

分ければ資源 混ぜればごみ

# 再確認!資源物の出し方

いつもごみの分別にご協力いただきありがとうございます。 資源物の出し方について再度ご確認をお願いします!



## ①キャップを外してね

ビンや缶のキャップは外して材質ごとに分別するよ。

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

木製(コルクなど) → もやせるごみ に分別してね。



## 2軽く水洗いして 水切りしてね

軽く水洗いして、水切りしてから ごみ袋に入れてね。



## ❸ビン・缶とペットボトルは別の袋にいれるよ!

ビン・缶とペットボトルは『資源物』の袋を使うけど、収集日が違うよ。別々の袋に入れてね。



## 2 3 4

## 全ごみ共通

## 午前8時までにごみを出してください

収集の時間は、その日のごみの量や交通状況などで変わります。 必ず収集当日の朝8時までに、決められたごみステーションに出してください。

## 令和5年 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。

#### 排ガス測定結里

がガス似た和木						
測定項目	単位	測定月		測定値		基準値
炽化织口	半匹	烈化力	1号炉	2号炉	3号炉	至华胆
ばいじん	g/m³N	6月	0.0013	0.0019	0.0003	0.15
濃度	g/ IIIIV	12月	0.0002	0.0030	0.0020	以下
硫黄酸化物	m³N/h	6月	0.23	0.15	0.16	*
排出量	IIIIN/II	12月	0.19	0.11	0.13	**
ダイオキシン類濃度	Ng-TEQ/mN	10月	0.0096	0.058	0.065	5以下
		2月	55	49	190	
		4月	38	50	19	
塩化水素	mg/m³N	6月	190	70	77	700
濃度	mg/min	8月	160	110	79	以下
		10月	81	53	82	
		12月	75	18	53	
		2月	120	140	130	
		4月	110	130	90	
窒素酸化物	nnm	6月	190	170	140	250
濃度	ppm	8月	100	100	65	以下
		10月	160	150	190	
		12月	120	97	130	

- ○ばいじん濃度・硫黄酸化物排出量は年2回、ダイオキシン類濃 ○主灰とは、焼却した後に残る燃え殻のことです。 度は年1回、塩化水素濃度・窒素酸化物濃度は2ヶ月に1回、 分析機関による測定を実施しています。
- ※ 6月 1号炉110以下、2号炉100以下、3号炉100以下、 12 月 1 号炉 100 以下、2 号炉 100 以下、3 号炉 110 以下

### 放射性物質濃度測定結果

(単位:ベクレル/kg)

		(単位・ハクレル/Kg)			
試料採取月	試料名	セシウム	セシウム	セシウム	基準値
四个门木松刀	D-V4"17-1	134	137	合計	老十世
	主灰	不検出	不検出	不検出	
1月	(燃え殻)	ТТЕ	イバ火山	ТЧХШ	
173	飛灰	不検出	20	20	
	(ばいじん)	ТИХШ	20	20	
4月	主灰	不検出	22	22	
	(燃え殻)	ТТХШ	22	22	8,000
	飛灰	不検出	150	150	
	(ばいじん)	ТМХШ	130	150	
	主灰	不検出	22	22	以下
7月	(燃え殻)	ТПХЩ			
7.73	飛灰	不検出	160	160	
	(ばいじん)	ТПХЩ	100	100	
10月	主灰	不検出	19	19	
	(燃え殻)	ТТХШ	13	15	
	飛灰	不検出	130	130	
	(ばいじん)	ТХЩ	1.50	.50	

- ○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)

測史日	ピイント			測只	定月			基準値
測定ポイント		1月	2月	3月	4月	5月	6月	<b>至华</b> 胆
下≪	①南側	0.03~0.05	0.02~0.04	0.04~0.06	0.04~0.06	0.04~0.06	0.04~0.06	
最級	②西側	0.03~0.05	0.02~0.03	0.04~0.05	0.04	0.03~0.05	0.03~0.05	
下釜最終処分場	③北側	0.04~0.05	0.03~0.04	0.04~0.05	0.04~0.05	0.04~0.05	0.04~0.05	
場	④東側	0.03~0.06	0.03~0.04	0.05	0.04~0.05	0.04~0.05	0.04~0.05	
測定才	ポイント	7月	8月	9月	10月	11月	12月	0.19以下
下	①南側	0.04~0.06	0.03~0.06	0.04~0.05	0.04~0.06	0.05	0.04~0.06	
最	②西側	0.04	0.04	0.04	0.04~0.05	0.04	0.03~0.04	
下釜最終処分場	③北側	0.04~0.05	0.04	0.04~0.05	0.04~0.05	0.04~0.05	0.04~0.05	
場	④東側	0.04~0.05	0.04~0.05	0.04~0.05	0.04~0.06	0.05	0.04~0.05	

- ○マイクロシーベルトとは、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(測定値は月毎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及び下水道投入水の放射性物質濃度測定結果は、いずれも **不検出**でした。

- ○基準値は $(セシウム 134 \div 60) + (セシウム 137 \div 90)$ の値が1以下です。
- ○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。
- ※測定結果の詳細は、クリーンピア共立ホームページに掲載しています。

## 職員給与のあらまし

①人件費

(令和4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
147, 965人	20億9,403万1千円	8,935万6千円	4億6,290万1千円	22.11%	14.99%

- [人口] は令和5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職員給与費

(令和4年度普通会計決算)

11分 巳 米/ / _ \		1人当たり給与費			
職員数(a)	給料	職員手当	期末·勤勉手当	計(b)	(b/a)
59人	2億1,802万3千円	2,935万1千円	8,693万4千円	3億3,430万8千円	567万円

○「職員手当」には児童手当・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

(令和5年4月1日現在)

反厶		一般行政職		技能労務職			
区分	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	43.3歳	321,000円	345,488円	48.3歳	308,100円	327,427円	
国	42.4歳	322,487円	404,015円	51.1歳	286,942円	329,178円	

- ○「平均給料月額 | とは、令和5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。

#### 4一般行政職の級別職員数

(令和5年4月1日現在)

区分	1級	2級	3級	4級	5級	6級	7級	
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	計
職員数	4人	2人	11人	6人	2人	2人	1人	28人
構成比	14.3%	7.1%	39.3%	21.5%	7.1%	7.1%	3.6%	

- ○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。

をご覧ください。 1 事前に見学を希望する日時が空いてい 1 事前に見学を希望する日時が空いてい 2 見学の日時が決まったら、クリーンピア 共立のホームページから「施設見学申込 書」をダウンロードし、必要事項を記入 書」をダウンロードし、必要事項を記入 書」をダウンロードし、必要事項を記入 書」をダウンロードし、必要事項を記入 書」をダウンロードし、必要事項を記入 をご覧ください。

見学受入日時

9時~11時50分、13時30分~16時月曜日~金曜日(祝日、年末年始は除く)



お気軽にお問い合わせください。ど少人数での見学も受付しておりますので、ぜ小学校や、各種団体だけではなく、ご家族連れ了したため、4月1日より受入を再開します。施設見学受入を中止しておりましたが、工事が施設見学受入を中止しておりましたが、工事が施設の延命化工事のため、ごみ焼却処理施設

終

の

Ŋ



## **3・4・5月はごみの直接搬入が大混雑します**



引っ越しシーズンを迎える春先やゴールデンウイークなどの大型連休前後は、 ごみの直接搬入が大変混み合い、2時間以上列に並んでいただく場合があります。 今年も混雑することが予想されますので、比較的空いている平日のご利用をお すすめします。

#### ★カレンダーの見方★

混 雑:30分~1時間程度の待ち時間

大混雑:1時間~2時間程度の待ち時間 ※あくまでも目安の時間です。

#### 直接搬入混雑予測カレンダー 2024年

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

			4月			
$\Box$	月	火	水	木	金	土
	1 混雑	2	თ	4	5 混雑	6 大混雑
<mark>フ</mark> 大混雑	8 混雑	9	10	11	12 混雑	13 休み
14 休み	15 混雑	16	17	18	19 混雑	20 大混雑
21 大混雑	22 混雑	23	24	25	26 混雑	<mark>27</mark> 休み
28 休み	29 休み	30 大混雑				

			3H			
B	月	火	水	木	金	土
			1 大混雑	2 大混雑	3 休み	4 休み
5 休み	6 休み	フ 大混雑	8 混雑	9 混雑	10 混雑	11 休み
12 休み	13 大混雑	14	15	16	17 混雑	18 大混雑
19 大混雑	20 大混雑	21	22	23	24 混雑	<b>25</b> 休み
26 休み	27 大混雑	28	29	30	31 混雑	

受付·精算窓口	及びごみの	殿入先施設
ごみ種別	受付·精算窓口	搬入先施設
<ul><li>①もやせるごみ</li><li>②可燃性粗大ごみ</li><li>③小動物死体</li></ul>	可燃計量器 (ごみ焼却処理 施設煙突付近)	ごみ焼却 処理施設
<ul><li>④資源物</li><li>⑤ペットボトル</li><li>⑥プラスチック製容器包装類</li><li>⑦廃蛍光管</li></ul>	不燃計量器 (粗大ごみ	リサイクル センター
<ul><li>⑧もやせないごみ</li><li>⑨不燃性粗大ごみ</li><li>⑩廃乾電池・水銀入り体温計</li><li>⑪ライター</li></ul>	処理施設道路 向かい側)	粗大ごみ 処理施設
の年間、推計、グン・ギール	<b>単付け込曲をいません</b>	紅制恣語聖シ担



### 受付時間·手数料

受	平 日	午前9時~午後4時 ※昼休みはありません				
付時	第1・3週の 土・日曜日	午前9時~午前11時30分				
間	祝日	曜日を問わず休業				
手	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)				
数	小動物死体	ー体につき2,000円 (ビニール袋に入れてダンボール箱で搬入)				
料	新聞・雑誌・ ダンボール	無料(紙製資源置き場へ搬入)				

#### 注意事項

- ▶ 直接搬入の場合は、指定袋に入れる必要はありません。(指定袋に入って いても手数料がかかります。)
- ▶ 事前にごみステーションに出す場合と同様に分別し、ごみを降ろしやすい 状態にして搬入してください。
- ▶ 分別されておらず、混載した状態で搬入している場合は混雑の原因となる ため受入れをお断りする場合があります。
- 剪定枝・木竹類を直接搬入する場合は、長さ50㎝以下、太さ(直径)15㎝ 以下に切ってください。
- 手数料は現金のみの取り扱いです。料金不足にご注意ください。小銭のご 準備をお願いします。

### 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)

T999-3775

山形県東根市大字野田字シタ2038番地

0237-47-1321 電話

FAX 0237-48-1841

ホームページアドレス https://www.kurinpia.or.ip



## 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、く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 村山市市民環境課

河北町まちづくり推進課

生活環境係 0237 - 42 - 11110237 - 55 - 2111

生活環境係 天童市生活環境課 環境美化衛生係 023 - 654 - 1111

生活環境·GX推進係 0237 - 73 - 2111

