

市役所への問合せ先

- 本庁生活環境課 ☎24 - 1111
- 生活環境課吉田分室 ☎52 - 4389
- 吉田支所福祉環境係 ☎49 - 7095
- 三間支所福祉環境係 ☎58 - 3311内線5715
- 津島支所福祉環境係 ☎32 - 2721内線5921

環境ガイド



ENVIRONMENTAL
INFORMATION

PCB含有電気機器などの期限内適正処理について

トランス・コンデンサなどのPCB（ポリ塩化ビフェニル）含有電気機器の廃棄については、法律により期限内処理が義務付けられています。

特に、高濃度PCB廃棄物については、処分期限（トランス・コンデンサなど：平成30年3月31日、安定器など：平成33年3月31日）が迫っているので、事業所の電気室、キュービクル、倉庫などの確認をお願いします。

高濃度のPCB含有電気機器に該当するかは、各機器メーカーに問い合わせるか、（一社）日本電機工業会ホームページ（<https://www.jema-net.or.jp/Japanese/pis/pcb/>）で確認できます。

なお、使用中の電気設備については、接触などにより感電のおそれがあり非常に危険です。調査にあたっては、必ず電気設備を管理している電気主任技術者に相談してください。

【問合せ先】 県循環型社会推進課 ☎089 - 912 - 2358

原子力施設見学会

【と き】 10月12日(水)、18日(火)、21日(金)、25日(火)

午前10時～午後2時30分（昼食は用意します）

【見学場所（予定）】 愛媛県原子力センター、伊方ビクターズハウス、伊方原子力広報センター

【対 象】 県内に住む小学生以上の人

【募集人数】 各60人（先着順）

詳しくは、お問い合わせいただくか、伊方原子力広報センターホームページ（<http://www.e.pikara.ne.jp/dr-sada/>）をご覧ください。参加無料。

【申込・問合せ先】（公財）伊方原子力広報センター ☎0894-38-2036（受付：祝日を除く午前9時～午後4時）

ダンボールコンポスト個人向け講習会

市民を対象に、ダンボールコンポストの講習会を開催します。この機会に、みんなで地球環境にやさしい「エコ暮らし」を始めてみませんか。

受講者にはダンボールコンポストセット（ダンボール箱、基材、マニュアル）を1セット提供します。受講無料。

		と き	と ころ	
休日	第1回（導入編）	11/6(日)	14:00 ～16:00	市役所 202会議室
	第2回（継続編）	H29.1/22(日)		
平日	第1回（導入編）	11/2(水)	14:00 ～16:00	三間支所 会議室
	第2回（継続編）	H29.1/18(水)		

※どちらの会場でも受講可能です。

【対 象】 第1・2回ともに参加でき、モニターとしてアンケートなどに協力できる人

【申込方法】 10月28日(金)までに電話またはEメールで申し込んでください。

【申込・問合せ先】 生活環境課リサイクル推進係 ☎49 - 7014 ☒kankyo@city.uwajima.lg.jp

コスモスまつりにきてやんなせやクリーン作戦

今年も、コスモスまつりを心地よく楽しんでいただけるように、中山池自然公園を清掃します。雨天中止。

【と き】 10月23日(日) 午前8時～10時

【と ころ】 中山池自然公園（公園駐車場集合）

【準備物】 清掃用具

※ごみ袋と軍手は準備します。

【作業内容】 雑草の刈り取り、ごみの収集

【問合せ先】 三間支所福祉環境係 ☎内線5715



【鶴島公民館・市役所】 古紙回収 ※ひもで十文字にしばって出してください。

鶴島公民館と市役所でも、古紙回収をしています。近くに古紙を出す場所がない人や出し忘れた人はご利用ください。

	鶴島公民館<モデル>	市役所
回収日時	10月11日(火) 午前10時～午後2時 (毎月第2火曜日)	10月4日(火)・14日(金)・24日(月) 午後1時～4時 (毎月4のつく日・土日祝の場合は翌平日)
回収場所	鶴島公民館（鶴島小学校校門近く）	市役所裏（A棟入口）
回収する古紙	新聞、ダンボール、紙パック（牛乳パックなど）、雑誌・雑がみ	

【問合せ先】 生活環境課リサイクル推進係 ☎内線2272

10月の古紙・飲料用空き缶・乾電池回収

【宇和島】古紙・缶・乾電池の回収 午前8時30分まで（雨の場合、古紙回収は中止）

雨天で古紙回収中止の場合、自治会長からの依頼により、後日臨時回収（古紙のみ）を行うことができます。

伊吹町北2区、泉町2、祝森上（柿の木（上・下）・祝の川） ▶古紙・乾電池のみ=天神町（東）・（南）、錦町、下波校区（神崎・柿之浦・東・結出・西・島津）	3日（第1月）
夏目町3、新田町2、別当1・5、保手1～5、坂下津2区・3区、丸之内2 ▶古紙・乾電池のみ=本町追手2（裡町）、鶴島町（西）・（中）、御幸町1・2、丸之内4	4日（第1火）
明倫町4・5、本町追手2（本町）、丸之内3、寿町1・2、朝日町1・3、弁天町1・3	5日（第1水）
大浦1・2区、朝日町4、別当公務員住宅、中央町1（東）、元結掛1 ▶古紙・乾電池のみ=伊吹町西1区、御殿町、京町	6日（第1木）
和霊東町1・3、伊吹町北1（第2） ▶古紙・乾電池のみ=和霊元町3、北宇和島町	7日（第1金）
○20日休=下高串、奥高串、上光満、明倫町2・3、別当県営第1団地、青葉台団地、夏目ヶ市（上）団地、長堀1～3、宮下、宮下団地 ▶古紙・乾電池のみ=戒山	※振替回収
野川2～4区、祝森上（草木団地・下）、祝森中（福来・阿瀬部）、保田 ▶古紙・乾電池のみ=祝森団地、鹿田団地	11日（第2火）
愛宕町1～3、宇和津町1～3、賀古町1・2、笹町1・2、妙典寺前1・2区、本川内 ▶古紙・乾電池のみ=別当2・6、新屋敷	12日（第2水）
妙典寺前3～5区、神田川原1・3区、恵美須町2、桜町、蔭淵校区（大島を除く）	13日（第2木）
大浦3区、赤松、住吉町3区、須賀通	14日（第2金）
丸之内5、和霊町西2区、並松1、並松、新田町1、山際1、竹園団地、中沢町1 ▶古紙・乾電池のみ=和霊中町2、寄松上・下、新田町4	17日（第3月）
丸穂町1（東）・（西）、丸穂町3・4、新町1（南）、中央町2（丸之内）、大宮町1（西）・2（上）、和霊元町2（2区）、本町追手2（北町） ▶古紙・乾電池のみ=中央町2（裡町）	18日（第3火）
泉町1（西）・3・4、和霊中町1、県営明倫団地、伊吹町東2～4区 ▶古紙・乾電池のみ=豊浦	19日（第3水）
柿原1区、遊子校区（明越、矢の浦、小矢の浦、甘崎）	20日（第3木）
朝日町2、柿原2区・3区、佐伯町1、本村	21日（第3金）
和霊元町2（1区）、和霊元町4、和霊中町3、船隠 ▶古紙・乾電池のみ=堀端町、九島校区（蛤1・2区、百之浦、本九島1・2区）	24日（第4月）
住吉町1・2、築地町1・2、藤江1・2区 ▶古紙・乾電池のみ=蕨、大小浜、坂下津1区	25日（第4火）
夏目町2、夏目ヶ市、榊町1、遊子校区（番匠、魚泊、水荷浦、津の浦）、石心、白浜	26日（第4水）
和霊町西1区、和霊元町1（1区）、伊吹町北1区（第1）、薬師谷団地、別当県営第2団地、江の組、日の組、家藤、中組、徳の森	27日（第4木）
▶古紙・乾電池のみ=祝森下（鷹の子・石丸・成川）、三浦地区（天満・安米・大内）	
大超寺奥1・2区、佐伯町2、本町追手1、大宮町1（東）・2（新）、御徒町	28日（第4金）
戸島、嘉島、日振島	31日（第5月）

【吉田・三間・津島】古紙の回収 午前8時30分まで（雨の場合は中止）

吉田橋上	13日（第2木）	是能、コスモタウン、曾根、成家、則、大藤	3日（第1月）	岩松	11日（第2火）
吉田橋下	20日（第3木）	黒井地、戸雁	4日（第1火）	清満	18日（第3火）
立間	6日（第1木）	宮野下町・村、北増穂	5日（第1水）	御槇・上槇	25日（第4火）
玉津	6日（第1木）	小沢川、川之内、迫目、務田	12日（第2水）	畑地（上槇を除く）	13日（第2木）
奥南	27日（第4木）	元宗、増田、土居中、中野中、波岡、田川、金銅	17日（第3月）	下灘・南部	17日（第3月）
		土居垣内、古藤田、大内、是延、兼近、三間中、黒川、音地	18日（第3火）	北灘（南部を除く）	24日（第4月）
				竹ヶ島	7日（第1金）

【校区回収】古紙・乾電池の回収（雨の場合、古紙回収は中止）

城東中学校区	広小路、元結掛2、山際2、新田町1、別当県営第1団地、薬師谷、寄松中、寄松下、川内 ▶乾電池のみ=堀端町、御殿町、宮下団地	11日（第2火） 28日（第4金）	午前10時まで
城南中学校区	榊町3（1・2区）、丸之内1、中央町1（中）、新町1（東）、恵美須町1、鶴島町（中）、大宮町3（第2） ▶乾電池のみ=丸之内2、本町追手2（北）、和霊元町1（2区）、和霊元町4	7日（第1金） 18日（第3火）	正午まで
城北中学校区	伊吹町東1区、和霊町北通、北宇和島町 ▶乾電池のみ=和霊東町2・3	14日（第2金） 25日（第4火）	正午まで

※回収場所がわからない場合は、生活環境課へお問い合わせください。

※古紙は「新聞」「ダンボール」「紙パック（牛乳パックなど）」「雑誌・雑がみ」の4分類です。

ひもで十文字にしぼって出してください。

小中学校・幼稚園で ほとんどの小中学校・幼稚園でペットボトルのキャップ収集
キャップ収集 を行っています。資源のリサイクルにご協力をお願いします。