

1. 山形県環境保全基金の残高等

		金額 (単位:円)	備考
①	基金総額 (前年度末基金残高)	306,094,087	
	内訳	うち、国費相当額	145,266,506
		うち、地方負担相当額	145,266,506
		うち、負担附寄附金等	15,561,075
②	基金運用益	6,265	
③	その他収入	0	
④	負担附寄附金等	8,964,360	
⑤	返納額	0	
⑥	基金執行額 (処分額)	33,795,718	内訳は下表のとおり
⑦	基金残高	281,268,994	(=①+②+③+④-⑤-⑥)
	内訳	うち、国費相当額	133,098,847
		うち、地方負担相当額	133,098,847
		うち、負担附寄附金等	15,071,300

2. 保有割合

	次年度の基金類型	取崩型	金額 (単位:円)	備考
⑧	基金残高		281,268,994	
⑨	事業費 (次年度から終了年度までの見込額)		266,199,000	
⑩	保有割合		1.057	= (⑧/⑨)

保有割合の算定根拠

運用型：運用益見込額÷事業費 (次年度見込額)

取崩型：基金残高÷事業費 (次年度から終了年度までの見込額)

3. 事業一覧

番号	事業名	事業費			備考	達成度	事業費 (次年度)	事業費 (終了まで)
		合計	一般財源等	基金充当額				
1	環境教育推進事業	6,592,624	690,233	5,902,391		90%	6,259,000	31,629,000
2	気候変動対策推進体制整備事業	2,769,651	0	2,769,651		60%	3,448,000	13,948,000
3	カーボンニュートラル県民アクション推進事業	12,897,301	300,000	12,597,301		58%	16,488,000	182,238,000
4	やまがた山水百景魅力アップ事業*	2,232,870	0	2,232,870		20%	2,322,000	9,822,000
5	やまがた山水百景魅力アップ事業	1,909,494	840,994	1,068,500		64%	1,560,000	7,560,000
6	鳥獣保護管理推進事業	20,870	0	20,870		59%	26,000	116,000
7	水素利活用推進事業費	—	—	—	令和6年度新規事業	—	2,244,000	10,701,000
8	洋上風力発電による経済波及効果調査事業費	—	—	—	令和6年度新規事業	—	10,185,000	10,185,000
参考	山形県民CO2削減価値創出事業費	8,390,740	0	8,390,740	「寄附金等収入」のみを財源とするため、実績個票なし	—	11,132,000	—
参考	循環型社会形成推進事業費	813,395	0	813,395	「寄附金等収入」のみを財源とするため、実績個票なし	—	507,000	—
合計		35,626,945	1,831,227	33,795,718			54,171,000	266,199,000

4. 基金事業の目標に対する達成度

成果目標	1 環境教育分野 環境学習・環境保全活動への参加者数を2030年度まで毎年430人増加させる。																																															
	2 地球温暖化対策分野 温室効果ガス排出量を2027年度まで、下記のとおり削減する。(単位:万トン) <table border="1"> <thead> <tr> <th>2018年度</th> <th>2019年度</th> <th>2020年度</th> <th>2021年度</th> <th>2022年度</th> <th>2023年度</th> <th>2024年度</th> <th>2025年度</th> <th>2026年度</th> <th>2027年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>957.5</td> <td>942.7</td> <td>927.9</td> <td>913.2</td> <td>898.4</td> <td>883.6</td> <td>868.9</td> <td>854.1</td> <td>839.4</td> <td>824.6</td> </tr> </tbody> </table>	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	957.5	942.7	927.9	913.2	898.4	883.6	868.9	854.1	839.4	824.6																											
	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度																																						
	957.5	942.7	927.9	913.2	898.4	883.6	868.9	854.1	839.4	824.6																																						
3 地域環境保全活動分野 地域の人々に守り、育まれてきた湧水を100選定し、保全活動を支援していく。(単位:箇所) <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2017年度</th> <th>2018年度</th> <th>2019年度</th> <th>2020年度</th> <th>2021年度</th> <th>2022年度</th> <th>2023年度</th> <th>2024年度</th> <th>2025年度</th> <th>2026年度</th> <th>2027年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>選定数</td> <td>—</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>7</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>累計</td> <td>—</td> <td>33</td> <td>43</td> <td>53</td> <td>63</td> <td>73</td> <td>83</td> <td>93</td> <td>100</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>保全活動の支援</td> <td>—</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	選定数	—	10	10	10	10	10	10	7	—	—	—	累計	—	33	43	53	63	73	83	93	100	—	—	保全活動の支援	—	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度																																					
選定数	—	10	10	10	10	10	10	7	—	—	—																																					
累計	—	33	43	53	63	73	83	93	100	—	—																																					
保全活動の支援	—	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																					
4 野生鳥獣保護活動分野 ポスターコンクール入賞作品について、野鳥愛護思想の普及、啓発を促進するため、毎年県内7施設において巡回展示を行う。																																																
成果実績	1 環境教育分野：環境学習・環境保全活動への参加者 30,285人増 (対28年度比) 2 地球温暖化対策分野：温室効果ガス排出量 877.1万トン 3 地域環境保全活動分野：類型湧水選定数 4箇所 4 野生鳥獣保護活動分野：R5年度巡回展示箇所 7施設																																															
目標値	1 環境教育分野：環境学習・環境保全活動への参加者 36,000人増 (10年累計) 2 地球温暖化対策分野：温室効果ガス排出量 824.6万トン 3 地域環境保全活動分野：類型湧水選定数 100箇所、保全活動 20箇所(10年累計) 4 野生鳥獣保護活動分野：巡回展示箇所 7施設/年																																															
達成度	1 環境教育分野：84% 2 地球温暖化対策分野：100% 3 地域環境保全活動分野：64% 4 野生鳥獣保護活動分野：59% 全体77%																																															