



エコアくまもとだより

※「エコアくまもと」は、熊本県公共関与産業廃棄物管理型最終処分場の愛称です。

令和3年(2021年)11月 第21号

廃棄物の受入状況

<受入実績(重量ベース)> (令和3年9月末現在)

(単位:t)

種別	品目	H27(2015)年度	H28(2016)年度	H29(2017)年度	H30(2018)年度	R1(2019)年度	R2(2020)年度	R3(2021)年度						総計	比率(%)	
		3月	合計	合計	合計	合計	合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月			合計
産業廃棄物	燃え殻		11	907	83	61	271	86	602	154	140	129	124	1,234	2,566	1.1
	汚泥(無機性)		106	16	208	482	1,657	17	3	16	53	70	64	223	2,692	1.2
	汚泥(有機性)		156	29	3	46	427					2		2	663	0.3
	廃プラスチック類		34	425	691	718	381	47	62	44	31	34	28	245	2,495	1.1
	シュレッダーダスト		50	658	163	471	821	30	71	67	47	86	29	331	2,493	1.1
	紙くず					79	20								99	0.0
	木くず		1	2		132	18			26		10	24	60	212	0.1
	動植物性残さ				111	185	180	17	4	7		2	1	13	506	0.2
	ゴムくず		0												0	0.0
	金属くず				2		0								2	0.0
	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	16	1,212	1,630	978	955	1,118	78	168	79	107	85	76	591	6,501	2.8
	廃石膏ボード	18	35	90	202	169	232	29	21	11	7	34	16	118	865	0.4
	石綿含有廃棄物(非飛散性アスベスト)		9	199	201	161	153	48	112	187	13	11	19	391	1,114	0.5
	鉱さい			3	66	93	6			60				60	228	0.1
	がれき類		334	4,485	169	1,459	2,995	5	9	44	4	86	353	500	9,942	4.3
	ばいじん					1	1	1	1					2	4	0.0
	廃石綿等				11		0						1	1	12	0.0
	政令13号廃棄物		45	15	20										81	0.0
	合計	34	1,994	8,570	2,981	5,007	8,116	343	1,055	689	402	548	734	3,771	30,474	13.0
災害廃棄物	ガラス陶磁器・がれき類		28,376	2,703	1		1,986	40	172	117	101	101	120	651	33,718	14.4
	混合廃棄物		28,059	74,435	1		4,616	1,597	1,313	1,039	2,489	2,284	2,874	11,596	118,707	50.7
	スレート、サイディング、石膏ボード		23,056	17,445	26		4,480	682	478	715	723	1,072	745	4,416	49,422	21.1
	泥壁		36												36	0.0
	断熱材、発泡スチロール		332	219	0		210	2	26	18	15	12	23	96	857	0.4
	木毛板		2	12			17	15	1	9		13		38	69	0.0
	燃え殻		8	32											40	0.0
	廃プラ、農業ビニール		22	41			1								64	0.0
	石綿含有廃棄物(非飛散性アスベスト)			0											0	0.0
	金属を含む大型ごみ						507					1	19	20	528	0.2
合計		79,890	94,887	28		11,818	2,337	1,989	1,898	3,328	3,484	3,782	16,818	203,441	87.0	
廃棄物合計	34	81,884	103,458	3,009	5,007	19,934	2,680	3,045	2,587	3,729	4,033	4,516	20,589	233,915	100.0	

※数値は小数点以下第1位を四捨五入しているため、内訳の計と合計が一致しない場合があります。

※赤枠で囲んだ数値は、令和2年7月豪雨で発生した災害廃棄物の受入量です。

【産業廃棄物】

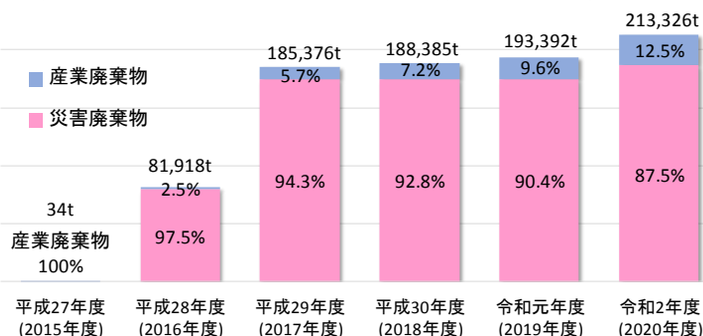
埋立開始(平成28年3月)から令和3年9月末までに、30,474トンを受け入れています。

品目別では、多い順に「がれき類」が9,942トン、「ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず」が6,501トン、「汚泥(無機性)」が2,692トンとなっています。



「エコアくまもと」 覆蓋施設埋立状況(令和3年9月30日)

＜各年度までの埋立累計量における産業廃棄物と災害廃棄物の割合＞



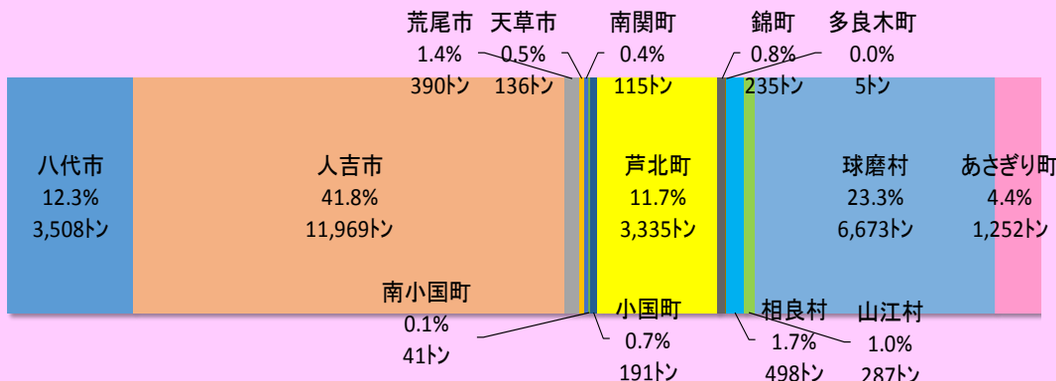
※重量はその年度までの埋立累計量

【災害廃棄物】

令和2年7月豪雨で発生した災害廃棄物については、令和3年9月末までに、県内14市町村から28,636トンを受け入れました。

熊本県では、令和3年12月までに公費解体を完了するという目標を掲げており、受け入れもいよいよ最終局面を迎えます。

＜令和2年7月豪雨に係る市町村別受入量(令和3年9月末現在)＞



イベントを開催しました！

エコアくまもとでは、楽しみながら環境について学べるイベントを開催しています。

○7月17日(土)に小学生を対象とした「ソーラーミニカーを作ろう！」を開催しました。

電池を使わずに走るソーラーミニカーづくりを通して、脱炭素社会について楽しく学びました。



○10月16日(土)、10月24日(日)に小学生を対象とした「大漁！？スジエビ釣りエコアくまもと」を開催しました。

ご自身で仕掛けたエサでスジエビ釣りにチャレンジいただきました。両日とも天気に恵まれ大漁で、持参した容器で持ち帰られた参加者もおられました。



～これからのイベント～

○12月5日(日) 午前10時～正午 「リ・グラスアート」
廃ガラスの粒「カレット」を使って砂絵のように絵を描きます。
楽しみながらリサイクルについて考えてみませんか？

- 1 募集対象及び人数:小学生以上 15人程度
(応募者多数の場合は抽選となります)
- 2 応募方法:必要事項①～⑤を明記のうえ、電子メール、FAX又はハガキでご応募ください。
 - ①イベント名(「リ・グラスアート」)
 - ②参加者の氏名、住所(児童生徒の場合は学年も記入)
 - ③付添の保護者等の氏名(参加者が児童生徒の場合、1名までとします)
 - ④メールアドレス
 - ⑤電話番号(日中に連絡がつく番号)
- 3 応募締切:11月25日(木)必着



リ・グラスアート作品
(県環境センター提供)

第16回安全推進委員会

11月4日(木)午後4時から「エコアくまもと」で第16回安全推進委員会を開催し、産業廃棄物及び令和2年7月豪雨で発生した災害廃棄物の受入状況、周辺民家井戸等水質調査について説明しました。

委員の皆様からは以下のような質問がありました。

※主な質疑

- Q: 豪雨災害の廃棄物の受入はいつまでか？
A: 令和3年度末までの受入れを見込んでいます。
Q: 井戸等水質調査は何を調査するのか？
A: 一般細菌、大腸菌等、飲料水基準の12項目。

会議終了後、現在の埋立状況を視察していただきました。

事業団では、今後も適正な廃棄物の受入れ、安全の確保に努めて参ります。



井戸水等調査の御協力をお願いします

事業団では、周辺地区の皆様がご家庭でお使いの井戸水等の水質調査を平成28年度から実施しています。

今年度も以下のとおり実施しますので、ご協力をお願いします。

【時 期】12月上旬～1月中旬(予定)

【対象井戸】各区で選定された井戸

※5年間で全世帯を1回ずつ調査する計画です。令和3年度から2巡目となります。

【方 法】事業団職員が採水・分析機関とともに伺い、採水させていただきます。

【調査項目】飲料水の検査項目(12項目)

【結果通知】採水から1か月以内を目途に各対象世帯にお知らせします。

ヤギ除草実証実験を行いました

令和3年6月30日(水)～7月30日(金)にエコアくまもと防災調節池周辺の緑地帯において、一定の範囲を自由に動ける状態でヤギをつなぎ、自由に採食させることにより除草する「ヤギ除草」の実験を行いました。

エコアくまもとでは初の試みでしたが、機械を使わずに除草することができました。

「ヤギ除草」は、「石油燃料由来の二酸化炭素の排出がない」、「刈草が発生せずゴミが出ない」、「草刈機による騒音が発生しない」といった「トリプルゼロ」を達成できる「エコな除草」と言われています。



新しいスタッフです よろしくお願いします

専務理事兼事務局長	立川 優
管 理 課	宮本 俊
管 理 課	藤井 孝史

❁エコアくまもとでは、団体・グループ・個人による施設見学をお受けしています。
詳しくは事業団にお電話ください。

編集・発行：公益財団法人熊本県環境整備事業団

〒861-0821 玉名郡南関町下坂下4771-3
TEL：0968-53-8500 / FAX：0968-53-8510
メール info@kksj.jp
ホームページ <http://www.kksj.jp>