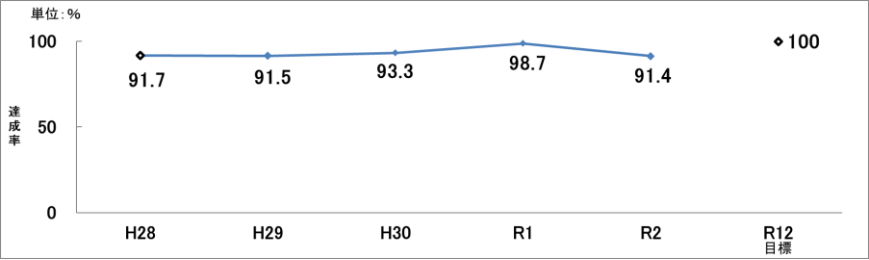
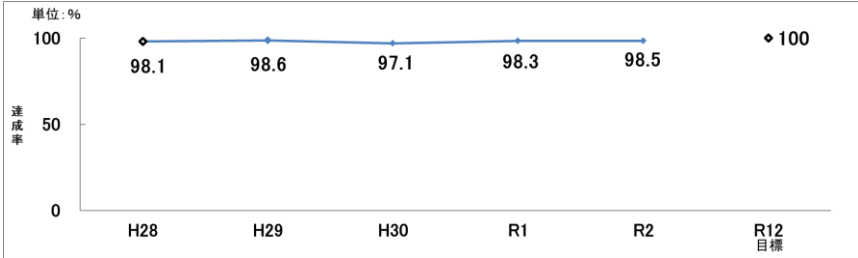
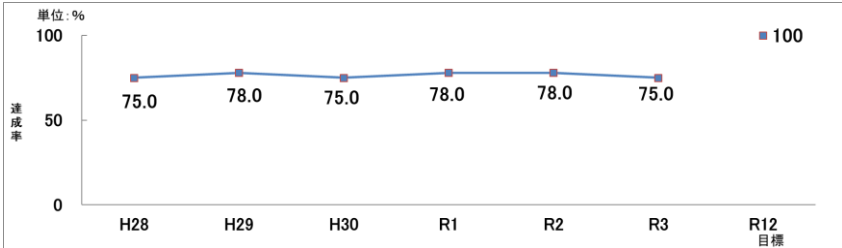
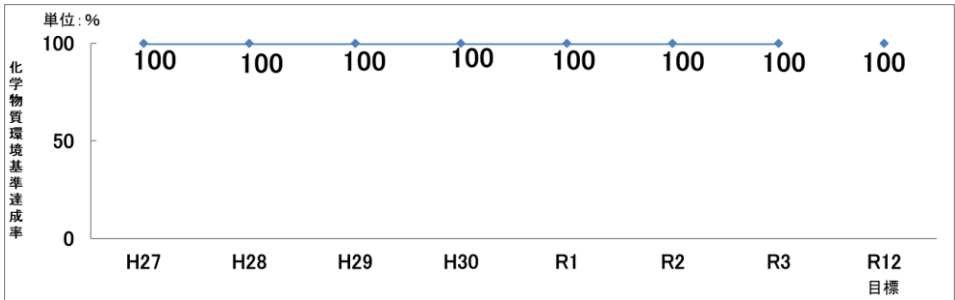
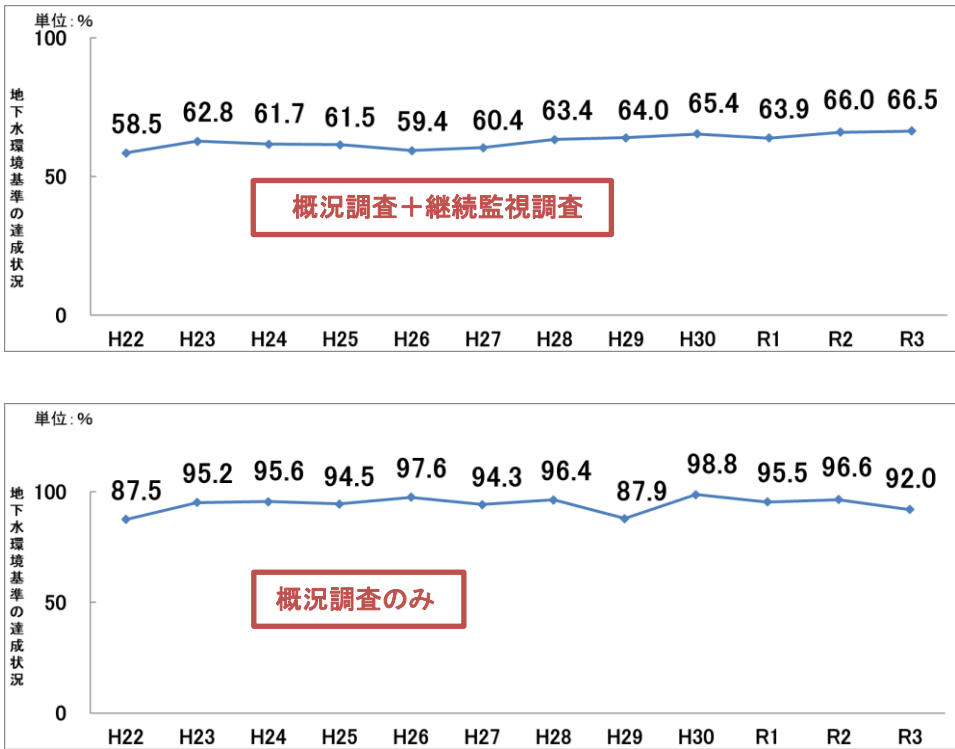


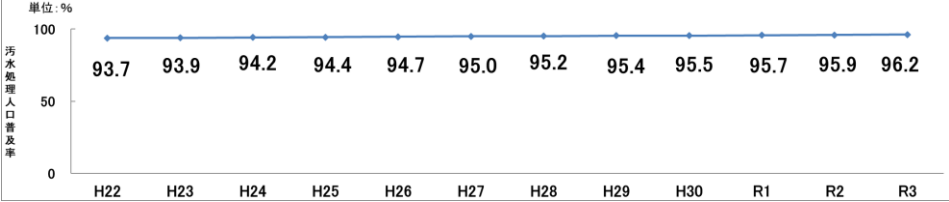
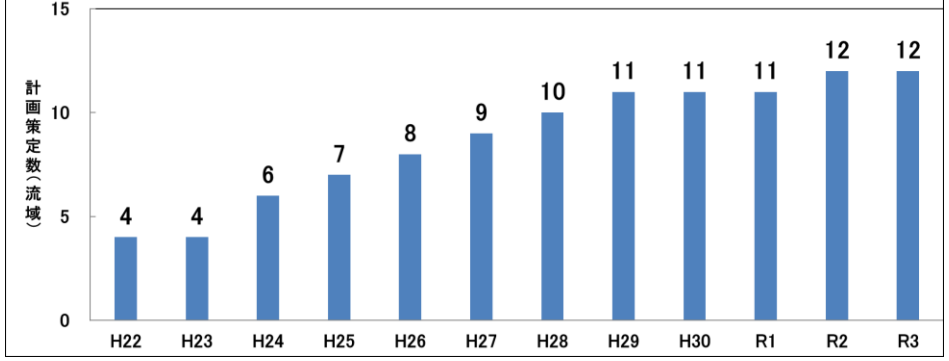
4 安全・安心な地域環境の確保

■関連指標群の状況

関連指標群 【関連指標等No.】	内 容																												
関連指標4一指① 大気環境基準達成率	計画策定時の現状 (基準年)	100% (平成30年度)																											
	実績	100% (令和2年度)																											
	目標数値等	100% (令和12年度)																											
	<p>令和2年度の道及び市町村が設置した測定局での大気環境基準達成率は100%となっており、目標を達成しています。引き続き、監視や大気汚染防止対策などの取組を進めていきます。</p> <table border="1"> <caption>大気環境基準達成率 (単位: %)</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>達成率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H22</td><td>100</td></tr> <tr><td>H23</td><td>99.6</td></tr> <tr><td>H24</td><td>100</td></tr> <tr><td>H25</td><td>100</td></tr> <tr><td>H26</td><td>99.5</td></tr> <tr><td>H27</td><td>100</td></tr> <tr><td>H28</td><td>100</td></tr> <tr><td>H29</td><td>100</td></tr> <tr><td>H30</td><td>100</td></tr> <tr><td>R1</td><td>100</td></tr> <tr><td>R2</td><td>100</td></tr> <tr><td>R12 目標</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>		年度	達成率	H22	100	H23	99.6	H24	100	H25	100	H26	99.5	H27	100	H28	100	H29	100	H30	100	R1	100	R2	100	R12 目標	100	
年度	達成率																												
H22	100																												
H23	99.6																												
H24	100																												
H25	100																												
H26	99.5																												
H27	100																												
H28	100																												
H29	100																												
H30	100																												
R1	100																												
R2	100																												
R12 目標	100																												
関連指標4一指② 水質環境基準達成率	計画策定時の現状 (基準年)	91.2% (平成30年度)																											
	実績	90.1% (令和2年度)																											
	目標数値等	100% (令和12年度)																											
	<p>令和3年度の本道の水質環境基準達成率は90.1%となっており、前年度から0.7ポイント減少しています。目標の達成に向けて引き続き、測定や湖沼等閉鎖性水域の環境保全対策などの取組を進めていきます。</p> <table border="1"> <caption>水質環境基準達成率 (単位: %)</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>達成率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H22</td><td>89.3</td></tr> <tr><td>H23</td><td>88.1</td></tr> <tr><td>H24</td><td>92.3</td></tr> <tr><td>H25</td><td>91.2</td></tr> <tr><td>H26</td><td>91.6</td></tr> <tr><td>H27</td><td>92.7</td></tr> <tr><td>H28</td><td>91.2</td></tr> <tr><td>H29</td><td>92.0</td></tr> <tr><td>H30</td><td>91.2</td></tr> <tr><td>R1</td><td>91.2</td></tr> <tr><td>R2</td><td>90.8</td></tr> <tr><td>R3</td><td>90.1</td></tr> <tr><td>R12 目標</td><td>100.0</td></tr> </tbody> </table> <p>区分毎では、河川は97.3%となっており、90%代後半で推移しています。海域は76.9%となっており、80%前後で推移しています。湖沼は45.5%となっており、50%前後で推移しています。</p> <p>地域別では、道北で100%を達成し、十勝、道央広域では90%を超えている一方で、閉鎖的で大規模な湖沼、潟湖（海水湖）が存在する釧路・根室、道南、オホーツクでは、全道の90.1%を下回っています。</p>		年度	達成率	H22	89.3	H23	88.1	H24	92.3	H25	91.2	H26	91.6	H27	92.7	H28	91.2	H29	92.0	H30	91.2	R1	91.2	R2	90.8	R3	90.1	R12 目標
年度	達成率																												
H22	89.3																												
H23	88.1																												
H24	92.3																												
H25	91.2																												
H26	91.6																												
H27	92.7																												
H28	91.2																												
H29	92.0																												
H30	91.2																												
R1	91.2																												
R2	90.8																												
R3	90.1																												
R12 目標	100.0																												
(単位: %)																													
	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3																	
河川	96.8	96.8	98.4	97.8	96.8	97.3	97.8	97.8	96.8	97.8	95.2	97.3																	
湖沼	45.5	45.5	36.4	54.5	54.5	54.5	36.4	54.5	54.5	54.5	45.5	45.5																	
海域	75.4	70.3	84.4	78.5	83.1	86.2	81.5	81.5	81.5	78.5	86.2	76.9																	
道央広域	90.4	96.5	94.2	93.3	96.2	96.2	94.2	95.2	93.3	95.2	95.2	93.3																	
道南	88.2	88.2	94.1	94.1	88.2	94.1	94.1	88.2	94.1	82.4	88.2	82.4																	
道北	97.2	100.0	100.0	97.2	97.2	94.4	94.4	100.0	97.2	100.0	97.2	100.0																	
オホーツク	86.1	85.7	88.6	91.4	82.9	91.4	85.7	85.7	88.6	88.6	80.0	85.7																	
十勝	100.0	100.0	100.0	97.2	97.2	100.0	94.4	100.0	100.0	97.2	94.4	94.4																	
釧路・根室	69.7	69.7	72.7	70.6	76.5	73.5	79.4	73.5	70.6	70.6	79.4	73.5																	

関連指標群 【関連指標等No.】	内 容																
関連指標 4-指-③ (1)	計画策定時の現状 (基準年)	93.3% (平成 30 年度)															
騒音に関する 環境基準達成率 (一般地域)	実績	91.4% (令和 2 年度)															
	目標数値等	100% (令和 12 年度)															
	<p>令和 2 年度の騒音に関する環境基準達成率（一般地域）は 91.4% となっており、横ばいで推移しています。目標の達成に向けて引き続き、測定や工場、事業場での騒音対策などの取組を進めていきます。</p>  <table border="1"> <caption>騒音に関する環境基準達成率（一般地域）</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>達成率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H28</td> <td>91.7</td> </tr> <tr> <td>H29</td> <td>91.5</td> </tr> <tr> <td>H30</td> <td>93.3</td> </tr> <tr> <td>R1</td> <td>98.7</td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>91.4</td> </tr> <tr> <td>R12 目標</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>		年度	達成率 (%)	H28	91.7	H29	91.5	H30	93.3	R1	98.7	R2	91.4	R12 目標	100	
年度	達成率 (%)																
H28	91.7																
H29	91.5																
H30	93.3																
R1	98.7																
R2	91.4																
R12 目標	100																
関連指標 4-指-③ (2)	計画策定時の現状 (基準年)	97.1% (平成 30 年度)															
騒音に関する 環境基準達成率 (自動車)	実績	98.5% (令和 2 年度)															
	目標数値等	100% (令和 12 年度)															
	<p>令和 2 年度の騒音に関する環境基準達成率（自動車）は 98.5% となっており、横ばいで推移しています。目標の達成に向けて引き続き、騒音評価や自動車騒音対策の取組を進めていきます。</p>  <table border="1"> <caption>騒音に関する環境基準達成率（自動車）</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>達成率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H28</td> <td>98.1</td> </tr> <tr> <td>H29</td> <td>98.6</td> </tr> <tr> <td>H30</td> <td>97.1</td> </tr> <tr> <td>R1</td> <td>98.3</td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>98.5</td> </tr> <tr> <td>R12 目標</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>		年度	達成率 (%)	H28	98.1	H29	98.6	H30	97.1	R1	98.3	R2	98.5	R12 目標	100	
年度	達成率 (%)																
H28	98.1																
H29	98.6																
H30	97.1																
R1	98.3																
R2	98.5																
R12 目標	100																
関連指標 4-指-③ (3)	計画策定時の現状 (基準年)	75.0% (平成 30 年度)															
騒音に関する 環境基準達成率 (航空機)	実績	75.0% (令和 3 年度)															
	目標数値等	100% (令和 12 年度)															
	<p>令和 3 年度は、測定した 8 カ所の空港・飛行場のうち新千歳空港周辺及び千歳飛行場周辺では環境基準未達成の地点がありましたが、その他の空港及び飛行場周辺では環境基準を達成しており、航空機の騒音に関する環境基準達成率は、75%と横ばいで推移しています。目標の達成に向けて引き続き、航空機騒音対策の取組を進めていきます。</p>  <table border="1"> <caption>騒音に関する環境基準達成率（航空機）</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>達成率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H28</td> <td>75.0</td> </tr> <tr> <td>H29</td> <td>78.0</td> </tr> <tr> <td>H30</td> <td>75.0</td> </tr> <tr> <td>R1</td> <td>78.0</td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>78.0</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>75.0</td> </tr> <tr> <td>R12 目標</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>		年度	達成率 (%)	H28	75.0	H29	78.0	H30	75.0	R1	78.0	R2	78.0	R3	75.0	R12 目標
年度	達成率 (%)																
H28	75.0																
H29	78.0																
H30	75.0																
R1	78.0																
R2	78.0																
R3	75.0																
R12 目標	100																

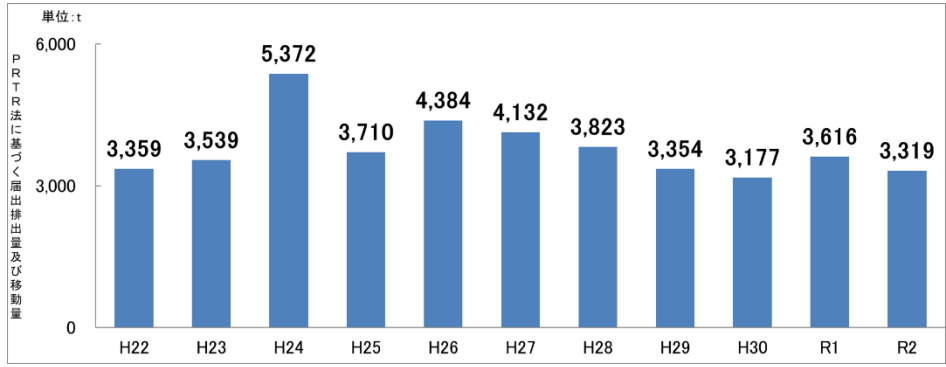
関連指標群 【関連指標等No.】	内 容																																																																																																																																			
関連指標 4-個一①	計画策定時の現状 (基準年)	100% (平成30年度)																																																																																																																																		
化学物質 (ダイオキシン類) 環境基準達成率	実績	100% (令和2年度)																																																																																																																																		
	目標数値等	100% (令和12年度)																																																																																																																																		
	<p>化学物質(ダイオキシン類)の環境基準達成率は、測定を開始した平成12年度より継続して100%となっています。</p>  <p>単位: %</p> <table border="1"> <tr><th>年度</th><td>H27</td><td>H28</td><td>H29</td><td>H30</td><td>R1</td><td>R2</td><td>R3</td><td>R12</td></tr> <tr><th>達成率</th><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td></tr> </table>		年度	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R12	達成率	100	100	100	100	100	100	100	100																																																																																																																
年度	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R12																																																																																																																												
達成率	100	100	100	100	100	100	100	100																																																																																																																												
<p>【補足データ】 4-補一① 地下水環境基準の 達成状況</p> <p>※環境基本計画 P74 では、「地下水水質 常時監視の『概況調 査』及び『継続監視 調査』における調査 地点数及び環境基準 達成率」としている が、概況調査のみの グラフも参考として 掲載。</p>	<p>令和3年度の地下水環境基準の達成率は66.5%となっており、横ばいとなっています。なお、新規に行う概況調査の達成率は約9割以上となっています。</p>  <p>単位: %</p> <table border="1"> <tr><th>年度</th><td>H22</td><td>H23</td><td>H24</td><td>H25</td><td>H26</td><td>H27</td><td>H28</td><td>H29</td><td>H30</td><td>R1</td><td>R2</td><td>R3</td></tr> <tr><th>概況調査+継続監視調査</th><td>58.5</td><td>62.8</td><td>61.7</td><td>61.5</td><td>59.4</td><td>60.4</td><td>63.4</td><td>64.0</td><td>65.4</td><td>63.9</td><td>66.0</td><td>66.5</td></tr> <tr><th>概況調査のみ</th><td>87.5</td><td>95.2</td><td>95.6</td><td>94.5</td><td>97.6</td><td>94.3</td><td>96.4</td><td>87.9</td><td>98.8</td><td>95.5</td><td>96.6</td><td>92.0</td></tr> </table> <p>令和3年度に実施した概況調査の地域別では、多くの地域で100%となっています。</p> <p style="text-align: right;">(単位: %)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> <th>H28</th> <th>H29</th> <th>H30</th> <th>R1</th> <th>R2</th> <th>R3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>遠東広域</td> <td>90.0</td> <td>98.0</td> <td>98.1</td> <td>94.4</td> <td>96.0</td> <td>92.5</td> <td>100</td> <td>84.4</td> <td>100</td> <td>96.2</td> <td>96.2</td> <td>88.6</td> </tr> <tr> <td>遠南</td> <td>86.6</td> <td>85.7</td> <td>87.5</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>92.3</td> <td>84.6</td> <td>92.3</td> <td>100</td> <td>92.8</td> <td>92.3</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>遠北</td> <td>76.9</td> <td>92.3</td> <td>100</td> <td>87.5</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>92.8</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>オホーツク</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>50.0</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>十勝</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>66.6</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>66.6</td> <td>66.6</td> <td>100.0</td> <td>66.6</td> </tr> <tr> <td>釧路・根室</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>		年度	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	概況調査+継続監視調査	58.5	62.8	61.7	61.5	59.4	60.4	63.4	64.0	65.4	63.9	66.0	66.5	概況調査のみ	87.5	95.2	95.6	94.5	97.6	94.3	96.4	87.9	98.8	95.5	96.6	92.0		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	遠東広域	90.0	98.0	98.1	94.4	96.0	92.5	100	84.4	100	96.2	96.2	88.6	遠南	86.6	85.7	87.5	100	100	92.3	84.6	92.3	100	92.8	92.3	100	遠北	76.9	92.3	100	87.5	100	100	100	92.8	100	100	100	100	オホーツク	100	100	100	100	100	100	50.0	100	100	100	100	100	十勝	100	100	66.6	100	100	100	100	100	66.6	66.6	100.0	66.6	釧路・根室	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
年度	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3																																																																																																																								
概況調査+継続監視調査	58.5	62.8	61.7	61.5	59.4	60.4	63.4	64.0	65.4	63.9	66.0	66.5																																																																																																																								
概況調査のみ	87.5	95.2	95.6	94.5	97.6	94.3	96.4	87.9	98.8	95.5	96.6	92.0																																																																																																																								
	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3																																																																																																																								
遠東広域	90.0	98.0	98.1	94.4	96.0	92.5	100	84.4	100	96.2	96.2	88.6																																																																																																																								
遠南	86.6	85.7	87.5	100	100	92.3	84.6	92.3	100	92.8	92.3	100																																																																																																																								
遠北	76.9	92.3	100	87.5	100	100	100	92.8	100	100	100	100																																																																																																																								
オホーツク	100	100	100	100	100	100	50.0	100	100	100	100	100																																																																																																																								
十勝	100	100	66.6	100	100	100	100	100	66.6	66.6	100.0	66.6																																																																																																																								
釧路・根室	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100																																																																																																																								

関連指標群 【関連指標等No.】	内 容																																																																																																																																		
【補足データ】 4-補-② 汚水処理人口普及率	<p>令和3年度の汚水処理人口普及率は96.2%となっており、前年度と比べて微増となっています。</p>  <table border="1"> <caption>汚水処理人口普及率 (単位: %)</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>普及率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H22</td><td>93.7</td></tr> <tr><td>H23</td><td>93.9</td></tr> <tr><td>H24</td><td>94.2</td></tr> <tr><td>H25</td><td>94.4</td></tr> <tr><td>H26</td><td>94.7</td></tr> <tr><td>H27</td><td>95.0</td></tr> <tr><td>H28</td><td>95.2</td></tr> <tr><td>H29</td><td>95.4</td></tr> <tr><td>H30</td><td>95.5</td></tr> <tr><td>R1</td><td>95.7</td></tr> <tr><td>R2</td><td>95.9</td></tr> <tr><td>R3</td><td>96.2</td></tr> </tbody> </table> <p>各地域で順調に汚水処理が普及しています。</p> <p style="text-align: right;">(単位: %)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H20</th> <th>H28</th> <th>R1</th> <th>R2</th> <th>R3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>道央広域</td> <td>95.8</td> <td>97.2</td> <td>97.6</td> <td>97.7</td> <td>97.9</td> </tr> <tr> <td>道南</td> <td>80.9</td> <td>84.4</td> <td>85.4</td> <td>85.7</td> <td>86.5</td> </tr> <tr> <td>道北</td> <td>92.2</td> <td>94.8</td> <td>95.3</td> <td>95.6</td> <td>95.9</td> </tr> <tr> <td>オホーツク</td> <td>90.8</td> <td>93.6</td> <td>94.7</td> <td>94.6</td> <td>95.0</td> </tr> <tr> <td>十勝</td> <td>91.7</td> <td>94.2</td> <td>95.2</td> <td>95.4</td> <td>95.6</td> </tr> <tr> <td>釧路・根室</td> <td>88.8</td> <td>92.0</td> <td>92.3</td> <td>92.6</td> <td>93.1</td> </tr> </tbody> </table>	年度	普及率 (%)	H22	93.7	H23	93.9	H24	94.2	H25	94.4	H26	94.7	H27	95.0	H28	95.2	H29	95.4	H30	95.5	R1	95.7	R2	95.9	R3	96.2		H20	H28	R1	R2	R3	道央広域	95.8	97.2	97.6	97.7	97.9	道南	80.9	84.4	85.4	85.7	86.5	道北	92.2	94.8	95.3	95.6	95.9	オホーツク	90.8	93.6	94.7	94.6	95.0	十勝	91.7	94.2	95.2	95.4	95.6	釧路・根室	88.8	92.0	92.3	92.6	93.1																																																														
年度	普及率 (%)																																																																																																																																		
H22	93.7																																																																																																																																		
H23	93.9																																																																																																																																		
H24	94.2																																																																																																																																		
H25	94.4																																																																																																																																		
H26	94.7																																																																																																																																		
H27	95.0																																																																																																																																		
H28	95.2																																																																																																																																		
H29	95.4																																																																																																																																		
H30	95.5																																																																																																																																		
R1	95.7																																																																																																																																		
R2	95.9																																																																																																																																		
R3	96.2																																																																																																																																		
	H20	H28	R1	R2	R3																																																																																																																														
道央広域	95.8	97.2	97.6	97.7	97.9																																																																																																																														
道南	80.9	84.4	85.4	85.7	86.5																																																																																																																														
道北	92.2	94.8	95.3	95.6	95.9																																																																																																																														
オホーツク	90.8	93.6	94.7	94.6	95.0																																																																																																																														
十勝	91.7	94.2	95.2	95.4	95.6																																																																																																																														
釧路・根室	88.8	92.0	92.3	92.6	93.1																																																																																																																														
【補足データ】 4-補-③ 健全な水循環確保のための流域環境保全計画策定数	<p>令和3年度の健全な水循環確保のための流域環境保全計画策定数は、全道で12流域であり、近年は横ばいで推移しています。</p>  <table border="1"> <caption>流域環境保全計画策定数 (流域)</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>策定数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H22</td><td>4</td></tr> <tr><td>H23</td><td>4</td></tr> <tr><td>H24</td><td>6</td></tr> <tr><td>H25</td><td>7</td></tr> <tr><td>H26</td><td>8</td></tr> <tr><td>H27</td><td>9</td></tr> <tr><td>H28</td><td>10</td></tr> <tr><td>H29</td><td>11</td></tr> <tr><td>H30</td><td>11</td></tr> <tr><td>R1</td><td>11</td></tr> <tr><td>R2</td><td>12</td></tr> <tr><td>R3</td><td>12</td></tr> </tbody> </table> <p>地域別では、釧路・根室で比較的多くの計画が策定されています。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> <th>H28</th> <th>H29</th> <th>H30</th> <th>R1</th> <th>R2</th> <th>R3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>道央広域 (70)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>道南 (18)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>道北 (41)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>オホーツク (18)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>十勝 (19)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>釧路・根室 (13)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table> <p>※カッコ内は圏域の市町村数</p>	年度	策定数	H22	4	H23	4	H24	6	H25	7	H26	8	H27	9	H28	10	H29	11	H30	11	R1	11	R2	12	R3	12		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	道央広域 (70)							1	1	1	1	1	1	道南 (18)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	道北 (41)	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	オホーツク (18)						1	1	1	1	1	1	1	十勝 (19)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	釧路・根室 (13)	1	1	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	合 計	4	4	6	7	8	9	10	11	11	11	12	12
年度	策定数																																																																																																																																		
H22	4																																																																																																																																		
H23	4																																																																																																																																		
H24	6																																																																																																																																		
H25	7																																																																																																																																		
H26	8																																																																																																																																		
H27	9																																																																																																																																		
H28	10																																																																																																																																		
H29	11																																																																																																																																		
H30	11																																																																																																																																		
R1	11																																																																																																																																		
R2	12																																																																																																																																		
R3	12																																																																																																																																		
	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3																																																																																																																							
道央広域 (70)							1	1	1	1	1	1																																																																																																																							
道南 (18)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2																																																																																																																							
道北 (41)	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2																																																																																																																							
オホーツク (18)						1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																							
十勝 (19)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																							
釧路・根室 (13)	1	1	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5																																																																																																																							
合 計	4	4	6	7	8	9	10	11	11	11	12	12																																																																																																																							

関連指標群 【関連指標等No.】	内 容
---------------------	-----

【補足データ】
 4-補-④
 PRTR法に基づく
 届出排出量及び移動量

PRTR法に基づく道内の届出排出量及び移動量は3,319tで、平成28年度以降、3,000t台で推移しています。



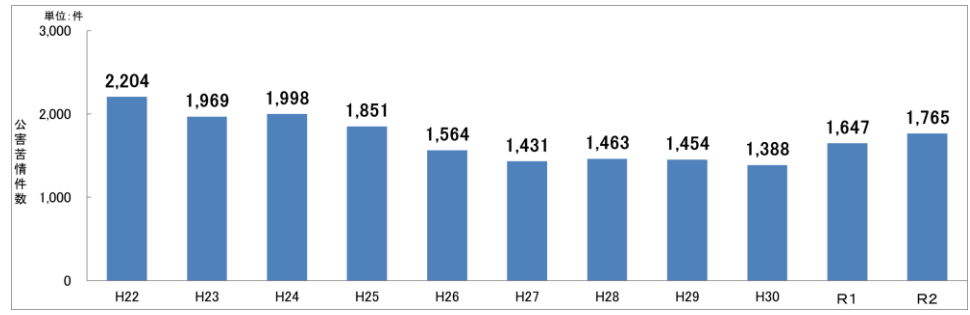
地域別では道央広域の届出が7割以上となっています。

(単位: t)

	R1	R2
道央広域	2,744	2,556
道南	330	231
道北	151	148
オホーツク	125	129
十勝	40	39
釧路・根室	226	216

【補足データ】
 4-補-⑤
 公害苦情件数

令和2年度の公害苦情件数は1,765件となっており、前年度と比べて118件増加しています。



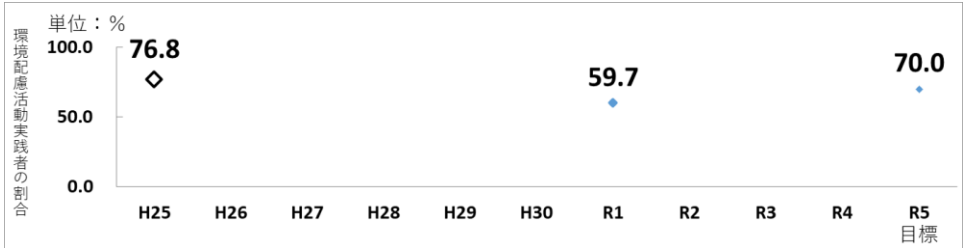
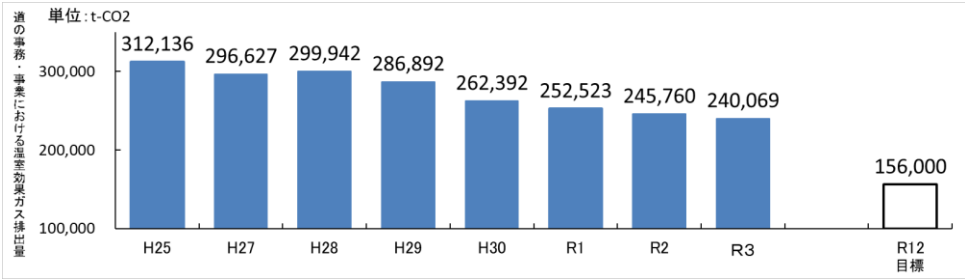
地域別では道央広域の苦情件数届出が約半数を占め、道北が約2割となっています。

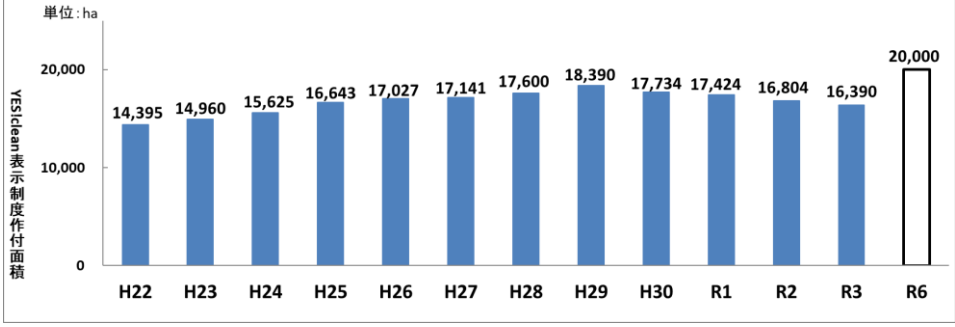
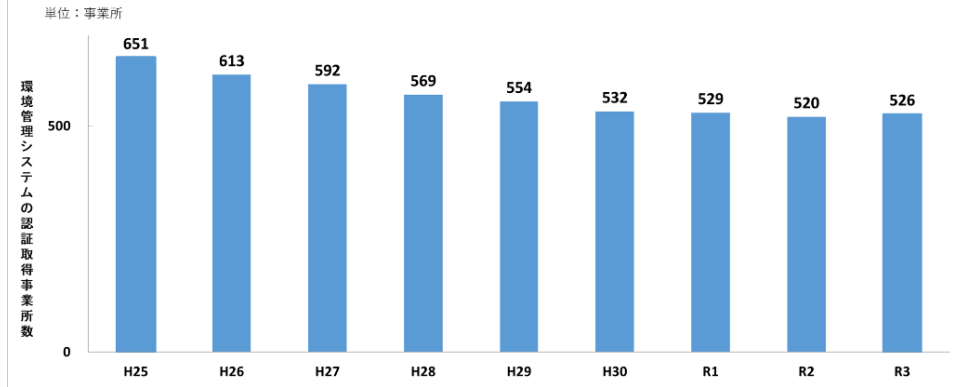
(単位: 件)

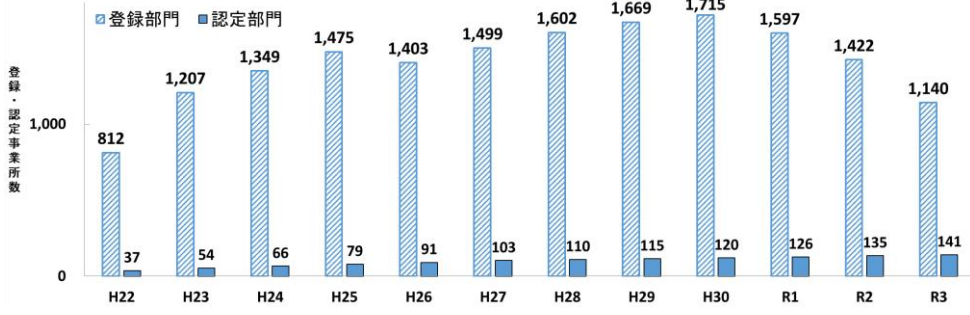
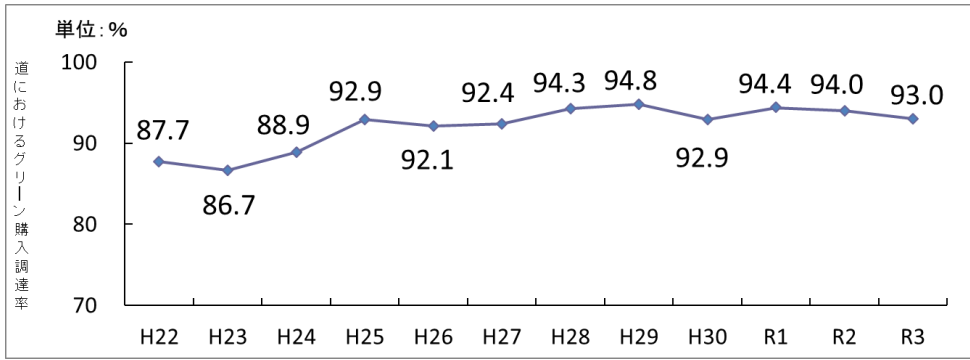
	H29	H30	R1	R2
道央広域	833	875	884	995
道南	117	113	86	92
道北	276	153	407	367
オホーツク	77	82	154	143
十勝	60	63	38	76
釧路・根室	91	102	78	92

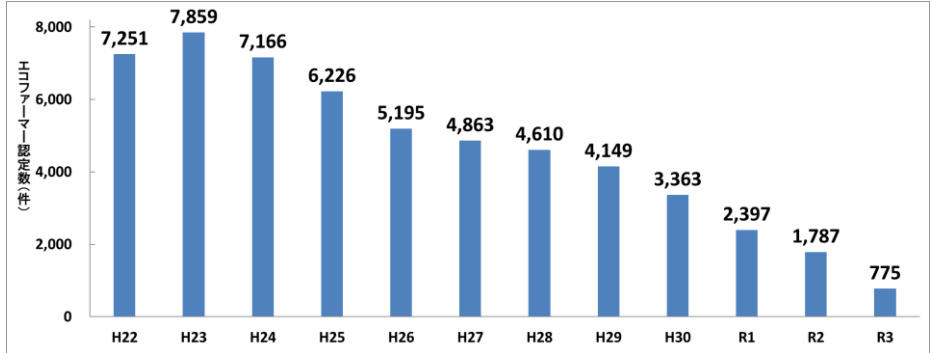
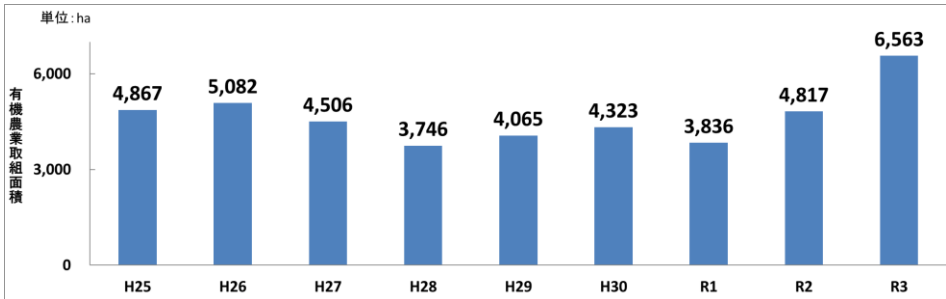
5 各分野に共通する施策の展開

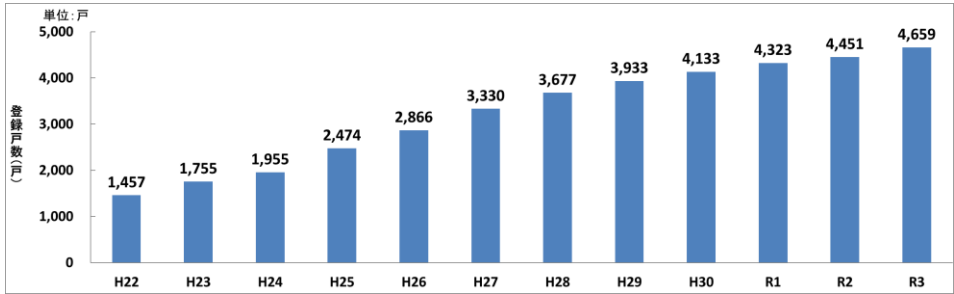
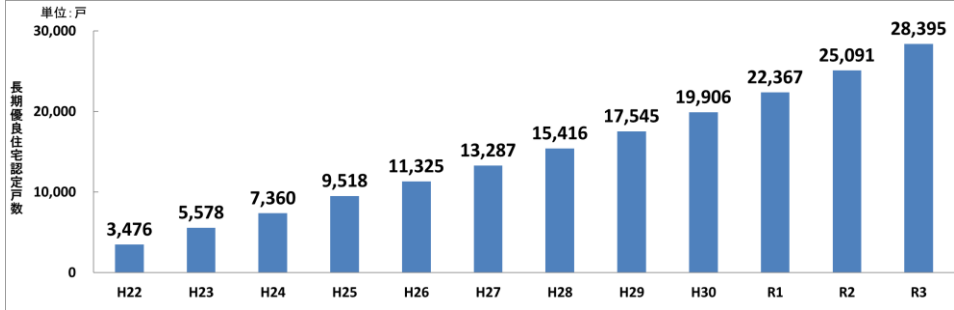
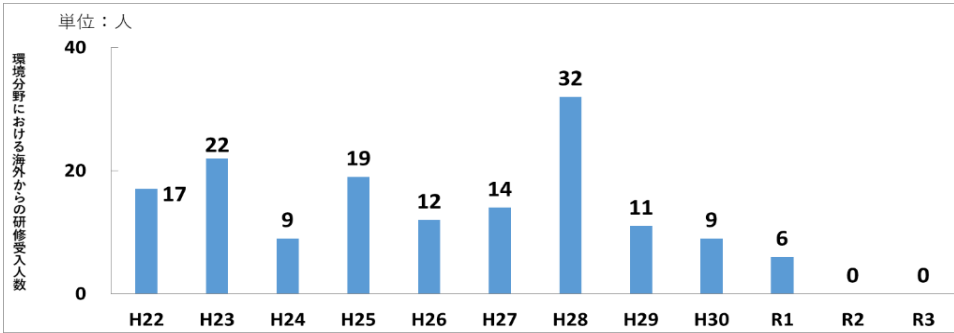
■関連指標群の状況

関連指標群 【関連指標等No.】	内 容																				
関連指標5一指① 「環境配慮活動 実践者」の割合	計画策定時の現状 (基準年)	76.8% (平成25年度)																			
	実績	59.7% (令和元年度)																			
	目標数値等	70% (令和5年度)																			
	<p>令和元年度「道民意識調査」で、日常生活において環境に配慮した行動をしている（「やや行動している」を含む）と回答した人の割合は59.7%で、前回調査した平成25年度の割合に比べて17.1ポイント減少していることから、引き続き、環境配慮活動の基盤となる人づくりの推進に取り組む必要があります。</p>  <table border="1"> <caption>環境配慮活動実践者の割合</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>割合 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H25</td> <td>76.8</td> </tr> <tr> <td>R1</td> <td>59.7</td> </tr> <tr> <td>R5 目標</td> <td>70.0</td> </tr> </tbody> </table>		年度	割合 (%)	H25	76.8	R1	59.7	R5 目標	70.0											
年度	割合 (%)																				
H25	76.8																				
R1	59.7																				
R5 目標	70.0																				
関連指標5一指② 道の事務・事業に おける温室効果ガス の排出量	計画策定時の現状 (基準年)	312,136t-CO ₂ (平成25年度)																			
	実績	240,069t-CO ₂ (令和3年度)																			
	目標数値等	156,000t-CO ₂ (令和12年度)																			
	<p>令和3年度の道の事務・事業における温室効果ガスの排出量は、前年度に比べて5,691t-CO₂ (2.3%) 減少しています。引き続き、使用電力量の削減や職員の率先行動などに取り組む必要があります。</p>  <table border="1"> <caption>道の事務・事業における温室効果ガス排出量</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>排出量 (t-CO₂)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H25</td> <td>312,136</td> </tr> <tr> <td>H27</td> <td>296,627</td> </tr> <tr> <td>H28</td> <td>299,942</td> </tr> <tr> <td>H29</td> <td>286,892</td> </tr> <tr> <td>H30</td> <td>262,392</td> </tr> <tr> <td>R1</td> <td>252,523</td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>245,760</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>240,069</td> </tr> <tr> <td>R12 目標</td> <td>156,000</td> </tr> </tbody> </table>		年度	排出量 (t-CO ₂)	H25	312,136	H27	296,627	H28	299,942	H29	286,892	H30	262,392	R1	252,523	R2	245,760	R3	240,069	R12 目標
年度	排出量 (t-CO ₂)																				
H25	312,136																				
H27	296,627																				
H28	299,942																				
H29	286,892																				
H30	262,392																				
R1	252,523																				
R2	245,760																				
R3	240,069																				
R12 目標	156,000																				

関連指標群 【関連指標等No.】	内 容																												
関連指標5-個一①	計画策定時の現状 (基準年)	17,734ha (平成30年度)																											
YES!clean 作付面積	実績	16,390ha (令和3年度)																											
	目標数値等	20,000ha (令和6年度)																											
	<p>YES!clean 表示制度に基づく作付面積は、気候変動による病虫害の発生や高齢化による生産集団の解散などによって減少傾向にあり、令和3年度は16,390haとなっています。引き続き、作付面積の拡大に向けて産地への働きかけや消費者・流通業者へのPRによる消費拡大に取り組む必要があります。</p>  <table border="1"> <caption>YES!clean表示制度作付面積 (単位: ha)</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>作付面積 (ha)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H22</td><td>14,395</td></tr> <tr><td>H23</td><td>14,960</td></tr> <tr><td>H24</td><td>15,625</td></tr> <tr><td>H25</td><td>16,643</td></tr> <tr><td>H26</td><td>17,027</td></tr> <tr><td>H27</td><td>17,141</td></tr> <tr><td>H28</td><td>17,600</td></tr> <tr><td>H29</td><td>18,390</td></tr> <tr><td>H30</td><td>17,734</td></tr> <tr><td>R1</td><td>17,424</td></tr> <tr><td>R2</td><td>16,804</td></tr> <tr><td>R3</td><td>16,390</td></tr> <tr><td>R6</td><td>20,000</td></tr> </tbody> </table>		年度	作付面積 (ha)	H22	14,395	H23	14,960	H24	15,625	H25	16,643	H26	17,027	H27	17,141	H28	17,600	H29	18,390	H30	17,734	R1	17,424	R2	16,804	R3	16,390	R6
年度	作付面積 (ha)																												
H22	14,395																												
H23	14,960																												
H24	15,625																												
H25	16,643																												
H26	17,027																												
H27	17,141																												
H28	17,600																												
H29	18,390																												
H30	17,734																												
R1	17,424																												
R2	16,804																												
R3	16,390																												
R6	20,000																												
<p>【補足データ】 5-補一①</p> <p>環境管理システムの 認証取得事業所数</p>	<p>環境管理システムの認証を取得した事業所数は526で、近年は横ばいで推移していますが、令和3年度は前年度に比べて増加しています。</p>  <table border="1"> <caption>環境管理システムの認証取得事業所数 (単位: 事業所)</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>事業所数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H25</td><td>651</td></tr> <tr><td>H26</td><td>613</td></tr> <tr><td>H27</td><td>592</td></tr> <tr><td>H28</td><td>569</td></tr> <tr><td>H29</td><td>554</td></tr> <tr><td>H30</td><td>532</td></tr> <tr><td>R1</td><td>529</td></tr> <tr><td>R2</td><td>520</td></tr> <tr><td>R3</td><td>526</td></tr> </tbody> </table> <p>※平成25年度の温室効果ガス排出量の値は、算定対象外の数値が含まれていたため、算定し直しています。このため、計画や前年までの報告書等に掲載の値とは異なります。</p>		年度	事業所数	H25	651	H26	613	H27	592	H28	569	H29	554	H30	532	R1	529	R2	520	R3	526							
年度	事業所数																												
H25	651																												
H26	613																												
H27	592																												
H28	569																												
H29	554																												
H30	532																												
R1	529																												
R2	520																												
R3	526																												

関連指標群 【関連指標等No.】	内 容																																							
【補足データ】 5-補-② グリーン・ビズ 認定制度による 登録・認定事業所数	<p>グリーンビズ認定制度による登録・認定事業所数は、近年、減少傾向にあり、令和3年度は1,281事業所となっています。</p> <p>なお、令和4年度はあらためて周知に務め、1,500事業所を超える登録を見込んでいます。</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>登録部門</th> <th>認定部門</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H22</td><td>812</td><td>37</td></tr> <tr><td>H23</td><td>1,207</td><td>54</td></tr> <tr><td>H24</td><td>1,349</td><td>66</td></tr> <tr><td>H25</td><td>1,475</td><td>79</td></tr> <tr><td>H26</td><td>1,403</td><td>91</td></tr> <tr><td>H27</td><td>1,499</td><td>103</td></tr> <tr><td>H28</td><td>1,602</td><td>110</td></tr> <tr><td>H29</td><td>1,669</td><td>115</td></tr> <tr><td>H30</td><td>1,715</td><td>120</td></tr> <tr><td>R1</td><td>1,597</td><td>126</td></tr> <tr><td>R2</td><td>1,422</td><td>135</td></tr> <tr><td>R3</td><td>1,140</td><td>141</td></tr> </tbody> </table>	年度	登録部門	認定部門	H22	812	37	H23	1,207	54	H24	1,349	66	H25	1,475	79	H26	1,403	91	H27	1,499	103	H28	1,602	110	H29	1,669	115	H30	1,715	120	R1	1,597	126	R2	1,422	135	R3	1,140	141
年度	登録部門	認定部門																																						
H22	812	37																																						
H23	1,207	54																																						
H24	1,349	66																																						
H25	1,475	79																																						
H26	1,403	91																																						
H27	1,499	103																																						
H28	1,602	110																																						
H29	1,669	115																																						
H30	1,715	120																																						
R1	1,597	126																																						
R2	1,422	135																																						
R3	1,140	141																																						
【補足データ】 5-補-③ 道における グリーン購入調達率	<p>道におけるグリーン購入調達率は、90%を超えてから、近年、横ばいで推移しており、令和3年度は93.0%となっています。</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>道におけるグリーン購入調達率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H22</td><td>87.7</td></tr> <tr><td>H23</td><td>86.7</td></tr> <tr><td>H24</td><td>88.9</td></tr> <tr><td>H25</td><td>92.9</td></tr> <tr><td>H26</td><td>92.1</td></tr> <tr><td>H27</td><td>92.4</td></tr> <tr><td>H28</td><td>94.3</td></tr> <tr><td>H29</td><td>94.8</td></tr> <tr><td>H30</td><td>92.9</td></tr> <tr><td>R1</td><td>94.4</td></tr> <tr><td>R2</td><td>94.0</td></tr> <tr><td>R3</td><td>93.0</td></tr> </tbody> </table>	年度	道におけるグリーン購入調達率 (%)	H22	87.7	H23	86.7	H24	88.9	H25	92.9	H26	92.1	H27	92.4	H28	94.3	H29	94.8	H30	92.9	R1	94.4	R2	94.0	R3	93.0													
年度	道におけるグリーン購入調達率 (%)																																							
H22	87.7																																							
H23	86.7																																							
H24	88.9																																							
H25	92.9																																							
H26	92.1																																							
H27	92.4																																							
H28	94.3																																							
H29	94.8																																							
H30	92.9																																							
R1	94.4																																							
R2	94.0																																							
R3	93.0																																							

関連指標群 【関連指標等No.】	内 容																																																																																																								
【補足データ】 5-補-④ 道内のエコファーマー 認定数	<p>令和3年度の道内のエコファーマー認定数は775となっています。土づくりや減化学肥料などの環境にやさしい農業に取り組む農業者として認定された農業者であるエコファーマーは、国の環境保全型農業直接支払交付金の要件ではなくなったことなどもあり、近年は減少傾向にあります。</p>  <p>地域別では、道央広域での認定が65%を占めており、オホーツクで15%、十勝で12%となっています。</p> <table border="1"> <caption>(単位：件)</caption> <thead> <tr> <th></th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> <th>H28</th> <th>H29</th> <th>H30</th> <th>R1</th> <th>R2</th> <th>R3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>道央広域</td> <td>4,076</td> <td>4,374</td> <td>3,758</td> <td>3,548</td> <td>3,094</td> <td>2,984</td> <td>2,807</td> <td>2,361</td> <td>2,039</td> <td>1,509</td> <td>1,199</td> <td>510</td> </tr> <tr> <td>道南</td> <td>135</td> <td>184</td> <td>212</td> <td>200</td> <td>151</td> <td>152</td> <td>103</td> <td>77</td> <td>73</td> <td>68</td> <td>19</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>道北</td> <td>921</td> <td>954</td> <td>915</td> <td>736</td> <td>544</td> <td>391</td> <td>408</td> <td>366</td> <td>339</td> <td>255</td> <td>186</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>オホーツク</td> <td>345</td> <td>427</td> <td>438</td> <td>414</td> <td>412</td> <td>410</td> <td>395</td> <td>389</td> <td>250</td> <td>248</td> <td>167</td> <td>118</td> </tr> <tr> <td>十勝</td> <td>1,773</td> <td>1,899</td> <td>1,822</td> <td>1,307</td> <td>973</td> <td>907</td> <td>894</td> <td>956</td> <td>662</td> <td>317</td> <td>216</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>釧路・根室</td> <td>1</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>19</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>7,251</td> <td>7,859</td> <td>7,166</td> <td>6,226</td> <td>5,195</td> <td>4,863</td> <td>4,610</td> <td>4,149</td> <td>3,363</td> <td>2,397</td> <td>1,787</td> <td>775</td> </tr> </tbody> </table>		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	道央広域	4,076	4,374	3,758	3,548	3,094	2,984	2,807	2,361	2,039	1,509	1,199	510	道南	135	184	212	200	151	152	103	77	73	68	19	17	道北	921	954	915	736	544	391	408	366	339	255	186	33	オホーツク	345	427	438	414	412	410	395	389	250	248	167	118	十勝	1,773	1,899	1,822	1,307	973	907	894	956	662	317	216	97	釧路・根室	1	21	21	21	21	19	3	0	0	0	0	0	合計	7,251	7,859	7,166	6,226	5,195	4,863	4,610	4,149	3,363	2,397	1,787	775
	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3																																																																																													
道央広域	4,076	4,374	3,758	3,548	3,094	2,984	2,807	2,361	2,039	1,509	1,199	510																																																																																													
道南	135	184	212	200	151	152	103	77	73	68	19	17																																																																																													
道北	921	954	915	736	544	391	408	366	339	255	186	33																																																																																													
オホーツク	345	427	438	414	412	410	395	389	250	248	167	118																																																																																													
十勝	1,773	1,899	1,822	1,307	973	907	894	956	662	317	216	97																																																																																													
釧路・根室	1	21	21	21	21	19	3	0	0	0	0	0																																																																																													
合計	7,251	7,859	7,166	6,226	5,195	4,863	4,610	4,149	3,363	2,397	1,787	775																																																																																													
【補足データ】 5-補-⑤ 有機農業取組面積	<p>有機農業取組面積は、近年、牧草地における有機JAS認証取得の動きがあり、令和3年度は6,563haと、前年度から約36%増加しています。</p> 																																																																																																								

関連指標群 【関連指標等No.】	内 容																										
【補足データ】 5-補-⑥ 北方型住宅として データ登録された戸数	<p>北方型住宅として登録された戸数は増加傾向にあり、累計で4,659戸となっています。</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>登録戸数(戸)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H22</td><td>1,457</td></tr> <tr><td>H23</td><td>1,755</td></tr> <tr><td>H24</td><td>1,955</td></tr> <tr><td>H25</td><td>2,474</td></tr> <tr><td>H26</td><td>2,866</td></tr> <tr><td>H27</td><td>3,330</td></tr> <tr><td>H28</td><td>3,677</td></tr> <tr><td>H29</td><td>3,933</td></tr> <tr><td>H30</td><td>4,133</td></tr> <tr><td>R1</td><td>4,323</td></tr> <tr><td>R2</td><td>4,451</td></tr> <tr><td>R3</td><td>4,659</td></tr> </tbody> </table>	年度	登録戸数(戸)	H22	1,457	H23	1,755	H24	1,955	H25	2,474	H26	2,866	H27	3,330	H28	3,677	H29	3,933	H30	4,133	R1	4,323	R2	4,451	R3	4,659
年度	登録戸数(戸)																										
H22	1,457																										
H23	1,755																										
H24	1,955																										
H25	2,474																										
H26	2,866																										
H27	3,330																										
H28	3,677																										
H29	3,933																										
H30	4,133																										
R1	4,323																										
R2	4,451																										
R3	4,659																										
【補足データ】 5-補-⑦ 長期優良住宅の 認定戸数	<p>長期優良住宅の認定戸数は累計で28,395戸となっています。</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>長期優良住宅認定戸数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H22</td><td>3,476</td></tr> <tr><td>H23</td><td>5,578</td></tr> <tr><td>H24</td><td>7,360</td></tr> <tr><td>H25</td><td>9,518</td></tr> <tr><td>H26</td><td>11,325</td></tr> <tr><td>H27</td><td>13,287</td></tr> <tr><td>H28</td><td>15,416</td></tr> <tr><td>H29</td><td>17,545</td></tr> <tr><td>H30</td><td>19,906</td></tr> <tr><td>R1</td><td>22,367</td></tr> <tr><td>R2</td><td>25,091</td></tr> <tr><td>R3</td><td>28,395</td></tr> </tbody> </table>	年度	長期優良住宅認定戸数	H22	3,476	H23	5,578	H24	7,360	H25	9,518	H26	11,325	H27	13,287	H28	15,416	H29	17,545	H30	19,906	R1	22,367	R2	25,091	R3	28,395
年度	長期優良住宅認定戸数																										
H22	3,476																										
H23	5,578																										
H24	7,360																										
H25	9,518																										
H26	11,325																										
H27	13,287																										
H28	15,416																										
H29	17,545																										
H30	19,906																										
R1	22,367																										
R2	25,091																										
R3	28,395																										
【補足データ】 5-補-⑧ 環境分野における 海外からの 研修受入人数	<p>環境分野における海外からの研修受入人数は、新型コロナウイルス対策の影響から、前年度に引き続き0人となっています。</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>研修受入人数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H22</td><td>17</td></tr> <tr><td>H23</td><td>22</td></tr> <tr><td>H24</td><td>9</td></tr> <tr><td>H25</td><td>19</td></tr> <tr><td>H26</td><td>12</td></tr> <tr><td>H27</td><td>14</td></tr> <tr><td>H28</td><td>32</td></tr> <tr><td>H29</td><td>11</td></tr> <tr><td>H30</td><td>9</td></tr> <tr><td>R1</td><td>6</td></tr> <tr><td>R2</td><td>0</td></tr> <tr><td>R3</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>	年度	研修受入人数	H22	17	H23	22	H24	9	H25	19	H26	12	H27	14	H28	32	H29	11	H30	9	R1	6	R2	0	R3	0
年度	研修受入人数																										
H22	17																										
H23	22																										
H24	9																										
H25	19																										
H26	12																										
H27	14																										
H28	32																										
H29	11																										
H30	9																										
R1	6																										
R2	0																										
R3	0																										

【参考】指標群一覧

1 地球環境保全に関する指標群

《指標》

名称	概要	基準	目標	目標値設定の考え方
温室効果ガス排出量	二酸化炭素、メタンなど地球温暖化の原因となる温室効果ガスの年間排出量の合計値（二酸化炭素重量換算）	7,369 万 t-CO ₂ (H25)	3,788 万 t-CO ₂ (R12)	目標数値は、2021 年度（令和3年度）に策定した「地球温暖化対策推進計画（第3次）」と同じ設定としています。同計画の改定等があった場合は、それに応じて見直すこととします。
新エネルギー導入量 発電分野 （発電電力量）	太陽光、風力、バイオマス、地熱などの新エネルギーの導入量（発電分野）	8,611 百万 kWh (H30)	14,998 百万 kWh (R12)	
新エネルギー導入量 熱利用分野	バイオマス、地熱などの新エネルギーの導入量（熱利用分野）	14,713 TJ (H30)	20,960 TJ (R12)	

《個別指標》

名称	概要	基準	目標	目標値設定の考え方
森林の蓄積と地球温暖化防止機能	森林の蓄積及び炭素貯蔵量	蓄積 782 百万 m ³ 炭素貯蔵量 310 百万 t-C 相当 (H27)	蓄積 835 百万 m ³ 炭素貯蔵量 329 百万 t-C 相当 (R8)	目標数値は、2016 年度（平成 28 年度）に策定した「森林づくり基本計画」と同じ設定としています。同計画の改定等があった場合は、それに応じて見直すこととします。

《補足データ》

名称	概要
一人当たりの二酸化炭素排出量	全道の二酸化炭素排出量を、一人当たりに換算したもの
部門別二酸化炭素排出量	部門別（エネルギー転換、産業、民生（家庭）、民生（業務）、運輸、工業プロセス、廃棄物）の二酸化炭素排出量
環境効率性	道内の二酸化炭素排出量を、道内総生産（GDP）で割ったもの 経済成長の程度に対する環境負荷の増減状況を表しており、数値が下がるほど、経済規模に比して環境負荷が少ない（効率が良い）
次世代自動車の普及台数	ハイブリッド(HV)、プラグインハイブリッド(PHV)、電気自動車(EV)、天然ガス自動車(CNG)、燃料電池車(FCV)の普及台数
産業部門エネルギー消費原単位	各部門の活動量 1 単位当たりの最終エネルギー消費量 【「新エネルギー導入拡大に向けた基本方向」目標値】
家庭部門エネルギー消費原単位	
業務部門エネルギー消費原単位	
運輸部門エネルギー消費原単位	
フロン排出抑制法に基づくフロン類の回収量・破壊量	道内におけるフロン類の回収量及び破壊量

2 循環型社会形成に関する指標群

《指標》

名称	概要	基準	目標	目標値設定の考え方
循環利用率	社会に投入される天然資源などの投入量のうち、循環資源（再使用・再生利用された資源）が占める割合	15.7% (H29)	17% (R6)	目標数値は、2019年度（令和元年度）に策定した「循環型社会形成推進基本計画（第2次）」と同じ設定としています。同計画の改定等があった場合は、それに応じて見直すこととします。
最終処分量	一般廃棄物と産業廃棄物の最終処分量の合計	100万t (H29)	82万t以下 (R6)	
廃棄物系バイオマス利利用率	家畜ふん尿、食品廃棄物、紙類・紙くすなどの廃棄物系バイオマスの発生量のうち、利活用された割合（炭素量換算）	89.8% (H28)	90% (R4)	
未利用バイオマス利利用率	稲わら、もみ殻、林地未利用材などの未利用バイオマスの発生量のうち、利活用された割合（炭素量換算）	71.5% (H28)	70% (R4)	

《個別指標》

名称	概要	基準	目標	目標値設定の考え方
一般廃棄物の排出量（一人1日当たり）	家庭などからのごみ（一般廃棄物）の総排出量を一人1日当りに換算したもの	961 g/人・日 (H29)	900 g/人・日 (R6)	目標数値は、2019年度（令和元年度）に策定した「循環型社会形成推進基本計画（第2次）」と同じ設定としています。同計画の改定等があった場合は、それに応じて見直すこととします。
産業廃棄物の排出量	道内における産業廃棄物の排出量	3,874 万t (H29)	3,750 万t以下 (R6)	
一般廃棄物のリサイクル率	一般廃棄物の排出量のうち、リサイクルされた割合	24.3% (H29)	30% (R6)	
産業廃棄物の再生利用率	産業廃棄物の排出量のうち、再生利用（リサイクル）された割合	55.5% (H29)	57%以上 (R6)	

《補足データ》

名称	概要
資源生産性	道内総生産（GDP）を道内の天然資源等投入量（道内で採取・投入された天然資源及び道外から輸移入された物品の総量）で割ったもの 経済成長の程度に対する環境負荷の増減状況を表しており、数値が下がるほど、経済規模に比して環境負荷が少ない（効率が良い） 【「循環型社会形成推進基本計画」補助指標】
産業廃棄物処理業者の優良認定業者数	廃棄物処理法に基づく産業廃棄物処理業者のうち、優良認定事業者として認定された事業者数 【「循環型社会形成推進基本計画」補助指標】
廃棄物系バイオマスの種別ごとの発生量及び利活用量	バイオマスの種別（紙類、生ごみ、し尿等、有機性汚泥、下水汚泥、紙くす、木くす、動植物性残渣、家畜ふん尿）ごとの発生量及び利活用量
未利用バイオマスの種別ごとの発生量及び利活用量	バイオマスの種別（稲わら、もみ殻、麦かん、林地未利用材）ごとの発生量及び利活用量
バイオガスプラント施設数	道内で稼働中の家畜ふん尿及び都市廃棄物系（下水汚泥、し尿、生ごみ等）のバイオガスプラントの施設数 【「循環型社会形成推進基本計画」補助指標】
バイオマス活用推進計画等策定市町村数	バイオマス活用推進基本法に基づく「バイオマス活用推進計画」及びバイオマス産業都市構想などのバイオマス関連計画を策定した市町村の数（累積） 【「循環型社会形成推進基本計画」取組指標】
認定リサイクル製品数	「北海道リサイクル製品認定制度」において認定されたリサイクル製品の数 【「循環型社会形成推進基本計画」取組指標】
グリーン購入の全庁的実施市町村数	市役所・町村役場のうち、全庁的にグリーン購入を実施している市町村の数 【「循環型社会形成推進基本計画」取組指標】

3 自然環境保全に関する指標群

《個別指標》

名称	概要	基準	目標	目標値設定の考え方
犬・ねこの安楽殺処分頭数	動物愛護法に基づき、道及び市町村が所有者や拾得者から引き取った犬・ねこのうち、新たな飼い主が見つからずに安楽殺処分となった頭数	1,158頭 (H28)	579頭 (R9)	目標数値は、2017年度（平成29年度）に策定した「第2次動物愛護管理推進計画」と同じ設定とします。 同計画の改定等があった場合は、それに応じて見直すこととします。
エゾシカ個体数指数（東部）	東部地域（オホーツク、十勝、釧路、根室）におけるエゾシカの個体数指数（H23を100とした場合の毎年の生息動向を相対的に示した数値）	100 (H23)	50 (R8)	目標数値は、2021年度（令和3年度）に策定した「エゾシカ管理計画（第6期）」と同じ設定としています。 同計画の改定等があった場合は、それに応じて見直すこととします。
エゾシカ個体数指数（北部）	西部地域（空知、上川、留萌、宗谷）におけるエゾシカの個体数指数（H23を100とした場合の数値）	100 (H23)	50 (R13)	
エゾシカ個体数指数（中部）	西部地域（石狩、胆振、日高）におけるエゾシカの個体数指数（H23を100とした場合の数値）	100 (H23)	50 (R13)	

《補足データ》

名称	概要
すぐれた自然地域の面積	自然公園（国立公園・国定公園・道立自然公園）及び自然環境保全地域等の面積合計
森林所有者等が生物多様性保全のため特に森林の整備・保全を行う面積	生物多様性保全のための森林整備・保全を行う森林として、「生物多様性ゾーン」に設定する面積 【「森林づくり基本計画」関連指標】 【「生物多様性保全計画」関連指標】
一人当たり広域公園面積	道内の都市公園のうち、広域公園に分類される公園（国営十道立）の供用面積を、一人当たりに換算したもの 【「生物多様性保全計画」関連指標】
道立公園利用者数	都市公園のうち道立都市公園の利用者数
水辺に親しめる河川空間整備数	「水辺の楽校」や「ふるさとの川整備事業」などにより、水辺に集い憩える場が整備された河川の数（累積）
景観行政団体移行市町村数	景観法に定める景観行政団体となっている道内の市町村の数
自然公園利用者数	自然公園（国立公園・国定公園・道立自然公園）の利用者数
自然保護監視員等の人数と監視延べ日数	自然保護監視員、鳥獣保護員、希少野生動植物保護監視員の人数と監視延べ日数 【「生物多様性保全計画」参考データ】
タンチョウの生息数	タンチョウの生息状況の一斉調査（毎年度1月実施）において、観察された羽数の3年平均値
野生動植物種の目録を作成した分類群の数	植物・哺乳類・鳥類といった生物分類群ごとに道内に生息・生育する野生動植物種のリストを作成した数 【「生物多様性保全計画」参考データ】
「アライグマ防除実施計画」の策定市町村数	特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律（外来生物法）に基づき「アライグマ防除実施計画」を策定した市町村の数 【「生物多様性保全計画」関連指標】
エゾシカ捕獲数及び農林業被害額	許可捕獲と狩猟捕獲を合わせたエゾシカ捕獲数とエゾシカによる農林業被害額 【「生物多様性保全計画」参考データ】
エゾシカ個体数指数（南部）	南部地域（後志、渡島、檜山）におけるエゾシカの個体数指数（H23を100とした場合の数値）
エゾシカ推定生息数	個体数指数から推定したエゾシカ推定生息数
狩猟免許所持者数	エゾシカやヒグマ対策などの担い手となる狩猟免許所持者の数 【「生物多様性保全計画」参考データ】

4 地域環境の確保に関する指標群

《指標》

名称	概要	基準	目標	目標値設定の考え方
大気環境基準達成率	大気汚染測定局における二酸化硫黄、二酸化窒素、浮遊粒子状物質の環境基準の達成割合	100% (H30)	100% (R12)	環境基準は、人の健康等を維持するための最低限度としてではなく、より積極的に維持されることが望ましい目標として、その確保を図っていかうとするものであるため、すべての測定地点での環境基準達成(又はその維持)を目標としています。
水質環境基準達成率	環境基準の類型当てはめをしている公共用水域(河川、湖沼、海域)の環境基準(BOD 又はCOD)の達成割合	91.2% (H30)	100% (R12)	
騒音に関する環境基準達成率(一般地域、自動車、航空機)	一般地域の騒音、自動車騒音、航空機騒音に関する環境基準の達成割合	一般地域 93.3% (H30) 自動車 97.1% (H30) 航空機 75.0% (H30)	100% (R12)	

《個別指標》

名称	概要	基準	目標	目標値設定の考え方
化学物質(ダイオキシン類)環境基準達成率	ダイオキシン類による汚染状況(大気、水質、土壌)に関する環境基準の達成割合	100% (H30)	100% (R12)	環境基準は、人の健康等を維持するための最低限度としてではなく、より積極的に維持されることが望ましい目標として、その確保を図っていかうとするものであるため、すべての測定地点での環境基準達成(又はその維持)を目標としています。

《補足データ》

名称	概要
地下水環境基準の達成状況	地下水水質常時監視の「概況調査(地域全体の地下水水質を把握するための調査)」及び「継続監視調査(汚染を継続的に監視するための調査)」における調査地点数及び環境基準達成率
汚水処理人口普及率	道内人口のうち、下水道、農業集落排水、漁業集落排水、合併処理浄化槽が整備されている区域の人口の割合 【「全道みな下水道構想Ⅳアクションプログラム」整備目標】
健全な水循環確保のための流域環境保全計画策定数	健全な水循環の確保に向けて、「流域環境保全計画」を策定した流域の数
PRTR法に基づく届出排出量及び移動量	PRTR法に基づき届出された、462種類の化学物質の環境への排出量及び事業所外への移動量(合計)
公害苦情件数	地域住民から市町村や道の窓口に寄せられた公害苦情件数

5 共通的・基盤的な施策に関する指標群

《指標》

名称	概要	基準	目標	目標値設定の考え方
「環境配慮活動実践者」の割合	道民意識調査において、「日常生活において環境に配慮した行動をしていますか」という問いに対して、「十分行動している」または「やや行動している」と回答した人の割合	76.8% (H25)	70% (R5)	目標数値は2013年度（平成25年度）に策定した「環境教育等行動計画」と同じ設定とし、目標達成年度については目標値の達成年度（H29）を過ぎているため上記計画の終期（R5）とします。 同計画の改定等があった場合は、それに応じて見直すこととします。
道の事務・事業における温室効果ガスの排出量	道の事務・事業において排出される温室効果ガスの排出量（二酸化炭素重量換算）	312,136 t-CO ₂ (H25)	156,00 t-CO ₂ (R12)	目標数値は2020年度（令和2年度）に策定した「第5期 道の事務・事業に関する実行計画」と同じ設定としています。 同計画の改定等があった場合は、それに応じて見直すこととします。

《個別指標》

名称	概要	基準	目標	目標値設定の考え方
YES!clean 作付面積	化学肥料・化学合成農薬の使用の削減など一定の基準を満たして生産・出荷される「YES!clean」農産物の作付面積	17,734 ha (H30)	20,000 ha (R6)	目標数値は、2019年度（令和元年度）に策定した「クリーン農業推進計画（第7期）」と同じ設定としています。 同計画の改定等があった場合は、それに応じて見直すこととします。

《補足データ》

名称	概要
環境管理システムの認証取得事業所数	3種類の環境管理システム（国際規格のISO14001、中小企業向けのエコアクション21）、北海道独自のHES（北海道環境マネジメントシステム・スタンダード）の認証を取得している道内事業所数の合計（累積）
グリーン・Biz認定制度による登録・認定事業所数	環境に配慮した取組を自主的に行う「グリーン・Biz認定制度」に基づく登録・認定事業所数
道におけるグリーン購入調達率	道が策定する「環境物品等調達方針」に定める全ての品目について、品目ごとの環境物品等調達率（総調達量に占める環境物品等調達量の割合）を単純平均したもの
道内のエコファーマー認定数	持続性の高い農業清算方式の導入の促進に関する法律に基づき、①堆肥等施用技術、②化学肥料低減技術、③化学農薬低減技術の3つの技術をすべて用いる導入計画を作成し、作物毎に認定を受けた農業者（エコファーマー）の認定数
有機農業取組面積	有機農業に取り組む面積 【「クリーン農業推進計画（第7期）」目標指標】
北方型住宅としてデータ登録された戸数	高断熱・高气密、高耐久など一定の基準を満たし、北方型住宅として、1年間に新たにデータの登録・保管が行われた住宅戸数 【「住生活基本計画」指標】
長期優良住宅の認定戸数	長期優良住宅の普及の促進に関する法律が定める、長期にわたり良好な状態で使用するための措置がその構造及び設備について講じられた優良な住宅として認定を受けた住宅の戸数
環境分野における海外からの研修受入人数	環境分野において、JICAの研修などにより海外から道が受け入れた研修人数