

指標	単位	基準		現状		目標		現状と目標との差	
		年度	数	年度	数	年度	数		
1 一般廃棄物の減量化の目標									
1人1日当たり排出量	全体	g	H30	986	R3	968	R12	805	163
	生活系搬入量	g	H30	705	R3	715	R12	576	139
	事業系搬入量	g	H30	235	R3	224	R12	192	32
	集団回収	g	H30	46	R3	30	R12	38	▲8
再生利用率	%	H30	15.2	R3	14.5	R12	27.0	▲12.5	
最終処分量	千トン	H30	70	R3	67	R12	56	11	
県民1人1日当たりの家庭系ごみの排出量	g	H30	640	R3	647	R12	404	243	
2 産業廃棄物の減量化の目標									
排出量	千トン	H29	3,697	H29	3,697	R12	3,768	▲71	
再生利用率	%	H29	51.6	H29	51.6	R12	56.0	▲4.4	
最終処分量	千トン	H29	118	H29	118	R12	85	33	
3 廃棄物等の適正処理の目標									
産業廃棄物相談員による立入件数	件	R1	429	R4	391	R12	430	▲39	
不法投棄早期解決率	率	R1	70.0	R4	100	R12	70.0	30.0	
市町村土砂条例制定数	市町村	R1	27	R4	29	R12	33	▲4	
4 災害廃棄物処理体制の強化の目標									
市町村の災害廃棄物処理計画数	市町村	R1	11	R4	23	R12	35	▲12	
5 食品ロス削減の目標									
食品ロス発生量	全体	万トン	R1	11.6	R2	11.0	R12	7.7	3.3
	家庭系食品ロス発生量	万トン	R1	4.8	R2	4.4	R12	3.2	1.2
	事業系食品ロス発生量	万トン	R1	6.7	R2	6.6	R12	4.5	2.1
食べきり協力店登録店舗数	店舗	R2	517	R4	586	R12	1,000	▲414	
フードバンクの人口カバー率	%	R2	82.2	R4	92.8	R12	100.0	▲7.2	
7 海岸漂着物対策推進									
(1) 発生抑制対策									
県民一人一日当たりのごみの排出量 (再掲)	g	H30	986	R3	968	R12	805	163	
県民一人一日当たりの家庭系ごみの排出量 (再掲)	g	H30	640	R3	647	R12	404	243	
一般廃棄物の再生利用率 (再掲)	%	H30	15.2	R3	14.5	R12	27.0	▲12.5	
一般廃棄物の最終処分量 (再掲)	千トン	H30	70	R3	67	R12	56	11	
産業廃棄物の排出量 (再掲)	千トン	H29	3,697	H29	3,697	R12	3,768	▲71	
産業廃棄物の再生利用率 (再掲)	%	H29	51.6	H29	51.6	R12	56.0	▲4.4	
産業廃棄物の最終処分量 (再掲)	千トン	H29	118	H29	118	R12	85	33	
プラスチック製容器包装分別収集市町村数	市町村	R2	22	R4	22	R12	35	▲13	
レジ袋辞退率	%	R2	83.5	R4	75.1	R12	100.0	▲24.9	
不法投棄早期解決率 (再掲)	%	R1	70.0	R4	100	R12	70.0	30.0	
産業廃棄物相談員による立入件数 (再掲)	件	R1	429	R4	391	R12	430	▲39	
尾瀬ごみ持ち帰り運動実施回数	回	R3	1	R4	1	R12	1	0	
(2) 環境学習									
動く環境教室受講者数	人/年	R1	7,411	R4	3,425	R7	7,500	▲4,075	
環境アドバイザー登録者数	人	R1	280	R4	360	R7	300	60	
ぐんま環境学校(エコカレッジ)修了者数	人/年	R1	22	R4	8	R7	30	▲22	
環境教育研修講座受講者数	人/年	R1	17	R4	5	R11	20	▲15	

注：複数年度に一度行われる指標や現在集計中の指標は、「現状欄」の値が「基準年度」と同じになっている。

指標 (バイオマスの種類) 注	基準 (R2年度)			現状 (R4年度)			目標 (R12年度)			
	賦存量	利用量	利用率(%)	賦存量	利用量	利用率(%)	賦存量	利用量	利用率(%)	
6 バイオマスの活用の推進の目標										
農業資源	わら類	39,795	37,900	95	37,811	36,210	96	37,468	37,468	100
	もみがら	4,403	3,853	88	4,139	3,622	88	4,084	4,084	100
	条桑育残さ	531	531	100	444	444	100	531	531	100
	収穫残さ	15,760	15,342	97	15,870	15,479	98	15,832	15,832	100
	剪定枝	5,205	2,678	51	4,927	2,473	50	5,028	3,922	78
畜産資源	家畜排せつ物	175,651	137,525	78	174,463	136,595	78	173,074	135,536	78
木質資源Ⅰ	林地残材	30,955	8,558	28	39,579	6,073	15	60,910	31,826	52
	製材残材	10,857	10,477	96	12,157	11,646	96	13,033	13,033	100
木質資源Ⅱ	建設発生木材	59,132	58,252	99	59,132	58,252	99	34,035	33,683	99
食品資源	動植物性残さ	8,607	5,905	69	8,607	5,905	69	8,606	7,315	85
	事業系生ごみ	2,185	1,721	79	2,025	1,604	79	1,788	1,466	82
	家庭系生ごみ	6,411	5,027	78	6,337	5,019	79	5,929	4,861	82
排水資源Ⅰ	下水汚泥	8,913	8,865	99	9,007	8,974	100	10,501	10,501	100
	し尿・浄化槽汚泥	3,677	30	1	3,700	37	1	3,399	91	3
排水資源Ⅱ	農業集落排水汚泥	441	327	74	423	325	77	441	327	74

注：バイオマス賦存量・利用量の単位は「トン/年(炭素換算)」であり、バイオマスの種類によっては、現状欄は複数年度に一度行われる各種統計調査等の結果に基づく。