

# 令和元年度決算 予算決算委員会資料 環 境 部

- 1 環境部決算状況調べ(一般会計) ..... 1頁
- 2 平成30年度決算 予算決算委員会の意見・要望・指摘事項  
に対する処置状況 ..... 3頁
- 3 平成30年度決算 監査委員の意見に対する回答状況 ..... 4頁

様式 1

歳 出

環境部 決算状況調べ(一般会計)

区 分 (款 項 目)	予 算 現 額 A 円	決 算 額 B 円	翌年度繰越額 C 円
(款)4 衛生費	4,043,870,000	3,934,414,945	0
(項)2 環境衛生費	4,043,870,000	3,934,414,945	0
(目)1 環境衛生総務費	1,910,585,000	1,890,937,492	0
2 塵芥処理費	404,624,000	402,448,500	0
3 不燃焼物処理費	532,709,000	525,923,245	0
4 ㊿尿処理費	435,171,000	430,437,886	0
5 生活環境費	248,791,000	240,841,309	0
6 環境保全費	99,846,000	98,512,616	0
7 地球温暖化対策費	367,599,000	308,401,102	0
8 産業廃棄物対策費	35,473,000	32,005,768	0
9 公害健康被害者救済費	9,072,000	4,907,027	0

執行率 (B+C)/A %	不用額 A-B-C 円	不用額の主なもの	備考
97.3	109,455,055		
97.3	109,455,055		
99.0	19,647,508	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境衛生一般管理費人件費等 11,758,728円</li> <li>・ごみ減量化・資源化推進事業費</li> <li>資源集団回収報償金 2,873,824円</li> <li>生ごみリサイクル処理委託料等 2,672,247円</li> </ul>	
99.5	2,175,500	<ul style="list-style-type: none"> <li>・塵芥処理維持管理費燃料費 1,206,820円</li> </ul>	
98.7	6,785,755	<ul style="list-style-type: none"> <li>・最終処分場維持管理費</li> <li>生活排水側溝汚泥収集業務委託料 2,488,837円</li> <li>・広域圏事務組合負担金 3,553,522円</li> </ul>	
98.9	4,733,114	<ul style="list-style-type: none"> <li>・つばき園費維持管理委託料 1,865,510円</li> <li>・し尿収集事務費</li> <li>富山市生活環境サービス補助金 1,923,845円</li> </ul>	
96.8	7,949,691	<ul style="list-style-type: none"> <li>・そ族昆虫駆除費委託料 2,918,481円</li> <li>・公衆便所維持管理費光熱水費 1,999,691円</li> </ul>	
98.7	1,333,384	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境保全事務費委託料 746,505円</li> </ul>	
83.9	59,197,898	<ul style="list-style-type: none"> <li>・SDGs推進事業費委託料等 5,220,842円</li> <li>・国際展開事業費旅費 35,242,934円</li> </ul>	
90.2	3,467,232	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エコタウン推進事業費</li> <li>エコタウン交流推進センター</li> <li>管理運営費賃金・共済費 1,477,632円</li> </ul>	
54.1	4,164,973	<ul style="list-style-type: none"> <li>・公害健康被害者救済費</li> <li>遺族手当一時金等 4,133,408円</li> </ul>	

様式2

平成30年度決算 予算決算委員会の  
意見・要望・指摘事項に対する処置状況

所 属	意見・要望・指摘事項	処 置 状 況
環境保全課	<p>カラス対策事業について、カラスのふんによるまちなかの環境悪化は、本市のイメージダウンにつながるため、今後ともカラスの個体数の削減に努められたい。</p>	<p>平成29年度から3年間、檻の増設や巣の撤去など、都心部における捕獲の強化に取り組んだ結果、令和元年度の捕獲数は過去最高となった。</p> <p>個体数削減のための新たな方策として、令和2年度から檻の1基増設やカラスの鳴き声発生装置による誘導捕獲実験などを実施して、捕獲の強化に取り組んでいる。</p>

様式3

平成30年度決算 監査委員の意見に対する回答状況

所 属	監査委員の意見	回答状況
	該当なし	