

## 食品循環資源の再生利用等の実施率の推移

平成13年度

	年間発生量 (万t)	再生利用等の 実施率 (%)	発生抑制 (%)	減量化 (%)	再生利用 (%)	再生利用の用途別仕向割合(%)			
						肥料化	飼料化	油脂及び 油脂製品化	メタン化
食品製造業	464	60	4	8	48	44	50	6	0
食品卸売業	72	32	4	0	28	40	56	5	-
食品小売業	236	23	4	2	17	53	34	13	-
外食産業	320	14	4	2	9	43	40	18	-
<b>食品産業計</b>	<b>1,092</b>	<b>37</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>44</b>	<b>47</b>	<b>8</b>	<b>0</b>

資料：「平成14年食品循環資源の再生利用等実態調査報告」農林水産省統計部より計算。

注：計と内訳が一致しない場合があるのは、四捨五入のためである。

平成14年度

	年間発生量 (万t)	再生利用等の 実施率 (%)	発生抑制 (%)	減量化 (%)	再生利用 (%)	再生利用の用途別仕向割合(%)			
						肥料化	飼料化	油脂及び 油脂製品化	メタン化
食品製造業	483	66	6	4	56	46	50	3	0
食品卸売業	75	36	3	1	32	54	43	4	-
食品小売業	260	25	3	2	20	60	30	11	-
外食産業	313	12	3	2	8	33	44	24	-
<b>食品産業計</b>	<b>1,131</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>33</b>	<b>48</b>	<b>47</b>	<b>6</b>	<b>0</b>

資料：「平成15年食品循環資源の再生利用等実態調査報告」農林水産省統計部より計算。

注：計と内訳が一致しない場合があるのは、四捨五入のためである。

平成15年度

	年間発生量 (万t)	再生利用等の 実施率 (%)	発生抑制 (%)	減量化 (%)	再生利用 (%)	再生利用の用途別仕向割合(%)			
						肥料化	飼料化	油脂及び 油脂製品化	メタン化
食品製造業	487	69	4	3	62	52	45	3	0
食品卸売業	74	45	4	1	41	61	35	4	-
食品小売業	262	23	4	2	18	49	42	9	-
外食産業	312	17	4	2	10	40	47	13	-
<b>食品産業計</b>	<b>1,135</b>	<b>43</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>36</b>	<b>51</b>	<b>44</b>	<b>4</b>	<b>0</b>

資料：「平成16年食品循環資源の再生利用等実態調査報告」農林水産省統計部より計算。

注：計と内訳が一致しない場合があるのは、四捨五入のためである。

平成16年度

	年間発生量 (万t)	再生利用等の 実施率 (%)	発生抑制 (%)	減量化 (%)	再生利用 (%)	再生利用の用途別仕向割合(%)			
						肥料化	飼料化	油脂及び 油脂製品化	メタン化
食品製造業	490	72	5	5	62	55	42	3	0
食品卸売業	75	41	6	2	33	42	57	1	-
食品小売業	260	28	4	1	22	41	49	9	1
外食産業	310	17	3	1	12	45	40	13	2
<b>食品産業計</b>	<b>1,136</b>	<b>45</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>37</b>	<b>52</b>	<b>43</b>	<b>5</b>	<b>0</b>

資料：「平成17年食品循環資源の再生利用等実態調査報告」農林水産省統計部より計算。

注：計と内訳が一致しない場合があるのは、四捨五入のためである。

平成17年度

	年間発生量 (万t)	再生利用等の 実施率 (%)	発生抑制 (%)	減量化 (%)	再生利用 (%)	再生利用の用途別仕向割合(%)			
						肥料化	飼料化	油脂及び 油脂製品化	メタン化
食品製造業	495	81	5	3	73	48	48	3	1
食品卸売業	74	61	4	1	56	44	47	8	1
食品小売業	263	31	4	2	25	51	35	12	2
外食産業	304	21	4	4	13	53	25	20	2
<b>食品産業計</b>	<b>1,136</b>	<b>52</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>45</b>	<b>49</b>	<b>44</b>	<b>6</b>	<b>1</b>

資料：「平成18年食品循環資源の再生利用等実態調査報告」農林水産省統計部より計算。

注：計と内訳が一致しない場合があるのは、四捨五入のためである。