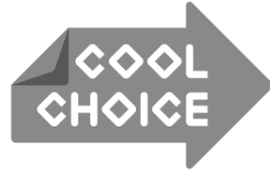


エコの すすめ



▶COOL CHOICE(クールチョイス)とは地球温暖化を防止するため、省エネ・低炭素型の「製品」「サービス」「行動」などを選ぶ『かしい選択』をしようという国民運動です。

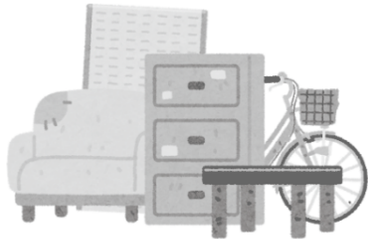


「粗大ごみ」「衣類・布類」「使用済み小型家電」の出し方

新生活の準備を始める方が多くなる季節。今回は、不要になった家具などの粗大ごみ、家電製品、衣類など、身の周りのものを処分するときの分け方・出し方をご紹介します。

粗大ごみ

ベッド、タンス、食器棚、ソファ、テーブル、カーペット、自転車、布団などで、町の指定ごみ袋に入らない大型ごみ



【出し方】

①美留和处理場へ持ち込む。

料金/10kg当たり96円(消費税別)

②収集を電話で依頼する。

料金/10kg当たり210円(消費税別)

※収集日程の調整が必要ですので、希望日から1週間程度余裕を持って、下記まで申し込みください。

衣類・布類

素材にかかわらず衣類、衣料品全般・古布などで、洗濯してあれば、少々シミ、黄ばみ、破れ、色柄物は問いません。



※下着、ぬいぐるみ、ハギレ、臭いのする物、汚れのひどいものは資源化物となりません。「燃やせるごみ」に分別してください。

【出し方】

①資源ごみに分別する。

②回収ボックスに入れる。(指定ごみ袋は不要です)

使用済み小型家電

電池、電気、バッテリーで動くもの
※電池やバッテリーなど付属品は外してください。



【出し方】(指定ごみ袋は不要です)

①回収ボックスに入れる。(投入口30cm×30cmに入るもの)

②美留和处理場へ持ち込む。

- テレビ、冷蔵庫、冷凍庫、洗濯機、乾燥機、エアコンは、町では回収していません。購入したお店か、町内の電気店へお問い合わせください。
- パソコンのモニター単体での回収はしていません。各メーカーか、パソコン3R推進協会へお問い合わせください。



▶回収ボックス設置場所

- 衣類・布類/役場、川湯支所、屈斜路研修センター
- 使用済み小型家電/役場、川湯支所、郵便局(弟子屈、川湯、屈斜路)

美留和处理場の水質検査結果の公表について

美留和处理場周辺の地下水の水質検査結果は例年、広報てしかがなどでお知らせしていますが、さらなる安全対策を図ることを目的として、今年度、上流域にモニタリング用の井戸を新設しました。

今後は下流部での水質検査に加え、上流部での水質検査結果を併せてお知らせするため、現在、上流部の水質を分析中です。結果が確認でき次第お知らせしますので、ご理解のほどよろしくお願いします。

問い合わせ先/役場環境生活課環境係 ☎ 4 8 2 - 2 9 3 4 (課直通)

水質の状況 主な浄水場で供給している水道水の水質検査結果

水質検査は、水質検査計画に基づき項目別に毎日、毎月、年1回など定期的に行っています。

区分	検査項目	水質基準		測定値				分類	
		単位	基準値	弟子屈	美留和	川湯	屈斜路		
人の健康に影響を与える項目	1 一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	病原生物	
	2 大腸菌	検出されないこと		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		
	3 カドミウムおよびその化合物	mg/L	0.003	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満		金属
	4 水銀およびその化合物	mg/L	0.0005	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満		
	5 セレンおよびその化合物	mg/L	0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		
	6 鉛およびその化合物	mg/L	0.01	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.001 未満		
	7 ヒ素およびその化合物	mg/L	0.01	0.001 未満	0.002	0.003	0.001 未満		
	8 六価クロム化合物	mg/L	0.05	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満		
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	非金属	
	10 シアン化物イオンおよび塩化シアン	mg/L	0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		
	11 硝酸態窒素および亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.5 未満	0.5	0.5 未満	0.5 未満		
	12 フッ素およびその化合物	mg/L	0.8	0.08 未満	0.19	0.12	0.08 未満		金属
	13 ホウ素およびその化合物	mg/L	1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満		
	14 四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	一般有機化学物質	
	15 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満		
	16 シスおよびトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満		
	17 ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満		
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		
	19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		
	20 ベンゼン	mg/L	0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		
	21 塩素酸	mg/L	0.6	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満		消毒副生成物
	22 クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満		
	23 クロロホルム	mg/L	0.06	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満		
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満		
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満		
	26 臭素酸	mg/L	0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		
	27 総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満		
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満		
	29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満		
	30 プロモホルム	mg/L	0.09	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満		
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	色	
32 亜鉛およびその化合物	mg/L	1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満			
33 アルミニウムおよびその化合物	mg/L	0.2	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満			
34 鉄およびその化合物	mg/L	0.3	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満			
35 銅およびその化合物	mg/L	1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	味覚・色		
36 ナトリウムおよびその化合物	mg/L	200	4	13	9	4.5			
37 マンガンおよびその化合物	mg/L	0.05	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	味覚		
38 塩化物イオン	mg/L	200	4	5.9	5	2			
39 カルシウム、マグネシウムなど(硬度)	mg/L	300	16	45	24	18	一般性状		
40 蒸発残留物	mg/L	500	64	150	120	59			
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	発泡		
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満		におい	
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	発泡		
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満		におい	
45 フェノール類	mg/L	0.005	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	味覚		
46 有機物《全有機炭素(TOC)の量》	mg/L	3	0.5	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満			
47 PH値		5.8~8.6	7.0	6.7	7.3	7.1	一般性状		
48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
50 色度	度	5	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満			
51 濁度	度	2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満			
その他	遊離残留塩素	mg/L	-	0.38	0.15	0.3	0.13	その他	
	水温	℃	-	14.8	18.0	18.3	17.0		

※遊離残留塩素とPH値を除き、水質基準値が数値の場合、測定値がそれ以下であれば基準を満たしています。

※上の表は、9月13日に各地区の末端の蛇口から採水し、検査依頼した結果です。

問い合わせ先/役場水道課維持係 ☎ 4 8 2 - 2 9 4 2 (課直通)