

【長崎県県北振興局建築課（平戸市・松浦市・西海市・北松浦郡・東彼杵郡）】

建設リサイクル法通知についてのお知らせ

県は建設資材廃棄物の不法投棄、不適正処理をなくし循環型社会を目指しています。

この法律の第 11 条に基づく国の機関または地方公共団体が行う対象工事については、メールでの提出していただきますようお願いします。

なお、実着工前の提出を徹底していただきますようお願いします。

<様式>

件名： 建設リサイクル法第 1 1 条通知書【通知者機関名(例：長崎県〇〇振興局、〇〇市)】

メール本文：

長崎県県北振興局建築課

通知者名：

長崎県〇〇振興局〇〇部〇〇課

建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律第 1 1 条の規定により、別表(様式 1・イ、様式 2・ロ)のとおり通知します。

(建設副産物情報交換システムを使用して作成する場合に記載)

(別表は以下の URL から確認してください。)

(例：https://www3.recycle.jasic.or.jp/△△/××××××.pdf)

工事名：〇〇〇工事

工事場所：〇〇県〇〇市

工期(着工)：R00/00/00 (竣工)：R00/00/00

実着工日(仮設工事開始日)：R00/00/00

工事種類：建築物に係る新築工事等であって新築又は増築の工事に該当しないもの

(送信者情報：記載内容は任意)

~~~~~

長崎県 土木部 建設企画課 〇〇班 〇〇

〒850-8570 長崎市尾上町 3-1

TEL：000-000-0000

E-mail：000000@pref.nagasaki.lg.jp

~~~~~

※第 10 条に基づく届出は電子申請、窓口持参または郵送で提出をお願いします。郵送の場合は返信用封筒を添付してください。

様式1・イ 再生資源利用計画書 一建設資材搬入工事用・※11条通知記載例

1. 工事概要

1.工事概要				発注担当者チェック欄				請負会社名		建設費許可 または 廃除工事業者登録		大田 知事		請負会社コード*2 号		記入年月日 H 年 月 日		表面 H 年 月 日	
発注機関名				※は機関コード*1				担当者		TEL		() ()		工務責任者		調査票記入者			
								TEL		() ()		() ()							

工 事 名				工事種別コード*3		請負金額		千 百 十 万 円未満四捨五入 0,000 円 (概込み)		左記金額のうち特定建設資材産業物の処理費用 千 百 十 万 円未満四捨五入 0,000 円 (概込み)		延 築 面 積 延 床 面 積 構 造 使 途 (数字に○をつける) 1鉄骨鉄筋コンクリート造 2鉄筋コンクリート造 3鉄骨造 4コンクリートブロック造 5木造 6その他 7居住専用 8住宅兼業用 9店舗、作業所 10倉庫	
工事施工場所				住所コード*4		工 期		平成 年 月 日から 平成 年 月 日まで		再資源化が完了した年月日 平成 年 月 日			
都 道 市 区 府 県 町 村													

工 事 概 要 等				施工条件の内容 (再生資源の利用に関する特記事項等)		処理費用や再資源化完了年月日は11条通知では記入の		建築・解体工事のみ 右欄に記入して下さい	
-----------	--	--	--	-------------------------------	--	---------------------------	--	-------------------------	--

2.建設資材利用計画

建設資材（新材を含む）					再生資材の供給元				（再生資材を利用した場合に記入してください）				再生資源
分類	小分類	規格	主な利用用途	利用量(A)	再生資材の供給元施設、工事等の名称	供給元種類 コード+7	施工条件 内容 コード+8	再生資材の供給元場所住所	住所コード +6	再生資材の名称 コード+9	再生資材利用量(B) (注1)	利用率 B/A×100	
特定建設資材	コンクリート			トン							トン	5	
				トン							トン	5	
				トン							トン	5	
	合 計										トン	5	
	コンクリート及び鉄骨から成る建設資材			トン							トン	5	
				トン							トン	5	
				トン							トン	5	
	合 計										トン	5	
	木 材			トン							トン	5	
				トン							トン	5	
				トン							トン	5	
	合 計										トン	5	
アスファルト 混合物			トン								トン	5	
			トン								トン	5	
			トン								トン	5	
合 計										トン	5		
その他の建設資材	土 砂			積みm ³							積みm ³	5	
				積みm ³							積みm ³	5	
				積みm ³							積みm ³	5	
	合 計										積みm ³	5	
	砕 石			m ³							m ³	5	
				m ³								m ³	5
				m ³								m ³	5
	合 計										m ³	5	
	その他 (再生資材のみ記入)			トン								トン	5
				トン								トン	5
				トン								トン	5
	合 計										トン	5	

様式2・ロ 再生資源利用促進計画書 一建設副産物搬出工事用・※11条通知記載例

1. 工事概要 表面に必ずご記入下さい

建築工事において、解体と新築工事を一体的に施工する場合は、解体分と新築分の数量を区分し、それぞれ別に様式を作成して下さい。

裏面

2.建設副産物搬出計画

建設副産物搬出計画書

コード*14(コード*13で「7.内陸処分場」を選択した場合のみ記入)

1.山形県指定処分場

2.処分場の番号

3.指定された処分場

4.谷地町

5.建設予定地

6.その他

建設副産物の種類

①発生量

現場内利用・減量

現場外搬出について

再生資源利用

②発生量

③発生量

④発生量

⑤発生量

⑥発生量

⑦発生量

⑧発生量

⑨発生量

⑩発生量

⑪発生量

⑫発生量

⑬発生量

⑭発生量

⑮発生量

⑯発生量

⑰発生量

⑱発生量

⑲発生量

⑳発生量

㉑発生量

㉒発生量

㉓発生量

㉔発生量

㉕発生量

㉖発生量

㉗発生量

㉘発生量

㉙発生量

㉚発生量

㉛発生量

㉜発生量

㉝発生量

㉞発生量

㉟発生量

㊱発生量

㊲発生量

㊳発生量

㊴発生量

㊵発生量

㊶発生量

㊷発生量

㊸発生量

㊹発生量

㊺発生量

㊻発生量

㊼発生量

㊽発生量

㊾発生量

㊿発生量

㋀発生量

㋁発生量

㋂発生量

㋃発生量

㋄発生量

㋅発生量

㋆発生量

㋇発生量

㋈発生量

㋉発生量

㋊発生量

㋋発生量

㋌発生量

㋍発生量

㋎発生量

㋏発生量

㋐発生量

㋑発生量

㋒発生量

㋓発生量

㋔発生量

㋕発生量

㋖発生量

㋗発生量

㋘発生量

㋙発生量

㋚発生量

㋛発生量

㋜発生量

㋝発生量

㋞発生量

㋟発生量

㋠発生量

㋡発生量

㋢発生量

㋣発生量

㋤発生量

㋥発生量

㋦発生量

㋧発生量

㋨発生量

㋩発生量

㋪発生量

㋫発生量

㋬発生量

㋭発生量

㋮発生量

㋯発生量

㋰発生量

㋱発生量

㋲発生量

㋳発生量

㋴発生量

㋵発生量

㋶発生量

㋷発生量

㋸発生量

㋹発生量

㋺発生量

㋻発生量

㋼発生量

㋽発生量

㋾発生量

㋿発生量

㌀発生量

㌁発生量

㌂発生量

㌃発生量

㌄発生量

㌅発生量

㌆発生量

㌇発生量

㌈発生量

㌉発生量

㌊発生量

㌋発生量

㌌発生量

㌍発生量

㌎発生量

㌏発生量

㌐発生量

㌑発生量

㌒発生量

㌓発生量

㌔発生量

㌕発生量

㌖発生量

㌗発生量

㌘発生量

㌙発生量

㌚発生量

㌛発生量

㌜発生量

㌝発生量

㌞発生量

㌟発生量

㌠発生量

㌡発生量

㌢発生量

㌣発生量

㌤発生量

㌥発生量

㌦発生量

㌧発生量

㌨発生量

㌩発生量

㌪発生量

㌫発生量

㌬発生量

㌭発生量

㌮発生量

㌯発生量

㌰発生量

㌱発生量

㌲発生量

㌳発生量

㌴発生量

㌵発生量

㌶発生量

㌷発生量

㌸発生量

㌹発生量

㌺発生量

㌻発生量

㌼発生量

㌽発生量

㌾発生量

㌿発生量

㍀発生量

㍁発生量

㍂発生量

㍃発生量

㍄発生量

㍅発生量

㍆発生量

㍇発生量

㍈発生量

㍉発生量

㍊発生量

㍋発生量

㍌発生量

㍍発生量

㍎発生量

㍏発生量

㍐発生量

㍑発生量

㍒発生量

㍓発生量

㍔発生量

㍕発生量

㍖発生量

㍗発生量

㍘発生量

㍙発生量

㍚発生量

㍛発生量

㍜発生量

㍝発生量

㍞発生量

㍟発生量

㍠発生量

㍡発生量

㍢発生量

㍣発生量

㍤発生量

㍥発生量

㍦発生量

㍧発生量

㍨発生量

㍩発生量

㍪発生量

㍫発生量

㍬発生量

㍭発生量

㍮発生量

㍯発生量

㍰発生量

㍱発生量

㍲発生量

㍳発生量

㍴発生量

㍵発生量

㍶発生量

㍷発生量

㍸発生量

㍹発生量

㍺発生量

㍻発生量

㍼発生量

㍽発生量

㍾発生量

㍿発生量

㎀発生量

㎁発生量

㎂発生量

㎃発生量

㎄発生量

㎅発生量

㎆発生量

㎇発生量

㎈発生量

㎉発生量

㎊発生量

㎋発生量

㎌発生量

㎍発生量

㎎発生量

㎏発生量

㎐発生量

㎑発生量

㎒発生量

㎓発生量

㎔発生量

㎕発生量

㎖発生量

㎗発生量

㎘発生量

㎙発生量

㎚発生量

㎛発生量

㎜発生量

㎝発生量

㎞発生量

㎟発生量

㎠発生量

㎡発生量

㎢発生量

㎣発生量

㎤発生量

㎥発生量

㎦発生量

㎧発生量

㎨発生量

㎩発生量

㎪発生量

㎫発生量

㎬発生量

㎭発生量

㎮発生量

㎯発生量

㎰発生量

㎱発生量

㎲発生量