

クリーンピア共立

分ければ資源 混ぜればごみ

もったいない! みんなで減らそう食品ロス

日本の食品ロス事情 (平成27年度)



※：食品廃棄物(野菜くずなど、製品をつくる際に残ったものうち、処理費用を支払って引き渡したものの)に有価物(大豆の搾りかすなど製品をつくる際に残ったものうち、売れるもの)を含めたもの

出典：農林水産省及び環境省「食品廃棄物等の利用状況等(平成27年度推計)」総務省統計局「人口推計(平成27年度)」

食品ロスの約半分は家庭から出ています。食品ロスを減らす上で大切なことは、「一人ひとりが「もったいない」を意識して行動することです。

もったいないと思いませんか? 家庭でできる食品ロス対策

日本では年間2842万トンの食品が廃棄されています。このうち、食品ロスは646万トンにもぼると推計されています。日本の食料自給率は38%(平成29年度・カロリーベース)で、食料の大半を輸入に頼っているにもかかわらず、その一方でまだまだ食べられるものを含めて大量の食品が廃棄されているのです。食品ロスの646万トンという数字は、世界中の飢餓に苦しむ人々に向けた世界の食糧援助量(平成26年度で年間約320万トン)の約2倍に相当します。例えるなら、国民一人あたり毎日お茶碗1杯分(約139g)のご飯を捨てていることになります。

日本の食品ロス事情

〈食品ロス発生例〉

発生場所	発生例
食品製造業	製造過程での印字ミス等の規格外品
食品小売業	需要予測のずれによる売れ残り、期限切れ商品
飲食店	客の食べ残し、客に提供できなかった仕込み済みの食材
家庭	過剰除去、食べ残し、買いすぎ、期限切れ

食品ロスとは、まだ食べられるのに捨てられている食べ物のことです。フードロスともいいます。

各家庭で取り組めること

- ☑ 買いすぎに注意
 - ・ 買い物前に冷蔵庫内をチェック。必要なものを事前にメモしたり、メモが面倒なら庫内をスマホ等で撮影する方法もオススメです。
- ☑ 手前に陳列されている 食品をチョイス
 - ・ 期限のせまった商品から購入することで、期限切れで廃棄される商品が減ります。
- ☑ 無駄なく調理
 - ・ 野菜の皮は厚むきせず、野菜の芯もできる限り使う。
 - ・ 食べきれない量だけ作る。
- ☑ 食べ残しをしない
 - ・ 食べきれなかった料理は、冷凍保存し、早めに食べる。
 - ・ 飲食店でも食べ残しをしない。量が調整できないか注文時に聞いてみましょう。
- ☑ 期限表示の意味を正しく理解
 - ・ 消費期限：過ぎたら食べない方がよい期限。
 - ・ 賞味期限：おいしく食べることができるとの期限。期限を過ぎたらすぐ捨てるのではなく、見た目やにおいなどで食べられるかどうか個別に判断しましょう。

食品ロスは食べ物もったいない...だけじゃない!

食品ロスは、
・ 買った時のお金
・ 詰め込みすぎた冷蔵庫の電気代
・ 調理にかかった光熱費や時間
・ 捨てる時のお金
などもムダにしているのです。

食品ロスが減れば、ごみやお金のムダが減ります。食品ロスを減らすことは、環境にもお財布にもやさしい素敵なことです。



平成30年度 各種測定結果

すべての測定項目で基準値を下回っています

クリーンピア共立では、廃棄物の処理及び清掃に関する法律や放射性物質汚染対処特別措置法等に基づき、各種環境監視のための測定を実施し、安全を確認しながら施設の運転を行っています。

排ガス測定結果

測定項目	単位	測定月	測定値			基準値
			1号炉	2号炉	3号炉	
ばいじん濃度	g/m ³ N	6月	0.0022	0.0020	0.0014	0.15以下
		12月	0.0056	0.0050	0.0018	
硫黄酸化物排出量	mN/h	6月	0.74	0.47	0.78	80~100
		12月	0.29	0.20	0.52	
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m ³ N	10月	0.0063	0.063	0.0081	5以下
塩化水素濃度	mg/m ³ N	4月	15	19	120	700以下
		6月	68	10	35	
		8月	12	560	47	
		10月	26	88	190	
		12月	330	88	64	
窒素酸化物濃度	ppm	4月	160	180	160	250以下
		6月	240	200	120	
		8月	150	150	110	
		10月	120	240	120	
		12月	110	120	86	
水銀濃度	μg/m ³ N	6月	7.3	44	1.9	50以下
		10月	3.9	10	2.6	

○ばいじん濃度・硫黄酸化物排出量は2回/年(1回/6ヶ月)、ダイオキシン類濃度は年1回、塩化水素濃度・窒素酸化物濃度は6回/年(1回/2ヶ月)、水銀濃度は3回/年(1回/4ヶ月)、分析機関検査を実施しています。

放射性物質濃度測定結果

(単位:ベクレル/kg)

試料採取日	試料名	セシウム134	セシウム137	セシウム合計	基準値
H30.4.25	主灰(燃え殻)	不検出	29	29	8,000以下
	飛灰(ばいじん)	16	220	236	
H30.7.12	主灰(燃え殻)	不検出	33	33	
	飛灰(ばいじん)	20	160	180	
H30.10.11	主灰(燃え殻)	不検出	20	20	
	飛灰(ばいじん)	不検出	140	140	
H31.1.17	主灰(燃え殻)	不検出	不検出	不検出	
	飛灰(ばいじん)	不検出	42	42	

○主灰とは、焼却した後に残る燃え殻のことです。
 ○飛灰とは、焼却した後に発生するガスに含まれる細かいほこり状の灰のことです。
 ○不検出とは、測定できる最低限の値(検出下限値)未満であることを意味します。

空間放射線量率測定結果

(単位:マイクロシーベルト/時間)

測定ポイント	測定月					基準値	
	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分		
下釜最終処分場	①南側	0.06~0.07	0.05~0.07	0.07	0.07	0.05	0.19以下
	②西側	0.05	0.04~0.05	0.05~0.06	0.05~0.06	0.05	
	③北側	0.05~0.06	0.05~0.06	0.05~0.06	0.05~0.06	0.05	
	④東側	0.05~0.06	0.05~0.06	0.05~0.06	0.05~0.06	0.05	
測定ポイント	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分		
下釜最終処分場	①南側	0.05~0.06	0.05~0.06	0.05	0.05~0.06	0.04~0.05	
	②西側	0.05~0.06	0.04~0.06	0.05~0.06	0.04~0.06	0.03~0.05	
	③北側	0.04~0.06	0.05	0.04~0.06	0.05~0.06	0.03~0.05	
	④東側	0.05~0.07	0.05~0.06	0.05~0.06	0.05~0.06	0.04~0.05	

○シーベルトとは、放射線による人体への影響度合いを表す単位です。
 ○測定は毎週1回です(測定値は期間中の最大値と最小値です)。
 ○測定の高さは地表から1メートルです。

地下水等の放射性物質濃度測定結果

下釜最終処分場周辺に2ヶ所設置している観測井戸から採取した地下水(地下水A・B)及び下水道投入水の測定結果は、いずれも**不検出**でした。

○基準値は(セシウム134÷60)+(セシウム137÷90)の値が1以下
 ○測定は毎月1回

※測定結果の詳細は、クリーンピア共立のホームページをご覧ください。

空間放射線量率及び地下水等の放射性物質濃度の測定ポイント



職員給与のあらまし

1 人件費の現況

(平成29年度普通会計決算)

人口	歳出額(A)	実質収支	人件費(B)	人件費率(B/A)	前年度の人件費率
152,862人	18億1,023万6千円	5,897万5千円	4億5,373万5千円	25.06%	24.48%

- 1.「人口」は平成30年3月31日現在の東根市・村山市・天童市・河北町の合計人口です。
- 2.「人件費」には特別職に支給される報酬を含みます。

2 職員給与の現状

(平成29年度普通会計決算)

職員数(a)	給与			計(b)	1人当たり給与費(b/a)
	給料	職員手当	期末・勤勉手当		
61人	2億1,899万1千円	3,906万5千円	8,717万8千円	3億4,523万4千円	566万円

- 1.「職員手当」に退職手当を含みません。

3 職員の平均年齢、平均給料月額及び平均給与月額

(平成30年4月1日現在)

区分	一般行政職			技能労務職		
	平均年齢	平均給料月額	平均給与月額	平均年齢	平均給料月額	平均給与月額
組合	39.4歳	301,400円	329,742円	43.8歳	291,500円	316,818円
山形県	44.6歳	340,900円	368,000円	49.8歳	336,500円	356,000円
国	43.5歳	329,845円	410,940円	50.7歳	286,817円	328,637円

- 1.「平均給料月額」とは、平成30年4月1日現在における職種ごとの職員の基本給平均です。
- 2.「平均給与月額」は、国比較ベースで算出しており、給料のほか、扶養手当・住居手当などを含み、通勤手当・実績手当を含みません。

4 級別職員数

(平成30年4月1日現在)

区分	1級	2級	3級	4級	5級	6級	7級	計	1級	2級	3級	計
	標準的な職務内容	主事・技師	副主任	係長・主任	主査	課長補佐	課長		事務局長	技術員	技能主任・技能副主任	
職員数	8人	0人	12人	3人	4人	1人	1人	29人	4人	16人	12人	32人
構成比	27.6%	0.0%	41.4%	10.4%	13.8%	3.4%	3.4%		12.5%	50.0%	37.5%	

1. 組合の給与条例に基づく給料表の級区分による職員数です。
2. 標準的な職務とは、それぞれの級に該当する代表的な職名です。

廃食用油の出し方

- ①油が冷めてから
- ②油をこし、ペットボトルなどの容器に移しかえて
- ③しっかりフタをしめ、もやせるごみの日にゴミステーションの目立つところに置く

ごみステーション
もやせるごみ

お知らせ

BDFの製造事業(廃食用油の燃料化)は、平成31年3月31日をもって廃止します。今後、廃食用油は民間業者へ売却し、工業用油脂などにリサイクルされます。なお、**廃食用油の出し方に変更はありません。**これまでどおり、左記のように出してください。

スプレー缶等のガス抜き作業は屋内では絶対に行わないでください

スプレー缶やカセットボンベは、

- ①必ず中身を使い切った後に、
- ②必ず火気のない風通しのよい屋外で、
- ③専用工具で穴を開けて、
- ④資源物の指定袋に入れ、資源物の日に「ごみステーション」に出してください。

【注意】

- ・穴開け作業は必ず中身を使い切った後に行ってください。
- ・販売されているスプレー缶の多くには、缶の中に残ったガス safely 出すための『ガス抜きキャップ』が装着されています。中身のガスを出し切る際にご利用ください。
- ・(商品に記載された使用説明を必ずご確認ください)中身のガスを出し切る作業も、必ず火気のない風通しのよい屋外で行ってください。屋内での作業は、近くの火気や静電気で引火することがあります。

※どうしても中身を使い切ることができない時は、商品に記載されているお客様相談室や販売元、カセットボンベについては「カセットボンベお客様センター(0120-14-6666)」等にお問い合わせください。

危険!

農薬や劇薬は「みどり玉」や「ならで

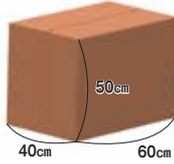
農薬や劇薬は、クリーンピア共立では処理できません。処分する場合は、販売店や専門の処理業者にお問い合わせください。

最近、資源物への農薬ビンや劇薬ビンの混入が連続しています。収集した資源物は、リサイクルセンターで、作業員の手作業により缶とビンなどに選別されます。農薬等の入っていたビンが選別作業中に割れると、作業員が農薬中毒などの危険にさらされます。大変危険ですので、絶対にごみに出さないでください。



小動物の死体は、ビニール袋に入れ、ダンボール箱内にきちんと収めて搬入してください

犬・猫などの小動物の死体を持ち込む場合は、ビニール袋に入れ、ダンボール箱内にきちんと収めるようにしてください。ダンボール箱のサイズは幅40cm×高さ50cm×奥行き60cmまでです。



よくあるご質問

Q・ペットのお骨は返して貰えますか?
A・複数のペットや小動物を一括して焼却するため、お骨は返却できません。お骨が必要な方は、民間のペット葬儀業者に依頼してください。

他人のごみは持ち込めません

他人のごみを排出者本人に代わって持ち込む行為は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に違反するためできません。

クリーンピア共立への直接搬入は、自分のごみを自ら搬入する場合か、市町から一般廃棄物収集運搬の許可を受けた業者が持ち込む場合に限り受けられます。

自分のごみを運んでもらいたい場合は、お住まいの市町から許可を受けている「一般廃棄物収集運搬許可業者」に有料で依頼してください。詳しくは、お住まいの市役所・町役場の担当窓口にお問い合わせください。

引っ越しシーズンは大型連休前後はごみの直接搬入が混雑します

例年、春先の引っ越しシーズンやゴールデンウィークなどの大型連休後は、ごみを直接搬入する車両で大変混雑します。今年も下記のとおり混雑が予想されます。比較的空いている平日のご利用をおすすめします。



2018年5月1日撮影

ポイント

- ・直接搬入は、引っ越しなどの一時的多量のごみ(容量:概ね軽トラック1台以上、重量:100kg以上)が基本です。
- ・少量のごみはステーション収集をご利用ください。粗大ごみは戸別有料収集をご利用ください。
- ・混雑緩和のため、ごみは種別ごとに、荷台から降ろしやすい状態で搬入してください。
- ・指定ごみ袋に入れる必要はありません。

受付時間・各種手数料

受付時間	平日	午前9時～午後4時 (昼休みはありません)
	土・日曜日	第1、3の土・日曜日 午前9時～午前11時30分
	祝日	曜日を問わず休業
手数料	各種ごみ	10kgごとに180円 (指定ごみ袋に入れる必要はありません)
	小動物死体	1体につき2,000円 (ビニール袋に入れてダンボールで搬入)
	紙製資源	無料(新聞・雑誌・ダンボール)

※ホームページでも確認できます。
※直接搬入する際は、料金不足にご注意ください。

ごみ直接搬入混雑予測カレンダー

ステーション収集は別途ごみ収集日程表をご確認ください

2019年3月							2019年4月						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
					1	2 混雑		1 混雑	2	3	4	5	6 混雑
3 混雑	4	5	6	7	8	9 休み	7 混雑	8 混雑	9	10	11	12	13 休み
10 休み	11 混雑	12	13	14	15	16 混雑	14 休み	15 大混雑	16	17	18	19	20 混雑
17 混雑	18	19	20	21 休み	22 混雑	23 休み	21 混雑	22 混雑	23	24	25	26 混雑	27 休み
24 休み	31 休み	25	26	27 混雑	28 混雑	29 混雑	28 休み	29 休み	30 休み				
2019年5月							2019年6月						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
			1 休み	2 大混雑	3 休み	4 休み		1 混雑	2	3	4	5	6 混雑
5 休み	6 休み	7 大混雑	8 混雑	9	10	11 休み	7 混雑	8 混雑	9	10	11	12	13 混雑
12 休み	13 混雑	14	15	16	17	18 混雑	14 混雑	15 混雑	16	17	18	19	20 混雑
19 混雑	20 混雑	21	22	23	24	25 休み	21 混雑	22 混雑	23	24	25	26 混雑	27 混雑
26 休み	27 混雑	28	29	30	31		28 混雑	29 混雑	30 混雑				

○カレンダーの見方○

例年の状況から予測したものです。
混雑:30分～1時間程度の待ち時間
大混雑:1～2時間程度の待ち時間
 ※あくまでも目安の時間です。
 ※受付時間は左記の表で確認してください。
 (ただし、5月2日の受付時間は午前9時～午後4時です)

東根市外二市一町共立衛生処理組合 (愛称 クリーンピア共立)

〒999-3775

山形県東根市大字野田字シタ2038番地

電話 0237-47-1321(代)

FAX 0237-48-1841

ホームページアドレス

<http://www.kurinpia.or.jp>



市役所・町役場の問い合わせ先

粗大ごみの戸別有料収集申し込みや、汲み取りトイレの新規登録は、お住まいの市役所・町役場にご連絡ください。

東根市生活環境課	生活環境係	0237-42-1111
村山市市民環境課	生活環境係	0237-55-2111
天童市生活環境課	環境美化衛生係	023-654-1111
河北町環境防災課	生活環境係	0237-73-2111



クリーンちゃん