

# クリーンピア共立

分ければ資源 混ぜればごみ

## 中身の使い切りにご協力ください

新型コロナウイルス感染症予防のための新しい生活様式が広まり、家で過ごすことが増えています。家庭系ごみの排出量も増加しているため、この機会にごみの正しい出し方をご確認ください。特にビン類・カン類、ライター、スプレー缶・カセット式ガスボンベは、下記のように必ず中身を使い切って出してください。中身が残ったものを出すと、リサイクルできなくなったり、火災事故の原因となります。

### 正しい出し方をチェック

**ビン類・カン類**



**収集日** 資源物

**出し方** ・中身を使い切り（飲み切り）、中が汚れたものは軽く水洗いして資源物の袋へ

キャップを外す

※外したキャップは  
金属製 → 資源物  
プラスチック製 → プラスチック製容器包装類へ

**スプレー缶・カセット式ガスボンベ**




**収集日** 資源物

**出し方** ・缶を振って中身がないことを確認する  
・中身を使い切った後にガスを抜く  
・缶に穴を開け、資源物の袋へ

**注意** 必ず火の気のない風通しのよい屋外で行ってください。

**ライター**



**収集日** もやせないごみ

**出し方** ・指定袋の外袋か中身が見える袋に入れる  
・指定袋に入れずにごみステーションの目立つ所に置く

**注意** 廃乾電池と同じ袋に入れない  
中身は必ず使い切ってください。火災事故の原因になります。

### 中身が残ったままのごみを出すと...

#### ①中身が残ったペンキ缶でごみが増える

収集してきた資源物の中に中身が残ったペンキ缶が混入していたため、リサイクルされるはずだったビン類が汚れ、約1.5tものビン類が、リサイクルできなくなりました（昨年11月）。

手選別レーンを流れるビンに、青いペンキがいっぱいついてる...



#### ②中身が残ったスプレー缶でもやせないごみが燃える

毎年のようにもやせないごみの収集車で火災事故が発生しています（令和2年は2件）。収集車の積載物を確認すると、中身の残ったスプレー缶やライターが混入していることが多く、中に残った可燃性ガスが火災の原因と考えられます。



使い切って、きちんと分別するとリサイクルも推進されます。ぜひ、「使い切り」を意識してみてください。

# 令和2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 ○

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 <sup>3</sup> N	6月	0.0023 <sup>未</sup>	0.0019 <sup>未</sup>	0.0033	0.15 以下
		12月	0.0013 <sup>未</sup>	0.0015 <sup>未</sup>	0.0013 <sup>未</sup>	
硫酸化物排出量	mN/h	6月	0.52	0.83	0.33	95以下~ 100以下
		12月	0.53	0.48	0.60	
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	10月	0.0040	0.0180	0.0052	5以下
塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup> N	4月	44	64	48	700 以下
		6月	43	60	32	
		8月	52	54	47	
		10月	21 <sup>未</sup>	24	22 <sup>未</sup>	
		12月	35	32	30	
窒素酸化物濃度	ppm	4月	110	110	86	250 以下
		6月	130	100	130	
		8月	80	84	96	
		10月	120	170	120	
		12月	60	64	51	

○ばいじん濃度・硫酸化物排出量は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)、分析機関検査を実施しています。  
○測定値欄での“…未済”は測定できる定量下限です。

## 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
R2.4.24	主灰(燃え殻)	不検出	20	20	8,000 以下
	飛灰(ばいじん)	不検出	200	200	
R2.7.9	主灰(燃え殻)	不検出	22	22	
	飛灰(ばいじん)	不検出	140	140	
R2.10.8	主灰(燃え殻)	不検出	33	33	
	飛灰(ばいじん)	不検出	160	160	
R3.1.14	主灰(燃え殻)	不検出	不検出	不検出	
	飛灰(ばいじん)	不検出	19	19	

○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	0.05~0.06	0.06~0.07	0.06~0.07	0.06~0.07	0.06~0.07	0.19 以下
	② 西側	0.04~0.05	0.05	0.05	0.04~0.06	0.04~0.05	
	③ 北側	0.04~0.05	0.04~0.06	0.05	0.05~0.06	0.05	
	④ 東側	0.05	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	0.06	0.06	0.04~0.08	0.03~0.05	
	② 西側	0.04~0.05	0.04~0.05	0.04~0.05	0.03~0.07	0.03~0.05	
	③ 北側	0.04~0.05	0.05	0.05~0.06	0.03~0.07	0.03~0.04	
	④ 東側	0.05	0.05	0.05~0.06	0.03~0.07	0.03~0.05	

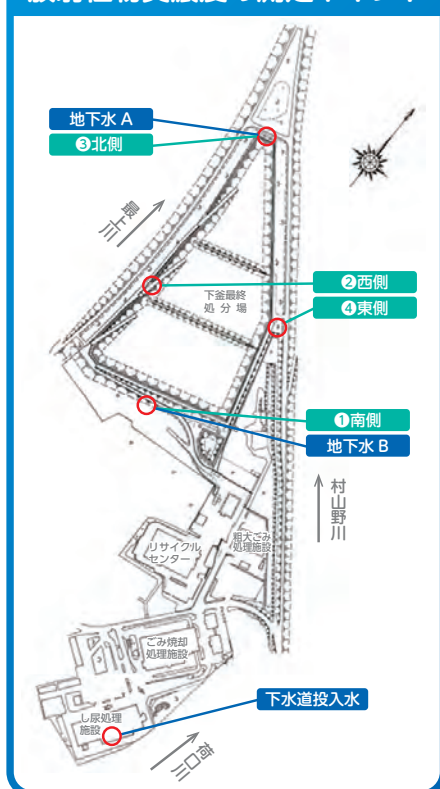
○シーベルトとは、放射線による人体への影響度合いを表す単位です。  
○測定は毎週1回です(測定値は期間中の最大値と最小値です)。  
○測定の高さは地表から1メートルです。

## 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  
○地下水の測定は毎月1回 下水道投入水の測定は3ヶ月に1回

## 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



※測定結果の詳細は、クリーンピア共立ホームページをご覧ください

# 職員給与のあらまし

## 1 人件費の現況

(令和元年度普通会計決算)

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
151,334人	23億761万3千円	8,721万2千円	4億3,691万4千円	18.93%	19.24%

- 「人口」は令和2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。
- 「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

(令和元年度普通会計決算)

職員数(a)	給与費				1人当たり給与費(b/a)
	給料	職員手当	期末・勤勉手当	計(b)	
60人	2億1,569万7千円	3,746万4千円	8,665万7千円	3億3,981万8千円	566万円

- 「職員手当」に退職手当を含みません。
- 給与費については、任期付短時間勤務職員（再任用職員（短時間勤務））の給与費が含まれており、職員数には当該職員を含みません。

## 3 職員の平均年齢、平均給料月額及び平均給与月額

(令和2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	41.7歳	304,000円	332,285円	45.8歳	295,700円	319,423円
山形県	43.9歳	337,400円	365,000円	51.6歳	335,600円	353,800円
国	43.2歳	327,564円	408,868円	50.9歳	287,283円	328,862円

- 「平均給料月額」とは、令和2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。
- 「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

(令和2年4月1日現在)

区分	一般行政職								技能労務職			
	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	技能主査	
職員数	6人	3人	12人	2人	2人	2人	1人	28人	4人	15人	13人	32人
構成比	21.4%	10.7%	43.0%	7.1%	7.1%	7.1%	3.6%		12.5%	46.9%	40.6%	

- 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。
- 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。



**令和2年7月豪雨  
災害廃棄物を処理しました**

令和2年7月27日から降り始めた大雨により、クリーンピア共立管内においても浸水被害を受け、多量の災害廃棄物が発生しました。

クリーンピア共立でも、各市町に設置された一時保管場所、仮置き場等に集められた災害廃棄物の処理を各市町と連携し行いました。

●クリーンピア共立での処理量 667ト

（東根市 43ト 村山市 221ト）  
（天童市 5ト 河北町 398ト）

## 5月2日は ごみの直接搬入がお休みです

ごみ処理施設の延命化工事により  
5月2日(日)はごみの直接搬入を受入できません。  
代替日として

4月29日(木祝)午前9時から午前11時30分まで  
受入します。

ご理解、ご協力をお願いします。

※ステーションごみ収集は通常通りです。

(各地区のごみ収集日程については、各市町  
から配られる収集日程表をご覧ください。)

## 工事車両等に ご注意ください

現在、ごみ焼却処理施設と、粗大ごみ処理施設で延命化工事を実施しています。工事期間は令和4年3月10日までです。期間中は、工事車両が往來しますので、ご注意ください。ご迷惑をおかけしますが、ご理解、ご協力をお願いします。

## ごみを直接搬入する際のお願い

- 感染症の感染拡大防止のため、左記のご協力ください。
- ・マスク着用にご協力ください。
  - ・ごみは分別してから搬入してください。
  - ・ごみを車から降ろす際はご自分でお願いします。



## プラスチック製容器包装類の品質検査 5年連続Aランク達成

収集されたプラスチック製容器包装類は、手作業により「異物」を取り除き(公財)日本容器包装リサイクル協会(以下、「容リ協会」)に引き渡しています。

容リ協会では、毎年度、各自治体の品質検査を実施しており、今年度の品質検査では検査項目(異物の混入度、収集袋の破袋度、危険物等の混入度)のすべてで最高ランクのAランク評価でした。これで5年連続のAランクとなります。住民の皆さまの適正分別へのご理解とご協力によるものと感謝申し上げます。今後とも、よろしくお願いします。



## 廃蛍光管を出すときは

廃蛍光管を出すときは購入時の箱に入れるか新聞紙などで包み、ごみステーションの目立つ所に置いてください。

## 廃蛍光管

### 収集日

資源物

ペットボトル

プラスチック製容器包装類

### 出し方

- ・割れないように購入時の箱に入れるか新聞紙などで包む
- ・指定袋に入れずにごみステーションの目立つ所に置く



### 注意

- ・割れた蛍光管
- ・電球及びLED型電球等は

もやせないごみ

## 受付時間・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、さらにダンボール箱に入れて搬入してください〕 ※お骨は返却できません
	紙製資源	無料(新聞・雑誌・ダンボール)

※詳細は、ごみの分け方・出し方ポスター、ホームページでご確認ください。

※ごみを直接搬入する際は、料金不足にご注意ください。

## 場内案内図



## 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の申し込みや、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