様式 1 再生資源利用計画書(実施書) - 建設資材搬入工事用 - 「塩化ビニル管・継手」、「石膏ボード」等追加版 -

						_	-									表面	ī	
1.,	工事框	班要	計画	国				発注担当者ヲ	チェック欄	i	青負会社名	(株)×××建	設	請負会社二] — K*2			
	マン・シー +4½ 月日 A	6	熊本県 土木	 :部		発注機関コ-	- ド*1	担当者			受業許可 またに 解体工事業登録	d	大臣 知事		0 0 0 0		17年	9月 2日
	発注機関	Ĕ 	W. 1. 2K =	щ			1 0 6	TEL	096-382-5231		会社所在地	東京都港区赤坂7-10		TEL 03-3505-0410	⊢	工事責任者		
							_							FAX	ļ	調査票記入者		
	工事名	,	印刷用テスト	デー	タ				工事種別コード*3 請	手百 負金額 ^{億億}		万 1万円未満四捨五入	左記金額のうち特定建設資材廃棄物の 再資源化等に要した費用	ļ				
				+17	* -				B - 2	<u> </u>		0 0,000円 (税込)	千百十 億万万万万万 1万円未満四捨五入		百十万万千百十		世	2上 階
工事施工場所			熊本		^道 熊本	2676			<u> − </u>	平成		4月 1日から	0,000円 (税込)	建築面積 	.	i m2 階数	- 1	1下 階
				府!	果 町 *	村 ————————————————————————————————————	施工条件の	1	3 2 0 1	平成	18 年	3月 31日まで	再資源化等が完了した年月日	延床面積 構造	1. 鉄骨鉄筋コ		リート浩	3.鉄骨造
	工事概要領	等					(再生資源) 用に関する	の利					平成 年 月 日	(数字に をつける 使 途				6.その他 3.事務所
							事項等)						建築・解体工事のみ 」 右欄に記入して下さい	(数字に をつける) 4.店舗	5.工場、作業所8.病院診療所		6.倉庫
2.	建設賞	資材	利用計画	(実	施)									L 解体工事につい	【7.学校 Nては、建築面和	8.病院診療F 責を御記入いただか	•	9.その他 結構です。
	建;	设資	質材 (新林	を含	含む全体の利用状況	兄)	左記のうち	5、再生	資材の利用状			(再生資材を利用した						再生資源
	分類	小分	類 担 投	1	な利用用途 利 用 量(A コード*6 小数点第一位	.)			 殳、工事等の名称	供給す	元 施工条件 内容	三 再生資友		:住所コード	生資材の名称	再生資材利用量(B 小数点第一位まで)	利用率
	コンクリート	 	F*5		コード*6 0*ギリーE	トン	1322713071		X 24.30 His	<u> </u>	*7 <u> コード*8</u>	1322	3 - 2 1 (MA) - 2 20 1 1 1 1	*4	コード*9	トン と如	,	B/A × 100
						¦ -/ トン				·¦	 						· -	^{/3}
特定建設資材	72.611		合 計	_		トン										F>		%
	コンクリート 及び鉄から成	<u></u>				トントン										رط دح		<u>%</u> %
	る建資材		合 計			トン										トン		%
	木材					トントン										را دا		%
M			 合 計			トン								1 1 1 1 1		トン	,	%
	アスファルト 混合物					トン										トン : 、		<u>%</u>
			I 合 計			トントン								11111		トン トン		% %
	土砂					締めm3										締め		%
			 合 計			締めm3 締めm3				- !	!			:::::		締め締め	om3 om3	<u>%</u>
		Ī				m3										m3		%
そ						m3 m3				<u> </u>						m3		% %
の他	塩化ビニル管	=	<u> </u>			トン					<u> </u>					トン		%
の建	・継手					トン				!						۲>	/	%
建設資料	石膏ボード		<u>合計</u>			トン				<u> </u>	<u>:</u>					トン トン	, 	<u>%</u>
材						トン										トン	/	%
	その他の	Τ	合計	<u> </u>		トン					:					トン トン	, <u> </u>	<u>%</u>
	建資材					トン										۲۶	,	%
	<u> </u> <**5		合計			<u>トン</u> コード*6			 コード*7	<u> </u>	コード*8	<u> </u>	· F*9			トン	/	%
コン・ 1. コン・ 1.	クリートに 生コン クリート及び 有筋コンク	2.無筋: び鉄から	コンクリート二次製品 の成る建設資材につい 二次製品 2.その他	品 3.そ て	の他	アスファルト混合 1.表層 3.上層路盤 5.その他(駐	がについて 2.基層 4.歩道 車場舗装、敷地内舗装	等)	再生資材の供給元につ 1.現場内利用 2.他の工事現場(『 3.他の工事現場(》	いて	施工条件につい 1.再生材の	ハて 5利用の指示あり 1 1利用の指示なし コン 1	・クリートについて 1.再生生コン 2.再生無筋コンクリート二次 ・クリート及び鉄から成る建設資材について 1.再生有筋コンクリート二次製品 2.その他					
木 ア 土 砕 塩 石材1ス1357砂1479石15化1膏14	これ、 和本の加い のは、 がすり、 のは、 がすり、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは	・ドランス ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	除く) 2.木質ボート 2.木質ボート 46 46 47 47 48 48 48 48 2.第二種建設発生 5.淡漢生土 2.料度調整 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	窓間アクラス 密制 アクラス できます おいま おいま とうかい とうかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい	アスコン アスコン アルトモルタル 3.第三種建設発生士 6.士質改良士 3.鉱さい 4.単粒度砕石	土 社 (本等) (本等) (本等) (本等) (本等) (本等) (本等) (本等)	2. 路床 3. 河川 男 裏込材、埋戻し用 6. 水面地 農地整備) 路盤材 路盤材 基礎材 終手についてが通用 3. 5. 設備用 6 1 元 3. その他	を堤 型立用 - ケ-プル用 - その他	4.再資源化施設 - 土質改良プラ 5.ストックヤード 6.その他	シト		木材1 ア 1 3 5 7 土 1 4 7 砕 1 4 4化 1 の	について . 再生木材(ボード類を除く) 2. 再生木質ボ ファルト混合物について . 再生粗粒度アスコン 2. 再 3. 再生細粒度アスコン 4. 再 5. 再生改質アスコン 6. 再 5. 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 8. そ について	デード 生密粒度アスコン 生開粒度アスコン 生開粒度アスコン (生アスファルトモルタル の他 こ 3.第三種建設発生士 6.土質改良士 砂 3.鉱さい				
	也の建設資 利用量の多し		1 C 2 品目を具体的に記入	して下る	<u>z(1)</u>													

再生資源利用促進計画書(実施書) - 建設副産物搬出工事用 - - 「塩化ビニル管・継手」、「石膏ボード」等追加版 -様式2

1. 工事概要 表面(様式1)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。



2.建設副産物搬出計画(実施)

コード*14 (コード*13で「8.建設発生土受入地 <u>」</u>を選択した場合のみ記入) 1.山砂利等採取跡地 2.池沼等の水面埋立 3.谷地埋立 4.農地受入 5.その他

	设副産物	発生量		現場	内利用・流	咸量		現 場 外 搬 出 に つ い て													再生資源利用
0	種 類	/ H2 241 AV \	現 場 内 利 用			減 量 化		+4	ᄵᇄᄱᆹᄹᇹᇎ									促進率			
	場外搬出時 の性状	(掘削等) = + + 小数点第一位まで	用途 コート *10		うち現場内 改良分 小数点第一位まで	減量法 コート *11	減量化量 _{小数点第一位まで}	2ヶ所まて	役 出 先 名 称 記入できます。3ヶ所以上に は、用紙を換えて下さい。	区分 どちらかに 付けて下さい	を内容	搬出先場所 	住所コード *4	- 運搬 千'百'十	1 1	この種類し	の用途 コート *14	レバン勿プトリバ 山 里 小数点第一位まで	うち現場内 改良分 小数点第一位まで	再生資源 利用促進量	(%)
	コンクリート塊							搬出先1		公共 民間				T.I.I.	km	<u>:</u>		トン	トン		
資料		トン		トン	トン			搬出先2		公共 民間	!				km			トン	トン	トン	%
材質	建発生木材(木材が廃棄物)			;				搬出先1		公共 民間				. .i.i.	; ;km	i		トン			
棄設	になったもの)	トン		トン	トン		トン	搬出先2		公共 民間			- 4 - 4 - 4 - 4			:		トン		トン	%
初 ~	アスファルト・ コンクリート塊							搬出先1		公共 民間			-{-{-}}-		¦ ¦km km			トン	トン		
\vdash	コンプリードル	トン		トン	トン			搬出先2		公共民間			 			:		トン	トン	トン	%
	その他がれき類	トン					トン	搬出先1 搬出先2		公共 民間				╌┼╌┼╌	km km	⊹ -		トン	· \	トン	%
	建筑生材	r J					17	搬出先1		公共 民間			+ + + + +		km	:		トン		1-7	70
	(伐木材、除根材など)	トン		トン	トン		トン	搬出先2		公共民間				_ L		 			• 1	トン	%
				'-	- 12		- ' '	搬出先1		- 公共 民間	<u> </u>		 			:		トン	トン	' -	7.0
	建設汚泥	トン		トン	トン		トン	搬出先2		公共 民間	<u></u>			-	km	:		トン	トン	トン	%
	建设混合廃棄物							搬出先1		公共 民間					km			トン	トン		
	生现此口厌果彻	トン		トン	トン		トン	搬出先2		公共 民間					km			トン	トン	トン	%
建	金属くず							搬出先1		公共 民間	<u>.</u>			.l.i.i.	km	<u>.</u>		トン			
設		トン						搬出先2		公共 民間			1111		: km			トン		トン	%
廃	廃塩化ビニル管							搬出先1		公共 民間公共 民間	<u>.</u>				km	<u>.</u>		トン			
棄	・継手 廃プラスチック	トン						搬出先2					 		km			トン		トン	%
	(廃塩化ビニル管	1.5.						搬出先1		公共 民間					km	<u></u>		<u> </u>			0,
物	・継手を除く)	トン						搬出先2 搬出先1		公共 民間			1 1 1 1 1		; ; KM	:		<u> </u>	!	トン	%
	廃石膏ボード	トン						搬出先2		: 公共 民間					km	 		トン トン	· -	トン	%
		1.7						搬出先1		: 公共 民間						;		トン		17	70
	紙くず	トン					トン	搬出先2		公共 民間				-	i km	:			. 1	トン	%
	<i>የአ</i> ና አ							搬出先1		公共 民間				\top	km	:		トン			
	(飛散性)	トン						搬出先2		公共 民間	·		+++++	1-1-1-	km			トン	.]	トン	%
	その他の分別された廃棄物							搬出先1		公共 民間				1	km			トン			
	()	トン						搬出先2		公共 民間	į			<u> </u>	<u> </u>			トン		トン	%
	その他の分別 された廃棄物							搬出先1		公共 民間					km	<u>:</u>		トン			
Ш	()	トン						搬出先2		公共 民間			1 1 1 1	+++	km	 		トン	1	トン	%
	第一種 建選発生士	lule 1 2		l literate 2	Lile I			搬出先1		公共 民間	- -	 			km	<u></u>		地山m³	地山ms	liberte a	
	第二種	地山m³	 	地山m³	地山m³			搬出先2		: 公共 民間					km	:		地山m ³	· 地山m ³	地山m³	%
建	第一性 建一発生土	地山m ³		 地山m³;	地山m³			搬出先1 搬出先2		公共 民間					km km	<u></u>			· 地山m ³ 地山m ³	地山m³	%
~	第三種	ъщm ₂	-	1 地田山山	ъ <u>к</u> ЩIИ			搬出先1		: 公共 民間			 			: 		地山m ³		FRITIUs	7/0
設	建设张生土	地山m³		地山m ³	地山m³			搬出先2		公共民間	_'				km km	; ∤			· 地山m ³ 地山m ³	地山m³	%
発	第四種	76ЩШ		, <u>гощ</u> III	>6щШ			搬出先1		: 公共 民間			- 		km	: 1		地山m ³	地山m®	76HIII-	70
生	建设発生土	地山m³		地山m³:	地山m³			搬出先2		公共 民間	-;	1		1-:-:-	km	: <u> </u>		地山m³	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 地山m³	%
l ±	242#	54,						搬出先1		公共 民間			11111			:		地山m³	地山ms		
_	浚渫土	地山m³		地山m³	地山m³			搬出先2		公共 民間	 			$\Pi\Pi$	km	<u>: </u>		地山m³	地山m ³	地山m³	%
	合 計	地山m³		地山m³	地山m³													地山m³	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	地山m³	%

1.路盤材 3.埋戻し材 4.その他

1.焼却 3.天日乾燥 4.その他 2.脱水 コード*12
施工条件について
1. A 指定処分
(発注時に指定されたもの)
2. B 指定処分(もしくは準指定処分)
(発注時には指定されていないが、
発注後に設計変更し指定処分とされたもの)
3. 自由処分

再 生 資 源 利 用 促 進 (再生利用された場合) (再生利用されに場合)

1.他の工事現場(内陸:公共、民間を含む)
2.中間処理施設(焼却以外)・土質改良ブラント
3.売却(工事請負会社が建設副産物を売却し、 代金を得た場合)
4.建設発生土ストックヤード(再利用工事が決まっている場合)
5.他の工事現場(海面埋立、海岸、海浜事業含む)

最終処分場・その他 (処分された場合) 6. 最終処分場(海面処分場)
7. 最終処分場(内陸処分場)
8. 建設発生土受入地
9. 建設発生土ストックヤード(再利用工事未定)
10. 中間処理施設(焼却)
11. その他