

平成30年度

建設副産物実態調査

再生処理施設の稼働実態調査票

調査票の提出は基本的に電子データでお願いいたします。調査票ファイルを国土交通省のホームページからダウンロードし、Excelを用いて入力してください。なお、紙で提出する場合は、ホチキス（留め金）をはずさず、そのまま返送くださいますようお願いいたします。

このマークは、統計法に基づく
国の統計調査であることを示し、
提出いただいた調査票情報の秘密
の保護に万全を期すことを
お約束するものです。

平成30年度

国土交通省

記入様式・記入例

再生処理施設の概要等

記入日	平成	年	月	日	記入者名	
-----	----	---	---	---	------	--

事業所概要						
法人番号						
会社名				事業所名		
事業所所在地						
事業所TEL			事業所FAX			
本社所在地						
本社TEL			本社FAX			

- 問. 貴施設では、建設副産物（建設発生土、建設廃棄物）の受入を行っていますか。
1. 行っている （⇒以下の「施設の種類」及び、該当する様式にご回答ください。）
 2. 行っていない （⇒以降の回答は不要です。このまま返送してください。）

施設の種類（該当するもの全てに○をつけてください。）	記入する様式
1. 建設発生土利用促進施設	
建設発生土ストックヤード、土質改良プラント	→様式イー1
建設発生土受入地（廃棄物最終処分場は除く）	→様式イー2
2. 建設混合廃棄物処理施設	
建設混合廃棄物破碎・選別施設	→様式ロー1
建設混合廃棄物焼却・減容施設（熱回収施設、単純焼却施設）	→様式ロー2
3. がれき類処理施設	
コンクリート破碎・アスファルト破碎施設	→様式ハー1
再生アスファルト合材施設	→様式ハー2
4. 木くず処理施設（チップ化施設、焼却施設）	
木くず破碎施設	→様式ニー1
木くず焼却施設（熱回収施設、単純焼却施設）	→様式ニー2
5. 廃塩化ビニル管・継手処理施設	→様式ホ
6. 廃石膏ボード処理施設	→様式ヘ
7. 建設汚泥処理施設（脱水・天日乾燥・乾燥施設など）	→様式ト
8. 安定型最終処分場	→様式チ
9. 管理型最終処分場	→様式リ

再生処理施設の概要等

記入例

記入日	平成 31 年 4 月 〇 日	記入者名	施設 太郎
-----	-----------------	------	-------

事業所概要													
法人番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3
会社名	株式会社〇〇産業						事業所名	△△リサイクルセンター					
事業所所在地	〇〇県□□郡××町596-3												
事業所TEL	****- ***- ****			事業所FAX	****- ***- ****								
本社所在地	〇〇県△△市△△町3939												
本社TEL	****- ***- ****			本社FAX	****- ***- ****								

国税庁HPから確認してください: <http://www.houjin-bangou.nta.go.jp>

問. 貴施設では、建設副産物（建設発生土、建設廃棄物）の受入を行っていますか。

- ① 行っている （⇒以下の「施設の種類の種類」及び、該当する様式にご回答ください。）
2. 行っていない （⇒以降の回答は不要です。このまま返送してください。）

施設の種類の種類（該当するもの全てに○をつけてください。）	記入する様式
① 建設発生土利用促進施設	
建設発生土ストックヤード、土質改良プラント	→様式イー1
建設発生土受入地（廃棄物最終処分場は除く）	→様式イー2
2. 建設混合廃棄物処理施設	
建設混合廃棄物破碎・選別施設	→様式ロー1
建設混合廃棄物焼却・減容施設（熱回収施設、単純焼却施設）	→様式ロー2
③ がれき類処理施設	
コンクリート破碎・アスファルト破碎施設	→様式ハー1
再生アスファルト合材施設	→様式ハー2
4. 木くず処理施設（チップ化施設、焼却施設）	
木くず破碎施設	→様式ニー1
木くず焼却施設（熱回収施設、単純焼却施設）	→様式ニー2
5. 廃塩化ビニル管・継手処理施設	→様式ホ
6. 廃石膏ボード処理施設	→様式ヘ
⑦ 建設汚泥処理施設（脱水・天日乾燥・乾燥施設など）	→様式ト
8. 安定型最終処分場	→様式チ
9. 管理型最終処分場	→様式リ

ー建設発生土利用促進施設用ー（様式イ-1）

ストックヤード、土質改良プラント用						
施設の種類 (該当するものに○を付けて下さい)		ストックヤード		土質改良プラント		
※受入地の場合は、『様式イ-2』を回答してください。						
施設能力	ストックヤードの場合			土質改良プラントの場合		
	ヤード面積		m ²	施設処理能力		m ³ /日 (m ³ /時)
	最大ストック可能量		m ³	最大年間実稼働日数		日/年
平成30年度実績 (H30. 4. 1~H31. 3. 31)						
<p>H30. 3. 31現在</p> <pre> graph TD A[①前年度までのストック量 m³(ほぐし)] --> C[③出荷量(持出量) m³(ほぐし)/年] B[②受入実績(持込量) m³(ほぐし)/年] --> C C --> D[④次年度ストック量 m³(ほぐし)] C --> E[⑤他の工事現場 m³(ほぐし)/年] C --> F[⑥内陸受入地 m³(ほぐし)/年] C --> G[⑦海面処分場 m³(ほぐし)/年] C --> H[⑧その他 m³(ほぐし)/年] </pre> <p>H31. 4. 1現在</p>						
持ち込み料金	土質等	料金(運搬費を除く料金)		土質等	料金(運搬費を除く料金)	
			円/m ³ (ほぐし)			円/m ³ (ほぐし)
			円/m ³ (ほぐし)			円/m ³ (ほぐし)
			円/m ³ (ほぐし)			円/m ³ (ほぐし)
			円/m ³ (ほぐし)			円/m ³ (ほぐし)
			円/m ³ (ほぐし)			円/m ³ (ほぐし)
			円/m ³ (ほぐし)			円/m ³ (ほぐし)
			円/m ³ (ほぐし)			円/m ³ (ほぐし)
			円/m ³ (ほぐし)			円/m ³ (ほぐし)
			円/m ³ (ほぐし)			円/m ³ (ほぐし)
			持ち出し料金			

ー建設発生土利用促進施設用ー（様式イ-1）

ストックヤード、土質改良プラント用						
施設の種類 (該当するものに○を付けて下さい)		ストックヤード		土質改良プラント		
※受入地の場合は、『様式イ-2』を回答してください。						
施設能力	ストックヤードの場合			土質改良プラントの場合		
	ヤード面積		m ²	施設処理能力	160	m ³ /日
					20	(m ³ /時)
	最大ストック可能量		m ³	最大年間実稼働日数	200	日/年
平成30年度実績 (H30. 4. 1~H31. 3. 31)						
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>H30. 3. 31現在</p> <p>①前年度までのストック量 500 m³(ほぐし)</p> <p>②受入実績(持込量) 8,000 m³(ほぐし)/年</p> </div> <div style="width: 30%; text-align: center;"> <p>ストック又は改良</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>H31. 4. 1現在</p> <p>④次年度ストック量 300 m³(ほぐし)</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"></div> <div style="width: 30%;"> <p>③出荷量(持出量) 8,200 m³(ほぐし)/年</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>⑤他の工事現場 7,600 m³(ほぐし)/年 <small>建設発生土を必要とする工事への搬出</small></p> <p>⑥内陸受入地 600 m³(ほぐし)/年 <small>建設発生土受入地(土捨て場)への搬出</small></p> <p>⑦海面処分場 m³(ほぐし)/年 <small>海面型最終処分場への搬出</small></p> <p>⑧その他 m³(ほぐし)/年</p> </div> </div>						
持ち込み料金	土質等		料金(運搬費を除く料金)			
	第3種建設発生土		2,500	円/m ³ (ほぐし)		
	第4種建設発生土		4,000	円/m ³ (ほぐし)		
				円/m ³ (ほぐし)		
				円/m ³ (ほぐし)		
				円/m ³ (ほぐし)		
				円/m ³ (ほぐし)		
				円/m ³ (ほぐし)		
持ち出し料金	土質等		料金(運搬費を除く料金)			
	第1種改良土		2,900	円/m ³ (ほぐし)		
	第2種改良土		4,300	円/m ³ (ほぐし)		
				円/m ³ (ほぐし)		
				円/m ³ (ほぐし)		
				円/m ³ (ほぐし)		
				円/m ³ (ほぐし)		
				円/m ³ (ほぐし)		

一建設発生土利用促進施設用一（様式イ-2）

建設発生土受入地用（廃棄物最終処分場は除く）

施設能力	全体容量		m ³	残余容量 (H31. 3. 31現在)		m ³
------	------	--	----------------	------------------------	--	----------------

平成30年度実績（H30. 4. 1～H31. 3. 31）

用途内訳

①受入実績
m ³ (ほぐし)/年

- 山砂利等採取跡地の埋立：砕石や砂利などの採取跡地の埋立
m³(ほぐし)/年
- 池沼等の水面埋立：内陸部の水面埋立（建設工事として行う埋立は除く）
m³(ほぐし)/年
- 谷地埋立：内陸の低地、谷地等の埋立（建設工事として行う埋立は除く）
m³(ほぐし)/年
- 農地受入：個人の農地の嵩上げ等（圃場整備等の工事は除く）
m³(ほぐし)/年
- その他（ ）
m³(ほぐし)/年

受入料金	土質等	料金(運搬費を除く料金)	土質等	料金(運搬費を除く料金)
		円/m ³ (ほぐし)		円/m ³ (ほぐし)
		円/m ³ (ほぐし)		円/m ³ (ほぐし)
		円/m ³ (ほぐし)		円/m ³ (ほぐし)
		円/m ³ (ほぐし)		円/m ³ (ほぐし)
		円/m ³ (ほぐし)		円/m ³ (ほぐし)
		円/m ³ (ほぐし)		円/m ³ (ほぐし)
		円/m ³ (ほぐし)		円/m ³ (ほぐし)

一建設発生土利用促進施設用一（様式イ-2）

建設発生土受入地用（廃棄物最終処分場は除く）

施設能力	全体容量	150,000	m ³	残余容量 (H31.3.31現在)	100,000	m ³
------	------	---------	----------------	----------------------	---------	----------------

平成30年度実績（H30.4.1～H31.3.31）

用途内訳

①受入実績
40,000 m ³ (ほぐし)/年

- 山砂利等採取跡地の埋立：碎石や砂利などの採取跡地の埋立
15,000 m³(ほぐし)/年
- 池沼等の水面埋立：内陸部の水面埋立（建設工事として行う埋立は除く）
m³(ほぐし)/年
- 谷地埋立：内陸の低地、谷地等の埋立（建設工事として行う埋立は除く）
5,000 m³(ほぐし)/年
- 農地受入：個人の農地の嵩上げ等（圃場整備等の工事は除く）
20,000 m³(ほぐし)/年
- その他（
m³(ほぐし)/年

受入料金	土質等	料金(運搬費を除く料金)	土質等	料金(運搬費を除く料金)
	第1種建設発生土	320 円/m ³ (ほぐし)		円/m ³ (ほぐし)
第2種建設発生土	500 円/m ³ (ほぐし)		円/m ³ (ほぐし)	
第3種建設発生土	640 円/m ³ (ほぐし)		円/m ³ (ほぐし)	
		円/m ³ (ほぐし)		円/m ³ (ほぐし)
		円/m ³ (ほぐし)		円/m ³ (ほぐし)
		円/m ³ (ほぐし)		円/m ³ (ほぐし)
		円/m ³ (ほぐし)		円/m ³ (ほぐし)

建設混合廃棄物処理施設用 (様式ロ-1)

建設混合廃棄物破碎・選別施設						
施設能力	最大年間 実稼働日数		日/年	破碎施設 処理能力		t/日 (t/時)
	平成30年度実績 (H30. 4. 1~H31. 3. 31)					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 25%;"> <p>H30. 3. 31現在</p> <p>①前年度までのストック量 t</p> <p>②受入実績 t/年</p> <p>建設混合廃棄物に含まれる 受入可能な品目と組成 (該当するものすべてに○)</p> <p>※廃石膏ボード及び廃塩化 ビニル管・継手を受け入れ ている場合は、その組成 (重量ベース)を分かる範囲 でご記入ください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. コンクリート塊 2. アスファルト・コンクリート塊 3. 木くず 4. 建設汚泥 5. 金属くず 6. 廃プラスチック うち、廃塩化ビニル 管・継手 (重量ベースで約 %) 7. 紙くず 8. ガラス陶磁器くず 9. 建設発生土 10. 廃石膏ボード (重量ベースで約 %) 11. その他(具体的に記入) () </div> <div style="width: 15%; text-align: center;"> <p>破碎・ 選別</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>④出荷量 t/年</p> <p>①減量化対象量 t/年</p> <p>併設の焼却施設 で減量化する場 合は様式ロー2 に記入してくだ さい</p> <p>③次年度ストック量 t</p> <p>H31. 4. 1現在</p> </div> </div>						
		⑤木くず t/年	自ら処理する場合 t/年 →様式ニを記入してください 他の処理施設等へ搬出する場合 t/年 最終処分場へ搬出する場合 t/年			
		⑥廃プラスチック t/年	自ら処理する場合 t/年 →廃塩化ビニル管・継手がある場合は様 式ホを記入してください 他の再資源化施設等へ搬出する場合 t/年 最終処分場へ搬出する場合 t/年			
		⑦廃石膏ボード t/年	自ら処理する場合 t/年 →様式ヘを記入してください 他の処理施設等へ搬出する場合 t/年 最終処分場へ搬出する場合 t/年			
		⑧コンクリート塊 t/年	自ら処理する場合 t/年 →様式ハを記入してください 他の処理施設等へ搬出する場合 t/年 最終処分場へ搬出する場合 t/年			
		⑨アスファルト・コンクリート塊 t/年	自ら処理する場合 t/年 →様式ハを記入してください 他の処理施設等へ搬出する場合 t/年 最終処分場へ搬出する場合 t/年			
		⑩その他 t/年	自ら処理する場合 t/年 他の処理施設等へ搬出する場合 t/年 最終処分場へ搬出する場合 t/年			
受入料金	規格	料金 (運搬費を除く料金)	単位	規格	料金 (運搬費を除く料金)	単位
			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()
			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()
			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()

建設混合廃棄物処理施設用 (様式口-1)

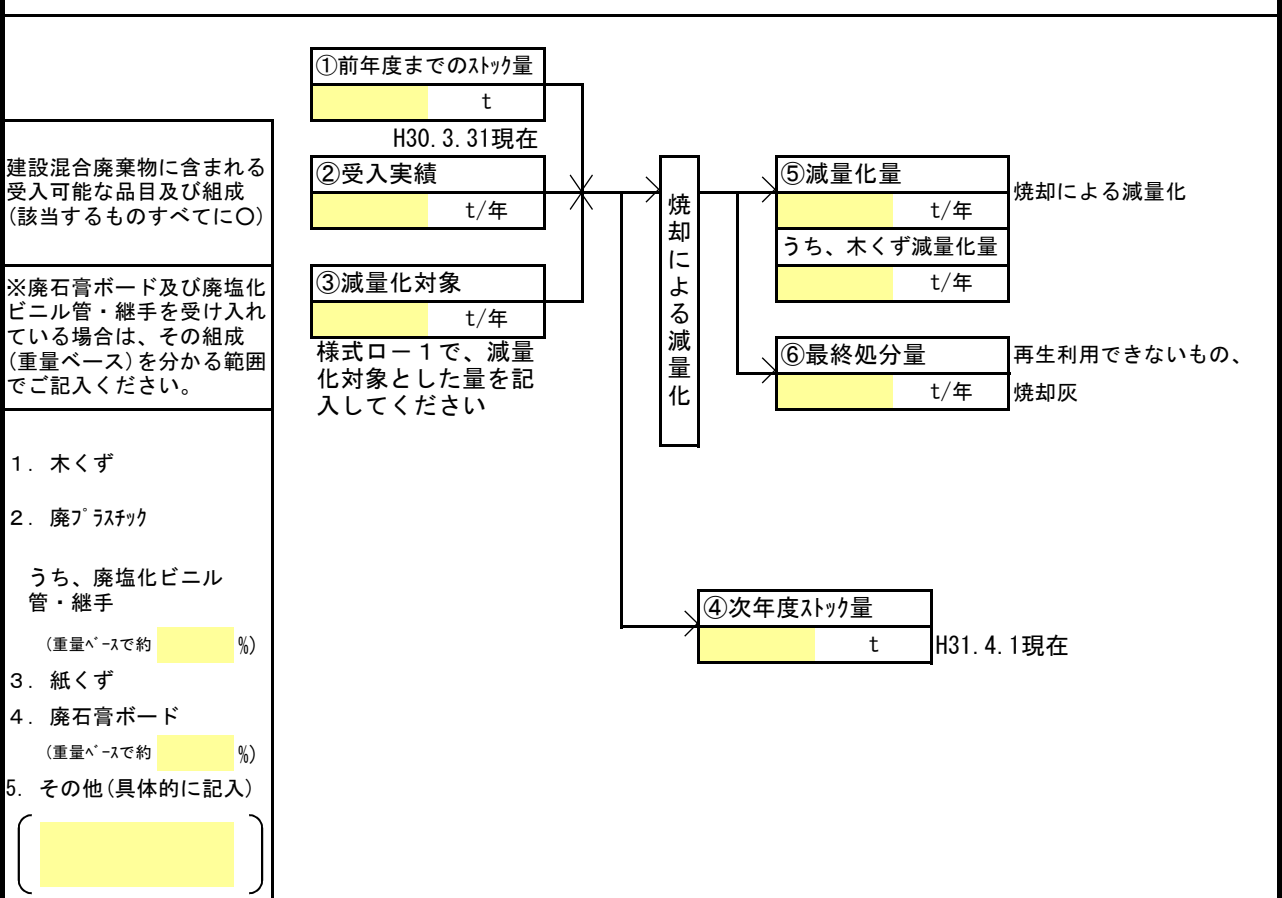
建設混合廃棄物破碎・選別施設																								
施設能力	最大年間 実稼働日数	290	日/年	破碎施設 処理能力	80	t/日																		
						10	(t/時)																	
平成30年度実績 (H30. 4. 1~H31. 3. 31)																								
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 25%;"> <p>H30. 3. 31現在</p> <p>①前年度までのストック量 100 t</p> <p>②受入実績 1,550 t/年</p> </div> <div style="width: 15%; text-align: center;"> <p>破碎・選別</p> </div> <div style="width: 25%;"> <p>④出荷量 1,500 t/年</p> <p>①減量化対象量 t/年</p> <p>併設の焼却施設で減量化する場合は様式ロー2に記入してください</p> </div> <div style="width: 15%; text-align: center;"> <p>③次年度ストック量 150 t</p> <p>H31. 4. 1現在</p> </div> </div>																								
<p>建設混合廃棄物に含まれる受入可能な品目と組成 (該当するものすべてに○)</p> <p>※廃石膏ボード及び廃塩化ビニル管・継手を受け入れている場合は、その組成(重量ベース)を分ける範囲でご記入ください。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① コンクリート塊 2. アスファルト・コンクリート塊 ③ 木くず 4. 建設汚泥 5. 金属くず ⑥ 廃プラスチック うち、廃塩化ビニル管・継手 (重量ベースで約 %) 7. 紙くず 8. ガラス陶磁器くず 9. 建設発生土 ⑩ 廃石膏ボード (重量ベースで約 %) 11. その他(具体的に記入) 																								
<table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%; text-align: center;">⑤木くず</td> <td style="width:15%; text-align: center;">750 t/年</td> <td style="width:15%;"> 自ら処理する場合 t/年 →様式ニを記入してください 他の処理施設等へ搬出する場合 750 t/年 最終処分場へ搬出する場合 t/年 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑥廃プラスチック</td> <td style="text-align: center;">t/年</td> <td> 自ら処理する場合 t/年 →廃塩化ビニル管・継手がある場合は様式ホを記入してください 他の再資源化施設等へ搬出する場合 t/年 最終処分場へ搬出する場合 t/年 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑦廃石膏ボード</td> <td style="text-align: center;">100 t/年</td> <td> 自ら処理する場合 t/年 →様式ヘを記入してください 他の処理施設等へ搬出する場合 100 t/年 最終処分場へ搬出する場合 t/年 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑧コンクリート塊</td> <td style="text-align: center;">500 t/年</td> <td> 自ら処理する場合 500 t/年 →様式ハを記入してください 他の処理施設等へ搬出する場合 t/年 最終処分場へ搬出する場合 t/年 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑨アスファルト・コンクリート塊</td> <td style="text-align: center;">t/年</td> <td> 自ら処理する場合 t/年 →様式ハを記入してください 他の処理施設等へ搬出する場合 t/年 最終処分場へ搬出する場合 t/年 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑩その他</td> <td style="text-align: center;">150 t/年</td> <td> 自ら処理する場合 150 t/年 他の処理施設等へ搬出する場合 t/年 最終処分場へ搬出する場合 t/年 </td> </tr> </table>							⑤木くず	750 t/年	自ら処理する場合 t/年 →様式ニを記入してください 他の処理施設等へ搬出する場合 750 t/年 最終処分場へ搬出する場合 t/年	⑥廃プラスチック	t/年	自ら処理する場合 t/年 →廃塩化ビニル管・継手がある場合は様式ホを記入してください 他の再資源化施設等へ搬出する場合 t/年 最終処分場へ搬出する場合 t/年	⑦廃石膏ボード	100 t/年	自ら処理する場合 t/年 →様式ヘを記入してください 他の処理施設等へ搬出する場合 100 t/年 最終処分場へ搬出する場合 t/年	⑧コンクリート塊	500 t/年	自ら処理する場合 500 t/年 →様式ハを記入してください 他の処理施設等へ搬出する場合 t/年 最終処分場へ搬出する場合 t/年	⑨アスファルト・コンクリート塊	t/年	自ら処理する場合 t/年 →様式ハを記入してください 他の処理施設等へ搬出する場合 t/年 最終処分場へ搬出する場合 t/年	⑩その他	150 t/年	自ら処理する場合 150 t/年 他の処理施設等へ搬出する場合 t/年 最終処分場へ搬出する場合 t/年
⑤木くず	750 t/年	自ら処理する場合 t/年 →様式ニを記入してください 他の処理施設等へ搬出する場合 750 t/年 最終処分場へ搬出する場合 t/年																						
⑥廃プラスチック	t/年	自ら処理する場合 t/年 →廃塩化ビニル管・継手がある場合は様式ホを記入してください 他の再資源化施設等へ搬出する場合 t/年 最終処分場へ搬出する場合 t/年																						
⑦廃石膏ボード	100 t/年	自ら処理する場合 t/年 →様式ヘを記入してください 他の処理施設等へ搬出する場合 100 t/年 最終処分場へ搬出する場合 t/年																						
⑧コンクリート塊	500 t/年	自ら処理する場合 500 t/年 →様式ハを記入してください 他の処理施設等へ搬出する場合 t/年 最終処分場へ搬出する場合 t/年																						
⑨アスファルト・コンクリート塊	t/年	自ら処理する場合 t/年 →様式ハを記入してください 他の処理施設等へ搬出する場合 t/年 最終処分場へ搬出する場合 t/年																						
⑩その他	150 t/年	自ら処理する場合 150 t/年 他の処理施設等へ搬出する場合 t/年 最終処分場へ搬出する場合 t/年																						
受入料金	規格	料金 (運搬費を除く料金)	単位	規格	料金 (運搬費を除く料金)	単位																		
	建設混合廃棄物	25,000	①円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()			1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()																		
	管理型混廃	30,000	①円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()			1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()																		
						1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()																		

建設混合廃棄物処理施設用（様式ロ-2）

建設混合廃棄物焼却・減容施設（熱回収施設、単純焼却施設）

施設の種類 (該当するものに○を付けて下さい)	発電も行う熱回収施設 (発電能力を記入して下さい)	熱回収施設	単純焼却施設
施設能力	最大年間 実稼働日数	日/年	焼却施設 処理能力 t/日 (t/時) 発電能力 kW

平成30年度実績 (H30. 4. 1~H31. 3. 31)



	規格	料金 (運搬費を除く料金)	単位	規格	料金 (運搬費を除く料金)	単位
	受入料金			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()		
			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()
			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()
			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()
			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()

一建設混合廃棄物処理施設用一（様式口-2）

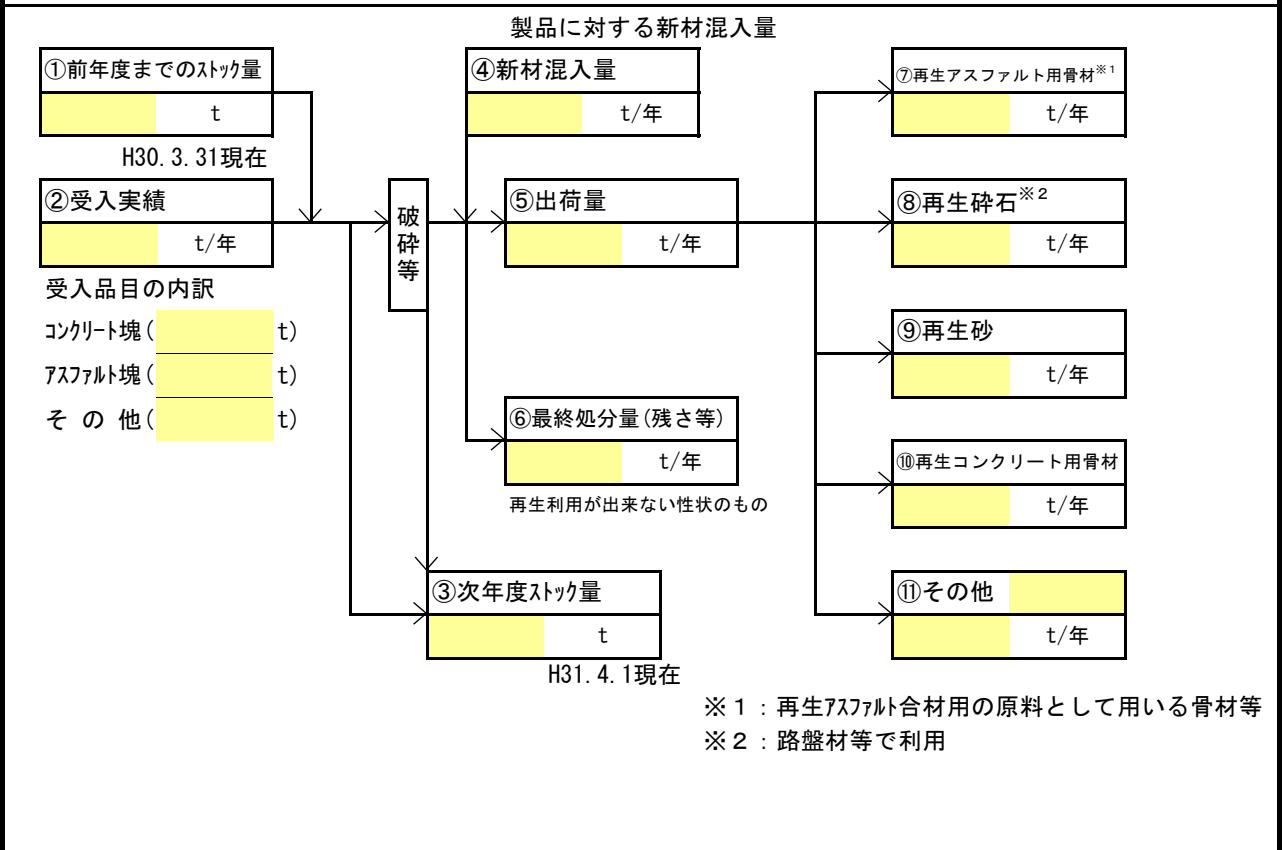
建設混合廃棄物焼却・減容施設（熱回収施設、単純焼却施設）																														
施設の種類 （該当するものに○を付けて下さい）		発電も行う熱回収施設 （発電能力を記入して下さい）		熱回収施設																										
		○ 単純焼却施設																												
施設能力	最大年間 実稼働日数	200 日/年		焼却施設 処理能力	16 t/日 2 (t/時)																									
				発電能力	kW																									
建設混合廃棄物に含まれる 受入可能な品目及び組成 （該当するものすべてに○）		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>①前年度までのストック量</td> <td style="text-align: center;">t</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">H30. 3. 31現在</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">*</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">焼却による減量化</td> <td>⑤減量化量</td> <td style="text-align: center;">400 t/年</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">焼却による減量化</td> </tr> <tr> <td>②受入実績</td> <td style="text-align: center;">500 t/年</td> <td>うち、木くず減量化量</td> <td style="text-align: center;">300 t/年</td> </tr> <tr> <td>③減量化対象</td> <td style="text-align: center;">t/年</td> <td colspan="2" rowspan="2" style="vertical-align: middle;">様式ロー1で、減量化対象とした量を記入して下さい</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">焼却による減量化</td> <td>⑥最終処分量</td> <td style="text-align: center;">50 t/年</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">再生利用できないもの、 焼却灰</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>④次年度ストック量</td> <td style="text-align: center;">0 t</td> <td style="text-align: right;">H31. 4. 1現在</td> </tr> </table>				①前年度までのストック量	t	H30. 3. 31現在	*	焼却による減量化	⑤減量化量	400 t/年	焼却による減量化	②受入実績	500 t/年	うち、木くず減量化量	300 t/年	③減量化対象	t/年	様式ロー1で、減量化対象とした量を記入して下さい		焼却による減量化	⑥最終処分量	50 t/年	再生利用できないもの、 焼却灰			④次年度ストック量	0 t	H31. 4. 1現在
①前年度までのストック量	t	H30. 3. 31現在	*	焼却による減量化	⑤減量化量	400 t/年	焼却による減量化																							
②受入実績	500 t/年				うち、木くず減量化量	300 t/年																								
③減量化対象	t/年	様式ロー1で、減量化対象とした量を記入して下さい		焼却による減量化	⑥最終処分量	50 t/年	再生利用できないもの、 焼却灰																							
					④次年度ストック量	0 t		H31. 4. 1現在																						
※廃石膏ボード及び廃塩化ビニル管・継手を受け入れている場合は、その組成（重量ベース）を分かる範囲でご記入ください。																														
<p>① 木くず</p> <p>② 廃プラスチック</p> <p>うち、廃塩化ビニル管・継手 (重量ベースで約 %)</p> <p>③ 紙くず</p> <p>4. 廃石膏ボード (重量ベースで約 %)</p> <p>5. その他(具体的に記入)</p> <p>()</p>																														
受入料金	規格	料金 (運搬費を除く料金)	単位	規格	料金 (運搬費を除く料金)	単位																								
	建設混合廃棄物	25,000	①円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()			1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()																								
			1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()			1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()																								
			1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()			1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()																								
			1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()			1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()																								

一がれき類処理施設用一（様式ハ-1）

コンクリート破碎・アスファルト破碎施設用

施設能力	最大年間 実稼働日数	日/年	破碎施設 処理能力	t/日
				(t/時)

平成30年度実績（H30.4.1～H31.3.31）



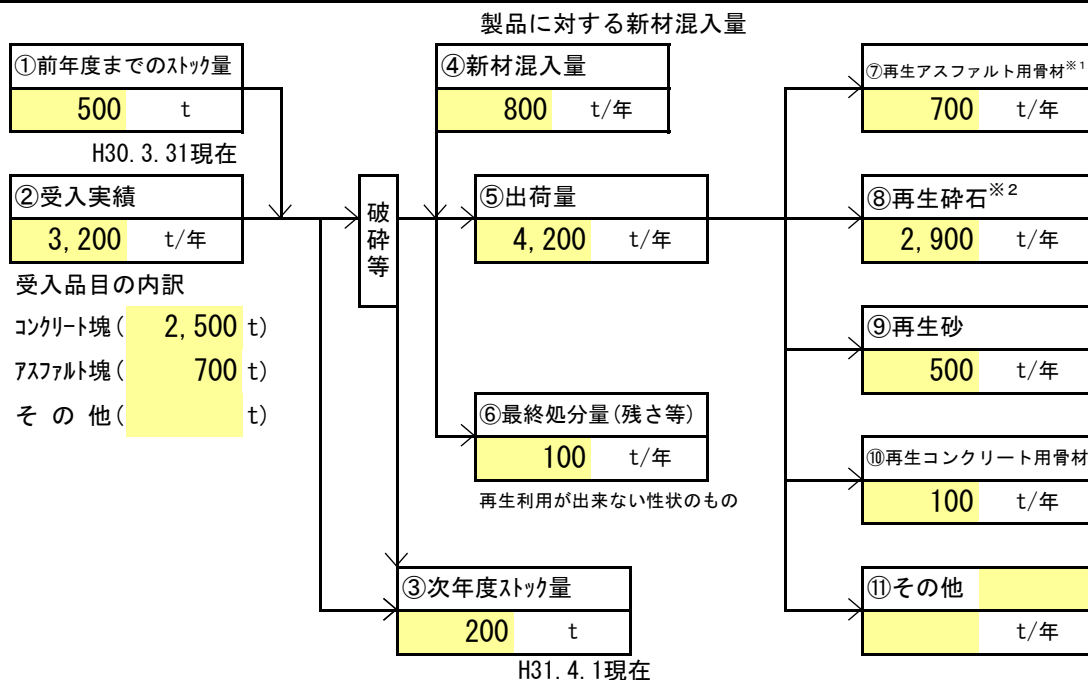
	規格	料金 (運搬費を除く料金)	単位	再生材名称 (規格)	料金 (運搬費を除く料金)	単位	
	受入料金				1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()		
			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()	
			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()	販売料金			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()
			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()				1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()
			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()				1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()
			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()				1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()
			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()				1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()
		1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()				1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()	
		1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()				1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()	

一がれき類処理施設用一（様式ハ-1）

コンクリート破碎・アスファルト破碎施設用

施設能力	最大年間 実稼働日数	320 日/年	破碎施設 処理能力	240 t/日
				30 (t/時)

平成30年度実績（H30.4.1～H31.3.31）



※1：再生アスファルト合材用の原料として用いる骨材等
 ※2：路盤材等で利用

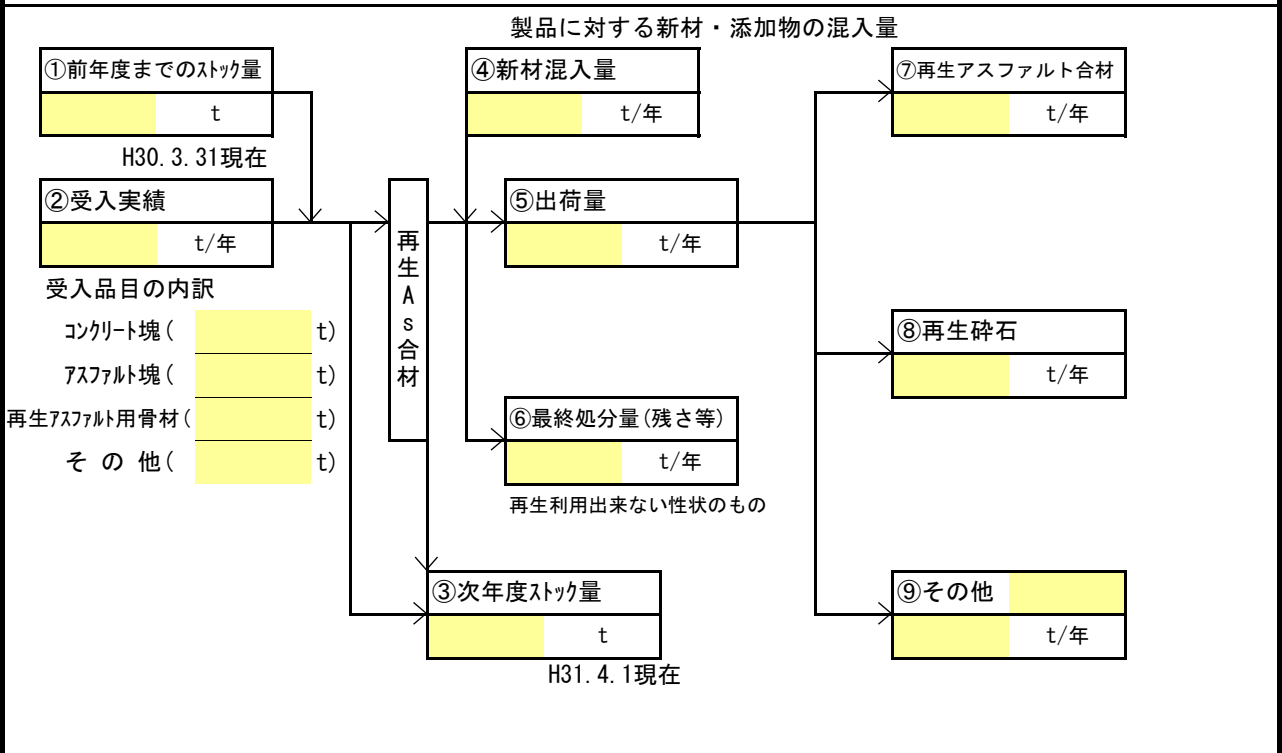
	規格	料金 (運搬費を除く料金)	単位	再生材名称 (規格)	料金 (運搬費を除く料金)	単位
	受入料金	コンクリート塊	1,200		①円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()	RC40
アスファルト塊		1,000	①円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()	再生コンクリート砂	3,500	1.円/t ②円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()
			1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()			1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()
			1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()			1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()
			1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()			1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()
			1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()			1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()
販売料金			1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()			1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()
			1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()			1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()
			1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()			1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()
			1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()			1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()
			1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()			1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()
			1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()			1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()

—がれき類処理施設用— (様式ハ-2)

再生アスファルト合材施設

施設能力	最大年間 実稼働日数		日/年	再生As合材 施設処理 能力		t/日
						(t/時)

平成30年度実績 (H30. 4. 1~H31. 3. 31)



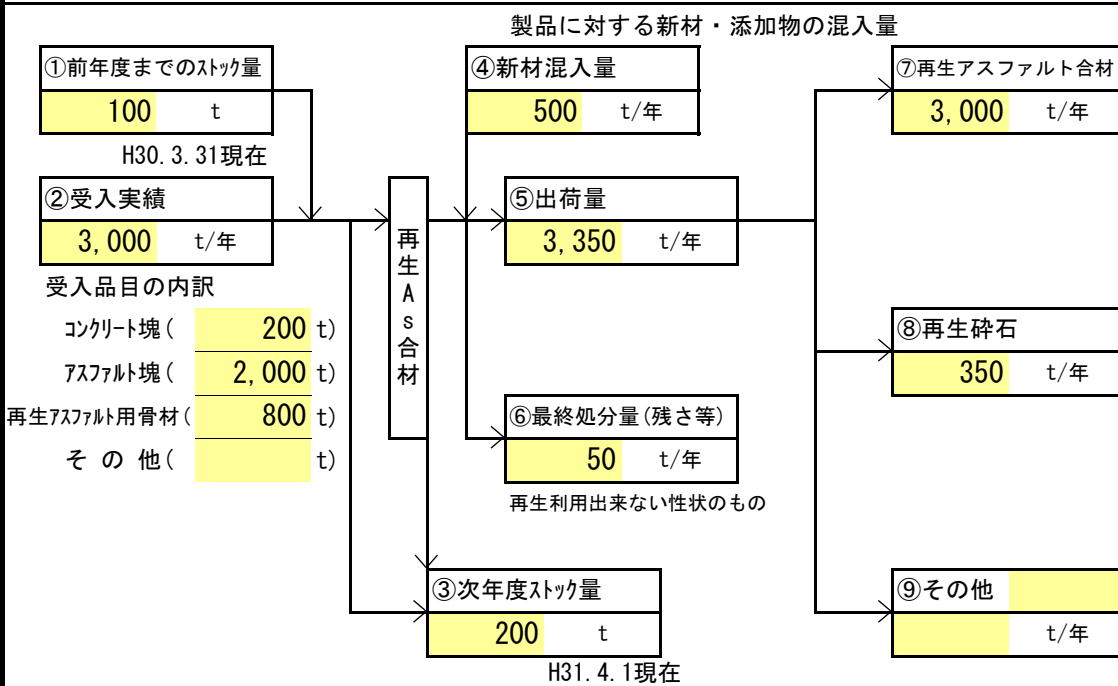
	規格	料金 (運搬費を除く料金)	単位		再生材名称 (規格)	料金 (運搬費を除く料金)	単位
	受入料金				1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()	販売料金	
			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()				1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()
			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()				1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()
			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()				1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()
			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()				1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()
			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()				1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()
			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()				1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()
			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()				1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()

—がれき類処理施設用— (様式ハ-2)

再生アスファルト合材施設

施設能力	最大年間 実稼働日数	250 日/年	再生As合材 施設処理 能力	80 t/日
				10 (t/時)

平成30年度実績 (H30. 4. 1~H31. 3. 31)



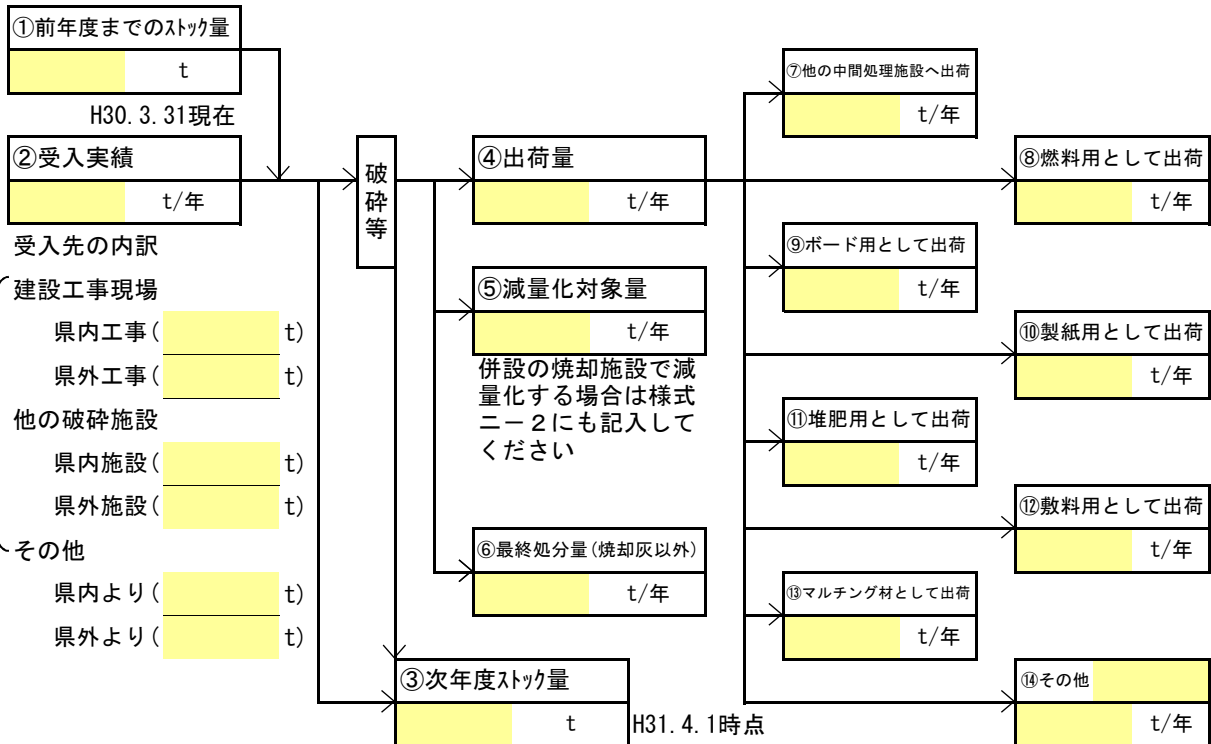
規格	料金 (運搬費を除く料金)	単位	再生材名称 (規格)	料金 (運搬費を除く料金)	単位
			アスファルト塊	1,000	①円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()
再生アスファルト骨材	1,500	①円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()	再生砕石	2,000	1.円/t ②円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()
コンクリート塊	1,200	①円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()			1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()
		1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()			1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()
		1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()			1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()
		1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()			1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()
		1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()			1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()
		1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()			1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()
		1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()			1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()

一木くず処理施設用 (様式二-1)

木くず破碎施設

施設能力	最大年間 実稼働日数	日/年	破碎施設 処理能力	t/日
				(t/時)

平成30年度実績 (H30. 4. 1~H31. 3. 31)

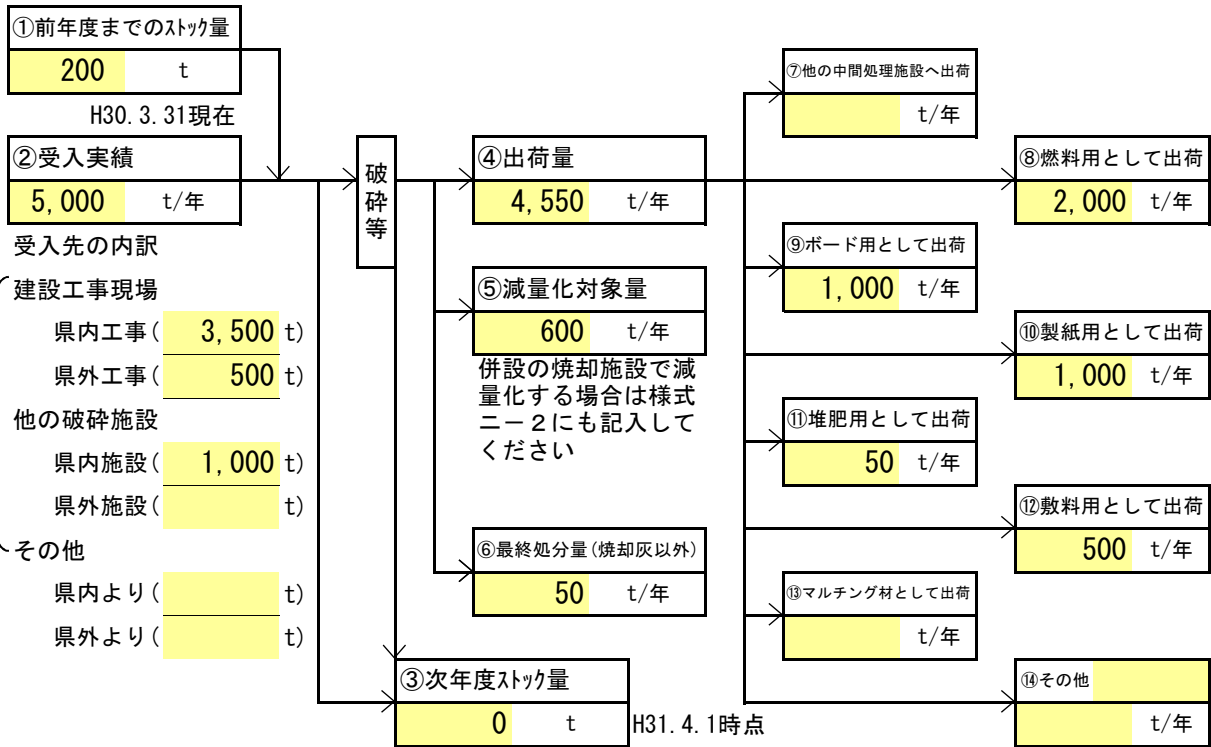


	規格	料金 (運搬費を除く料金)	単位		再生材名称 (規格)	料金 (運搬費を除く料金)	単位
	受入料金				1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()	販売料金	
			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()				1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()
			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()				1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()
			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()				1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()
			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()				1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()
			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()				1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()
			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()				1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()

一木くず処理施設用 (様式二-1)

木くず破碎施設			
施設能力	最大年間 実稼働日数	350 日/年	破碎施設 処理能力
			160 t/日 20 (t/時)

平成30年度実績 (H30. 4. 1~H31. 3. 31)



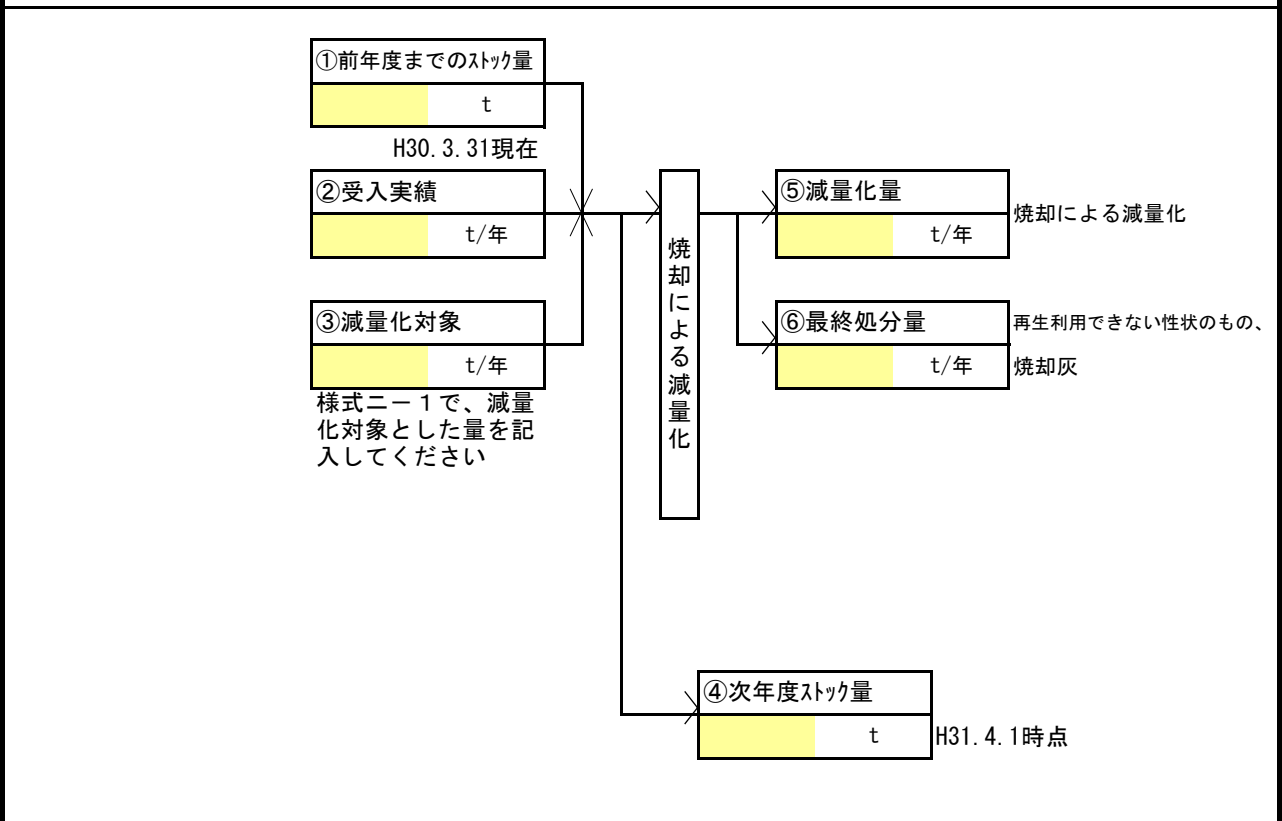
	規格	料金 (運搬費を除く料金)	単位		再生材名称 (規格)	料金 (運搬費を除く料金)	単位
	受入料金	解体木くず	1,000		①円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()	販売料金	燃料用チップ
伐木材		2,000	①円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()	製紙用チップ	800		1.円/t ②円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()
			1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()	ボード用チップ	650		1.円/t ②円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()
			1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()				1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()
			1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()				1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()
			1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()				1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()

一木くず処理施設用一（様式二-2）

木くず焼却施設（熱回収施設、単純焼却施設）

施設の種類 (該当するものに○を付けて下さい)		発電も行う熱回収施設 (発電能力を記入して下さい)	熱回収施設	単純焼却施設
施設能力	最大年間 実稼働日数		日/年	焼却施設 処理能力
				t/日
				(t/時)
			発電能力	kW

平成30年度実績 (H30. 4. 1~H31. 3. 31)



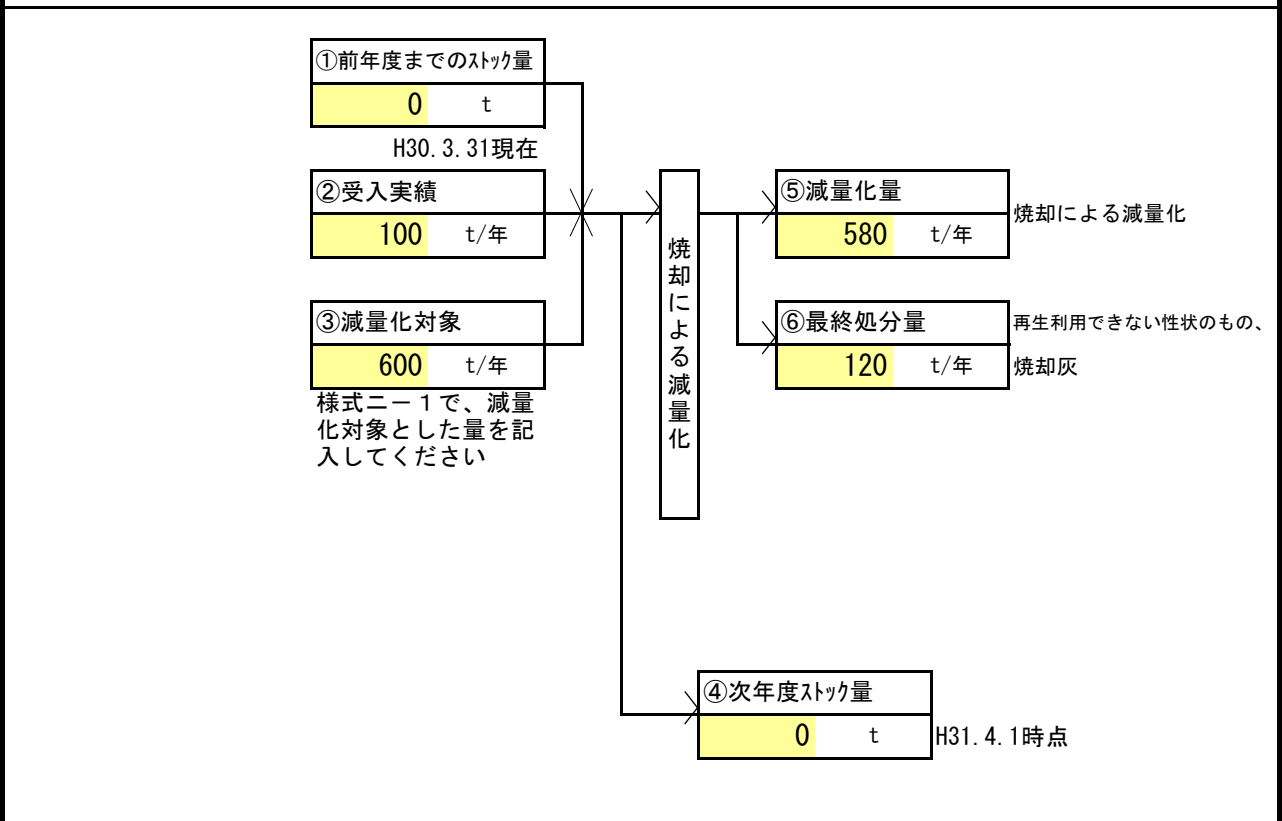
	規格	料金 (運搬費を除く料金)	単位	規格	料金 (運搬費を除く料金)	単位
	受入料金			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()		
			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()
			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()
			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()
			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()

一木くず処理施設用 (様式二-2)

木くず焼却施設 (熱回収施設、単純焼却施設)

施設の種類 (該当するものに○を付けて下さい)	発電も行う熱回収施設 (発電能力を記入して下さい)	熱回収施設	単純焼却施設
施設能力 最大年間 実稼働日数	350 日/年	焼却施設 処理能力	40 t/日 5 (t/時)
		発電能力	kW

平成30年度実績 (H30. 4. 1~H31. 3. 31)



	規格	料金 (運搬費を除く料金)	単位	規格	料金 (運搬費を除く料金)	単位
	受入料金	ペンキ付着木材	1,200	①円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()		
解体木くず		1,000	①円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()			1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()
			1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()			1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()
			1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()			1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()
			1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()			1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()

— 廃塩化ビニル管・継手処理施設用 — (様式ホ)

廃塩化ビニル管・継手処理施設							
処理方法	1. 選別 2. 破碎 3. 圧縮 4. 焼却(選別、破碎等の再資源化後、再生 5. その他(具体的に記入)						
施設能力	最大年間 実稼働日数		日/年	破碎施設 処理能力	 t/日 (t/時)		
				併設の焼却施設 処理能力	 t/日 (t/時)		
平成30年度実績 (H30. 4. 1~H31. 3. 31)							
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> H30. 3. 31現在 H31. 4. 1現在 </div> <div style="margin-top: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>①前年度までのストック量 t</p> <p>②受入実績 t/年</p> <p>受入先の内訳</p> <p>工事現場から直接受入 t</p> <p>建設混合廃棄物処理施設から受入 t</p> <p>その他 t</p> </div> <div style="width: 35%; border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;"> <p style="text-align: center;">選別等</p> <p>④出荷量 t/年</p> <p>⑤減量化量 t/年</p> <p>焼却等による減量化</p> <p>⑥最終処分量 t/年</p> <p>再生利用できない性状のもの、 焼却灰</p> <p>③次年度ストック量 t</p> </div> <div style="width: 30%; border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;"> <p>⑦塩化ビニル管・継手用原料 t/年</p> <p>⑧塩化ビニル管・継手製品 t/年</p> <p>⑨その他 t/年</p> </div> </div> </div>							
受入料金	規格	料金 (運搬費を除く料金)	単位	販売料金	再生材名称 (規格)	料金 (運搬費を除く料金)	単位
			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()				1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()
			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()				1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()
			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()				1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()
			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()				1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()
			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()				1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()

— 廃石膏ボード処理施設用 — (様式へ)

廃石膏ボード処理施設							
処理方法	1. 選別 2. 破碎 3. 圧縮 4. 焼却(選別、破碎等の再資源化後、再生 5. その他(具体的に記入)						
施設能力	最大年間 実稼働日数		日/年	破碎等施設 処理能力	 t/日 (t/時)		
				併設の焼却施設 処理能力	 t/日 (t/時)		
平成30年度実績 (H30. 4. 1~H31. 3. 31)							
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> H30. 3. 31現在 H31. 4. 1現在 </div> <pre> graph LR S1[①前年度までのストック量 t] --> S2[②受入実績 t/年] S2 --> S3[選別等] S3 --> S4[④出荷量 t/年] S3 --> S5[⑤減量化量 t/年] S3 --> S6[⑥最終処分量 t/年] S3 --> S7[③次年度ストック量 t] S4 --> S8[⑦廃石膏ボード用原料として出荷 t/年] S5 --> S9[⑧廃石膏ボード製品として出荷 t/年] S6 --> S10[⑨セメント原料として出荷 t/年] S6 --> S11[⑩土壌改良材として出荷 t/年] S6 --> S12[⑪その他 t/年] </pre> <p style="font-size: small;"> 受入先の内訳 工事現場から直接受入 解体工事 (t) 上記以外の工事 (t) 建設混合廃棄物処理施設から受入 (t) その他 (t) </p> <p style="font-size: small;"> 再生利用できない性状のもの、 焼却灰 </p>							
受入料金	規格	料金 (運搬費を除く料金)	単位	販売料金	再生材名称 (規格)	料金 (運搬費を除く料金)	単位
			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()				1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()
			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()				1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()
			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()				1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()
			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()				1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()
			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()				1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()

— 廃石膏ボード処理施設用 — (様式へ)

廃石膏ボード処理施設						
処理方法	① 選別 ② 破碎 3. 圧縮 4. 焼却(選別、破碎等の再資源化後、再生 5. その他(具体的に記入)					
施設能力	最大年間 実稼働日数		日/年	破碎等施設 処理能力 併設の焼却施設 処理能力	t/日 (t/時) t/日 (t/時)	
平成30年度実績 (H30. 4. 1~H31. 3. 31)						
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> H30. 3. 31現在 H31. 4. 1現在 </div> <p style="font-size: small;"> ①前年度までのストック量: 10 t ②受入実績: 550 t/年 受入先の内訳 工事現場から直接受入 解体工事 (500 t) 上記以外の工事 (t) 建設混合廃棄物処理施設から受入 (50 t) その他 (t) ④出荷量: 410 t/年 ⑤減量化量: 0 t/年 焼却等による減量化 ⑥最終処分量: 100 t/年 再生利用できない性状のもの、焼却灰 ⑦廃石膏ボード用原料として出荷: 200 t/年 ⑧廃石膏ボード製品として出荷: 60 t/年 ⑨セメント原料として出荷: t/年 ⑩土壌改良材として出荷: t/年 ⑪その他: 150 t/年 ③次年度ストック量: 50 t </p>						
受入料金	規格	料金 (運搬費を除く料金)	単位	再生材名称 (規格)	料金 (運搬費を除く料金)	単位
	廃石膏ボード	3,000	①円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()	石膏ボード用原料	300	1.円/t ②円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()
			1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()	土壌改良材	800	1.円/t ②円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()
			1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()			1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()
			1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()			1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()
			1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()			1.円/t 2.円/m ³ 3.円/4t車 4.円/10t車 5.円/その他()
販売料金						

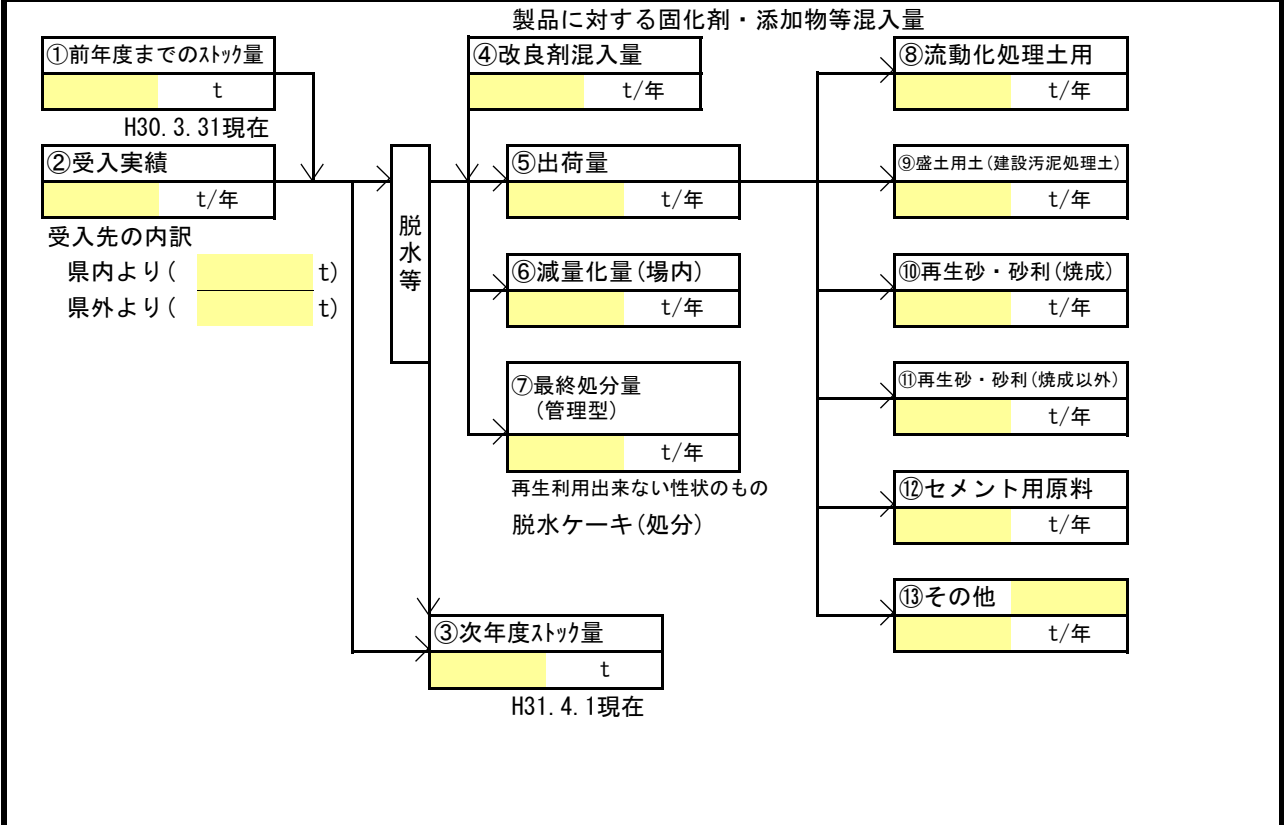
—建設汚泥処理施設用— (様式ト)

建設汚泥脱水・天日乾燥・乾燥施設

処理方法 (該当するものに○を付けて下さい)	1. 脱水 2. 天日乾燥 3. 機械乾燥 4. 焼成 5. その他(具体的に記入)
---------------------------	---

施設能力	最大年間 実稼働日数		日/年	施設処理能力	 t/日
					 (t/時)

平成30年度実績 (H30. 4. 1～H31. 3. 31)



	規格	料金 (運搬費を除く料金)	単位	再生材名称 (規格)	料金 (運搬費を除く料金)	単位
	受入料金				1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()	
			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()	販売料金		1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()
			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()
			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()
			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()
		1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()			1. 円/t 2. 円/m ³ 3. 円/4t車 4. 円/10t車 5. 円/その他()	

統計法第14条の規定により、調査の結果知られた人、法人又はその他の団体の秘密に関する事項については、その秘密は保護されます。

建設汚泥を中間処理して、他の再資源化施設等へ出荷している場合、出荷量と出荷先（利用現場）の所在地（都道府県市区町村）をお答えください。
 複数の施設等へ出荷している場合は、出荷量の多い方から4カ所まで記入してください。

⑧流動化処理土用として出荷している場合

所在地	
出荷量	トン
所在地	
出荷量	トン

所在地	
出荷量	トン
所在地	
出荷量	トン

⑨盛土用土（建設汚泥処理土）として出荷している場合

所在地	
出荷量	トン
所在地	
出荷量	トン

所在地	
出荷量	トン
所在地	
出荷量	トン

⑩再生砂・砂利（焼成）として出荷している場合

所在地	
出荷量	トン
所在地	
出荷量	トン

所在地	
出荷量	トン
所在地	
出荷量	トン

⑪再生砂・砂利（焼成以外）として出荷している場合

所在地	
出荷量	トン
所在地	
出荷量	トン

所在地	
出荷量	トン
所在地	
出荷量	トン

⑫セメント用原料として出荷している場合

所在地	
出荷量	トン
所在地	
出荷量	トン

所在地	
出荷量	トン
所在地	
出荷量	トン

⑬その他の用途として出荷している場合

所在地	
出荷量	トン
所在地	
出荷量	トン

所在地	
出荷量	トン
所在地	
出荷量	トン

統計法第14条の規定により、調査の結果知られた人、法人又はその他の団体の秘密に関する事項については、その秘密は保護されます。

建設汚泥を中間処理して、他の再資源化施設等へ出荷している場合、出荷量と出荷先（利用現場）の所在地（都道府県市区町村）をお答えください。

複数の施設等へ出荷している場合は、出荷量の多い方から4カ所まで記入してください。

⑧流動化処理土用として出荷している場合

所在地	〇〇県△△市
出荷量	300 トン

所在地	〇〇県□□町
出荷量	100 トン

所在地	
出荷量	トン

所在地	
出荷量	トン

⑨盛土用土（建設汚泥処理土）として出荷している場合

所在地	〇〇県△△市
出荷量	1,000 トン

所在地	××県〇〇町
出荷量	200 トン

所在地	
出荷量	トン

所在地	
出荷量	トン

⑩再生砂・砂利（焼成）として出荷している場合

所在地	〇〇県□□町
出荷量	500 トン

所在地	
出荷量	トン

所在地	
出荷量	トン

所在地	
出荷量	トン

⑪再生砂・砂利（焼成以外）として出荷している場合

所在地	
出荷量	トン

所在地	
出荷量	トン

所在地	
出荷量	トン

所在地	
出荷量	トン

⑫セメント用原料として出荷している場合

所在地	
出荷量	トン

所在地	
出荷量	トン

所在地	
出荷量	トン

所在地	
出荷量	トン

⑬その他の用途として出荷している場合

所在地	
出荷量	トン

所在地	
出荷量	トン

所在地	
出荷量	トン

所在地	
出荷量	トン

— 安定型最終処分場用 — (様式チ)

安定型最終処分場 (残土処分場を除く)					
受入可能な 建設副産物 (該当するもの全て に○)	1. 建設発生土(覆土等として) 2. コンクリート塊 3. アスファルト・コンクリート塊 4. 金属くず 5. 廃プラスチック			6. ガラス陶磁器くず 7. 建設混合廃棄物 (建設混合廃棄物のうち ・廃塩化ビニル管・継手の混入割合: 約 <input type="text"/> %)	
	8. その他(具体的に記入 <input type="text"/>)				
施設能力	全体容量	<input type="text"/>	m ³	残余容量 (H31. 3. 31現在)	<input type="text"/>
平成30年度実績 (H30. 4. 1~H31. 3. 31)		<input type="text"/>			
受入 料金	建設廃棄物の種類	料金(運搬費を除く料金)	建設廃棄物の種類	料金(運搬費を除く料金)	
		<input type="text"/>		<input type="text"/>	円/m ³
		<input type="text"/>		<input type="text"/>	円/m ³
		<input type="text"/>		<input type="text"/>	円/m ³
		<input type="text"/>		<input type="text"/>	円/m ³
		<input type="text"/>		<input type="text"/>	円/m ³
		<input type="text"/>		<input type="text"/>	円/m ³
		<input type="text"/>		<input type="text"/>	円/m ³
		<input type="text"/>		<input type="text"/>	円/m ³
		<input type="text"/>		<input type="text"/>	円/m ³
		<input type="text"/>		<input type="text"/>	円/m ³
		<input type="text"/>		<input type="text"/>	円/m ³
		<input type="text"/>		<input type="text"/>	円/m ³
		<input type="text"/>		<input type="text"/>	円/m ³

— 安定型最終処分場用 — (様式チ)

安定型最終処分場 (残土処分場を除く)					
受入可能な 建設副産物 (該当するもの全て に○)	① 建設発生土(覆土等として) ② コンクリート塊 ③ アスファルト・コンクリート塊 ④ 金属くず ⑤ 廃プラスチック			⑥ ガラス陶磁器くず ⑦ 建設混合廃棄物 (建設混合廃棄物のうち ・廃塩化ビニル管・継手の混入割合: 約 <input type="text"/> %) ⑧ その他(具体的に記入 <input type="text"/>)	
	施設能力	全体容量	36,000 m ³	残余容量 (H31.3.31現在)	7,000 m ³
平成30年度実績 (H30.4.1~H31.3.31)			4,000 m ³		
受入 料金	建設廃棄物の種類	料金(運搬費を除く料金)	建設廃棄物の種類	料金(運搬費を除く料金)	
	建設発生土	800 円/m ³		円/m ³	
	コンクリート塊	3,100 円/m ³		円/m ³	
	廃プラスチック類	7,180 円/m ³		円/m ³	
	混合廃棄物	8,030 円/m ³		円/m ³	
		円/m ³		円/m ³	
		円/m ³		円/m ³	
		円/m ³		円/m ³	
		円/m ³		円/m ³	
		円/m ³		円/m ³	
		円/m ³		円/m ³	
		円/m ³		円/m ³	
		円/m ³		円/m ³	
		円/m ³		円/m ³	

－管理型最終処分場用－（様式リ）

管理型最終処分場					
受入可能な 建設副産物 (該当するもの全て に○)	1. 建設発生土(覆土等として) 2. 木くず 3. 建設汚泥 4. 紙くず 5. 鉱さい			6. 建設混合廃棄物 (建設混合廃棄物のうち ・廃塩化ビニル管・継手の混入割合：約 <input type="text"/> %) ・廃石膏ボードの混入割合：約 <input type="text"/> % 7. 廃石膏ボード 8. その他(具体的に記入 <input type="text"/>)	
	施設能力	全体容量	<input type="text"/>	m ³	残余容量 (H31.3.31現在)
平成30年度実績 (H30.4.1～H31.3.31)			<input type="text"/> m ³		
受入 料金	建設廃棄物の種類	料金(運搬費を除く料金)	建設廃棄物の種類	料金(運搬費を除く料金)	
		円/m ³		円/m ³	
		円/m ³		円/m ³	
		円/m ³		円/m ³	
		円/m ³		円/m ³	
		円/m ³		円/m ³	
		円/m ³		円/m ³	
		円/m ³		円/m ³	
		円/m ³		円/m ³	
		円/m ³		円/m ³	
		円/m ³		円/m ³	
		円/m ³		円/m ³	
		円/m ³		円/m ³	
		円/m ³		円/m ³	

—管理型最終処分場用— (様式リ)

管理型最終処分場						
受入可能な 建設副産物 (該当するもの全て に○)	① 建設発生土(覆土等として) ② 木くず ③ 建設汚泥 ④ 紙くず ⑤ 鉱さい			⑥ 建設混合廃棄物 (建設混合廃棄物のうち ・ 廃塩化ビニル管・継手の混入割合：約 <input type="text"/> % ・ 廃石膏ボードの混入割合：約 <input type="text"/> % ⑦ 廃石膏ボード ⑧ その他(具体的に記入 <input type="text"/>)		
	施設能力	全体容量	38,000	m ³	残余容量 (H31.3.31現在)	17,500 m ³
平成30年度実績 (H30.4.1~H31.3.31)		9,000 m ³				
受入 料金	建設廃棄物の種類	料金(運搬費を除く料金)		建設廃棄物の種類	料金(運搬費を除く料金)	
	木くず	1,500	円/m ³		円/m ³	
	建設混合廃棄物	4,800	円/m ³		円/m ³	
			円/m ³		円/m ³	
			円/m ³		円/m ³	
			円/m ³		円/m ³	
			円/m ³		円/m ³	
			円/m ³		円/m ³	
			円/m ³		円/m ³	
			円/m ³		円/m ³	
			円/m ³		円/m ³	
			円/m ³		円/m ³	
			円/m ³		円/m ³	
			円/m ³		円/m ³	