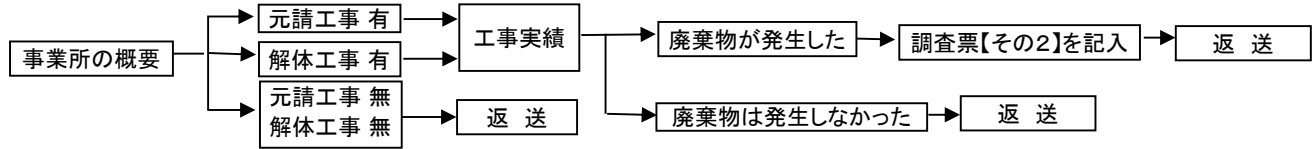


調査票番号

産業廃棄物実態調査票(令和4年度実績)【その1】

- 本調査の対象期間は**令和4年度(令和4年4月1日～令和5年3月31日)**の1年間に鳥取県内で施工した全ての元請工事(出来高工事含む)を対象とします。
- 共同企業体(J.V)による工事については、分担施工方式では各社持ち分の元請工事高と発生廃棄物等を記入し、共同施工方式では貴社が代表会社の場合のみ、元請完成工事高と発生廃棄物等を一括記入してください。
- 下記の提出フローに従い記入し、返送してください。



- 産業廃棄物等(自社又は工事現場で不要となり、有償で取引されたものを含む)が調査の対象期間中に何も発生しなかった場合は、本調査票【その1】の「事業所の概要」、「令和4年度工事実績」欄をご回答いただき、「廃棄物等発生の有無」欄を「2. 発生しなかった」に○を付けてご返送ください。
- 本調査における汚泥の発生量は、脱水機投入前の濃縮汚泥の量を記入してください。
- 別紙「調査票の記入要領・記入例」を参考にしてください。

事業所の概要	事業所名			
	所在地	〒 ー ー ー ー		
	ふりがな			
	記入者	部・課名：	氏名：	
	電話番号	ー ー ー ー ー ー	FAX番号	ー ー ー ー

令和4年度 工事実績	鳥取県内の元請完成工事	元請完成工事高(消費税含む)				鳥取県内の解体請負工事	解体工事請負金額(消費税含む)				
		県内工事の年間の元請完成工事高(出来高工事含む)を記入してください。					県内における年間の解体工事の請負金額を記入してください。				
	1 あり	千億	百億	十億	万円		1 あり	千億	百億	十億	万円
2 なし					万円/年	2 なし					万円/年

廃棄物等 発生の有無	令和4年度の1年間に産業廃棄物等(自社又は工事現場で不要となり、有償で取引されたものを含む)は発生しましたか。該当する番号に○を付けてください。	
	1. 発生した	2. 発生しなかった

産業廃棄物等が発生していない事業所に対するアンケートはここまでです。このままご返送ください。

本票裏面の「調査票【その2】」に、自社又は工事現場から発生した産業廃棄物等の発生から中間処理、さらに最終処分(埋立処分あるいは再生利用)されるまでの一連の流れを記入してください。

産業廃棄物実態調査票〈令和4年度実績〉【その2】

- 別紙、「調査票の記入要領・記入例」、「廃棄物分類番号表」を参考に記入してください。
- 自社・工事現場で発生した副産物（産業廃棄物、有償・無償引渡物）全てが対象となります。再生利用、売却をしている場合も記入してください。

①事業所で発生した廃棄物の名称
貴事業所で日常使用している名称で記入してください。（別紙「廃棄物分類番号表」に示した具体例を参照）

②廃棄物の分類番号
別紙「廃棄物分類番号表」から、該当する4ケタの番号を記入してください。（該当する番号が無い場合は、①の名称だけで、番号の記入は不要です。）

③廃棄物等の発生場所
廃棄物等の発生場所（市町村名）を記入してください。

④年間の発生量（中間処理する前の量）
記入欄の各行ごとに1年間の発生量を、焼却や脱水などの中間処理をする前の量で記入してください。なお、単位は該当するものを選び、○で囲んでください。該当する単位がない場合は数字の後に記入してください。

⑤自社での中間処理方法
自社で中間処理した場合は、該当する処理方法の記号を下欄の「⑤中間処理方法コード表」から選んで、中間処理の方法順に記入してください。

⑥中間処理後の量
中間処理後の残存量を記入して下さい。なお、単位は該当するものを選び、○で囲んでください。該当する単位がない場合は数字の後に記入してください。

⑦処理・処分の方法
発生した廃棄物等（自社で中間処理した場合は、中間処理後の廃棄物等）の処理・処分方法を下欄の「⑦処理・処分方法コード表」から選んで、その記号を記入してください。

⑧処理・処分先又は再生利用先の名称等
⑦の処理を行った事業者（委託業者）の名称を記入してください。

⑨処理・処分先又は再生利用先の所在地
⑦の処理を行った事業者の施設の所在地（施設の設置場所）を記入してください。

⑩委託中間処理の方法
⑦の「処理・処分の方法」で「U1」と回答された場合（中間処理を委託）は、委託先で中間処理された内容に該当する処理方法の番号を下欄の「⑩委託中間処理方法コード表」から選んで、中間処理の過程順に記入してください。

⑪委託中間処理後の処分の方法
委託先で中間処理された後の廃棄物の処理方法に該当する番号を下記から選んで、その記号を○で囲んでください。
1. 再利用・再生利用した。
2. 埋立処分している。
3. 海洋投入処分した。

⑫再生利用用途
⑦の「処理・処分の方法」で「V1,V2,W1,X1,R6」又は⑦で「U1」とし、前問⑪で「1」と回答した場合、下欄の「⑫再生利用用途コード表」から該当する番号を選んで、記入してください。

⑬再生利用・最終処分場所
委託中間処理後の廃棄物等（残さ）の再生利用、最終処分を行った場所を記入してください。

⑭再生利用・最終処分先の名称
委託中間処理後の廃棄物等（残さ）の再生利用先、最終処分先の事業者名を記入してください。なお、委託中間処理後の残存量を把握している場合は、その数値を記入し、該当する単位を○で囲んでください。該当する単位がない場合は数字の後に記入してください。〈分かる範囲で結構です。〉

自社又は工事現場で発生した廃棄物等の発生量				自社又は工事現場での中間処理				自社処分・自社再生利用、委託処理・処分				委託中間処理			自社・委託での資源化		委託中間処理後の処分																
区分	①廃棄物の名称	②分類番号	③廃棄物の発生場所 (工事場所)	④年間発生量				⑤処理方法				⑥中間処理後量				⑦処理・処分の方法	⑧処理・処分先又は再生利用先の名称 〔収集運搬業者ではなく、処分業者名・再生業者名をご記入ください〕	⑨処理・処分先又は再生利用先の所在地		⑩処理方法			⑪処理後の処分方法	⑫再生利用用途	⑬再生利用・最終処分の場所	⑭再生利用・最終処分先の名称							
				百万	十万	万	千	百	十	単位	1次処理	2次処理	3次処理	百万	十万			万	千	百	十	単位				1次処理	2次処理	3次処理	委託中間処理後の残存量	単位			
記 欄	1		市町村																				1・2・3			都道府県							
	2		市町村																					1・2・3			都道府県						
	3		市町村																					1・2・3			都道府県						
	4		市町村																					1・2・3			都道府県						
	5		市町村																					1・2・3			都道府県						
	6		市町村																					1・2・3			都道府県						
	7		市町村																					1・2・3			都道府県						
	8		市町村																					1・2・3			都道府県						
	9		市町村																					1・2・3			都道府県						
	10		市町村																					1・2・3			都道府県						
	11		市町村																					1・2・3			都道府県						
	12		市町村																					1・2・3			都道府県						
	13		市町村																					1・2・3			都道府県						
	14		市町村																					1・2・3			都道府県						
	15		市町村																					1・2・3			都道府県						

⑤中間処理方法コード表

A：焼却 J：溶融
B：脱水 K：切断
C：天日乾燥 L：焼成
D：機械乾燥 M：堆肥化
E：油水分離 N：銀回収
F：中和 O：Jacket固化
G：破碎 V：濃縮
H：分級 W：油化
I：圧縮 X：造粒固化・混練固化

Z：その他
具体的な用途を直接記入してください。

⑦処理・処分方法コード表

<自社処理>
Q1：自社（または自社他工場）の処分場で埋立処分した
V1：自社（または自社他工場）で再利用した
W2：売却できないものを自社で再利用した
W1：売却（利益があった）した
Z1：自社で保管している

<産業廃棄物処理業者等へ委託処理>
S1：処理業者の処分場で中間処理をせず、直接埋立処理した
T1：処理業者で直接海洋投入した
U1：処理業者に中間処理を委託した（資源化・リサイクルを含む）
X1：廃品回収（資源）業者、あるいは納入業者、関連企業等でリサイクル（無償譲渡）した

<市町村へ委託処理>
R1：市町村、一部事務組合等が設置する一般廃棄物処分場で埋立処分した
R5：市町村の清掃工場等で処理（焼却、破碎、脱水等）した（市町村のごみ収集を含む）
R6：市町村の清掃工場でのリサイクルした

<その他>
Z9：その他
具体的な用途を直接記入してください。

⑩委託中間処理方法コード表

A：焼却 B：脱水 C：天日乾燥 D：機械乾燥 E：油水分離 F：中和 G：破碎 H：分級 I：圧縮 J：溶融
K：切断 L：焼成(セメント原料) M：堆肥化(発酵) N：銀回収 O：コンクリート固型化 T：金属(鉄)回収 U：非鉄金属回収 V：濃縮 W：油化 X：造粒固化・混練固化 Y：解体

Z：その他
具体的な用途を直接記入してください。

⑫再生利用用途コード表

10：鉄鋼原料
20：非鉄金属等原材料
30：燃料
31：木炭・炭化物
41：飼料
42：肥料
43：土壤改良材
50：土木・建設資材
51：再生木材・合板
52：再生骨材・再生路盤材
60：パルプ・紙原材料
70：ガラス原材料
80：プラスチック原材料
81：再生タイヤ
90：セメント原材料
91：再生油・再生溶剤
92：中和剤
93：高炉還元
98：その他

具体的な用途を直接記入してください。

★この調査票の対象期間は令和4年4月1日～令和5年3月31日の1年間です。この期間中の廃棄物等の発生と処理・処分状況を質問事項の①～⑭までの流れに従って記入してください。

産業廃棄物実態調査票＜令和4年度実績＞【その2】

自社又は工事現場で発生した廃棄物等の発生量										自社又は工事現場での中間処理							自社処分・自社再利用、委託処理・処分				委託中間処理			自社・委託での資源化	委託中間処理後の処分						
区分	①廃棄物の名称	②分類番号	③廃棄物の発生場所 (工事場所)	④年間発生量							⑤処理方法			⑥中間処理後量				⑦処理・処分の方法	⑧処理・処分先又は再生利用先の名称 (収集運搬業者ではなく、処分業者名・再生業者名をご記入ください)	⑨処理・処分先又は再生利用先の所在地		⑩処理方法			⑪処理後の処分方法	⑫再生利用用途	⑬再生利用・最終処分の場所	⑭再生利用・最終処分先の名称			
				百万	十	万	千	百	十	一	単位	1次処理	2次処理	3次処理	百万	十	万			千	百	十	一	単位				1次処理	2次処理	3次処理	委託中間処理後の残存量
記 入 欄	16			市町村														都道府県	市町村				1・2・3			都道府県				t	m ³
	17			市町村														都道府県	市町村				1・2・3			都道府県				t	m ³
	18			市町村														都道府県	市町村				1・2・3			都道府県				t	m ³
	19			市町村														都道府県	市町村				1・2・3			都道府県				t	m ³
	20			市町村														都道府県	市町村				1・2・3			都道府県				t	m ³
	21			市町村														都道府県	市町村				1・2・3			都道府県				t	m ³
	22			市町村														都道府県	市町村				1・2・3			都道府県				t	m ³
	23			市町村														都道府県	市町村				1・2・3			都道府県				t	m ³
	24			市町村														都道府県	市町村				1・2・3			都道府県				t	m ³
25			市町村														都道府県	市町村				1・2・3			都道府県				t	m ³	
記 入 欄	26			市町村														都道府県	市町村				1・2・3			都道府県				t	m ³
	27			市町村														都道府県	市町村				1・2・3			都道府県				t	m ³
	28			市町村														都道府県	市町村				1・2・3			都道府県				t	m ³
	29			市町村														都道府県	市町村				1・2・3			都道府県				t	m ³
	30			市町村														都道府県	市町村				1・2・3			都道府県				t	m ³
	31			市町村														都道府県	市町村				1・2・3			都道府県				t	m ³
	32			市町村														都道府県	市町村				1・2・3			都道府県				t	m ³
	33			市町村														都道府県	市町村				1・2・3			都道府県				t	m ³
	34			市町村														都道府県	市町村				1・2・3			都道府県				t	m ³
35			市町村														都道府県	市町村				1・2・3			都道府県				t	m ³	
記 入 欄	36			市町村														都道府県	市町村				1・2・3			都道府県				t	m ³
	37			市町村														都道府県	市町村				1・2・3			都道府県				t	m ³
	38			市町村														都道府県	市町村				1・2・3			都道府県				t	m ³
	39			市町村														都道府県	市町村				1・2・3			都道府県				t	m ³
	40			市町村														都道府県	市町村				1・2・3			都道府県				t	m ³
	41			市町村														都道府県	市町村				1・2・3			都道府県				t	m ³
	42			市町村														都道府県	市町村				1・2・3			都道府県				t	m ³
	43			市町村														都道府県	市町村				1・2・3			都道府県				t	m ³
	44			市町村														都道府県	市町村				1・2・3			都道府県				t	m ³
45			市町村														都道府県	市町村				1・2・3			都道府県				t	m ³	

注) 45行を超えて記入欄が必要な場合は、あらかじめ用紙をコピーするか、帝人エコ・サイエンス㈱(調査機関)まで追加用紙をご請求ください。