td> <td>昭和58</td> <td>375㎡</td> <td>県</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">(省略)</td> </tr> </tbody> </table>	公園名	地区名	整備年度	延床面積	建築主体	備考	(省略)						<b>秋田白神</b> 県立自然公園	素波里	昭和58	375㎡	県		(省略)					
公園名	地区名	整備年度	延床面積	建築主体	備考																																													
(省略)																																																		
<b>きみまち坂</b> 県立自然公園	素波里	昭和58	375㎡	県																																														
(省略)																																																		
公園名	地区名	整備年度	延床面積	建築主体	備考																																													
(省略)																																																		
<b>秋田白神</b> 県立自然公園	素波里	昭和58	375㎡	県																																														
(省略)																																																		
本編 p33	<p>主な環境保全型農業の技術事例</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>技術項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">(省略)</td> </tr> <tr> <td>肥料流出 防 止</td> <td>水稲の無代かき移植栽培・不耕起移植栽培 水稲育<b>成</b>箱全量施肥</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(省略)</td> </tr> </tbody> </table>	区分	技術項目	(省略)		肥料流出 防 止	水稲の無代かき移植栽培・不耕起移植栽培 水稲育 <b>成</b> 箱全量施肥	(省略)		<p>主な環境保全型農業の技術事例</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>技術項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">(省略)</td> </tr> <tr> <td>肥料流出 防 止</td> <td>水稲の無代かき移植栽培・不耕起移植栽培 水稲育<b>苗</b>箱全量施肥</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(省略)</td> </tr> </tbody> </table>	区分	技術項目	(省略)		肥料流出 防 止	水稲の無代かき移植栽培・不耕起移植栽培 水稲育 <b>苗</b> 箱全量施肥	(省略)																																	
区分	技術項目																																																	
(省略)																																																		
肥料流出 防 止	水稲の無代かき移植栽培・不耕起移植栽培 水稲育 <b>成</b> 箱全量施肥																																																	
(省略)																																																		
区分	技術項目																																																	
(省略)																																																		
肥料流出 防 止	水稲の無代かき移植栽培・不耕起移植栽培 水稲育 <b>苗</b> 箱全量施肥																																																	
(省略)																																																		
本編 p117	<p>(1) ごみ処理 ・・・(省略)・・・ 一方、ごみの処理に要する費用は、建設費が少なくなったことから約<b>144</b>億円(1トンあたり<b>30,798</b>円)で～</p>	<p>(1) ごみ処理 ・・・(省略)・・・ 一方、ごみの処理に要する費用は、建設費が少なくなったことから約<b>143</b>億円(1トンあたり<b>30,360</b>円)で～</p>																																																
本編 p118	<p>図42 ごみの処理状況</p> <table> <tr> <td>ごみ処理経費</td> <td><b>14,435,626</b>千円</td> </tr> <tr> <td>一人当たりの処理経費</td> <td><b>12,220</b>円</td> </tr> <tr> <td>トン当たりの処理経費</td> <td><b>30,798</b>円</td> </tr> </table>	ごみ処理経費	<b>14,435,626</b> 千円	一人当たりの処理経費	<b>12,220</b> 円	トン当たりの処理経費	<b>30,798</b> 円	<p>図42 ごみの処理状況</p> <table> <tr> <td>ごみ処理経費</td> <td><b>14,303,091</b>千円</td> </tr> <tr> <td>一人当たりの処理経費</td> <td><b>12,108</b>円</td> </tr> <tr> <td>トン当たりの処理経費</td> <td><b>30,360</b>円</td> </tr> </table>	ごみ処理経費	<b>14,303,091</b> 千円	一人当たりの処理経費	<b>12,108</b> 円	トン当たりの処理経費	<b>30,360</b> 円																																				
ごみ処理経費	<b>14,435,626</b> 千円																																																	
一人当たりの処理経費	<b>12,220</b> 円																																																	
トン当たりの処理経費	<b>30,798</b> 円																																																	
ごみ処理経費	<b>14,303,091</b> 千円																																																	
一人当たりの処理経費	<b>12,108</b> 円																																																	
トン当たりの処理経費	<b>30,360</b> 円																																																	
本編 p119	<p>図<b>38</b> ごみ排出量</p>	<p>図<b>43</b> ごみ排出量</p>																																																

	誤	正																																																												
本編 p119	図39 一人一日当たりの排出量	図44 一人一日当たりの排出量																																																												
	図40 リサイクル率	図45 リサイクル率																																																												
	図41 ごみ処理費用 15年度 <b>14435</b>	図46 ごみ処理費用 15年度 <b>14303</b>																																																												
本編 p120	図47 ごみ処理施設の広域整備状況（平成17年3月末現在） <b>大潟地区衛生処理組</b> <b>（1市1町1村）</b>	図47 ごみ処理施設の広域整備状況（平成17年3月末現在） <b>男鹿市</b> <b>（1市）</b>																																																												
本編 p121	（2）し尿処理 平成15年度のし尿処理の状況は、図48、図49及び図50のとおりであり、し尿処理施設における処理費用は約 <b>36</b> 億円（1k1当たり <b>6,558</b> 円）となっています。 ・・・（省略）・・・ 平成16年度末の浄化槽の設置基数は、表91のとおり <b>67,515</b> 基に達し、前年と比べて3.1%（ <b>2,042</b> 基）増加しています。	（2）し尿処理 平成15年度のし尿処理の状況は、図48、図49及び図50のとおりであり、し尿処理施設における処理費用は約 <b>35</b> 億円（1k1当たり <b>6,356</b> 円）となっています。 ・・・（省略）・・・ 平成16年度末の浄化槽の設置基数は、表91のとおり <b>67,514</b> 基に達し、前年と比べて3.1%（ <b>2,041</b> 基）増加しています。																																																												
本編 p122	図48 し尿の処理状況 処理系等（単位：k1/年） <table border="1"> <tr> <td colspan="2">収集量</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>(A)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>し尿</td> <td><b>378,840</b></td> <td>合計</td> <td><b>552,550</b></td> </tr> <tr> <td>(B)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>浄化槽汚泥</td> <td><b>173,710</b></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	収集量				(A)				し尿	<b>378,840</b>	合計	<b>552,550</b>	(B)				浄化槽汚泥	<b>173,710</b>			図48 し尿の処理状況 処理系等（単位：k1/年） <table border="1"> <tr> <td colspan="2">収集量</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>(A)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>し尿</td> <td><b>375,934</b></td> <td>合計</td> <td><b>552,575</b></td> </tr> <tr> <td>(B)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>浄化槽汚泥</td> <td><b>176,641</b></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	収集量				(A)				し尿	<b>375,934</b>	合計	<b>552,575</b>	(B)				浄化槽汚泥	<b>176,641</b>																						
	収集量																																																													
(A)																																																														
し尿	<b>378,840</b>	合計	<b>552,550</b>																																																											
(B)																																																														
浄化槽汚泥	<b>173,710</b>																																																													
収集量																																																														
(A)																																																														
し尿	<b>375,934</b>	合計	<b>552,575</b>																																																											
(B)																																																														
浄化槽汚泥	<b>176,641</b>																																																													
	<p style="text-align: center;">単位：k1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>値</th> <th>算定式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・・・（省略）・・・</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>し尿収集量</td> <td><b>378,840</b></td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>収集量合計</td> <td><b>552,550</b></td> <td>A + B</td> </tr> <tr> <td>排出量合計</td> <td><b>553,527</b></td> <td>A + B + C</td> </tr> <tr> <td>・・・（省略）・・・</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>一日一人当たりのし尿収集量 （<math>\frac{\text{㉒}}{\text{㉓}}</math>／日・人）</td> <td><b>2.15</b></td> <td>A／㉒／366</td> </tr> <tr> <td>・・・（省略）・・・</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>処理経費（千円）</td> <td><b>3,623,369</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1k1当たりの処理経費（円//k1）</td> <td><b>6,558</b></td> <td>処理経費／（A+B）</td> </tr> </tbody> </table>	項目	値	算定式	・・・（省略）・・・			し尿収集量	<b>378,840</b>	A	収集量合計	<b>552,550</b>	A + B	排出量合計	<b>553,527</b>	A + B + C	・・・（省略）・・・			一日一人当たりのし尿収集量 （ $\frac{\text{㉒}}{\text{㉓}}$ ／日・人）	<b>2.15</b>	A／㉒／366	・・・（省略）・・・			処理経費（千円）	<b>3,623,369</b>		1k1当たりの処理経費（円//k1）	<b>6,558</b>	処理経費／（A+B）	<p style="text-align: center;">単位：k1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>値</th> <th>算定式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・・・（省略）・・・</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>し尿収集量</td> <td><b>375,934</b></td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>収集量合計</td> <td><b>552,575</b></td> <td>A + B</td> </tr> <tr> <td>排出量合計</td> <td><b>553,552</b></td> <td>A + B + C</td> </tr> <tr> <td>・・・（省略）・・・</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>一日一人当たりのし尿収集量 （<math>\frac{\text{㉒}}{\text{㉓}}</math>／日・人）</td> <td><b>2.13</b></td> <td>A／㉒／366</td> </tr> <tr> <td>・・・（省略）・・・</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>処理経費（千円）</td> <td><b>3,512,360</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1k1当たりの処理経費（円//k1）</td> <td><b>6,356</b></td> <td>処理経費／（A+B）</td> </tr> </tbody> </table>	項目	値	算定式	・・・（省略）・・・			し尿収集量	<b>375,934</b>	A	収集量合計	<b>552,575</b>	A + B	排出量合計	<b>553,552</b>	A + B + C	・・・（省略）・・・			一日一人当たりのし尿収集量 （ $\frac{\text{㉒}}{\text{㉓}}$ ／日・人）	<b>2.13</b>	A／㉒／366	・・・（省略）・・・			処理経費（千円）	<b>3,512,360</b>		1k1当たりの処理経費（円//k1）	<b>6,356</b>	処理経費／（A+B）
項目	値	算定式																																																												
・・・（省略）・・・																																																														
し尿収集量	<b>378,840</b>	A																																																												
収集量合計	<b>552,550</b>	A + B																																																												
排出量合計	<b>553,527</b>	A + B + C																																																												
・・・（省略）・・・																																																														
一日一人当たりのし尿収集量 （ $\frac{\text{㉒}}{\text{㉓}}$ ／日・人）	<b>2.15</b>	A／㉒／366																																																												
・・・（省略）・・・																																																														
処理経費（千円）	<b>3,623,369</b>																																																													
1k1当たりの処理経費（円//k1）	<b>6,558</b>	処理経費／（A+B）																																																												
項目	値	算定式																																																												
・・・（省略）・・・																																																														
し尿収集量	<b>375,934</b>	A																																																												
収集量合計	<b>552,575</b>	A + B																																																												
排出量合計	<b>553,552</b>	A + B + C																																																												
・・・（省略）・・・																																																														
一日一人当たりのし尿収集量 （ $\frac{\text{㉒}}{\text{㉓}}$ ／日・人）	<b>2.13</b>	A／㉒／366																																																												
・・・（省略）・・・																																																														
処理経費（千円）	<b>3,512,360</b>																																																													
1k1当たりの処理経費（円//k1）	<b>6,356</b>	処理経費／（A+B）																																																												

	誤	正																																																																																																																																				
本編 p128	<p>表95 産業廃棄物最終処分実績</p> <p>(単位：t/年)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分/年度</th> <th>平成11年</th> <th>平成12年</th> <th>平成13年</th> <th>平成14年</th> <th>平成15年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>事業者</td> <td>398,476</td> <td>299,677</td> <td>331,854</td> <td>345,862</td> <td>340,583</td> </tr> <tr> <td>(内秋田市分)</td> <td>3,540</td> <td>4,180</td> <td>2,613</td> <td>2,200</td> <td>2,218</td> </tr> <tr> <td>処理業者</td> <td>185,704</td> <td>201,170</td> <td>143,509</td> <td>154,905</td> <td>165,641</td> </tr> <tr> <td>(内秋田市分)</td> <td>34,616</td> <td>63,049</td> <td>57,657</td> <td>55,646</td> <td>83,597</td> </tr> <tr> <td>公共</td> <td>112,284</td> <td>127,854</td> <td>125,669</td> <td>112,177</td> <td>122,078</td> </tr> <tr> <td>(内秋田市分)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>696,464</td> <td>628,701</td> <td>601,032</td> <td>612,944</td> <td>628,302</td> </tr> <tr> <td>(内秋田市分)</td> <td>38,156</td> <td>67,229</td> <td>60,270</td> <td>57,846</td> <td>85,815</td> </tr> </tbody> </table>	区分/年度	平成11年	平成12年	平成13年	平成14年	平成15年	事業者	398,476	299,677	331,854	345,862	340,583	(内秋田市分)	3,540	4,180	2,613	2,200	2,218	処理業者	185,704	201,170	143,509	154,905	165,641	(内秋田市分)	34,616	63,049	57,657	55,646	83,597	公共	112,284	127,854	125,669	112,177	122,078	(内秋田市分)	0	0	0	0	0	合計	696,464	628,701	601,032	612,944	628,302	(内秋田市分)	38,156	67,229	60,270	57,846	85,815	<p>表95 産業廃棄物最終処分実績</p> <p>(単位：t/年)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分/年度</th> <th>平成11年</th> <th>平成12年</th> <th>平成13年</th> <th>平成14年</th> <th>平成15年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>事業者</td> <td>398,476</td> <td>299,677</td> <td>331,854</td> <td>345,862</td> <td>340,583</td> </tr> <tr> <td>(内秋田市分)</td> <td>3,540</td> <td>4,180</td> <td>2,613</td> <td>2,200</td> <td>2,218</td> </tr> <tr> <td>処理業者</td> <td>185,704</td> <td>201,170</td> <td>143,509</td> <td>154,905</td> <td>165,641</td> </tr> <tr> <td>(内秋田市分)</td> <td>34,616</td> <td>63,049</td> <td>57,657</td> <td>55,646</td> <td>83,597</td> </tr> <tr> <td>公共</td> <td>112,284</td> <td>127,854</td> <td>125,669</td> <td>112,177</td> <td>122,078</td> </tr> <tr> <td>(内秋田市分)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>696,464</td> <td>628,701</td> <td>601,032</td> <td>612,944</td> <td>628,302</td> </tr> <tr> <td>(内秋田市分)</td> <td>38,156</td> <td>67,229</td> <td>60,270</td> <td>57,846</td> <td>85,815</td> </tr> <tr> <td>鉱山保安法適用分</td> <td><b>361,200</b></td> <td><b>345,041</b></td> <td><b>335,011</b></td> <td><b>260,012</b></td> <td><b>326,532</b></td> </tr> <tr> <td>(内秋田市分)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>再合計</td> <td><b>1,057,664</b></td> <td><b>973,742</b></td> <td><b>936,043</b></td> <td><b>872,956</b></td> <td><b>954,834</b></td> </tr> <tr> <td>(内秋田市分)</td> <td><b>38,156</b></td> <td><b>67,229</b></td> <td><b>60,270</b></td> <td><b>57,846</b></td> <td><b>85,815</b></td> </tr> </tbody> </table>	区分/年度	平成11年	平成12年	平成13年	平成14年	平成15年	事業者	398,476	299,677	331,854	345,862	340,583	(内秋田市分)	3,540	4,180	2,613	2,200	2,218	処理業者	185,704	201,170	143,509	154,905	165,641	(内秋田市分)	34,616	63,049	57,657	55,646	83,597	公共	112,284	127,854	125,669	112,177	122,078	(内秋田市分)	0	0	0	0	0	合計	696,464	628,701	601,032	612,944	628,302	(内秋田市分)	38,156	67,229	60,270	57,846	85,815	鉱山保安法適用分	<b>361,200</b>	<b>345,041</b>	<b>335,011</b>	<b>260,012</b>	<b>326,532</b>	(内秋田市分)	—	—	—	—	—	再合計	<b>1,057,664</b>	<b>973,742</b>	<b>936,043</b>	<b>872,956</b>	<b>954,834</b>	(内秋田市分)	<b>38,156</b>	<b>67,229</b>	<b>60,270</b>	<b>57,846</b>	<b>85,815</b>
区分/年度	平成11年	平成12年	平成13年	平成14年	平成15年																																																																																																																																	
事業者	398,476	299,677	331,854	345,862	340,583																																																																																																																																	
(内秋田市分)	3,540	4,180	2,613	2,200	2,218																																																																																																																																	
処理業者	185,704	201,170	143,509	154,905	165,641																																																																																																																																	
(内秋田市分)	34,616	63,049	57,657	55,646	83,597																																																																																																																																	
公共	112,284	127,854	125,669	112,177	122,078																																																																																																																																	
(内秋田市分)	0	0	0	0	0																																																																																																																																	
合計	696,464	628,701	601,032	612,944	628,302																																																																																																																																	
(内秋田市分)	38,156	67,229	60,270	57,846	85,815																																																																																																																																	
区分/年度	平成11年	平成12年	平成13年	平成14年	平成15年																																																																																																																																	
事業者	398,476	299,677	331,854	345,862	340,583																																																																																																																																	
(内秋田市分)	3,540	4,180	2,613	2,200	2,218																																																																																																																																	
処理業者	185,704	201,170	143,509	154,905	165,641																																																																																																																																	
(内秋田市分)	34,616	63,049	57,657	55,646	83,597																																																																																																																																	
公共	112,284	127,854	125,669	112,177	122,078																																																																																																																																	
(内秋田市分)	0	0	0	0	0																																																																																																																																	
合計	696,464	628,701	601,032	612,944	628,302																																																																																																																																	
(内秋田市分)	38,156	67,229	60,270	57,846	85,815																																																																																																																																	
鉱山保安法適用分	<b>361,200</b>	<b>345,041</b>	<b>335,011</b>	<b>260,012</b>	<b>326,532</b>																																																																																																																																	
(内秋田市分)	—	—	—	—	—																																																																																																																																	
再合計	<b>1,057,664</b>	<b>973,742</b>	<b>936,043</b>	<b>872,956</b>	<b>954,834</b>																																																																																																																																	
(内秋田市分)	<b>38,156</b>	<b>67,229</b>	<b>60,270</b>	<b>57,846</b>	<b>85,815</b>																																																																																																																																	
本編 p149	表106 学校における環境教育実施状況 (平成17年5月1日現在)	表106 学校における環境教育実施状況 (平成16年度)																																																																																																																																				
本編 p162	<p>3 公害防止協定 ・・・(省略)・・・</p> <p>本県では、昭和44年6月に締結した「東北電力(株)秋田火力発電所との公害防止に関する覚書」を皮切りに、平成16年3月末までに、～</p>	<p>3 公害防止協定 ・・・(省略)・・・</p> <p>本県では、昭和44年6月に締結した「東北電力(株)秋田火力発電所との公害防止に関する覚書」を皮切りに、平成17年3月末までに、～</p>																																																																																																																																				
資料編 p132	<p>資料38 能代火力発電所立地に伴う環境監視調査結果</p> <p>①大気環境調査</p> <p>ア. 粒子状・ガス状物質</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">調査地点名</th> <th rowspan="2">調査時期</th> <th colspan="4">調査項目</th> </tr> <tr> <th>水銀 (ng/m<sup>3</sup>)</th> <th>クロム (ng/m<sup>3</sup>)</th> <th>ヒ素 (ng/m<sup>3</sup>)</th> <th>ベンゾ(a)ピレン (ng/m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中央衛生処理場</td> <td>8月</td> <td>&lt;1</td> <td>&lt;20</td> <td>&lt;10</td> <td>&lt;0.1</td> </tr> <tr> <td>旧火力準備事務所跡</td> <td>8月</td> <td>1</td> <td>&lt;20</td> <td>&lt;10</td> <td>&lt;0.1</td> </tr> <tr> <td>富根小学校</td> <td>8月</td> <td>&lt;1</td> <td>&lt;20</td> <td>&lt;10</td> <td>&lt;0.1</td> </tr> <tr> <td>下岩川小学校跡</td> <td>8月</td> <td>2</td> <td>&lt;20</td> <td>&lt;10</td> <td>&lt;0.1</td> </tr> <tr> <td>峰浜村役場</td> <td>8月</td> <td>1</td> <td>&lt;20</td> <td>&lt;10</td> <td>&lt;0.1</td> </tr> <tr> <td>二ツ井小学校</td> <td>8月</td> <td>&lt;1</td> <td>&lt;20</td> <td>&lt;10</td> <td>&lt;0.1</td> </tr> </tbody> </table>	調査地点名	調査時期	調査項目				水銀 (ng/m <sup>3</sup> )	クロム (ng/m <sup>3</sup> )	ヒ素 (ng/m <sup>3</sup> )	ベンゾ(a)ピレン (ng/m <sup>3</sup> )	中央衛生処理場	8月	<1	<20	<10	<0.1	旧火力準備事務所跡	8月	1	<20	<10	<0.1	富根小学校	8月	<1	<20	<10	<0.1	下岩川小学校跡	8月	2	<20	<10	<0.1	峰浜村役場	8月	1	<20	<10	<0.1	二ツ井小学校	8月	<1	<20	<10	<0.1	<p>資料38 能代火力発電所立地に伴う環境監視調査結果</p> <p>①大気環境調査</p> <p>ア. 粒子状・ガス状物質</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">調査地点名</th> <th rowspan="2">調査時期</th> <th colspan="5">調査項目</th> </tr> <tr> <th>水銀 (ng/m<sup>3</sup>)</th> <th>窒素 (μg/m<sup>3</sup>)</th> <th>ガス状塩化物 (μg/m<sup>3</sup>)</th> <th>ガス状有機化合物 (μg/m<sup>3</sup>)</th> <th>ベンゾ(a)ピレン (ng/m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中央衛生処理場</td> <td>8月</td> <td>&lt;1</td> <td>&lt;20</td> <td>&lt;5</td> <td>&lt;20</td> <td>&lt;0.1</td> </tr> <tr> <td>旧火力準備事務所跡</td> <td>8月</td> <td>&lt;1</td> <td>&lt;20</td> <td>&lt;5</td> <td>&lt;20</td> <td>&lt;0.1</td> </tr> <tr> <td>富根小学校</td> <td>8月</td> <td>&lt;1</td> <td>&lt;20</td> <td>&lt;5</td> <td>&lt;20</td> <td>&lt;0.1</td> </tr> <tr> <td>下岩川小学校跡</td> <td>8月</td> <td>&lt;1</td> <td>&lt;20</td> <td>&lt;5</td> <td>&lt;20</td> <td>&lt;0.1</td> </tr> <tr> <td>峰浜村役場</td> <td>8月</td> <td>&lt;1</td> <td>&lt;20</td> <td>&lt;5</td> <td>&lt;20</td> <td>&lt;0.1</td> </tr> <tr> <td>二ツ井小学校</td> <td>8月</td> <td>&lt;1</td> <td>&lt;20</td> <td>&lt;5</td> <td>&lt;20</td> <td>&lt;0.1</td> </tr> </tbody> </table>	調査地点名	調査時期	調査項目					水銀 (ng/m <sup>3</sup> )	窒素 (μg/m <sup>3</sup> )	ガス状塩化物 (μg/m <sup>3</sup> )	ガス状有機化合物 (μg/m <sup>3</sup> )	ベンゾ(a)ピレン (ng/m <sup>3</sup> )	中央衛生処理場	8月	<1	<20	<5	<20	<0.1	旧火力準備事務所跡	8月	<1	<20	<5	<20	<0.1	富根小学校	8月	<1	<20	<5	<20	<0.1	下岩川小学校跡	8月	<1	<20	<5	<20	<0.1	峰浜村役場	8月	<1	<20	<5	<20	<0.1	二ツ井小学校	8月	<1	<20	<5	<20	<0.1																																
調査地点名	調査時期			調査項目																																																																																																																																		
		水銀 (ng/m <sup>3</sup> )	クロム (ng/m <sup>3</sup> )	ヒ素 (ng/m <sup>3</sup> )	ベンゾ(a)ピレン (ng/m <sup>3</sup> )																																																																																																																																	
中央衛生処理場	8月	<1	<20	<10	<0.1																																																																																																																																	
旧火力準備事務所跡	8月	1	<20	<10	<0.1																																																																																																																																	
富根小学校	8月	<1	<20	<10	<0.1																																																																																																																																	
下岩川小学校跡	8月	2	<20	<10	<0.1																																																																																																																																	
峰浜村役場	8月	1	<20	<10	<0.1																																																																																																																																	
二ツ井小学校	8月	<1	<20	<10	<0.1																																																																																																																																	
調査地点名	調査時期	調査項目																																																																																																																																				
		水銀 (ng/m <sup>3</sup> )	窒素 (μg/m <sup>3</sup> )	ガス状塩化物 (μg/m <sup>3</sup> )	ガス状有機化合物 (μg/m <sup>3</sup> )	ベンゾ(a)ピレン (ng/m <sup>3</sup> )																																																																																																																																
中央衛生処理場	8月	<1	<20	<5	<20	<0.1																																																																																																																																
旧火力準備事務所跡	8月	<1	<20	<5	<20	<0.1																																																																																																																																
富根小学校	8月	<1	<20	<5	<20	<0.1																																																																																																																																
下岩川小学校跡	8月	<1	<20	<5	<20	<0.1																																																																																																																																
峰浜村役場	8月	<1	<20	<5	<20	<0.1																																																																																																																																
二ツ井小学校	8月	<1	<20	<5	<20	<0.1																																																																																																																																