

令和4年度（2022年度）

北海道環境基本計画〔第3次計画〕に基づく  
関連指標群の状況（案）

令和5年（2023年）6月

北 海 道

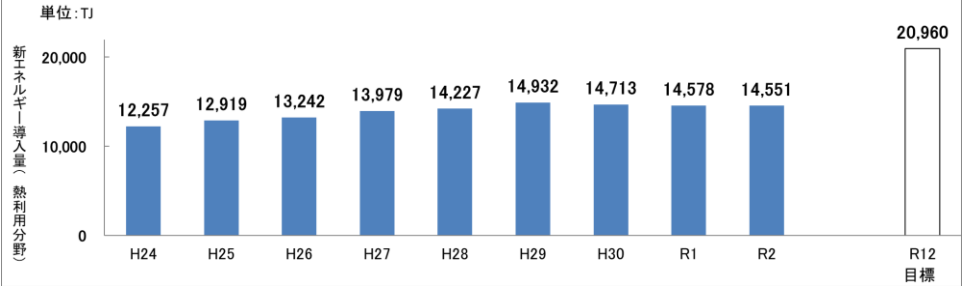
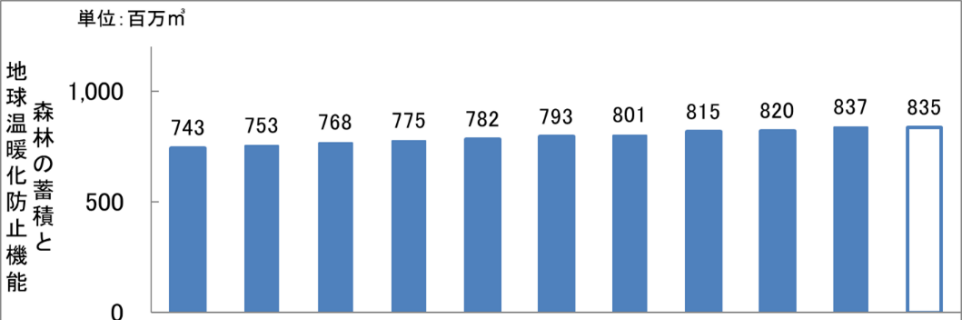
## 目 次

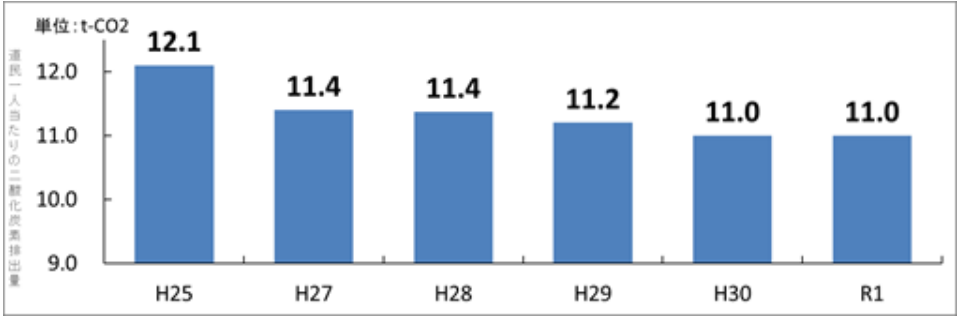
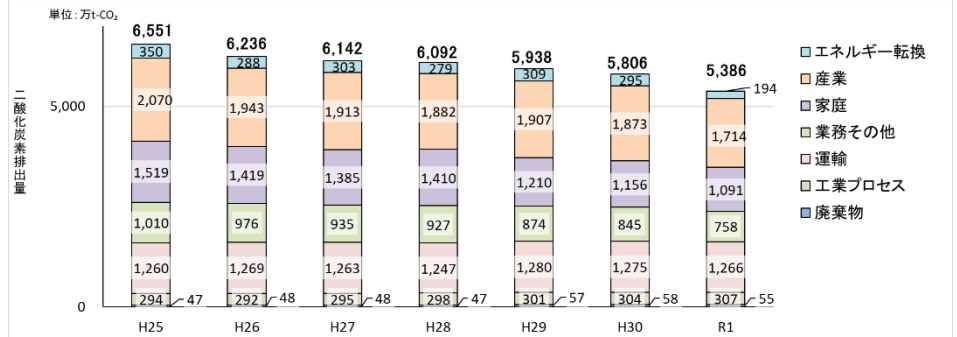
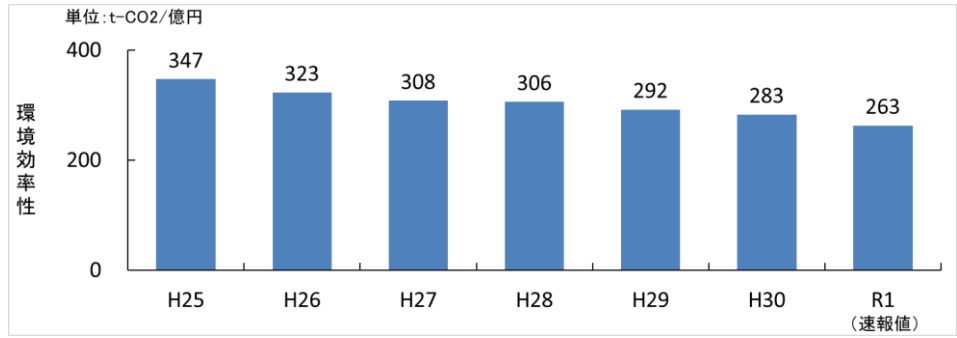
1	地域から取り組む地球環境の保全	1
2	北海道らしい循環型社会の形成	7
3	自然との共生を基本とした環境の保全と創造	15
4	安全・安心な地域環境の確保	25
5	共通的・基盤的な施策	31

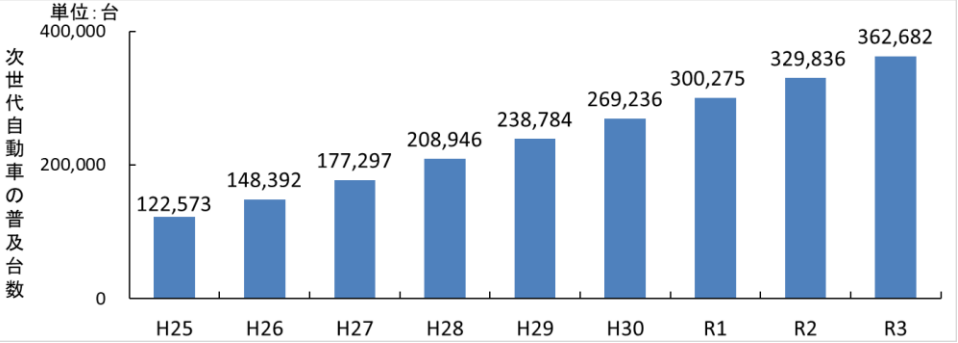
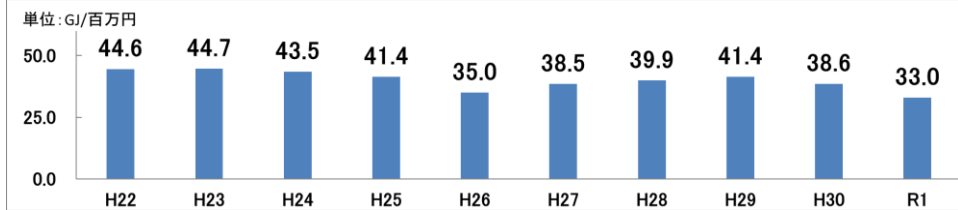
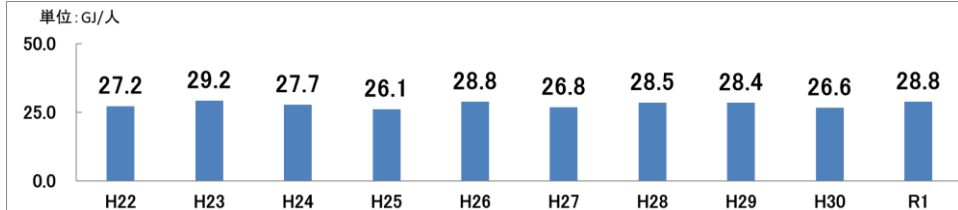
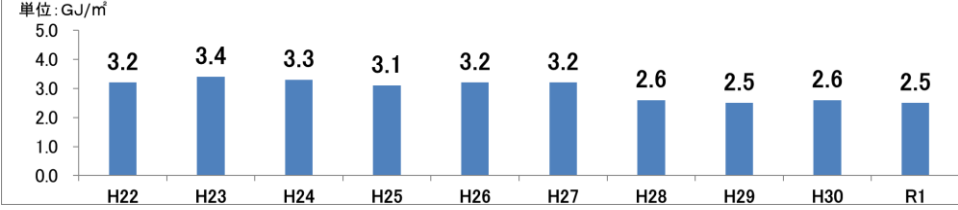
# 1 地域から取り組む地球環境の保全

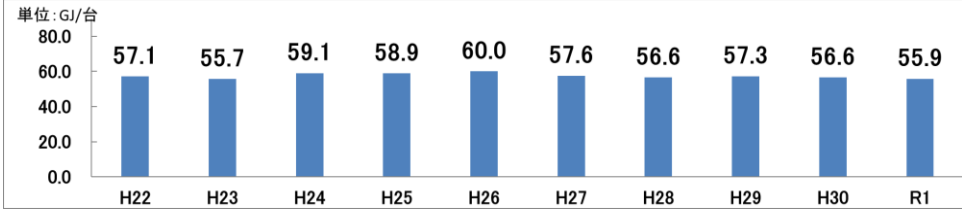
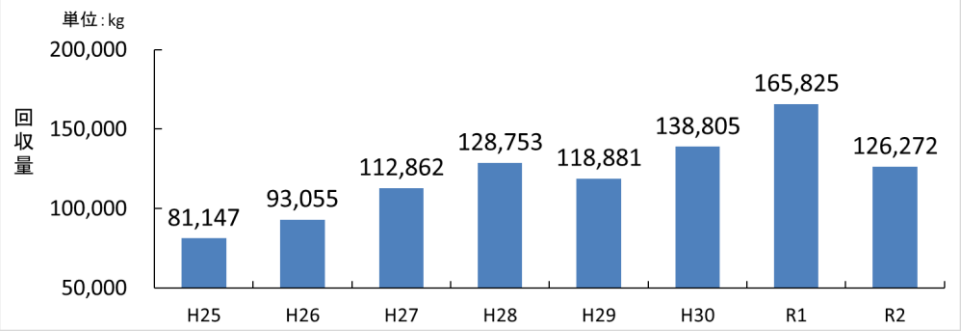
## ■関連指標群の状況

関連指標群 【関連指標等No.】	内 容	
関連指標 1-指-①  温室効果ガス排出量	計画策定時の現状 (基準年)	7,369 万 t-CO <sub>2</sub> (平成 25 年度)
	実績	5,425 万 t-CO <sub>2</sub> (令和元年度 (速報値))
	目標数値等	3,788 万 t-CO <sub>2</sub> (令和 12 年度)
	<p>令和元年度 (速報値) の温室効果ガス実質排出量は 5,425 万 t-CO<sub>2</sub> と、前年度から 6.1% (355t-CO<sub>2</sub>) 減少しています。引き続き、目標の達成に向けて脱炭素型ライフスタイル・ビジネススタイルへの転換やあらゆる社会システムの脱炭素化などに取り組む必要があります。</p> <p>※速報値：2022 (R4) 年 12 月時点で入手可能な統計等から必要なデータを推計し、2019 (R1) 年度の排出量の予測値を算出</p>	
関連指標 1-指-②  新エネルギー導入量 発電分野 (発電電力量)	計画策定時の現状 (基準年)	8,611 百万 kWh (平成 30 年度)
	実績	10,065 百万 kWh (令和 2 年度)
	目標数値等	14,998 百万 kWh (令和 12 年度)
	<p>新エネルギー導入量発電分野 (発電電力量) は増加傾向にあり、令和 2 年度の発電電力量は太陽光発電設備や風力発電設備の新設、中小水力の稼働率の増加により実績値が伸び、10,065 百万 kWh となっています。引き続き、目標の達成に向けて地域における新エネルギーの開発・導入の促進に取り組む必要があります。</p>	

関連指標群 【関連指標等No.】	内 容																									
関連指標 1 一 指 一 ③	計画策定時の現状 (基準年)	14,713T J (平成 30 年度)																								
新エネルギー導入量 熱利用分野	実績	14,551T J (令和 2 年度)																								
	目標数値等	20,960T J (令和 12 年度)																								
	<p>新エネルギー導入量熱利用分野は、新設がある一方、休止・廃止する施設もあり、また、バイオマスの大型プロジェクトの熱導入が進まなかったことから、近年横ばいで推移しており、令和 2 年度の導入量は 14,551T J となっています。引き続き、目標の達成に向けて地域における新エネルギーの開発・導入の促進に取り組む必要があります。</p>																									
<p>単位:TJ</p>  <table border="1"> <caption>新エネルギー導入量・熱利用分野 (単位:TJ)</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H24</td><td>12,257</td></tr> <tr><td>H25</td><td>12,919</td></tr> <tr><td>H26</td><td>13,242</td></tr> <tr><td>H27</td><td>13,979</td></tr> <tr><td>H28</td><td>14,227</td></tr> <tr><td>H29</td><td>14,932</td></tr> <tr><td>H30</td><td>14,713</td></tr> <tr><td>R1</td><td>14,578</td></tr> <tr><td>R2</td><td>14,551</td></tr> <tr><td>R12 目標</td><td>20,960</td></tr> </tbody> </table>			年度	値	H24	12,257	H25	12,919	H26	13,242	H27	13,979	H28	14,227	H29	14,932	H30	14,713	R1	14,578	R2	14,551	R12 目標	20,960		
年度	値																									
H24	12,257																									
H25	12,919																									
H26	13,242																									
H27	13,979																									
H28	14,227																									
H29	14,932																									
H30	14,713																									
R1	14,578																									
R2	14,551																									
R12 目標	20,960																									
関連指標 1 一 個 一 ①	計画策定時の現状 (基準年)	782 百万m <sup>3</sup> (平成 27 年度)																								
森林の蓄積と 地球温暖化防止機能	実績	837 百万m <sup>3</sup> (令和 2 年度)																								
	目標数値等	835 百万m <sup>3</sup> (令和 8 年度)																								
	<p>森林の蓄積は順調に増加し、令和 2 年度は 837 百万 m<sup>3</sup> となっており、目標を達成しています。</p>																									
<p>単位:百万m<sup>3</sup></p>  <table border="1"> <caption>森林の蓄積と地球温暖化防止機能 (単位:百万m<sup>3</sup>)</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H23</td><td>743</td></tr> <tr><td>H24</td><td>753</td></tr> <tr><td>H25</td><td>768</td></tr> <tr><td>H26</td><td>775</td></tr> <tr><td>H27</td><td>782</td></tr> <tr><td>H28</td><td>793</td></tr> <tr><td>H29</td><td>801</td></tr> <tr><td>H30</td><td>815</td></tr> <tr><td>R1</td><td>820</td></tr> <tr><td>R2</td><td>837</td></tr> <tr><td>R8 目標</td><td>835</td></tr> </tbody> </table>			年度	値	H23	743	H24	753	H25	768	H26	775	H27	782	H28	793	H29	801	H30	815	R1	820	R2	837	R8 目標	835
年度	値																									
H23	743																									
H24	753																									
H25	768																									
H26	775																									
H27	782																									
H28	793																									
H29	801																									
H30	815																									
R1	820																									
R2	837																									
R8 目標	835																									

関連指標群 【関連指標等No.】	内 容																																																																								
【補足データ】 1-補-① 一人当たりの 二酸化炭素排出量	<p>一人当たりの二酸化炭素排出量は減少傾向にありましたが、令和元年度は 11.0t-CO<sub>2</sub>と前年度と同じとなっています。</p>  <table border="1"> <caption>一人当たりの二酸化炭素排出量 (単位: t-CO<sub>2</sub>)</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>排出量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H25</td> <td>12.1</td> </tr> <tr> <td>H27</td> <td>11.4</td> </tr> <tr> <td>H28</td> <td>11.4</td> </tr> <tr> <td>H29</td> <td>11.2</td> </tr> <tr> <td>H30</td> <td>11.0</td> </tr> <tr> <td>R1</td> <td>11.0</td> </tr> </tbody> </table>	年度	排出量	H25	12.1	H27	11.4	H28	11.4	H29	11.2	H30	11.0	R1	11.0																																																										
年度	排出量																																																																								
H25	12.1																																																																								
H27	11.4																																																																								
H28	11.4																																																																								
H29	11.2																																																																								
H30	11.0																																																																								
R1	11.0																																																																								
【補足データ】 1-補-② 部門別 二酸化炭素排出量	<p>排出量の約 85%を占める二酸化炭素排出量は、産業部門、業務その他部門、家庭部門、運輸部門が主な排出源となっており、各部門で排出量が減少しています。</p>  <table border="1"> <caption>部門別二酸化炭素排出量 (単位: 万t-CO<sub>2</sub>)</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>エネルギー転換</th> <th>産業</th> <th>家庭</th> <th>業務その他</th> <th>運輸</th> <th>工業プロセス</th> <th>廃棄物</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H25</td> <td>350</td> <td>2,070</td> <td>1,519</td> <td>1,010</td> <td>1,260</td> <td>294</td> <td>47</td> <td>6,551</td> </tr> <tr> <td>H26</td> <td>288</td> <td>1,943</td> <td>1,419</td> <td>976</td> <td>1,269</td> <td>292</td> <td>48</td> <td>6,236</td> </tr> <tr> <td>H27</td> <td>303</td> <td>1,913</td> <td>1,385</td> <td>935</td> <td>1,263</td> <td>295</td> <td>48</td> <td>6,142</td> </tr> <tr> <td>H28</td> <td>279</td> <td>1,882</td> <td>1,410</td> <td>927</td> <td>1,247</td> <td>298</td> <td>47</td> <td>6,092</td> </tr> <tr> <td>H29</td> <td>309</td> <td>1,907</td> <td>1,210</td> <td>874</td> <td>1,280</td> <td>301</td> <td>57</td> <td>5,938</td> </tr> <tr> <td>H30</td> <td>295</td> <td>1,873</td> <td>1,156</td> <td>845</td> <td>1,275</td> <td>304</td> <td>58</td> <td>5,806</td> </tr> <tr> <td>R1</td> <td>194</td> <td>1,714</td> <td>1,091</td> <td>758</td> <td>1,266</td> <td>307</td> <td>55</td> <td>5,386</td> </tr> </tbody> </table>	年度	エネルギー転換	産業	家庭	業務その他	運輸	工業プロセス	廃棄物	合計	H25	350	2,070	1,519	1,010	1,260	294	47	6,551	H26	288	1,943	1,419	976	1,269	292	48	6,236	H27	303	1,913	1,385	935	1,263	295	48	6,142	H28	279	1,882	1,410	927	1,247	298	47	6,092	H29	309	1,907	1,210	874	1,280	301	57	5,938	H30	295	1,873	1,156	845	1,275	304	58	5,806	R1	194	1,714	1,091	758	1,266	307	55	5,386
年度	エネルギー転換	産業	家庭	業務その他	運輸	工業プロセス	廃棄物	合計																																																																	
H25	350	2,070	1,519	1,010	1,260	294	47	6,551																																																																	
H26	288	1,943	1,419	976	1,269	292	48	6,236																																																																	
H27	303	1,913	1,385	935	1,263	295	48	6,142																																																																	
H28	279	1,882	1,410	927	1,247	298	47	6,092																																																																	
H29	309	1,907	1,210	874	1,280	301	57	5,938																																																																	
H30	295	1,873	1,156	845	1,275	304	58	5,806																																																																	
R1	194	1,714	1,091	758	1,266	307	55	5,386																																																																	
【補足データ】 1-補-③ 環境効率性	<p>経済規模に対する環境負荷(二酸化炭素排出量)を表す環境効率性は年々向上しており、令和元年度の環境効率性は 263 t-CO<sub>2</sub>/億円と、前年度から 20 t-CO<sub>2</sub>/億円、7%向上しています。</p>  <table border="1"> <caption>環境効率性 (単位: t-CO<sub>2</sub>/億円)</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>環境効率性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H25</td> <td>347</td> </tr> <tr> <td>H26</td> <td>323</td> </tr> <tr> <td>H27</td> <td>308</td> </tr> <tr> <td>H28</td> <td>306</td> </tr> <tr> <td>H29</td> <td>292</td> </tr> <tr> <td>H30</td> <td>283</td> </tr> <tr> <td>R1 (速報値)</td> <td>263</td> </tr> </tbody> </table>	年度	環境効率性	H25	347	H26	323	H27	308	H28	306	H29	292	H30	283	R1 (速報値)	263																																																								
年度	環境効率性																																																																								
H25	347																																																																								
H26	323																																																																								
H27	308																																																																								
H28	306																																																																								
H29	292																																																																								
H30	283																																																																								
R1 (速報値)	263																																																																								

関連指標群 【関連指標等No.】	内 容																						
【補足データ】 1-補-④ 次世代自動車の 普及台数	<p>次世代自動車は増加傾向にあり、令和3年度の普及（保有）台数は、前年度から 32,846 台の増加となっています。</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>普及台数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H25</td><td>122,573</td></tr> <tr><td>H26</td><td>148,392</td></tr> <tr><td>H27</td><td>177,297</td></tr> <tr><td>H28</td><td>208,946</td></tr> <tr><td>H29</td><td>238,784</td></tr> <tr><td>H30</td><td>269,236</td></tr> <tr><td>R1</td><td>300,275</td></tr> <tr><td>R2</td><td>329,836</td></tr> <tr><td>R3</td><td>362,682</td></tr> </tbody> </table>	年度	普及台数	H25	122,573	H26	148,392	H27	177,297	H28	208,946	H29	238,784	H30	269,236	R1	300,275	R2	329,836	R3	362,682		
年度	普及台数																						
H25	122,573																						
H26	148,392																						
H27	177,297																						
H28	208,946																						
H29	238,784																						
H30	269,236																						
R1	300,275																						
R2	329,836																						
R3	362,682																						
【補足データ】 1-補-⑤ 産業部門エネルギー 消費原単位	<p>産業部門エネルギー消費原単位は横ばいで推移しており、近年は減少傾向にあります。令和元年度は前年度と比べ 5.6GJ/百万円減少しています。</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>消費原単位 (GJ/百万円)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H22</td><td>44.6</td></tr> <tr><td>H23</td><td>44.7</td></tr> <tr><td>H24</td><td>43.5</td></tr> <tr><td>H25</td><td>41.4</td></tr> <tr><td>H26</td><td>35.0</td></tr> <tr><td>H27</td><td>38.5</td></tr> <tr><td>H28</td><td>39.9</td></tr> <tr><td>H29</td><td>41.4</td></tr> <tr><td>H30</td><td>38.6</td></tr> <tr><td>R1</td><td>33.0</td></tr> </tbody> </table>	年度	消費原単位 (GJ/百万円)	H22	44.6	H23	44.7	H24	43.5	H25	41.4	H26	35.0	H27	38.5	H28	39.9	H29	41.4	H30	38.6	R1	33.0
年度	消費原単位 (GJ/百万円)																						
H22	44.6																						
H23	44.7																						
H24	43.5																						
H25	41.4																						
H26	35.0																						
H27	38.5																						
H28	39.9																						
H29	41.4																						
H30	38.6																						
R1	33.0																						
【補足データ】 1-補-⑥ 家庭部門エネルギー 消費原単位	<p>家庭部門エネルギー消費原単位は横ばいで推移していますが、令和元年度は前年度に比べ 2.2GJ/人増加しています。</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>消費原単位 (GJ/人)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H22</td><td>27.2</td></tr> <tr><td>H23</td><td>29.2</td></tr> <tr><td>H24</td><td>27.7</td></tr> <tr><td>H25</td><td>26.1</td></tr> <tr><td>H26</td><td>28.8</td></tr> <tr><td>H27</td><td>26.8</td></tr> <tr><td>H28</td><td>28.5</td></tr> <tr><td>H29</td><td>28.4</td></tr> <tr><td>H30</td><td>26.6</td></tr> <tr><td>R1</td><td>28.8</td></tr> </tbody> </table>	年度	消費原単位 (GJ/人)	H22	27.2	H23	29.2	H24	27.7	H25	26.1	H26	28.8	H27	26.8	H28	28.5	H29	28.4	H30	26.6	R1	28.8
年度	消費原単位 (GJ/人)																						
H22	27.2																						
H23	29.2																						
H24	27.7																						
H25	26.1																						
H26	28.8																						
H27	26.8																						
H28	28.5																						
H29	28.4																						
H30	26.6																						
R1	28.8																						
【補足データ】 1-補-⑦ 業務部門エネルギー 消費原単位	<p>業務部門エネルギー消費原単位は減少傾向にありますが、令和元年度は前年度に比べて 0.1GJ/m<sup>2</sup>減少しています。</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>消費原単位 (GJ/m<sup>2</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H22</td><td>3.2</td></tr> <tr><td>H23</td><td>3.4</td></tr> <tr><td>H24</td><td>3.3</td></tr> <tr><td>H25</td><td>3.1</td></tr> <tr><td>H26</td><td>3.2</td></tr> <tr><td>H27</td><td>3.2</td></tr> <tr><td>H28</td><td>2.6</td></tr> <tr><td>H29</td><td>2.5</td></tr> <tr><td>H30</td><td>2.6</td></tr> <tr><td>R1</td><td>2.5</td></tr> </tbody> </table>	年度	消費原単位 (GJ/m <sup>2</sup> )	H22	3.2	H23	3.4	H24	3.3	H25	3.1	H26	3.2	H27	3.2	H28	2.6	H29	2.5	H30	2.6	R1	2.5
年度	消費原単位 (GJ/m <sup>2</sup> )																						
H22	3.2																						
H23	3.4																						
H24	3.3																						
H25	3.1																						
H26	3.2																						
H27	3.2																						
H28	2.6																						
H29	2.5																						
H30	2.6																						
R1	2.5																						

関連指標群 【関連指標等No.】	内 容																						
【補足データ】 1-補-⑧ 運輸部門エネルギー 消費原単位	<p>運輸部門エネルギー消費原単位は横ばいで推移していますが、令和元年度は前年度に比べ0.7GJ/台減少しています。</p>  <table border="1"> <caption>運輸部門エネルギー消費原単位 (単位: GJ/台)</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>消費原単位 (GJ/台)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H22</td><td>57.1</td></tr> <tr><td>H23</td><td>55.7</td></tr> <tr><td>H24</td><td>59.1</td></tr> <tr><td>H25</td><td>58.9</td></tr> <tr><td>H26</td><td>60.0</td></tr> <tr><td>H27</td><td>57.6</td></tr> <tr><td>H28</td><td>56.6</td></tr> <tr><td>H29</td><td>57.3</td></tr> <tr><td>H30</td><td>56.6</td></tr> <tr><td>R1</td><td>55.9</td></tr> </tbody> </table>	年度	消費原単位 (GJ/台)	H22	57.1	H23	55.7	H24	59.1	H25	58.9	H26	60.0	H27	57.6	H28	56.6	H29	57.3	H30	56.6	R1	55.9
年度	消費原単位 (GJ/台)																						
H22	57.1																						
H23	55.7																						
H24	59.1																						
H25	58.9																						
H26	60.0																						
H27	57.6																						
H28	56.6																						
H29	57.3																						
H30	56.6																						
R1	55.9																						
【補足データ】 1-補-⑨ フロン排出抑制法に 基づくフロン類の 回収量・破壊量	<p>フロン排出抑制法に基づく令和2年度のフロン類の回収量は、約12万6千kgとなっており、前年度と比べ約3万9千kg減少しています。            なお、破壊量は毎年回収量の8割程度で推移しています。</p>  <table border="1"> <caption>フロン類の回収量 (単位: kg)</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>回収量 (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H25</td><td>81,147</td></tr> <tr><td>H26</td><td>93,055</td></tr> <tr><td>H27</td><td>112,862</td></tr> <tr><td>H28</td><td>128,753</td></tr> <tr><td>H29</td><td>118,881</td></tr> <tr><td>H30</td><td>138,805</td></tr> <tr><td>R1</td><td>165,825</td></tr> <tr><td>R2</td><td>126,272</td></tr> </tbody> </table>	年度	回収量 (kg)	H25	81,147	H26	93,055	H27	112,862	H28	128,753	H29	118,881	H30	138,805	R1	165,825	R2	126,272				
年度	回収量 (kg)																						
H25	81,147																						
H26	93,055																						
H27	112,862																						
H28	128,753																						
H29	118,881																						
H30	138,805																						
R1	165,825																						
R2	126,272																						

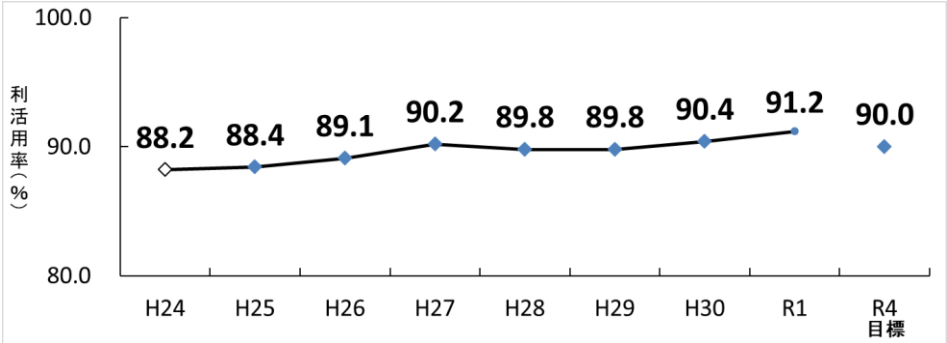
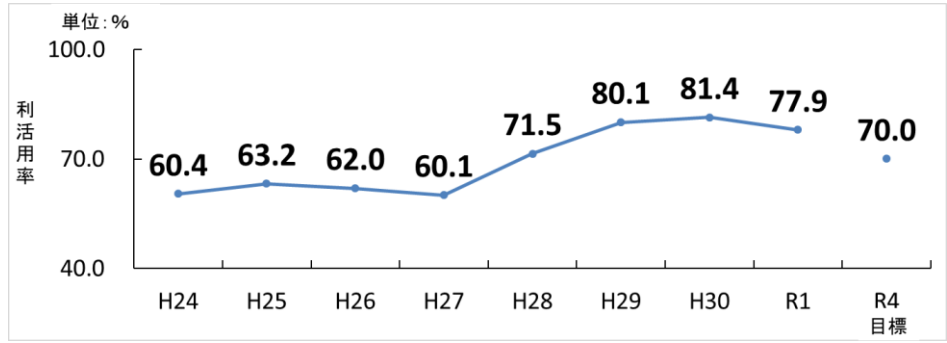


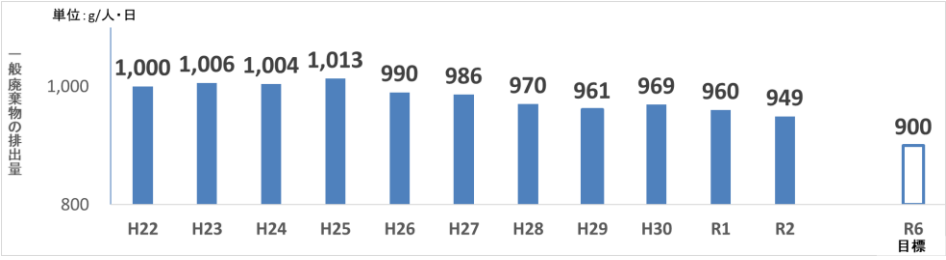
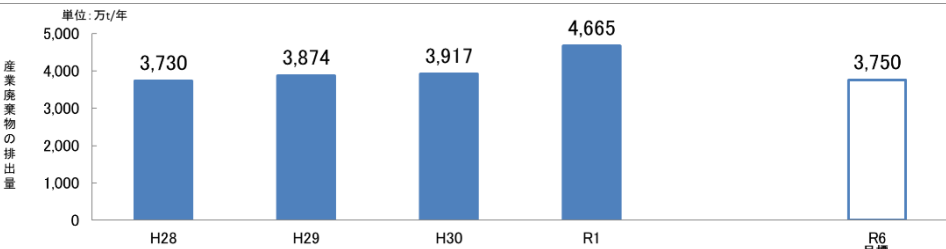


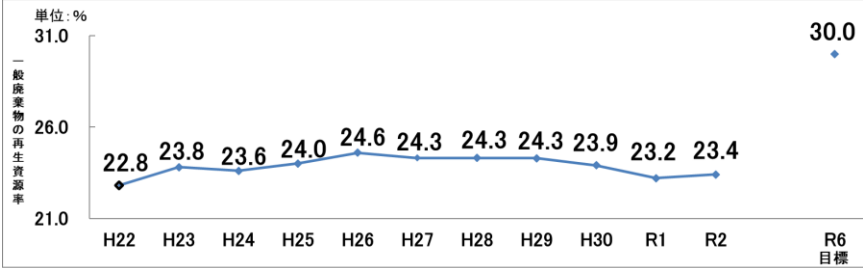
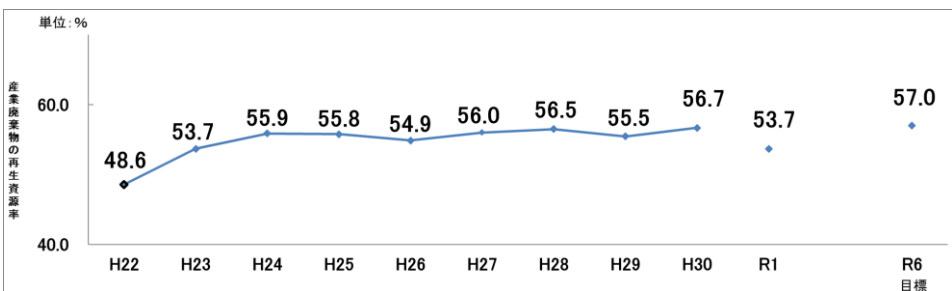
## 2 北海道らしい循環型社会の形成

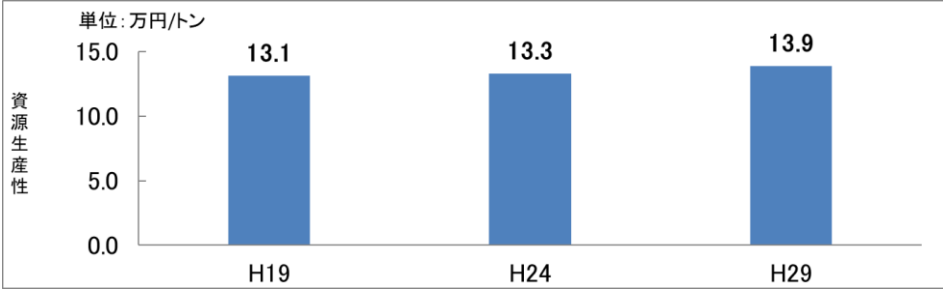
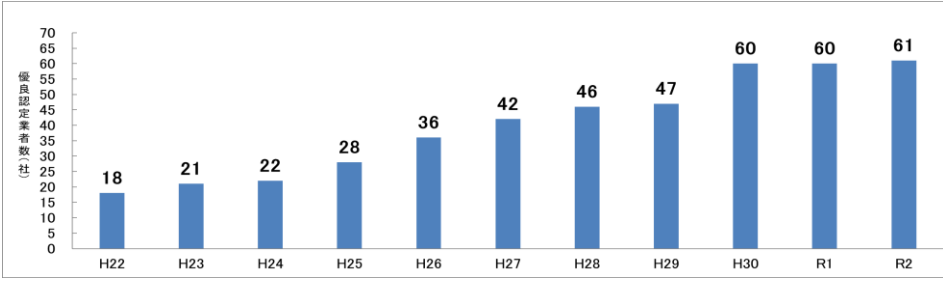
### ■関連指標群の状況

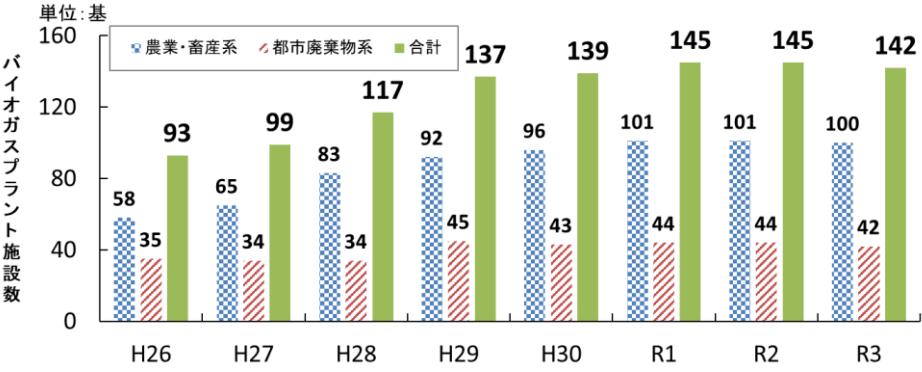
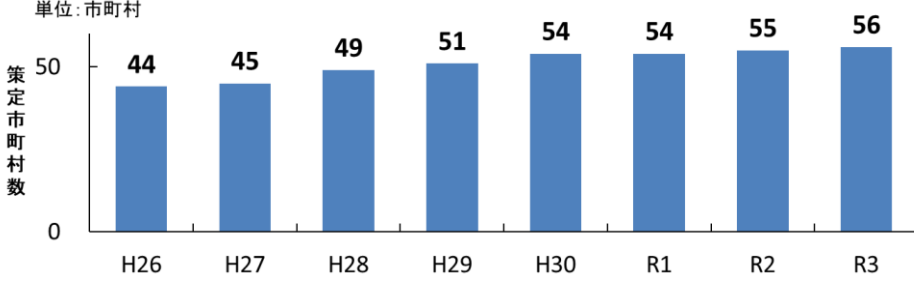
関連指標群 【関連指標等No.】	内 容																																																																																									
関連指標2-指①  循環利用率	計画策定時の現状 (基準年)	15.7% (平成29年度)																																																																																								
	実績	15.7% (平成29年度)																																																																																								
	目標数値等	17% (令和6年度)																																																																																								
	平成29年度の循環利用率は15.7%で平成24年度から向上していますが、目標の達成に向けて、引き続き、関係事業者や市町村へ周知するなど取組の推進が必要です。																																																																																									
<table border="1"> <caption>循環利用率の推移</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>循環利用率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H19</td> <td>13.5</td> </tr> <tr> <td>H24</td> <td>14.5</td> </tr> <tr> <td>H29</td> <td>15.7</td> </tr> <tr> <td>R6 目標</td> <td>17.0</td> </tr> </tbody> </table>			年度	循環利用率 (%)	H19	13.5	H24	14.5	H29	15.7	R6 目標	17.0																																																																														
年度	循環利用率 (%)																																																																																									
H19	13.5																																																																																									
H24	14.5																																																																																									
H29	15.7																																																																																									
R6 目標	17.0																																																																																									
関連指標2-指②  最終処分量	計画策定時の現状 (基準年)	100万t (平成29年度)																																																																																								
	実績	123万t (令和元年度)																																																																																								
	目標数値等	82万t (令和6年度)																																																																																								
	平成30年度まで横ばいで推移しています。令和元年度から推計方法を変更しており、単純に前年度までと比較はできません。目標の達成に向けては遅れが見られることから、3Rの推進など、さらなる取組が必要です。																																																																																									
<table border="1"> <caption>最終処分量の推移</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>最終処分量 (万t)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H28</td> <td>106</td> </tr> <tr> <td>H29</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>H30</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>R1</td> <td>123</td> </tr> <tr> <td>R6 目標</td> <td>82.0</td> </tr> </tbody> </table>			年度	最終処分量 (万t)	H28	106	H29	100	H30	100	R1	123	R6 目標	82.0																																																																												
年度	最終処分量 (万t)																																																																																									
H28	106																																																																																									
H29	100																																																																																									
H30	100																																																																																									
R1	123																																																																																									
R6 目標	82.0																																																																																									
<p>令和元年度の地域別に占める割合は、道央広域で62%、次いで道北で15%となっています。</p> <p style="text-align: right;">(単位: 万t)</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>道央広域</td> <td>83.9</td> <td>74.8</td> <td>71.9</td> <td>75.1</td> <td>69.2</td> <td>66.5</td> <td>66.7</td> <td>55.7</td> <td>56.6</td> <td>76.8</td> </tr> <tr> <td>道南</td> <td>7.6</td> <td>5.7</td> <td>7.8</td> <td>8.1</td> <td>7.8</td> <td>7.9</td> <td>7.6</td> <td>7.2</td> <td>7.4</td> <td>6.3</td> </tr> <tr> <td>道北</td> <td>13.4</td> <td>19.5</td> <td>13.0</td> <td>13.5</td> <td>12.8</td> <td>13.0</td> <td>12.9</td> <td>13.9</td> <td>13.7</td> <td>18.9</td> </tr> <tr> <td>オホーツク</td> <td>12.3</td> <td>7.1</td> <td>7.7</td> <td>7.5</td> <td>6.9</td> <td>7.3</td> <td>7.2</td> <td>7.4</td> <td>7.3</td> <td>9.8</td> </tr> <tr> <td>十勝</td> <td>7.1</td> <td>7.5</td> <td>5.9</td> <td>5.7</td> <td>5.4</td> <td>5.5</td> <td>5.6</td> <td>8.9</td> <td>9.0</td> <td>6.9</td> </tr> <tr> <td>釧路・根室</td> <td>6.8</td> <td>8.8</td> <td>5.9</td> <td>6.1</td> <td>5.6</td> <td>5.6</td> <td>5.9</td> <td>6.5</td> <td>6.4</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>131.1</td> <td>123.4</td> <td>112.2</td> <td>116.0</td> <td>107.7</td> <td>105.8</td> <td>105.9</td> <td>99.6</td> <td>100.4</td> <td>123.2</td> </tr> </tbody> </table>				H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	道央広域	83.9	74.8	71.9	75.1	69.2	66.5	66.7	55.7	56.6	76.8	道南	7.6	5.7	7.8	8.1	7.8	7.9	7.6	7.2	7.4	6.3	道北	13.4	19.5	13.0	13.5	12.8	13.0	12.9	13.9	13.7	18.9	オホーツク	12.3	7.1	7.7	7.5	6.9	7.3	7.2	7.4	7.3	9.8	十勝	7.1	7.5	5.9	5.7	5.4	5.5	5.6	8.9	9.0	6.9	釧路・根室	6.8	8.8	5.9	6.1	5.6	5.6	5.9	6.5	6.4	4.5	合計	131.1	123.4	112.2	116.0	107.7	105.8	105.9	99.6	100.4	123.2
	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1																																																																																
道央広域	83.9	74.8	71.9	75.1	69.2	66.5	66.7	55.7	56.6	76.8																																																																																
道南	7.6	5.7	7.8	8.1	7.8	7.9	7.6	7.2	7.4	6.3																																																																																
道北	13.4	19.5	13.0	13.5	12.8	13.0	12.9	13.9	13.7	18.9																																																																																
オホーツク	12.3	7.1	7.7	7.5	6.9	7.3	7.2	7.4	7.3	9.8																																																																																
十勝	7.1	7.5	5.9	5.7	5.4	5.5	5.6	8.9	9.0	6.9																																																																																
釧路・根室	6.8	8.8	5.9	6.1	5.6	5.6	5.9	6.5	6.4	4.5																																																																																
合計	131.1	123.4	112.2	116.0	107.7	105.8	105.9	99.6	100.4	123.2																																																																																

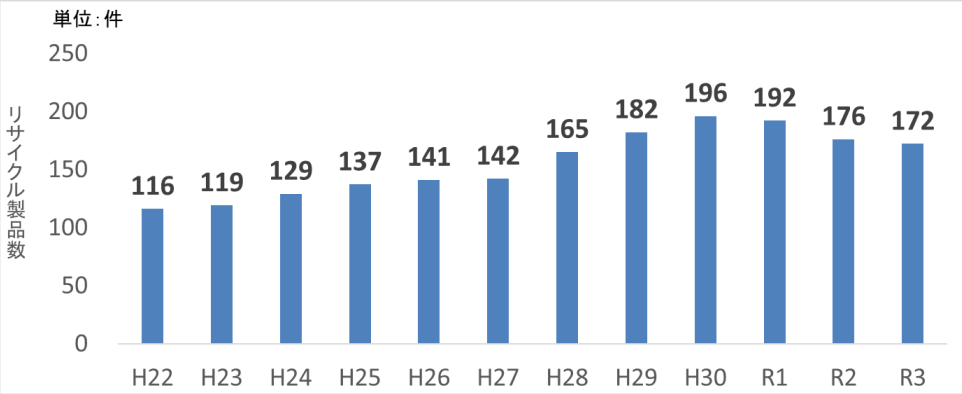
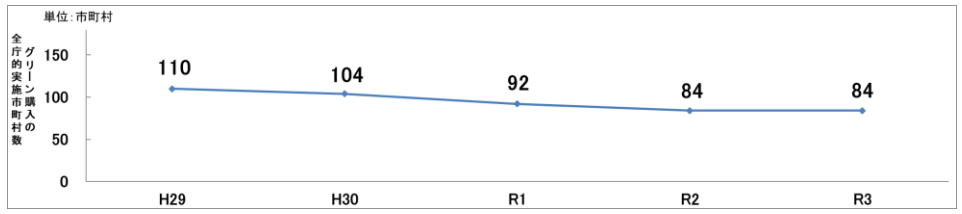
関連指標群 【関連指標等No.】	内 容																					
<b>関連指標2-指-③</b>	計画策定時の現状 (基準年)	89.8% (平成28年度)																				
廃棄物系バイオマス 利活用率	実績	91.2% (令和元年度)																				
	目標数値等	90% (令和4年度)																				
	<p>廃棄物系バイオマス利活用率は近年増加しており、令和元年度は91.2%と、前年度から0.8ポイント上昇し、目標を達成しています。引き続き、バイオマスの先進的な利活用の情報を発信するなど、利活用率向上に向けた取組が必要です。</p>																					
 <table border="1"> <caption>廃棄物系バイオマス利活用率推移</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>利活用率(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H24</td><td>88.2</td></tr> <tr><td>H25</td><td>88.4</td></tr> <tr><td>H26</td><td>89.1</td></tr> <tr><td>H27</td><td>90.2</td></tr> <tr><td>H28</td><td>89.8</td></tr> <tr><td>H29</td><td>89.8</td></tr> <tr><td>H30</td><td>90.4</td></tr> <tr><td>R1</td><td>91.2</td></tr> <tr><td>R4 目標</td><td>90.0</td></tr> </tbody> </table>			年度	利活用率(%)	H24	88.2	H25	88.4	H26	89.1	H27	90.2	H28	89.8	H29	89.8	H30	90.4	R1	91.2	R4 目標	90.0
年度	利活用率(%)																					
H24	88.2																					
H25	88.4																					
H26	89.1																					
H27	90.2																					
H28	89.8																					
H29	89.8																					
H30	90.4																					
R1	91.2																					
R4 目標	90.0																					
<b>関連指標2-指-④</b>	計画策定時の現状 (基準年)	71.5% (平成28年度)																				
未利用バイオマス 利活用率	実績	77.9% (令和元年度)																				
	目標数値等	70% (令和4年度)																				
	<p>未利用バイオマス利活用率は近年、上昇していましたが、令和元年度は77.9%と3.5ポイント低下しています。目標は達成していますが、引き続き、バイオマスの先進的な利活用の情報を発信するなど、利活用率向上に向けた取組が必要です。</p>																					
 <table border="1"> <caption>未利用バイオマス利活用率推移</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>利活用率(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H24</td><td>60.4</td></tr> <tr><td>H25</td><td>63.2</td></tr> <tr><td>H26</td><td>62.0</td></tr> <tr><td>H27</td><td>60.1</td></tr> <tr><td>H28</td><td>71.5</td></tr> <tr><td>H29</td><td>80.1</td></tr> <tr><td>H30</td><td>81.4</td></tr> <tr><td>R1</td><td>77.9</td></tr> <tr><td>R4 目標</td><td>70.0</td></tr> </tbody> </table>			年度	利活用率(%)	H24	60.4	H25	63.2	H26	62.0	H27	60.1	H28	71.5	H29	80.1	H30	81.4	R1	77.9	R4 目標	70.0
年度	利活用率(%)																					
H24	60.4																					
H25	63.2																					
H26	62.0																					
H27	60.1																					
H28	71.5																					
H29	80.1																					
H30	81.4																					
R1	77.9																					
R4 目標	70.0																					

関連指標群 【関連指標等No.】	内 容																																																																																								
<b>関連指標2-個-①</b>  <b>一般廃棄物の排出量</b> (一人1日当たり)	計画策定時の現状 (基準年)	961 g/人・日 (平成29年度)																																																																																							
	実績	949 g/人・日 (令和2年度)																																																																																							
	目標数値等	900 g/人・日 (令和6年度)																																																																																							
	<p>平成22年度以降、順調に減少しており、令和2年度の一般廃棄物の一人1日当たりの排出量は949gと、前年度から11g減少していますが、目標の900g達成に向けて若干の遅れが見られることから、3Rの推進など、目標達成に向けてさらなる取組が必要です。</p>  <p>地域別では十勝が目標を達成した排出量となっています。 釧路・根室や道南、オホーツク地域で排出量が多くなっています。</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>道央広域</td> <td>1,019.2</td> <td>1,006.7</td> <td>1,001.8</td> <td>1,004.5</td> <td>982.4</td> <td>967.6</td> <td>948.9</td> <td>935.8</td> <td>942.4</td> <td>928.2</td> <td>912.0</td> </tr> <tr> <td>道南</td> <td>1,088.9</td> <td>1,050.4</td> <td>1,062.6</td> <td>1,075.3</td> <td>1,059.3</td> <td>1,064.1</td> <td>1,064.5</td> <td>1,055.3</td> <td>1,083.4</td> <td>1,102.9</td> <td>1,082.0</td> </tr> <tr> <td>道北</td> <td>976.6</td> <td>965.4</td> <td>976.7</td> <td>991.8</td> <td>980.6</td> <td>983.6</td> <td>978.9</td> <td>992.2</td> <td>1,000.5</td> <td>990.0</td> <td>977.6</td> </tr> <tr> <td>オホーツク</td> <td>1,015.7</td> <td>1,023.5</td> <td>1,026.1</td> <td>1,040.7</td> <td>1,003.9</td> <td>1,017.3</td> <td>995.1</td> <td>976.7</td> <td>975.9</td> <td>990.5</td> <td>1,013.4</td> </tr> <tr> <td>十勝</td> <td>885.8</td> <td>880.2</td> <td>884.4</td> <td>916.4</td> <td>887.5</td> <td>878.8</td> <td>879.4</td> <td>881.0</td> <td>889.9</td> <td>880.6</td> <td>894.6</td> </tr> <tr> <td>釧路・根室</td> <td>1,156.3</td> <td>1,132.1</td> <td>1,100.2</td> <td>1,136.9</td> <td>1,091.8</td> <td>1,121.3</td> <td>1,126.9</td> <td>1,116.7</td> <td>1,123.9</td> <td>1,113.5</td> <td>1,117.4</td> </tr> </tbody> </table>			H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	道央広域	1,019.2	1,006.7	1,001.8	1,004.5	982.4	967.6	948.9	935.8	942.4	928.2	912.0	道南	1,088.9	1,050.4	1,062.6	1,075.3	1,059.3	1,064.1	1,064.5	1,055.3	1,083.4	1,102.9	1,082.0	道北	976.6	965.4	976.7	991.8	980.6	983.6	978.9	992.2	1,000.5	990.0	977.6	オホーツク	1,015.7	1,023.5	1,026.1	1,040.7	1,003.9	1,017.3	995.1	976.7	975.9	990.5	1,013.4	十勝	885.8	880.2	884.4	916.4	887.5	878.8	879.4	881.0	889.9	880.6	894.6	釧路・根室	1,156.3	1,132.1	1,100.2	1,136.9	1,091.8	1,121.3	1,126.9	1,116.7	1,123.9	1,113.5	1,117.4			
	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2																																																																														
道央広域	1,019.2	1,006.7	1,001.8	1,004.5	982.4	967.6	948.9	935.8	942.4	928.2	912.0																																																																														
道南	1,088.9	1,050.4	1,062.6	1,075.3	1,059.3	1,064.1	1,064.5	1,055.3	1,083.4	1,102.9	1,082.0																																																																														
道北	976.6	965.4	976.7	991.8	980.6	983.6	978.9	992.2	1,000.5	990.0	977.6																																																																														
オホーツク	1,015.7	1,023.5	1,026.1	1,040.7	1,003.9	1,017.3	995.1	976.7	975.9	990.5	1,013.4																																																																														
十勝	885.8	880.2	884.4	916.4	887.5	878.8	879.4	881.0	889.9	880.6	894.6																																																																														
釧路・根室	1,156.3	1,132.1	1,100.2	1,136.9	1,091.8	1,121.3	1,126.9	1,116.7	1,123.9	1,113.5	1,117.4																																																																														
<b>関連指標2-個-②</b>  <b>産業廃棄物の排出量</b>	計画策定時の現状 (基準年)	3,874万t (平成29年度)																																																																																							
	実績	4,665万t (令和元年度)																																																																																							
	目標数値等	3,750万t (令和6年度)																																																																																							
	<p>平成30年度まで微増で推移しています。令和元年度から推計方法を変更しており、単純に前年度までと比較はできません。目標の達成に向けては遅れが見られることから、3Rの推進など、さらなる取組が必要です。</p>  <p>令和元年度の地域別に占める割合は、道央広域で39%、次いで十勝17%、道北と釧路・根室で16%となっています。</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>道央広域</td> <td>1,561</td> <td>1,522</td> <td>1,553</td> <td>1,542</td> <td>1,546</td> <td>1,536</td> <td>1,393</td> <td>1,582</td> <td>1,482</td> <td>1,832</td> </tr> <tr> <td>道南</td> <td>192</td> <td>261</td> <td>185</td> <td>183</td> <td>183</td> <td>178</td> <td>182</td> <td>180</td> <td>191</td> <td>196</td> </tr> <tr> <td>道北</td> <td>452</td> <td>468</td> <td>418</td> <td>419</td> <td>417</td> <td>403</td> <td>430</td> <td>374</td> <td>418</td> <td>769</td> </tr> <tr> <td>オホーツク</td> <td>369</td> <td>328</td> <td>344</td> <td>330</td> <td>325</td> <td>318</td> <td>338</td> <td>331</td> <td>331</td> <td>358</td> </tr> <tr> <td>十勝</td> <td>716</td> <td>676</td> <td>701</td> <td>653</td> <td>647</td> <td>663</td> <td>700</td> <td>620</td> <td>714</td> <td>772</td> </tr> <tr> <td>釧路・根室</td> <td>637</td> <td>660</td> <td>674</td> <td>631</td> <td>629</td> <td>636</td> <td>688</td> <td>788</td> <td>780</td> <td>739</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>3,925</td> <td>3,915</td> <td>3,875</td> <td>3,757</td> <td>3,746</td> <td>3,733</td> <td>3,730</td> <td>3,874</td> <td>3,917</td> <td>4,665</td> </tr> </tbody> </table>			H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	道央広域	1,561	1,522	1,553	1,542	1,546	1,536	1,393	1,582	1,482	1,832	道南	192	261	185	183	183	178	182	180	191	196	道北	452	468	418	419	417	403	430	374	418	769	オホーツク	369	328	344	330	325	318	338	331	331	358	十勝	716	676	701	653	647	663	700	620	714	772	釧路・根室	637	660	674	631	629	636	688	788	780	739	合計	3,925	3,915	3,875	3,757	3,746	3,733	3,730	3,874	3,917
	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1																																																																															
道央広域	1,561	1,522	1,553	1,542	1,546	1,536	1,393	1,582	1,482	1,832																																																																															
道南	192	261	185	183	183	178	182	180	191	196																																																																															
道北	452	468	418	419	417	403	430	374	418	769																																																																															
オホーツク	369	328	344	330	325	318	338	331	331	358																																																																															
十勝	716	676	701	653	647	663	700	620	714	772																																																																															
釧路・根室	637	660	674	631	629	636	688	788	780	739																																																																															
合計	3,925	3,915	3,875	3,757	3,746	3,733	3,730	3,874	3,917	4,665																																																																															

関連指標群 【関連指標等No.】	内 容																																																																																				
<b>関連指標 2-個-③</b>  <b>一般廃棄物の リサイクル率</b>	計画策定時の現状 (基準年)	24.3% (平成 29 年度)																																																																																			
	実績	23.4% (令和 2 年度)																																																																																			
	目標数値等	30% (令和 6 年度)																																																																																			
	一般廃棄物のリサイクル率は近年、横ばいで推移し、令和 2 年度は 23.4% と前年度から 0.2 ポイント上昇していますが、目標の達成に向けて遅れが見られることから、3R の推進など、目標達成に向けてさらなる取組が必要です。																																																																																				
	 <p>単位: %</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</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>R6 目標</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一般廃棄物の再生資源率</td> <td>22.8</td> <td>23.8</td> <td>23.6</td> <td>24.0</td> <td>24.6</td> <td>24.3</td> <td>24.3</td> <td>24.3</td> <td>23.9</td> <td>23.2</td> <td>23.4</td> <td>30.0</td> </tr> </tbody> </table>		年度	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R6 目標	一般廃棄物の再生資源率	22.8	23.8	23.6	24.0	24.6	24.3	24.3	24.3	23.9	23.2	23.4	30.0																																																									
年度	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R6 目標																																																																									
一般廃棄物の再生資源率	22.8	23.8	23.6	24.0	24.6	24.3	24.3	24.3	23.9	23.2	23.4	30.0																																																																									
地域別では道央広域 (25.4%) と十勝 (24.8%) が平均を上回っており、道南 (15.6%) はリサイクル率が低い状況が続いています。																																																																																					
(単位: %) <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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>道央広域</td> <td>23.3</td> <td>25.0</td> <td>24.6</td> <td>25.2</td> <td>26.2</td> <td>25.8</td> <td>25.9</td> <td>25.9</td> <td>25.4</td> <td>24.8</td> <td>25.4</td> </tr> <tr> <td>道南</td> <td>18.0</td> <td>17.8</td> <td>17.9</td> <td>18.0</td> <td>17.6</td> <td>17.6</td> <td>18.2</td> <td>18.3</td> <td>18.4</td> <td>15.9</td> <td>15.6</td> </tr> <tr> <td>道北</td> <td>22.9</td> <td>23.1</td> <td>23.0</td> <td>22.6</td> <td>23.0</td> <td>22.6</td> <td>22.7</td> <td>22.3</td> <td>22.4</td> <td>22.2</td> <td>21.7</td> </tr> <tr> <td>オホーツク</td> <td>22.1</td> <td>22.0</td> <td>22.1</td> <td>21.7</td> <td>22.1</td> <td>21.3</td> <td>21.4</td> <td>22.0</td> <td>21.7</td> <td>21.4</td> <td>21.0</td> </tr> <tr> <td>十勝</td> <td>26.7</td> <td>26.4</td> <td>26.4</td> <td>28.0</td> <td>27.8</td> <td>27.2</td> <td>27.0</td> <td>26.2</td> <td>25.6</td> <td>24.9</td> <td>24.8</td> </tr> <tr> <td>釧路・根室</td> <td>21.8</td> <td>21.5</td> <td>22.3</td> <td>21.8</td> <td>22.3</td> <td>21.9</td> <td>21.1</td> <td>20.9</td> <td>20.6</td> <td>20.4</td> <td>20.2</td> </tr> </tbody> </table>			H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	道央広域	23.3	25.0	24.6	25.2	26.2	25.8	25.9	25.9	25.4	24.8	25.4	道南	18.0	17.8	17.9	18.0	17.6	17.6	18.2	18.3	18.4	15.9	15.6	道北	22.9	23.1	23.0	22.6	23.0	22.6	22.7	22.3	22.4	22.2	21.7	オホーツク	22.1	22.0	22.1	21.7	22.1	21.3	21.4	22.0	21.7	21.4	21.0	十勝	26.7	26.4	26.4	28.0	27.8	27.2	27.0	26.2	25.6	24.9	24.8	釧路・根室	21.8	21.5	22.3	21.8	22.3	21.9	21.1	20.9	20.6	20.4	20.2
	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2																																																																										
道央広域	23.3	25.0	24.6	25.2	26.2	25.8	25.9	25.9	25.4	24.8	25.4																																																																										
道南	18.0	17.8	17.9	18.0	17.6	17.6	18.2	18.3	18.4	15.9	15.6																																																																										
道北	22.9	23.1	23.0	22.6	23.0	22.6	22.7	22.3	22.4	22.2	21.7																																																																										
オホーツク	22.1	22.0	22.1	21.7	22.1	21.3	21.4	22.0	21.7	21.4	21.0																																																																										
十勝	26.7	26.4	26.4	28.0	27.8	27.2	27.0	26.2	25.6	24.9	24.8																																																																										
釧路・根室	21.8	21.5	22.3	21.8	22.3	21.9	21.1	20.9	20.6	20.4	20.2																																																																										
<b>関連指標 2-個-④</b>  <b>産業廃棄物の 再生利用率</b>	計画策定時の現状 (基準年)	55.5% (平成 29 年度)																																																																																			
	実績	53.7% (令和元年度)																																																																																			
	目標数値等	57.0% (令和 6 年度)																																																																																			
	平成 30 年度まで近年横ばいで推移しています。令和元年度から推計方法を変更しており、単純に前年度までと比較はできません。目標の達成に向けては遅れが見られることから、3R の推進など、さらなる取組が必要です。																																																																																				
	 <p>単位: %</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</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>R6 目標</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>産業廃棄物の再生資源率</td> <td>48.6</td> <td>53.7</td> <td>55.9</td> <td>55.8</td> <td>54.9</td> <td>56.0</td> <td>56.5</td> <td>55.5</td> <td>56.7</td> <td>53.7</td> <td>57.0</td> </tr> </tbody> </table>		年度	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R6 目標	産業廃棄物の再生資源率	48.6	53.7	55.9	55.8	54.9	56.0	56.5	55.5	56.7	53.7	57.0																																																											
年度	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R6 目標																																																																										
産業廃棄物の再生資源率	48.6	53.7	55.9	55.8	54.9	56.0	56.5	55.5	56.7	53.7	57.0																																																																										
令和元年度の地域別の再生利用率は、道北が最も多く 78.1% となっており、次いで十勝が 70.6% となっている一方、道央広域では 28.8% とあらためて低い傾向が確認されました。																																																																																					
(単位: %) <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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>道央広域</td> <td>32.8</td> <td>36.4</td> <td>40.0</td> <td>40.7</td> <td>39.3</td> <td>40.9</td> <td>43.8</td> <td>44.7</td> <td>44.0</td> <td>28.8</td> </tr> <tr> <td>道南</td> <td>48.9</td> <td>59.6</td> <td>57.7</td> <td>58.6</td> <td>57.3</td> <td>58.3</td> <td>57.6</td> <td>59.2</td> <td>59.7</td> <td>61.5</td> </tr> <tr> <td>道北</td> <td>52.2</td> <td>62.1</td> <td>61.0</td> <td>61.3</td> <td>60.6</td> <td>61.2</td> <td>57.1</td> <td>64.2</td> <td>68.8</td> <td>78.1</td> </tr> <tr> <td>オホーツク</td> <td>59.5</td> <td>65.5</td> <td>57.3</td> <td>66.8</td> <td>66.8</td> <td>67.2</td> <td>68.0</td> <td>67.4</td> <td>67.7</td> <td>67.4</td> </tr> <tr> <td>十勝</td> <td>62.6</td> <td>67.2</td> <td>70.1</td> <td>69.5</td> <td>69.5</td> <td>69.9</td> <td>70.0</td> <td>69.6</td> <td>70.5</td> <td>70.6</td> </tr> <tr> <td>釧路・根室</td> <td>62.8</td> <td>65.8</td> <td>68.6</td> <td>68.0</td> <td>67.6</td> <td>68.1</td> <td>62.0</td> <td>56.1</td> <td>56.5</td> <td>63.8</td> </tr> </tbody> </table>			H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	道央広域	32.8	36.4	40.0	40.7	39.3	40.9	43.8	44.7	44.0	28.8	道南	48.9	59.6	57.7	58.6	57.3	58.3	57.6	59.2	59.7	61.5	道北	52.2	62.1	61.0	61.3	60.6	61.2	57.1	64.2	68.8	78.1	オホーツク	59.5	65.5	57.3	66.8	66.8	67.2	68.0	67.4	67.7	67.4	十勝	62.6	67.2	70.1	69.5	69.5	69.9	70.0	69.6	70.5	70.6	釧路・根室	62.8	65.8	68.6	68.0	67.6	68.1	62.0	56.1	56.5	63.8							
	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1																																																																											
道央広域	32.8	36.4	40.0	40.7	39.3	40.9	43.8	44.7	44.0	28.8																																																																											
道南	48.9	59.6	57.7	58.6	57.3	58.3	57.6	59.2	59.7	61.5																																																																											
道北	52.2	62.1	61.0	61.3	60.6	61.2	57.1	64.2	68.8	78.1																																																																											
オホーツク	59.5	65.5	57.3	66.8	66.8	67.2	68.0	67.4	67.7	67.4																																																																											
十勝	62.6	67.2	70.1	69.5	69.5	69.9	70.0	69.6	70.5	70.6																																																																											
釧路・根室	62.8	65.8	68.6	68.0	67.6	68.1	62.0	56.1	56.5	63.8																																																																											

関連指標群 【関連指標等No.】	内 容																																																																																								
【補足データ】 2-補-① 資源生産性	<p>資源生産性は横ばいで推移していますが、平成 29 年度の資源生産性は 13.9 万円/トンと平成 24 年度から 0.6 ポイント上昇しています。            ※北海道循環型社会形成推進基本計画の改定に併せて算定することとしています。</p>  <table border="1"> <caption>資源生産性 (単位: 万円/トン)</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>資源生産性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H19</td> <td>13.1</td> </tr> <tr> <td>H24</td> <td>13.3</td> </tr> <tr> <td>H29</td> <td>13.9</td> </tr> </tbody> </table>	年度	資源生産性	H19	13.1	H24	13.3	H29	13.9																																																																																
年度	資源生産性																																																																																								
H19	13.1																																																																																								
H24	13.3																																																																																								
H29	13.9																																																																																								
【補足データ】 2-補-② 産業廃棄物処理業者 の優良認定業者数	<p>令和 2 年度の産業廃棄物処理業者の優良認定業者数は、61 社となっています。            地域では道央広域に集中していることから、他地域での取組促進が求められます。</p>  <table border="1"> <caption>優良認定業者数 (社)</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>優良認定業者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H22</td><td>18</td></tr> <tr><td>H23</td><td>21</td></tr> <tr><td>H24</td><td>22</td></tr> <tr><td>H25</td><td>28</td></tr> <tr><td>H26</td><td>36</td></tr> <tr><td>H27</td><td>42</td></tr> <tr><td>H28</td><td>46</td></tr> <tr><td>H29</td><td>47</td></tr> <tr><td>H30</td><td>60</td></tr> <tr><td>R1</td><td>60</td></tr> <tr><td>R2</td><td>61</td></tr> </tbody> </table>	年度	優良認定業者数	H22	18	H23	21	H24	22	H25	28	H26	36	H27	42	H28	46	H29	47	H30	60	R1	60	R2	61																																																																
年度	優良認定業者数																																																																																								
H22	18																																																																																								
H23	21																																																																																								
H24	22																																																																																								
H25	28																																																																																								
H26	36																																																																																								
H27	42																																																																																								
H28	46																																																																																								
H29	47																																																																																								
H30	60																																																																																								
R1	60																																																																																								
R2	61																																																																																								
【補足データ】 2-補-③ 廃棄物系バイオマスの 種別ごとの発生量 及び利活用量	<p>令和元年度の廃棄物系バイオマス発生量は 420 万 t(炭素換算ベース)、利活用量は 383 万 t(同)となっており、利活用率は 91.2%と前年度から 0.8 ポイント増加しています。</p> <p>【令和元年度】 (単位:トン～炭素量換算ベース)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>種類</th> <th>発生量</th> <th>利活用 仕向量</th> <th>利活用率</th> <th>(参考) H30利活用率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">一般廃棄物</td> <td>紙類(一般廃棄物)</td> <td>421,473</td> <td>223,839</td> <td>53.1%</td> <td>55.5%</td> </tr> <tr> <td>    集団回収・業者回収</td> <td rowspan="2">223,839</td> <td rowspan="2">223,839</td> <td rowspan="2">100.0%</td> <td rowspan="2">100.0%</td> </tr> <tr> <td>    資源ごみ</td> </tr> <tr> <td>    可燃・不燃・混合</td> <td>197,634</td> <td>0</td> <td>0.0%</td> <td>0.0%</td> </tr> <tr> <td>生活系・事業系生ごみ</td> <td>23,119</td> <td>2,367</td> <td>10.2%</td> <td>11.6%</td> </tr> <tr> <td>し尿等</td> <td>7,485</td> <td>1,465</td> <td>19.6%</td> <td>21.2%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">小 計</td> <td>452,077</td> <td>227,671</td> <td>50.4%</td> <td>52.7%</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">産業廃棄物</td> <td>有機性汚泥</td> <td>6,085</td> <td>6,085</td> <td>100.0%</td> <td>92.8%</td> </tr> <tr> <td>下水汚泥</td> <td>51,277</td> <td>44,930</td> <td>87.6%</td> <td>90.9%</td> </tr> <tr> <td>紙くず</td> <td>8,715</td> <td>4,959</td> <td>56.9%</td> <td>75.1%</td> </tr> <tr> <td>木くず</td> <td>1,845,749</td> <td>1,716,913</td> <td>93.0%</td> <td>89.4%</td> </tr> <tr> <td>動植物性残さ(食料品)</td> <td>31,747</td> <td>29,986</td> <td>94.5%</td> <td>92.2%</td> </tr> <tr> <td>家畜ふん尿</td> <td>1,269,057</td> <td>1,269,057</td> <td>100.0%</td> <td>100.0%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">小 計</td> <td>3,212,630</td> <td>3,071,930</td> <td>95.6%</td> <td>97.1%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">黒 液</td> <td>531,209</td> <td>531,209</td> <td>100.0%</td> <td>100.0%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">廃棄物系バイオマス計</td> <td>4,195,916</td> <td>3,830,810</td> <td>91.2%</td> <td>90.4%</td> </tr> </tbody> </table>	区分	種類	発生量	利活用 仕向量	利活用率	(参考) H30利活用率	一般廃棄物	紙類(一般廃棄物)	421,473	223,839	53.1%	55.5%	集団回収・業者回収	223,839	223,839	100.0%	100.0%	資源ごみ	可燃・不燃・混合	197,634	0	0.0%	0.0%	生活系・事業系生ごみ	23,119	2,367	10.2%	11.6%	し尿等	7,485	1,465	19.6%	21.2%	小 計		452,077	227,671	50.4%	52.7%	産業廃棄物	有機性汚泥	6,085	6,085	100.0%	92.8%	下水汚泥	51,277	44,930	87.6%	90.9%	紙くず	8,715	4,959	56.9%	75.1%	木くず	1,845,749	1,716,913	93.0%	89.4%	動植物性残さ(食料品)	31,747	29,986	94.5%	92.2%	家畜ふん尿	1,269,057	1,269,057	100.0%	100.0%	小 計		3,212,630	3,071,930	95.6%	97.1%	黒 液		531,209	531,209	100.0%	100.0%	廃棄物系バイオマス計		4,195,916	3,830,810	91.2%	90.4%
区分	種類	発生量	利活用 仕向量	利活用率	(参考) H30利活用率																																																																																				
一般廃棄物	紙類(一般廃棄物)	421,473	223,839	53.1%	55.5%																																																																																				
	集団回収・業者回収	223,839	223,839	100.0%	100.0%																																																																																				
	資源ごみ																																																																																								
	可燃・不燃・混合	197,634	0	0.0%	0.0%																																																																																				
	生活系・事業系生ごみ	23,119	2,367	10.2%	11.6%																																																																																				
し尿等	7,485	1,465	19.6%	21.2%																																																																																					
小 計		452,077	227,671	50.4%	52.7%																																																																																				
産業廃棄物	有機性汚泥	6,085	6,085	100.0%	92.8%																																																																																				
	下水汚泥	51,277	44,930	87.6%	90.9%																																																																																				
	紙くず	8,715	4,959	56.9%	75.1%																																																																																				
	木くず	1,845,749	1,716,913	93.0%	89.4%																																																																																				
	動植物性残さ(食料品)	31,747	29,986	94.5%	92.2%																																																																																				
	家畜ふん尿	1,269,057	1,269,057	100.0%	100.0%																																																																																				
小 計		3,212,630	3,071,930	95.6%	97.1%																																																																																				
黒 液		531,209	531,209	100.0%	100.0%																																																																																				
廃棄物系バイオマス計		4,195,916	3,830,810	91.2%	90.4%																																																																																				

関連指標群 【関連指標等No.】	内 容																																							
<p>【補足データ】 2-補-④ 未利用バイオマスの 種別ごとの発生量 及び利活用量</p>	<p>令和元年度の未利用バイオマスの発生量は75万t(炭素換算ベース)、利活用量は58万t(同)となっており、利活用率は77.9%と前年度から3.5ポイント減少しています。</p> <p>【令和元年度】 (単位:t~炭素量換算ベース)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>種類</th> <th>発生量</th> <th>利活用 仕向量</th> <th>利活用率</th> <th>(参考) H30利活用率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">未 利 用</td> <td>農作物非食部</td> <td>431,725</td> <td>389,833</td> <td>90.3%</td> <td>87.1%</td> </tr> <tr> <td>  稲わら</td> <td>160,454</td> <td>143,786</td> <td>89.6%</td> <td>87.3%</td> </tr> <tr> <td>  もみ殻</td> <td>41,816</td> <td>27,542</td> <td>65.9%</td> <td>67.4%</td> </tr> <tr> <td>  麦かん</td> <td>229,455</td> <td>218,505</td> <td>95.2%</td> <td>90.1%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>林地残材</td> <td>314,110</td> <td>191,002</td> <td>60.8%</td> <td>71.9%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>未利用バイオマス 計</td> <td>745,835</td> <td>580,835</td> <td>77.9%</td> <td>81.4%</td> </tr> </tbody> </table>	区分	種類	発生量	利活用 仕向量	利活用率	(参考) H30利活用率	未 利 用	農作物非食部	431,725	389,833	90.3%	87.1%	稲わら	160,454	143,786	89.6%	87.3%	もみ殻	41,816	27,542	65.9%	67.4%	麦かん	229,455	218,505	95.2%	90.1%		林地残材	314,110	191,002	60.8%	71.9%		未利用バイオマス 計	745,835	580,835	77.9%	81.4%
区分	種類	発生量	利活用 仕向量	利活用率	(参考) H30利活用率																																			
未 利 用	農作物非食部	431,725	389,833	90.3%	87.1%																																			
	稲わら	160,454	143,786	89.6%	87.3%																																			
	もみ殻	41,816	27,542	65.9%	67.4%																																			
	麦かん	229,455	218,505	95.2%	90.1%																																			
	林地残材	314,110	191,002	60.8%	71.9%																																			
	未利用バイオマス 計	745,835	580,835	77.9%	81.4%																																			
<p>【補足データ】 2-補-⑤ バイオガスプラント 施設数</p>	<p>令和3年度のバイオガスプラント施設数は、近年横ばいで推移しており、令和3年度は142基となっています。</p> 																																							
<p>【補足データ】 2-補-⑥ バイオマス活用 推進計画等 策定市町村数</p>	<p>バイオマス活用推進計画等策定市町村数は、近年、横ばいで推移しており、令和3年度は56市町村となっています。</p>  <p>地域別では、十勝管内全市町村が共同でバイオマス産業都市構想を策定したため、十勝の計画策定市町村数が多くなっています。</p> <p>補足データ：R3バイオマス活用推進計画等策定市町村数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>道央広域(70)</th> <th>道南(18)</th> <th>道北(41)</th> <th>オホーツク(18)</th> <th>十勝(19)</th> <th>釧路・根室(13)</th> <th>合計(179)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>5</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>19</td> <td>5</td> <td>56</td> </tr> </tbody> </table> <p>※カッコ内は圏域の市町村数</p>	道央広域(70)	道南(18)	道北(41)	オホーツク(18)	十勝(19)	釧路・根室(13)	合計(179)	10	5	8	9	19	5	56																									
道央広域(70)	道南(18)	道北(41)	オホーツク(18)	十勝(19)	釧路・根室(13)	合計(179)																																		
10	5	8	9	19	5	56																																		

関連指標群 【関連指標等No.】	内 容																																																
【補足データ】 2-補-⑦ 認定リサイクル製品数	<p>北海道認定リサイクル製品数は順調に増加してきましたが、近年は減少傾向にあり、令和3年度は172製品と、最多だった平成30年度の196製品と比較して24製品減少しています。</p>  <table border="1"> <caption>認定リサイクル製品数</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>製品数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H22</td><td>116</td></tr> <tr><td>H23</td><td>119</td></tr> <tr><td>H24</td><td>129</td></tr> <tr><td>H25</td><td>137</td></tr> <tr><td>H26</td><td>141</td></tr> <tr><td>H27</td><td>142</td></tr> <tr><td>H28</td><td>165</td></tr> <tr><td>H29</td><td>182</td></tr> <tr><td>H30</td><td>196</td></tr> <tr><td>R1</td><td>192</td></tr> <tr><td>R2</td><td>176</td></tr> <tr><td>R3</td><td>172</td></tr> </tbody> </table>	年度	製品数	H22	116	H23	119	H24	129	H25	137	H26	141	H27	142	H28	165	H29	182	H30	196	R1	192	R2	176	R3	172																						
年度	製品数																																																
H22	116																																																
H23	119																																																
H24	129																																																
H25	137																																																
H26	141																																																
H27	142																																																
H28	165																																																
H29	182																																																
H30	196																																																
R1	192																																																
R2	176																																																
R3	172																																																
【補足データ】 2-補-⑧ グリーン購入の 全庁的実施市町村数	<p>グリーン購入の全庁的実施市町村数は減少が続いていましたが、令和3年度は前年度と同じ84市町村となっています。</p>  <table border="1"> <caption>グリーン購入の全庁的実施市町村数</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>市町村数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H29</td><td>110</td></tr> <tr><td>H30</td><td>104</td></tr> <tr><td>R1</td><td>92</td></tr> <tr><td>R2</td><td>84</td></tr> <tr><td>R3</td><td>84</td></tr> </tbody> </table>	年度	市町村数	H29	110	H30	104	R1	92	R2	84	R3	84																																				
年度	市町村数																																																
H29	110																																																
H30	104																																																
R1	92																																																
R2	84																																																
R3	84																																																
	<p>地域別では、十勝、釧路・根室では横ばいで推移していますが、その他の地域では平成29年度から減少しています。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></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>43</td> <td>37</td> <td>34</td> <td>31</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>道南(18)</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>11</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>道北(41)</td> <td>26</td> <td>24</td> <td>19</td> <td>18</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>オホーツク(18)</td> <td>8</td> <td>7</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>十勝(19)</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>9</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>釧路・根室(13)</td> <td>10</td> <td>12</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>110</td> <td>104</td> <td>92</td> <td>84</td> <td>84</td> </tr> </tbody> </table> <p>※カッコ内は圏域の市町村数</p>		H29	H30	R1	R2	R3	道央広域(70)	43	37	34	31	32	道南(18)	13	13	11	10	10	道北(41)	26	24	19	18	17	オホーツク(18)	8	7	6	5	5	十勝(19)	10	11	11	9	10	釧路・根室(13)	10	12	11	11	10	合計	110	104	92	84	84
	H29	H30	R1	R2	R3																																												
道央広域(70)	43	37	34	31	32																																												
道南(18)	13	13	11	10	10																																												
道北(41)	26	24	19	18	17																																												
オホーツク(18)	8	7	6	5	5																																												
十勝(19)	10	11	11	9	10																																												
釧路・根室(13)	10	12	11	11	10																																												
合計	110	104	92	84	84																																												

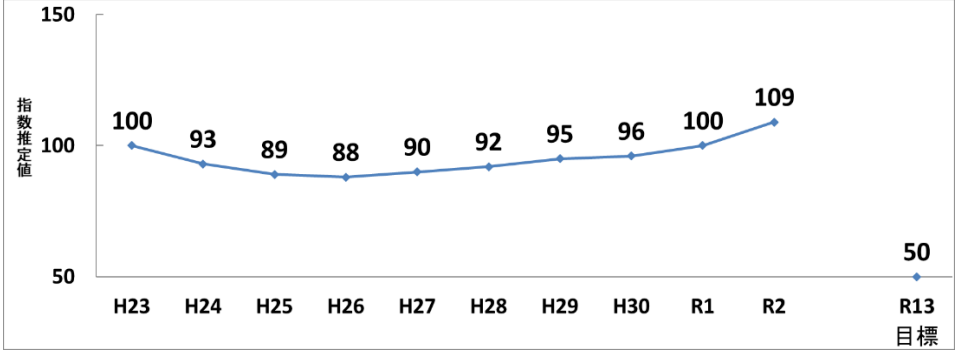
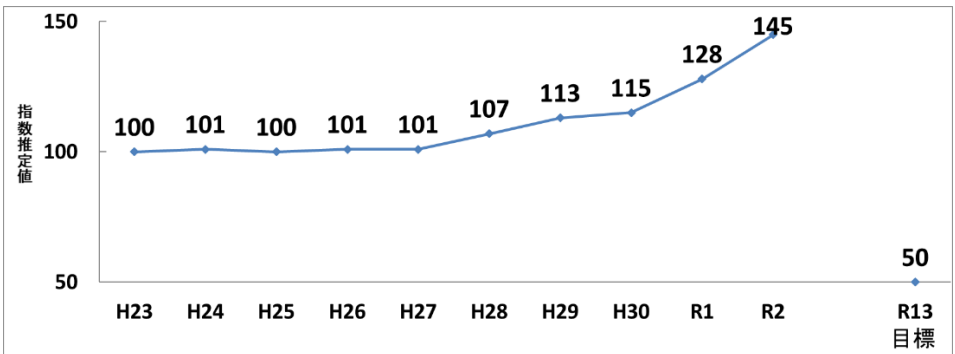


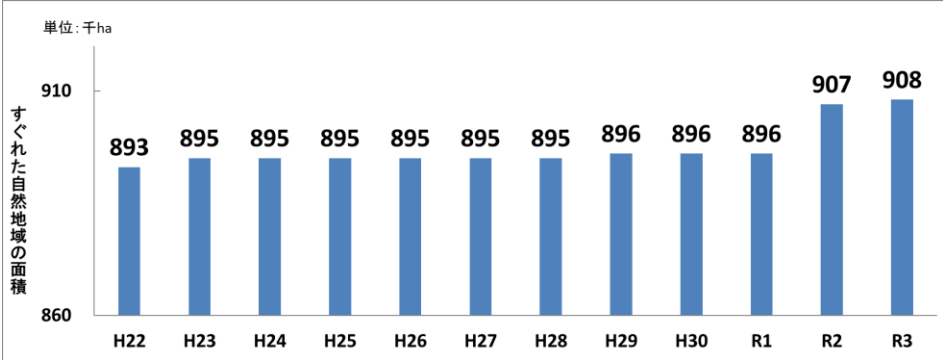
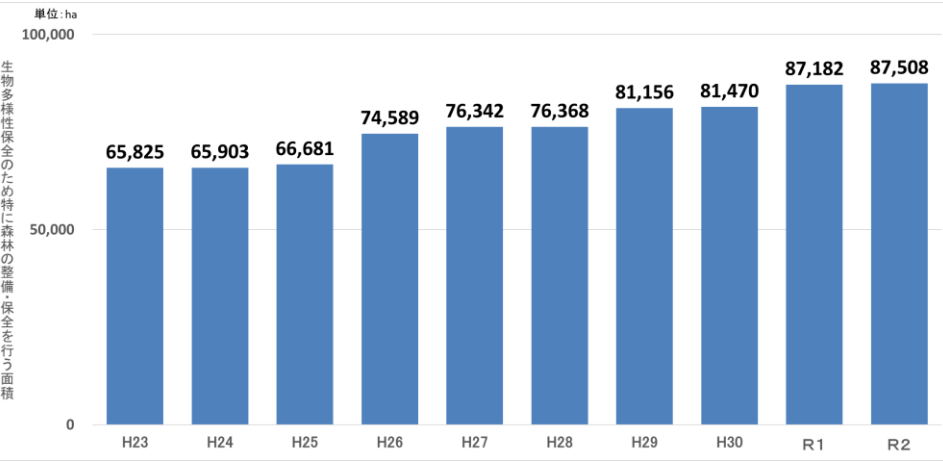


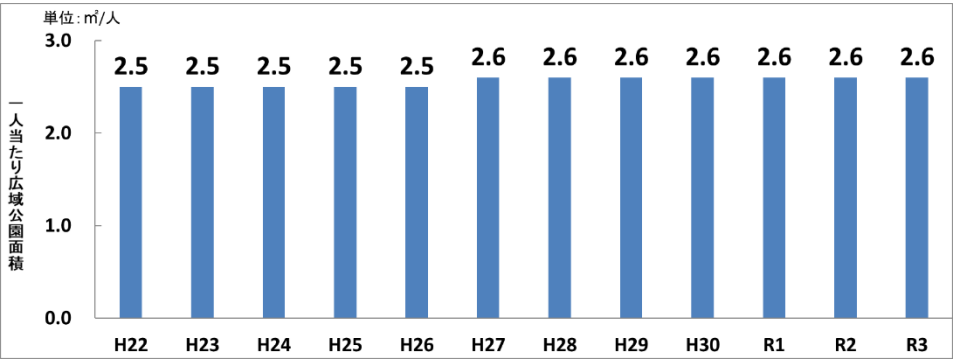
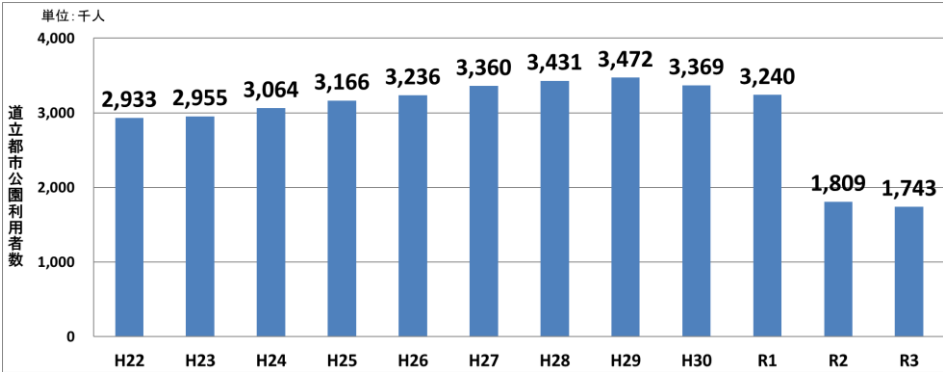
### 3 自然との共生を基本とした環境の保全と創造

#### ■ 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 3-1-1 犬・ねこの 安楽殺処分頭数	計画策定時の現状 (基準年)	1,158 頭 (平成 28 年度)																											
	実績	157 頭 (令和 3 年度)																											
	目標数値等	579 頭 (令和 9 年度)																											
	<p>令和 3 年度の犬・ねこの安楽殺処分頭数は 157 頭となっており、目標を達成しています。引き続き、適正な飼養の普及啓発などに取り組む必要があります。</p> <table border="1"> <caption>安楽殺処分頭数 (単位: 頭)</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>頭数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H22</td><td>7,435</td></tr> <tr><td>H23</td><td>5,628</td></tr> <tr><td>H24</td><td>4,329</td></tr> <tr><td>H25</td><td>3,060</td></tr> <tr><td>H26</td><td>2,353</td></tr> <tr><td>H27</td><td>1,646</td></tr> <tr><td>H28</td><td>1,158</td></tr> <tr><td>H29</td><td>708</td></tr> <tr><td>H30</td><td>443</td></tr> <tr><td>R1</td><td>304</td></tr> <tr><td>R2</td><td>217</td></tr> <tr><td>R3</td><td>157</td></tr> <tr><td>R9 目標</td><td>579</td></tr> </tbody> </table>		年度	頭数	H22	7,435	H23	5,628	H24	4,329	H25	3,060	H26	2,353	H27	1,646	H28	1,158	H29	708	H30	443	R1	304	R2	217	R3	157	R9 目標
年度	頭数																												
H22	7,435																												
H23	5,628																												
H24	4,329																												
H25	3,060																												
H26	2,353																												
H27	1,646																												
H28	1,158																												
H29	708																												
H30	443																												
R1	304																												
R2	217																												
R3	157																												
R9 目標	579																												
<p>令和 3 年度の地域別では、道央広域で 50 頭、十勝で 33 頭などとなっています。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>道央広域</th> <th>道南</th> <th>道北</th> <th>オホーツク</th> <th>十勝</th> <th>釧路・根室</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50</td> <td>24</td> <td>28</td> <td>13</td> <td>33</td> <td>9</td> <td>157</td> </tr> </tbody> </table>		道央広域	道南	道北	オホーツク	十勝	釧路・根室	合計	50	24	28	13	33	9	157														
道央広域	道南	道北	オホーツク	十勝	釧路・根室	合計																							
50	24	28	13	33	9	157																							
関連指標 3-1-2	計画策定時の現状 (基準年)	100 (平成 23 年度)																											
エゾシカ個体数指数 (東部地域)	実績	114 (令和 2 年度)																											
	目標数値等	50 以下 (令和 8 年度)																											
<p>令和 2 年度のエゾシカ個体数指数 (東部地域) は 114 となっており、上昇傾向となっていることから、捕獲対策や有効活用の推進など、さらなる取組が必要です。</p> <table border="1"> <caption>エゾシカ個体数指数 (東部地域)</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>指数推定値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H23</td><td>100</td></tr> <tr><td>H24</td><td>95</td></tr> <tr><td>H25</td><td>85</td></tr> <tr><td>H26</td><td>83</td></tr> <tr><td>H27</td><td>82</td></tr> <tr><td>H28</td><td>84</td></tr> <tr><td>H29</td><td>89</td></tr> <tr><td>H30</td><td>94</td></tr> <tr><td>R1</td><td>103</td></tr> <tr><td>R2</td><td>114</td></tr> <tr><td>R8 目標</td><td>50</td></tr> </tbody> </table>		年度	指数推定値	H23	100	H24	95	H25	85	H26	83	H27	82	H28	84	H29	89	H30	94	R1	103	R2	114	R8 目標	50				
年度	指数推定値																												
H23	100																												
H24	95																												
H25	85																												
H26	83																												
H27	82																												
H28	84																												
H29	89																												
H30	94																												
R1	103																												
R2	114																												
R8 目標	50																												

関連指標群 【関連指標等No.】	内 容																									
<b>関連指標3-個-③</b>	計画策定時の現状 (基準年)	100 (平成23年度)																								
<b>エゾシカ個体数指数 (北部地域)</b>	実績	109 (令和2年度)																								
	目標数値等	50以下 (令和13年度)																								
<p>令和2年度のエゾシカ個体数指数(北部地域)は109となっており、上昇傾向となっていることから、捕獲対策や有効活用の推進など、さらなる取組が必要です。</p>																										
 <table border="1"> <caption>エゾシカ個体数指数(北部地域)の推移</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>指数推定値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H23</td><td>100</td></tr> <tr><td>H24</td><td>93</td></tr> <tr><td>H25</td><td>89</td></tr> <tr><td>H26</td><td>88</td></tr> <tr><td>H27</td><td>90</td></tr> <tr><td>H28</td><td>92</td></tr> <tr><td>H29</td><td>95</td></tr> <tr><td>H30</td><td>96</td></tr> <tr><td>R1</td><td>100</td></tr> <tr><td>R2</td><td>109</td></tr> <tr><td>R13 目標</td><td>50</td></tr> </tbody> </table>			年度	指数推定値	H23	100	H24	93	H25	89	H26	88	H27	90	H28	92	H29	95	H30	96	R1	100	R2	109	R13 目標	50
年度	指数推定値																									
H23	100																									
H24	93																									
H25	89																									
H26	88																									
H27	90																									
H28	92																									
H29	95																									
H30	96																									
R1	100																									
R2	109																									
R13 目標	50																									
<b>関連指標3-個-④</b>	計画策定時の現状 (基準年)	100 (平成23年度)																								
<b>エゾシカ個体数指数 (中部地域)</b>	実績	145 (令和2年度)																								
	目標数値等	50以下 (令和13年度)																								
<p>令和2年度のエゾシカ個体数指数(中部地域)は145となっており、近年、大きく上昇していることから、捕獲対策や有効活用の推進など、さらなる取組が必要です。</p>																										
 <table border="1"> <caption>エゾシカ個体数指数(中部地域)の推移</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>指数推定値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H23</td><td>100</td></tr> <tr><td>H24</td><td>101</td></tr> <tr><td>H25</td><td>100</td></tr> <tr><td>H26</td><td>101</td></tr> <tr><td>H27</td><td>101</td></tr> <tr><td>H28</td><td>107</td></tr> <tr><td>H29</td><td>113</td></tr> <tr><td>H30</td><td>115</td></tr> <tr><td>R1</td><td>128</td></tr> <tr><td>R2</td><td>145</td></tr> <tr><td>R13 目標</td><td>50</td></tr> </tbody> </table>			年度	指数推定値	H23	100	H24	101	H25	100	H26	101	H27	101	H28	107	H29	113	H30	115	R1	128	R2	145	R13 目標	50
年度	指数推定値																									
H23	100																									
H24	101																									
H25	100																									
H26	101																									
H27	101																									
H28	107																									
H29	113																									
H30	115																									
R1	128																									
R2	145																									
R13 目標	50																									

関連指標群 【関連指標等No.】	内 容																										
<p>【補足データ】 3-補-① すぐれた 自然地域の面積</p> <p>※自然公園（国立、国定、道立）、（原生）自然環境保全地域、道自然環境保全地域、自然景観保護地区、学術自然保護地区の面積の合計</p>	<p>令和3年度のすぐれた自然地域の面積は908千ha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>すぐれた自然地域の面積 (単位: 千ha)</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>面積 (千ha)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H22</td><td>893</td></tr> <tr><td>H23</td><td>895</td></tr> <tr><td>H24</td><td>895</td></tr> <tr><td>H25</td><td>895</td></tr> <tr><td>H26</td><td>895</td></tr> <tr><td>H27</td><td>895</td></tr> <tr><td>H28</td><td>895</td></tr> <tr><td>H29</td><td>896</td></tr> <tr><td>H30</td><td>896</td></tr> <tr><td>R1</td><td>896</td></tr> <tr><td>R2</td><td>907</td></tr> <tr><td>R3</td><td>908</td></tr> </tbody> </table>	年度	面積 (千ha)	H22	893	H23	895	H24	895	H25	895	H26	895	H27	895	H28	895	H29	896	H30	896	R1	896	R2	907	R3	908
年度	面積 (千ha)																										
H22	893																										
H23	895																										
H24	895																										
H25	895																										
H26	895																										
H27	895																										
H28	895																										
H29	896																										
H30	896																										
R1	896																										
R2	907																										
R3	908																										
<p>【補足データ】 3-補-② 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</p>	<p>令和2年度の森林所有者等が生物多様性保全のため特に森林の整備・保全を行う面積は87,508haであり、近年、着実に増加しています。</p>  <table border="1"> <caption>生物多様性保全のため特に森林の整備・保全を行う面積 (単位: ha)</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>面積 (ha)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H23</td><td>65,825</td></tr> <tr><td>H24</td><td>65,903</td></tr> <tr><td>H25</td><td>66,681</td></tr> <tr><td>H26</td><td>74,589</td></tr> <tr><td>H27</td><td>76,342</td></tr> <tr><td>H28</td><td>76,368</td></tr> <tr><td>H29</td><td>81,156</td></tr> <tr><td>H30</td><td>81,470</td></tr> <tr><td>R1</td><td>87,182</td></tr> <tr><td>R2</td><td>87,508</td></tr> </tbody> </table>	年度	面積 (ha)	H23	65,825	H24	65,903	H25	66,681	H26	74,589	H27	76,342	H28	76,368	H29	81,156	H30	81,470	R1	87,182	R2	87,508				
年度	面積 (ha)																										
H23	65,825																										
H24	65,903																										
H25	66,681																										
H26	74,589																										
H27	76,342																										
H28	76,368																										
H29	81,156																										
H30	81,470																										
R1	87,182																										
R2	87,508																										

関連指標群 【関連指標等No.】	内 容																																																																																																								
【補足データ】 3-補-③ 一人当たり 広域公園面積	<p>令和3年度の一人当たり広域公園面積は、2.6m<sup>2</sup>/人と横ばいで推移しています。</p>  <p>地域別では、オホーツク、十勝地域において、平成22年度以降、面積が増加しています。</p> <table border="1"> <caption>(単位：m<sup>2</sup>)</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>2.3</td> <td>2.3</td> <td>2.3</td> <td>2.3</td> <td>2.3</td> <td>2.3</td> <td>2.3</td> <td>2.3</td> <td>2.3</td> <td>2.3</td> <td>2.3</td> <td>2.3</td> </tr> <tr> <td>道南</td> <td>2.5</td> <td>2.5</td> <td>2.6</td> <td>2.6</td> <td>2.6</td> <td>2.6</td> <td>2.7</td> <td>2.7</td> <td>2.7</td> <td>2.8</td> <td>2.8</td> <td>2.9</td> </tr> <tr> <td>道北</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>2.1</td> <td>2.1</td> <td>2.1</td> <td>2.1</td> <td>2.1</td> <td>2.2</td> </tr> <tr> <td>オホーツク</td> <td>5.3</td> <td>5.4</td> <td>5.4</td> <td>5.5</td> <td>5.5</td> <td>5.6</td> <td>5.6</td> <td>5.7</td> <td>5.8</td> <td>5.8</td> <td>5.9</td> <td>6.0</td> </tr> <tr> <td>十勝</td> <td>4.0</td> <td>4.0</td> <td>4.0</td> <td>4.0</td> <td>4.0</td> <td>4.1</td> <td>4.1</td> <td>4.1</td> <td>4.1</td> <td>4.1</td> <td>4.2</td> <td>4.2</td> </tr> <tr> <td>釧路・根室</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>1.7</td> <td>1.7</td> <td>1.7</td> <td>1.7</td> <td>1.7</td> <td>1.7</td> <td>1.8</td> <td>1.8</td> <td>1.8</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>2.5</td> <td>2.5</td> <td>2.5</td> <td>2.5</td> <td>2.5</td> <td>2.6</td> <td>2.6</td> <td>2.6</td> <td>2.6</td> <td>2.6</td> <td>2.6</td> <td>2.6</td> </tr> </tbody> </table>		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	道央広域	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	道南	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	2.9	道北	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	オホーツク	5.3	5.4	5.4	5.5	5.5	5.6	5.6	5.7	5.8	5.8	5.9	6.0	十勝	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	釧路・根室	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	合計	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3																																																																																													
道央広域	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3																																																																																													
道南	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	2.9																																																																																													
道北	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2																																																																																													
オホーツク	5.3	5.4	5.4	5.5	5.5	5.6	5.6	5.7	5.8	5.8	5.9	6.0																																																																																													
十勝	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2																																																																																													
釧路・根室	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8																																																																																													
合計	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6																																																																																													
【補足データ】 3-補-④ 道立公園利用者数	<p>令和3年度の都市公園のうち道立公園利用者数は174万人となっており、令和2年度以降、新型コロナウイルス感染症の影響により利用者が減少しています。</p>  <p>地域別では、令和元年度と比べて減少率が、十勝で30%、道南で38%と他地域より減少幅が少ない一方、釧路・根室、オホーツク、道央広域では減少率が50%を超えています。</p> <table border="1"> <caption>(単位：千人)</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>1,121</td> <td>1,079</td> <td>1,108</td> <td>1,175</td> <td>1,158</td> <td>1,199</td> <td>1,277</td> <td>1,292</td> <td>1,218</td> <td>1,147</td> <td>582</td> <td>542</td> </tr> <tr> <td>道南</td> <td>726</td> <td>734</td> <td>820</td> <td>893</td> <td>925</td> <td>961</td> <td>1,030</td> <td>988</td> <td>987</td> <td>935</td> <td>549</td> <td>583</td> </tr> <tr> <td>道北</td> <td>322</td> <td>330</td> <td>319</td> <td>312</td> <td>322</td> <td>328</td> <td>323</td> <td>311</td> <td>321</td> <td>318</td> <td>177</td> <td>176</td> </tr> <tr> <td>オホーツク</td> <td>252</td> <td>262</td> <td>254</td> <td>261</td> <td>310</td> <td>351</td> <td>325</td> <td>409</td> <td>389</td> <td>410</td> <td>205</td> <td>188</td> </tr> <tr> <td>十勝</td> <td>299</td> <td>322</td> <td>338</td> <td>318</td> <td>316</td> <td>317</td> <td>296</td> <td>304</td> <td>284</td> <td>255</td> <td>206</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>釧路・根室</td> <td>212</td> <td>229</td> <td>224</td> <td>208</td> <td>205</td> <td>203</td> <td>180</td> <td>168</td> <td>170</td> <td>175</td> <td>89</td> <td>74</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>2,933</td> <td>2,955</td> <td>3,064</td> <td>3,166</td> <td>3,236</td> <td>3,360</td> <td>3,431</td> <td>3,472</td> <td>3,369</td> <td>3,240</td> <td>1,809</td> <td>1,743</td> </tr> </tbody> </table>		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	道央広域	1,121	1,079	1,108	1,175	1,158	1,199	1,277	1,292	1,218	1,147	582	542	道南	726	734	820	893	925	961	1,030	988	987	935	549	583	道北	322	330	319	312	322	328	323	311	321	318	177	176	オホーツク	252	262	254	261	310	351	325	409	389	410	205	188	十勝	299	322	338	318	316	317	296	304	284	255	206	180	釧路・根室	212	229	224	208	205	203	180	168	170	175	89	74	合計	2,933	2,955	3,064	3,166	3,236	3,360	3,431	3,472	3,369	3,240	1,809	1,743
	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3																																																																																													
道央広域	1,121	1,079	1,108	1,175	1,158	1,199	1,277	1,292	1,218	1,147	582	542																																																																																													
道南	726	734	820	893	925	961	1,030	988	987	935	549	583																																																																																													
道北	322	330	319	312	322	328	323	311	321	318	177	176																																																																																													
オホーツク	252	262	254	261	310	351	325	409	389	410	205	188																																																																																													
十勝	299	322	338	318	316	317	296	304	284	255	206	180																																																																																													
釧路・根室	212	229	224	208	205	203	180	168	170	175	89	74																																																																																													
合計	2,933	2,955	3,064	3,166	3,236	3,360	3,431	3,472	3,369	3,240	1,809	1,743																																																																																													

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

【補足データ】  
3-補-⑤  
水辺に親しめる  
河川空間整備数

水辺に親しめる河川空間整備の累計は、令和3年度までに207か所となっており、着実に整備が進んでいます。



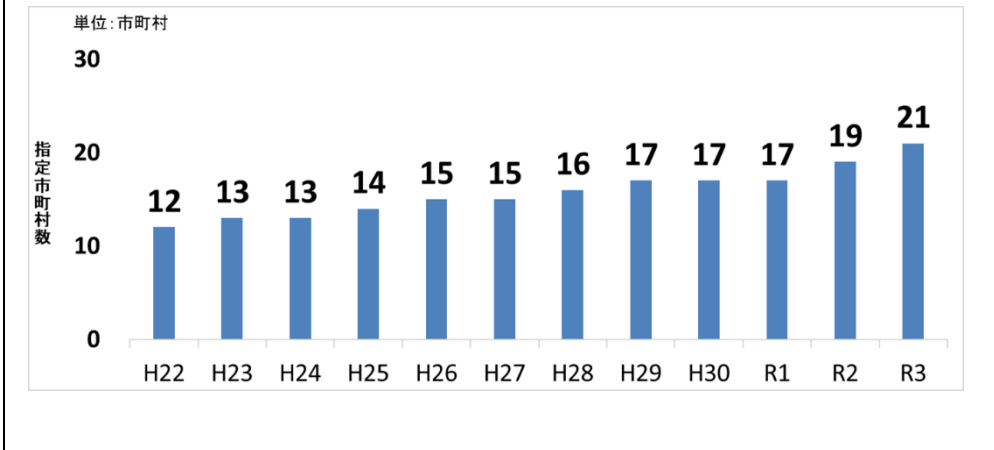
地域別では、近年、道央広域で増加し、全体の約半数となっています。

	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
道央広域(70)	98	100	101	102	102	102	102	103	103	104	104	105
道南(18)	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18
道北(41)	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
オホーツク(18)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
十勝(19)	24	24	24	25	25	26	26	26	26	26	26	26
釧路・根室(13)	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
合計	197	199	200	202	203	204	204	205	205	206	206	207

※カッコ内は圏域の市町村数

【補足データ】  
3-補-⑥  
景観行政団体  
移行市町村数

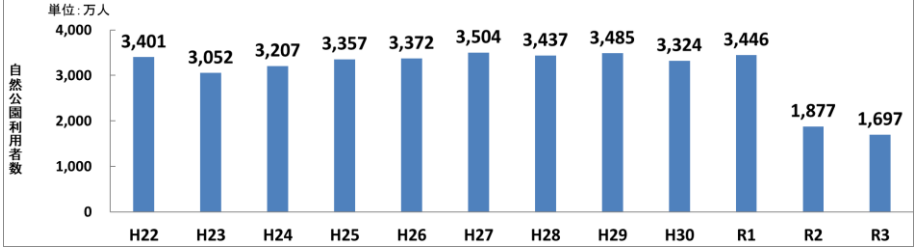
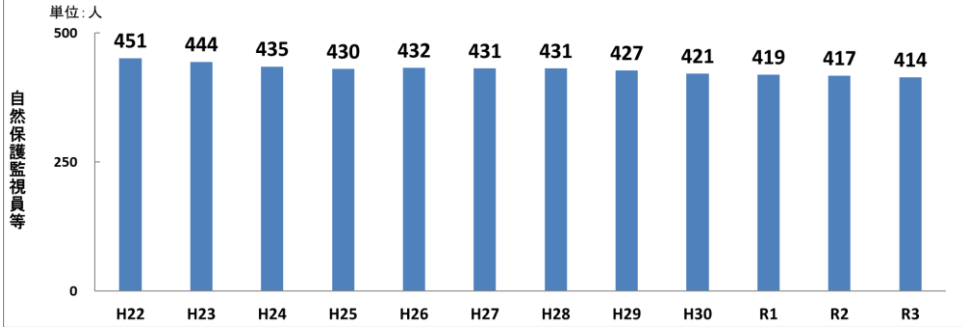
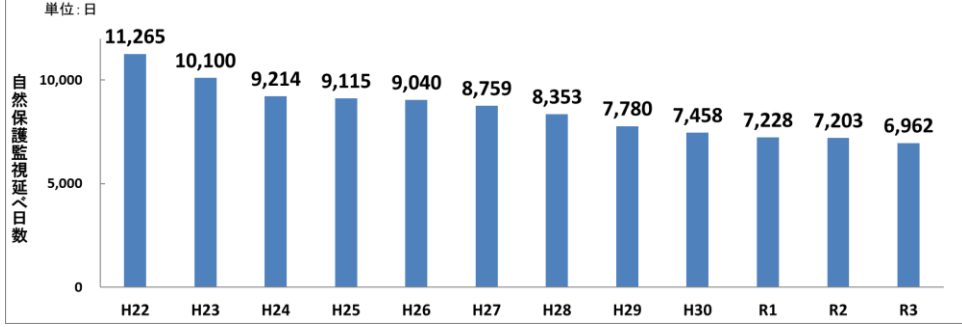
景観行政団体への移行市町村は、令和3年度末までに21市町村となっており、近年は微増傾向にあります。

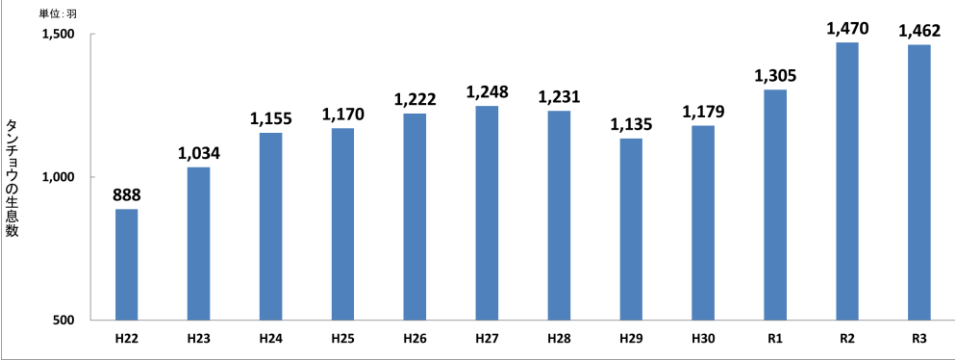
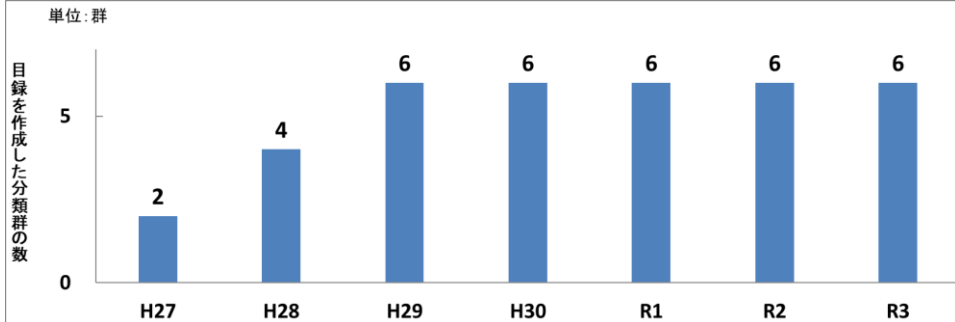
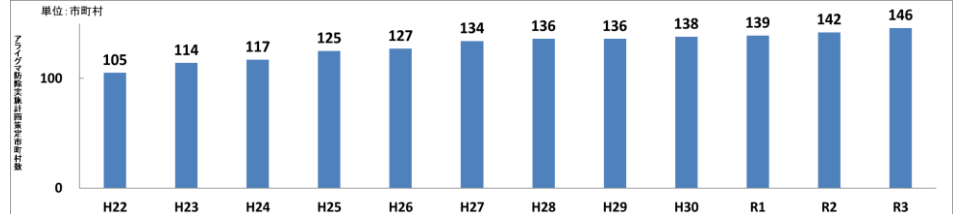


地域別では、道央広域、道北で増加していますが、その他の地域では横ばいで推移しています。

	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
道央広域(70)	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	8	10
道南(18)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
道北(41)	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6
オホーツク(18)	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
十勝(19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
釧路・根室(13)	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
合計	12	13	13	14	15	15	16	17	17	17	19	21

※カッコ内は圏域の市町村数

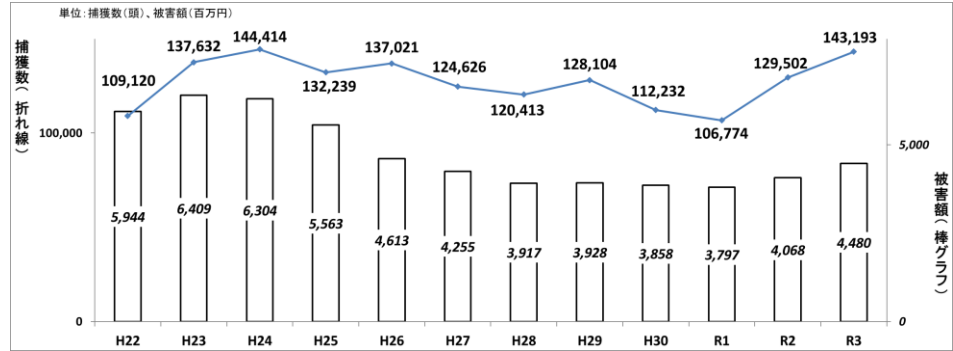
関連指標群 【関連指標等No.】	内 容																								
<p>【補足データ】 3-補-⑦ 自然公園利用者数</p>	<p>令和3年の自然公園利用者数は1,697万人となっており、新型コロナウイルス感染症の影響により利用者が大幅に減少した令和2年の1,877万人から、さらに減少しています。</p>  <p>令和3年の自然公園利用者数は道央広域で約4割を占め、続いて釧路・根室で2割となっています。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>道央広域</th> <th>道南</th> <th>道北</th> <th>オホーツク</th> <th>十勝</th> <th>釧路・根室</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>659</td> <td>109</td> <td>241</td> <td>225</td> <td>104</td> <td>359</td> <td>1,697</td> </tr> </tbody> </table>	道央広域	道南	道北	オホーツク	十勝	釧路・根室	合計	659	109	241	225	104	359	1,697										
道央広域	道南	道北	オホーツク	十勝	釧路・根室	合計																			
659	109	241	225	104	359	1,697																			
<p>【補足データ】 3-補-⑧ 自然保護監視員等の 人数と監視延べ日数</p>	<p>令和3年度の自然保護監視員等の人数は414人となっており、近年は減少傾向となっています。また、監視延べ日数は6,962日となっており、前年度の7,203日から減少しています。</p>   <p>令和3年度の地域別監視員人数は道央広域で3割を占めています。監視延べ日数は道央広域で2,000日となっているほか、道北と釧路・根室で1,000日を超えています。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>道央広域</th> <th>道南</th> <th>道北</th> <th>オホーツク</th> <th>十勝</th> <th>釧路・根室</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視員人数</td> <td>140</td> <td>51</td> <td>77</td> <td>61</td> <td>41</td> <td>44</td> <td>414</td> </tr> <tr> <td>監視延べ日数</td> <td>2,369</td> <td>758</td> <td>1,394</td> <td>812</td> <td>629</td> <td>1,000</td> <td>6,962</td> </tr> </tbody> </table>		道央広域	道南	道北	オホーツク	十勝	釧路・根室	合計	監視員人数	140	51	77	61	41	44	414	監視延べ日数	2,369	758	1,394	812	629	1,000	6,962
	道央広域	道南	道北	オホーツク	十勝	釧路・根室	合計																		
監視員人数	140	51	77	61	41	44	414																		
監視延べ日数	2,369	758	1,394	812	629	1,000	6,962																		

関連指標群 【関連指標等No.】	内 容																																								
【補足データ】 3ー補ー⑨ タンチョウの生息数	<p>令和3年度のタンチョウの生息数は、1,462羽と前年度から横ばいで推移しています。</p>  <table border="1"> <caption>タンチョウの生息数</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>生息数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H22</td><td>888</td></tr> <tr><td>H23</td><td>1,034</td></tr> <tr><td>H24</td><td>1,155</td></tr> <tr><td>H25</td><td>1,170</td></tr> <tr><td>H26</td><td>1,222</td></tr> <tr><td>H27</td><td>1,248</td></tr> <tr><td>H28</td><td>1,231</td></tr> <tr><td>H29</td><td>1,135</td></tr> <tr><td>H30</td><td>1,179</td></tr> <tr><td>R1</td><td>1,305</td></tr> <tr><td>R2</td><td>1,470</td></tr> <tr><td>R3</td><td>1,462</td></tr> </tbody> </table>	年度	生息数	H22	888	H23	1,034	H24	1,155	H25	1,170	H26	1,222	H27	1,248	H28	1,231	H29	1,135	H30	1,179	R1	1,305	R2	1,470	R3	1,462														
年度	生息数																																								
H22	888																																								
H23	1,034																																								
H24	1,155																																								
H25	1,170																																								
H26	1,222																																								
H27	1,248																																								
H28	1,231																																								
H29	1,135																																								
H30	1,179																																								
R1	1,305																																								
R2	1,470																																								
R3	1,462																																								
【補足データ】 3ー補ー⑩ 野生動植物の目録を 作成した分類群の数	<p>平成26年度からのレッドリスト改訂作業に伴い、各分野群の目録更新に着手し、令和3年度までに本道の野生動植物の目録を更新した分類群の数は「哺乳類」、「両生類」、「爬虫類」、「昆虫（チョウ目）、（コウチュウ目）」、「鳥類」、「魚類」の6つとなっています。</p>  <table border="1"> <caption>目録を作成した分類群の数</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H27</td><td>2</td></tr> <tr><td>H28</td><td>4</td></tr> <tr><td>H29</td><td>6</td></tr> <tr><td>H30</td><td>6</td></tr> <tr><td>R1</td><td>6</td></tr> <tr><td>R2</td><td>6</td></tr> <tr><td>R3</td><td>6</td></tr> </tbody> </table>	年度	数	H27	2	H28	4	H29	6	H30	6	R1	6	R2	6	R3	6																								
年度	数																																								
H27	2																																								
H28	4																																								
H29	6																																								
H30	6																																								
R1	6																																								
R2	6																																								
R3	6																																								
【補足データ】 3ー補ー⑪ 「アライグマ防除 実施計画」の 策定市町村数	<p>令和3年度の「アライグマ防除実施計画」の策定市町村数は146市町村となっており、近年は横ばいで推移していましたが、最近は増加しています。</p>  <table border="1"> <caption>アライグマ防除実施計画の策定市町村数</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>策定市町村数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H22</td><td>105</td></tr> <tr><td>H23</td><td>114</td></tr> <tr><td>H24</td><td>117</td></tr> <tr><td>H25</td><td>125</td></tr> <tr><td>H26</td><td>127</td></tr> <tr><td>H27</td><td>134</td></tr> <tr><td>H28</td><td>136</td></tr> <tr><td>H29</td><td>136</td></tr> <tr><td>H30</td><td>138</td></tr> <tr><td>R1</td><td>139</td></tr> <tr><td>R2</td><td>142</td></tr> <tr><td>R3</td><td>146</td></tr> </tbody> </table> <p>令和3年度の地域別では、道央広域、十勝の全市町村が策定しているほか、道北では90%が釧路・根室では61%の市町村が計画を策定しています。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>道央広域(70)</th> <th>道南(18)</th> <th>道北(41)</th> <th>オホーツク(18)</th> <th>十勝(19)</th> <th>釧路・根室(13)</th> <th>合計(179)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>70</td> <td>3</td> <td>37</td> <td>9</td> <td>19</td> <td>8</td> <td>146</td> </tr> </tbody> </table> <p>※カッコ内は圏域の市町村数</p>	年度	策定市町村数	H22	105	H23	114	H24	117	H25	125	H26	127	H27	134	H28	136	H29	136	H30	138	R1	139	R2	142	R3	146	道央広域(70)	道南(18)	道北(41)	オホーツク(18)	十勝(19)	釧路・根室(13)	合計(179)	70	3	37	9	19	8	146
年度	策定市町村数																																								
H22	105																																								
H23	114																																								
H24	117																																								
H25	125																																								
H26	127																																								
H27	134																																								
H28	136																																								
H29	136																																								
H30	138																																								
R1	139																																								
R2	142																																								
R3	146																																								
道央広域(70)	道南(18)	道北(41)	オホーツク(18)	十勝(19)	釧路・根室(13)	合計(179)																																			
70	3	37	9	19	8	146																																			

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

【補足データ】  
 3-補-12  
 エゾシカ捕獲数及び  
 農林業被害額

農林業被害額は近年、減少傾向にありましたが、令和3年度は約45億円となっており、前年度から10%増加しています。また、捕獲数は約14万頭と、前年度から約10%増加しています。



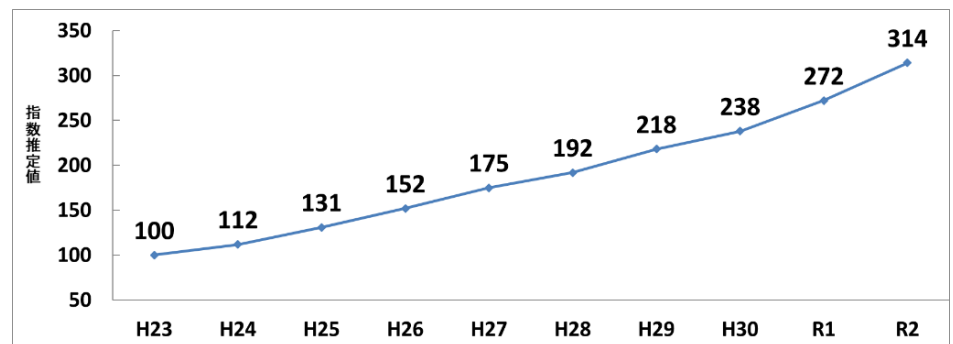
令和3年度の地域別のうち、捕獲数は道央広域で35.8%、釧路・根室で25.4%となっており、この2つの地域で6割を超えています。

同様に、農林業被害額でも釧路・根室で37.8%、道央広域で24.8%と、この2つの地域で6割を超えています。

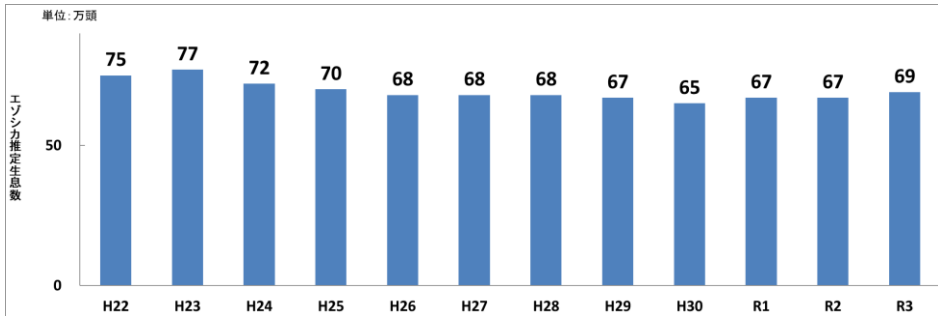
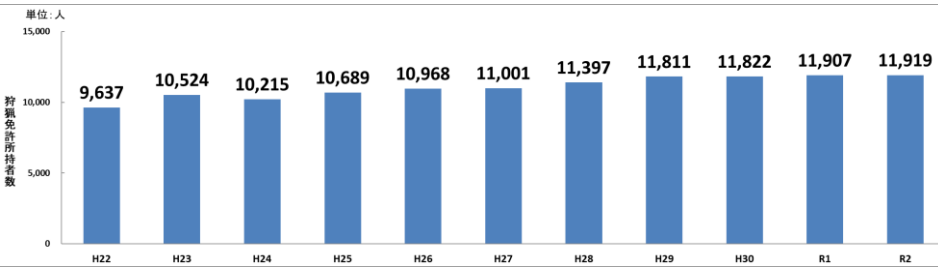
	捕獲数(頭)	農林業被害額(百万円)
道央広域	51,240	1,113
道南	3,693	86
道北	20,227	605
オホーツク	13,638	511
十勝	17,993	470
釧路・根室	36,402	1,695
合計	143,193	4,480

【補足データ】  
 3-補-13  
 エゾシカ個体数指数  
 (南部地域)

令和2年度のエゾシカ個体数指数(南部地域)は314となっており、増加が継続しています。





関連指標群 【関連指標等No.】	内 容																										
【補足データ】 3-補-⑭ エゾシカ推定生息数	<p>令和3年度のエゾシカ推定生息数は69万頭となっており、増加傾向にあります。</p>  <table border="1"> <caption>エゾシカ推定生息数 (単位: 万頭)</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>推定生息数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H22</td><td>75</td></tr> <tr><td>H23</td><td>77</td></tr> <tr><td>H24</td><td>72</td></tr> <tr><td>H25</td><td>70</td></tr> <tr><td>H26</td><td>68</td></tr> <tr><td>H27</td><td>68</td></tr> <tr><td>H28</td><td>68</td></tr> <tr><td>H29</td><td>67</td></tr> <tr><td>H30</td><td>65</td></tr> <tr><td>R1</td><td>67</td></tr> <tr><td>R2</td><td>67</td></tr> <tr><td>R3</td><td>69</td></tr> </tbody> </table>	年度	推定生息数	H22	75	H23	77	H24	72	H25	70	H26	68	H27	68	H28	68	H29	67	H30	65	R1	67	R2	67	R3	69
年度	推定生息数																										
H22	75																										
H23	77																										
H24	72																										
H25	70																										
H26	68																										
H27	68																										
H28	68																										
H29	67																										
H30	65																										
R1	67																										
R2	67																										
R3	69																										
【補足データ】 3-補-⑮ 狩猟免許所持者数	<p>令和2年度の狩猟免許所持者数は11,919人となっており、近年は微増で推移しています。</p>  <table border="1"> <caption>狩猟免許所持者数 (単位: 人)</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>所持者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H22</td><td>9,637</td></tr> <tr><td>H23</td><td>10,524</td></tr> <tr><td>H24</td><td>10,215</td></tr> <tr><td>H25</td><td>10,689</td></tr> <tr><td>H26</td><td>10,968</td></tr> <tr><td>H27</td><td>11,001</td></tr> <tr><td>H28</td><td>11,397</td></tr> <tr><td>H29</td><td>11,811</td></tr> <tr><td>H30</td><td>11,822</td></tr> <tr><td>R1</td><td>11,907</td></tr> <tr><td>R2</td><td>11,919</td></tr> </tbody> </table>	年度	所持者数	H22	9,637	H23	10,524	H24	10,215	H25	10,689	H26	10,968	H27	11,001	H28	11,397	H29	11,811	H30	11,822	R1	11,907	R2	11,919		
年度	所持者数																										
H22	9,637																										
H23	10,524																										
H24	10,215																										
H25	10,689																										
H26	10,968																										
H27	11,001																										
H28	11,397																										
H29	11,811																										
H30	11,822																										
R1	11,907																										
R2	11,919																										
	<p>令和3年度の地域別狩猟免許所持者数は、道央広域で約半数となっており、次いで道北で14%、十勝で12%となっています。</p> <p style="text-align: right;">(単位: 人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>道央広域</th> <th>道南</th> <th>道北</th> <th>オホーツク</th> <th>十勝</th> <th>釧路・根室</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5,542</td> <td>919</td> <td>1,741</td> <td>1,151</td> <td>1,485</td> <td>1,045</td> <td>11,883</td> </tr> </tbody> </table>	道央広域	道南	道北	オホーツク	十勝	釧路・根室	合計	5,542	919	1,741	1,151	1,485	1,045	11,883												
道央広域	道南	道北	オホーツク	十勝	釧路・根室	合計																					
5,542	919	1,741	1,151	1,485	1,045	11,883																					

