

(2) 集計結果表サンプル

◆ 工事別

【登録工事リスト】

No.	計画	実施	発注機関名	工事ID	工事名	工事種別	工事場所	着工	竣工	竣工年度
1	△		副産物センター メンテナンス5		テスト実施	A-1 築堤	東京都港区赤坂7丁目10番20号	2020/4/17	2020/7/17	2020
2	△		副産物センター メンテナンス5		テスト計画実施	A-1 築堤	東京都港区赤坂7丁目10番20号	2020/4/10	2020/7/14	2020
3	○		副産物センター メンテナンス5		帳票不具合テスト	A-1 築堤	東京都港区赤坂7丁目10番20号	2020/5/19	2020/7/22	2020
4	○		副産物センター メンテナンス5		2020改良コピーテスト	A-1 築堤	東京都港区赤坂7丁目10番20号	2020/5/13	2020/7/12	2020

【リサイクル実績リスト (特定品目)】

ID	区分	発注機関名	工事名	工事場所	竣工	総利用量		現場外搬出量(上段)									
						再生資源利用率	再生資源利用率(下段)	建設発生材料		建設汚泥		混雑(トン)					
13	実施	副産物センター メンテナンス1	路橋工事	D-4, 土砂	2020/6/4	65,010.0	8.0	45.0	213.0	65.0	5.0	2.0	2.0	0.0	5,000.0	0.0	
14	実施	副産物センター メンテナンス1	〇〇町〇〇号舗装修繕工事	C-2, 土砂	2020/6/11	100.0%	75.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
15	実施	副産物センター メンテナンス1	〇〇町〇〇号舗装修繕工事	A-8, 海岸	2020/4/2	40.0	0.0	0.0	1,000.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	実施	副産物センター メンテナンス1	〇〇町〇〇号舗装修繕工事	A-8, 海岸	2020/12/1	100.0%	100.0%	100.0%	33.3%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
17	実施	副産物センター メンテナンス1	〇〇町〇〇号△△道路高架橋下部工事	B-3, 橋梁	2020/12/15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	実施	副産物センター メンテナンス1	〇〇町〇〇号△△道路高架橋下部工事	B-3, 橋梁	2020/12/20	10.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
19	実施	副産物センター メンテナンス1	〇〇町〇〇号△△道路高架橋下部工事	B-3, 橋梁	2021/3/31	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	実施	副産物センター メンテナンス1	stert	T-1, 橋梁	2020/12/1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	実施	副産物センター メンテナンス1	stert	T-1, 橋梁	2020/12/2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	実施	副産物センター メンテナンス1	テスト	T-1, 橋梁	2020/12/1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	実施	副産物センター メンテナンス1	〇〇町〇〇号△△道路高架橋下部工事	B-3, 橋梁	2020/12/31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	実施	副産物センター メンテナンス1	〇〇町〇〇号△△道路高架橋下部工事	B-3, 橋梁	2020/12/20	40.0	0.0	0.0	300.0	0.0	0.0	12.0	12.0	0.0	0.0	0.0	
25	実施	副産物センター メンテナンス1	〇〇町〇〇号△△道路高架橋下部工事	B-3, 橋梁	2021/3/31	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
26	実施	副産物センター メンテナンス1	〇〇町〇〇号舗装修繕工事	B-1, 改良	2020/4/5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
27	実施	副産物センター メンテナンス1	〇〇町〇〇号舗装修繕工事	B-1, 改良	2021/3/26	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

【リサイクル実績リスト（特定品目以外）】

sk_recycle_list_etc [互換モード] - Excel

リサイクル実績リスト(特定品目以外)

抽出条件	調査区分	発注種別		工事場所		完了工期の範囲		
		実施	大分類	指定無し	都道府県	指定無し	開始	終了
							2020年4月1日	2021年3月31日

D	区分	発注種別名	工事名	工事種別	積立金額	着工	総利用量												
							再生資源利用率												
							再生資源利用率					現場外搬出量(上段)							
	年度			工事場所	竣工	エコパ(トン)	エコパ+8鉄(トン)	木材(トン)	塩ビ管+掃手(トン)	石膏+石膏(トン)	他がれき(トン)	金探(トン)	廃塩ビ(トン)	廃プラ(トン)	廃石膏(トン)	底(トン)	アス(トン)	その他(トン)	
13	2020	施設特センター-メンテナンス1	屋根工事	B-4.平い道	¥15,000,000,000	2020/6/4	0.0	48.0	0.0	43.1	5.0	10.0	4.0	67.0	2.0	0.0	14.0	0.0	0.0
14	2020	施設特センター-メンテナンス1	〇〇町〇〇号舗装修繕工事	C-2.舗道	¥10,000,000	2020/6/11	10.4%		0.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%			85.7%		
15	2020	施設特センター-メンテナンス1	〇〇町〇〇号舗装修繕工事	C-2.舗道	¥10,000,000	2020/4/2	11.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0
16	2020	施設特センター-メンテナンス1	〇〇町〇〇号舗装修繕工事	C-2.舗道	¥10,000,000	2020/12/1	0.0%		0.0%								100.0%		
17	2020	施設特センター-メンテナンス1	A-8.海岸	A-8.海岸	¥10,000,000	2020/12/15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	2020	施設特センター-メンテナンス1	〇〇町〇〇号舗装修繕工事	C-2.舗道	¥10,000,000	2021/3/31													
19	2020	施設特センター-メンテナンス1	国連〇〇号△△建設事務所下駄工事	B-3.橋梁	¥500,000,000	2020/12/20	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	2020	施設特センター-メンテナンス1	〇〇町〇〇号舗装修繕工事	C-2.舗道	¥10,000,000	2021/3/31	0.0%												
21	2020	施設特センター-メンテナンス1	stest	T-.掃掃	¥100,000	2020/12/1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	2020	施設特センター-メンテナンス1	テスト	T-.掃掃	¥1,000,000	2020/12/2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	2020	施設特センター-メンテナンス1	テスト	T-.掃掃	¥1,000,000	2020/12/1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	2020	施設特センター-メンテナンス1	テスト	T-.掃掃	¥1,000,000	2020/12/31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	2020	施設特センター-メンテナンス1	国連〇〇号△△建設事務所下駄工事	B-3.橋梁	¥500,000,000	2020/12/20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	2020	施設特センター-メンテナンス1	〇〇町〇〇号舗装修繕工事	C-2.舗道	¥10,000,000	2021/3/31													
27	2020	施設特センター-メンテナンス1	〇〇町〇〇号舗装修繕工事	B-1.遊具	¥1,278,000,000	2020/4/5	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	2020	施設特センター-メンテナンス1	〇〇町〇〇号舗装修繕工事	C-2.舗道	¥10,000,000	2021/3/26	0.0%												

リサイクル実績リスト

◆ 発注機関別集計

集計結果表サンプルとして、発注機関（小機関）別の集計表を以下に示します。

【総括表 1 発注機関別 登録工事件数】

抽出条件				調査区分		発注機関		工事場所		完了工期の範囲		
実施	大分類	指定無し		都道府県	指定無し	開始	2019年4月1日	集計単位	小機関別	終了	2020年3月31日	
発注機関名										工事件数		
										総計	うち 計画書	うち 実施書
副産物センター メンテナンス1										5	0	5
小 計 - 副産物本部										5	0	5
合 計										5	0	5

【総括表 2（1） 発注機関別 リサイクル実績リスト 建設資材利用量（現場内利用含む）】

発注機関名	総工事件数	建設資材利用量(上段)							
		コンクリート(ト)	コンクリート&鉄(ト)	木材(ト)	AS合材(ト)	土砂(m3)	砕石(m3)	埋込管・継手(ト)	石膏ボード(ト)
副産物センター メンテナンス1	5	31.000	151.000	110.000	36.000	22,995.000	10,342.200	18.008	5.500
小 計 - 副産物本部	5	31.000	151.000	110.000	36.000	22,995.000	10,342.200	18.008	5.500
合 計	5	31.000	151.000	110.000	36.000	22,995.000	10,342.200	18.008	5.500

【総括表 2 (1) 発注機関別 リサイクル実績リスト 建設資材利用量 (現場内利用含む:但し、100%現場内利用を除く)】

sk_h3_02rjsokatsu_b.xls [保護されたビュー] - Microsoft Excel

R1C1 総括表2(1) 発注機関別 リサイクル実績リスト 建設資材利用量(現場内利用含む:但し、100%現場内利用を除く)

抽出条件	調査区分	発注機関		工事場所		完了工期の範囲			
	実施	大分類	指定無し	都道府県	指定無し	開始	2019年4月1日		
				集計単位	小機関別	終了	2020年3月31日		
2019年8月15日 現在									
発注機関名	総工事件数	建設資材利用量(上段)						再生資源利用率(下段)	
		コンクリート(ト)	コンクリート&鉄(ト)	木材(ト)	AS合材(ト)	土砂(m3)	砕石(m3)	埋管・継手(ト)	石膏ボード(ト)
副産物センター メンテナンス1	5	31,000	151,000	110,000	36,000	22,995,000	10,342,200	18,008	5,500
		61.3%	27.2%	0.0%	0.0%	99.9%	2.0%	0.0%	0.0%
小計 - 副産物本部	5	31,000	151,000	110,000	36,000	22,995,000	10,342,200	18,008	5,500
		61.3%	27.2%	0.0%	0.0%	99.9%	2.0%	0.0%	0.0%
合計	5	31,000	151,000	110,000	36,000	22,995,000	10,342,200	18,008	5,500
		61.3%	27.2%	0.0%	0.0%	99.9%	2.0%	0.0%	0.0%

※本帳票の数値は、工事における資材利用量がすべて現場内利用となった工事を除き、現場内利用を含む数量です。
H15以前の集計システムの「現場内利用含む」の集計とは数値の算定方法が異なります。
※「現場内利用含む(但し、100%現場内利用を除く)」の集計対象となる工事は、品目ごとに異なるため「総工事件数」は非表示となっております。

リサイクル実績リスト

【総括表 2 (1) 発注機関別 リサイクル実績リスト 建設資材利用量 (現場内利用除く)】

sk_h3_02rjsokatsu_c.xls [保護されたビュー] - Microsoft Excel

R1C1 総括表2(1) 発注機関別 リサイクル実績リスト 建設資材利用量(現場内利用除く)

抽出条件	調査区分	発注機関		工事場所		完了工期の範囲			
	実施	大分類	指定無し	都道府県	指定無し	開始	2019年4月1日		
				集計単位	小機関別	終了	2020年3月31日		
2019年8月15日 現在									
発注機関名	総工事件数	建設資材利用量(上段)						再生資源利用率(下段)	
		コンクリート(ト)	コンクリート&鉄(ト)	木材(ト)	AS合材(ト)	土砂(m3)	砕石(m3)	埋管・継手(ト)	石膏ボード(ト)
副産物センター メンテナンス1	5	26,000	151,000	110,000	36,000	22,895,000	10,332,200	18,008	5,500
		53.8%	27.2%	0.0%	0.0%	99.9%	1.9%	0.0%	0.0%
小計 - 副産物本部	5	26,000	151,000	110,000	36,000	22,895,000	10,332,200	18,008	5,500
		53.8%	27.2%	0.0%	0.0%	99.9%	1.9%	0.0%	0.0%
合計	5	26,000	151,000	110,000	36,000	22,895,000	10,332,200	18,008	5,500
		53.8%	27.2%	0.0%	0.0%	99.9%	1.9%	0.0%	0.0%

リサイクル実績リスト

【総括表 2 (1) 発注機関別 リサイクル実績リスト 建設副産物搬出 (発生量ベース)】

発注機関名	総工事件数	発生量 (上段)													再生資源利用促進率 (下段)		発生土 (m ³)
		CO焼(%)	木材A(%)	AS焼(%)	他がれき(%)	木材B(%)	建設汚泥(%)	金属くず(%)	廃塩ビ(%)	廃プラ(%)	廃石膏(%)	紙くず(%)	プラスチック(%)	その他(%)	達成(%)	廃棄物計(%)	
副産物センター メンテナンス1	5	166,000	17,000	160,500	136,300	9,000	4,124,000	3,400	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	20,000	4,636,260	473,000
小計 - 副産物本部	5	166,000	17,000	160,500	136,300	9,000	4,124,000	3,400	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	20,000	4,636,260	473,000
合計	5	166,000	17,000	160,500	136,300	9,000	4,124,000	3,400	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	20,000	4,636,260	473,000

【総括表 2 (1) 発注機関別 リサイクル実績リスト 建設副産物搬出 (搬出量ベース)】

発注機関名	総工事件数	現場外搬出量 (上段)													再生資源利用促進率 (下段)		発生土 (m ³)
		CO焼(%)	木材A(%)	AS焼(%)	他がれき(%)	木材B(%)	建設汚泥(%)	金属くず(%)	廃塩ビ(%)	廃プラ(%)	廃石膏(%)	紙くず(%)	プラスチック(%)	その他(%)	達成(%)	廃棄物計(%)	
副産物センター メンテナンス1	5	150,000	17,000	160,500	136,300	9,000	4,124,000	3,400	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	20,000	4,620,260	286,000
小計 - 副産物本部	5	150,000	17,000	160,500	136,300	9,000	4,124,000	3,400	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	20,000	4,620,260	286,000
合計	5	150,000	17,000	160,500	136,300	9,000	4,124,000	3,400	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	20,000	4,620,260	286,000

【詳細表 2 (1) 工事場所別 リサイクル実績リスト (詳細) - コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材 -】

発注機関名	総工事件数	コンクリート (t)					コンクリート及び鉄から成る建設資材 (t)				
		①	②	③	④=①+②	⑤=④+③	①	②	③	④=①+②	⑤=④+③
		利用量	鉄材	再生材	再生材	再生材	利用量	鉄材	再生材	再生材	再生材
副産物センター メンテナンス1	5	31,000	12,000	19,000	19,000	61.3%	151,000	110,000	41,000	41,000	27.2%
小計 - 副産物本部	5	31,000	12,000	19,000	19,000	61.3%	151,000	110,000	41,000	41,000	27.2%
合計	5	31,000	12,000	19,000	19,000	61.3%	151,000	110,000	41,000	41,000	27.2%

※本帳票の数値は、工事における資材利用量がすべて現場内利用となった工事を除き、現場内利用を含む数値です。
H15以前の集計システムの「現場内利用含む」の集計とは数値の算定方法が異なります。

【詳細表2(1) 発注機関別 リサイクル実績リスト(詳細) -木材、アスファルト・コンクリート-】

sk_h3_03rjyosai_b.xls [保護されたビュー] - Microsoft Excel

詳細表2(1) 発注機関別 リサイクル実績リスト(詳細) -木材、アスファルト・コンクリート-

抽出条件	調査区分	発注機関	工事場所		完了工期の範囲	
			都道府県	指定無し	開始	終了
実施	大分類	指定無し	都道府県	指定無し	開始	2019年4月1日
			集計単位	小機関別	終了	2020年3月31日

2019年8月15日 現在
上段: 現場内利用を含む(但し、100%現場内利用を除く)
下段: 現場内利用を除く

発注機関名	施工事件数	木 材 (t)						アスファルト・コンクリート (t)					
		① 利用量	② 木材	③ 木質ボード	④ 再生木材	⑤ 再生木質ボード	⑥=④+⑤ 再生木材 利用量	⑦=⑥/① 再生木材 利用率	① 利用量	② 新材	③ 再生砕石	④=③ 再生材 利用量	⑤=④/① 再生材 利用率
副産物センター メンテナンス1	5	110.000	110.000	0.000	0.000	0.000	0.0%	36.000	36.000	0.000	0.000	0.0%	
小 計 - 副産物本部	5	110.000	110.000	0.000	0.000	0.000	0.0%	36.000	36.000	0.000	0.000	0.0%	
合 計	5	110.000	110.000	0.000	0.000	0.000	0.0%	36.000	36.000	0.000	0.000	0.0%	

※本帳票の数値は、工事における資材利用量がすべて現場内利用となった工事を除き、現場内利用を含む数量です。
H15以前の集計システムの「現場内利用含む」の集計とは数値の算定方法が異なります。

【詳細表2(1) 発注機関別 リサイクル実績リスト(詳細) -土砂、砕石-】

sk_h3_03rjyosai_c.xls [保護されたビュー] - Microsoft Excel

詳細表2(1) 発注機関別 リサイクル実績リスト(詳細) -土砂、砕石-

抽出条件	調査区分	発注機関	工事場所		完了工期の範囲	
			都道府県	指定無し	開始	終了
実施	大分類	指定無し	都道府県 <td>指定無し</td> <td>開始</td> <td>2019年4月1日</td>	指定無し	開始	2019年4月1日
			集計単位	小機関別	終了	2020年3月31日

2019年8月15日 現在
上段: 現場内利用を含む(但し、100%現場内利用を除く)
下段: 現場内利用を除く

発注機関名	施工事件数	土 砂 (m ³)					⑥=④+⑤ 再生材 利用量		⑦=⑥/① 再生材 利用率		砕 石 (m ³)				
		① 利用量	② 購入土	③ 発生土	④ 改良土	⑤ 再生砂	⑥=④+⑤ 再生材 利用量	⑦=⑥/① 再生材 利用率	① 利用量	② 新材	③ 再生砕石	④ 再生材 利用量	⑤=④/① 再生材 利用率		
														⑥=④+⑤ 再生材 利用量	⑦=⑥/① 再生材 利用率
副産物センター メンテナンス1	5	22,995,000	20,000	22,975,000	0.000	0.000	22,975,000	99.9%	10,342,200	10,132,200	210,000	0.000	210,000	2.0%	
小 計 - 副産物本部	5	22,995,000	20,000	22,975,000	0.000	0.000	22,975,000	99.9%	10,332,200	10,132,200	200,000	0.000	200,000	1.9%	
合 計	5	22,995,000	20,000	22,975,000	0.000	0.000	22,975,000	99.9%	10,342,200	10,132,200	210,000	0.000	210,000	2.0%	

※本帳票の数値は、工事における資材利用量がすべて現場内利用となった工事を除き、現場内利用を含む数量です。
H15以前の集計システムの「現場内利用含む」の集計とは数値の算定方法が異なります。

【詳細表2(1) 発注機関別 リサイクル実績リスト(詳細) -塩ビ管・継手、石膏ボード-】

sk_h3_03rjsyosai_d.xls [保護されたビュー] - Microsoft Excel

詳細表2(1) 発注機関別 リサイクル実績リスト(詳細) -塩化ビニル管・継手、石膏ボード-

抽出条件: 実施 大分類 指定無し 工事場所: 都道府県 指定無し 集計単位 小機関別 完了工期の範囲: 開始 2019年4月1日 終了 2020年3月31日

2019年8月15日 現在
 上段: 現場内利用を含む(但し、100%現場内利用を越く)
 下段: 現場内利用を越く

発注機関名	施工条件	塩化ビニル管・継手 (t)					石膏ボード (t)				
		① 利用量	② 新材	③ 再生材	④=②/③ 再生率 利用率	⑤=④/① 再生率 利用率	① 利用量	② 新材	③ 再生材	④=②/③ 再生率 利用率	⑤=④/① 再生率 利用率
副産物センター メンテナンス1	5	18.008	18.000	0.008	0.008	0.0%	5.500	5.500	0.000	0.000	0.0%
小計 - 副産物本部	5	18.008	18.000	0.008	0.008	0.0%	5.500	5.500	0.000	0.000	0.0%
合計	5	18.008	18.000	0.008	0.008	0.0%	5.500	5.500	0.000	0.000	0.0%

※本帳票の数値は、工事における資材利用量がすべて現場内利用となった工事を除き、現場内利用を含む数量です。
 H15以前の集計システムの「現場内利用含む」の集計とは数値の算定方法が異なります。

【詳細表2(1) 発注機関別 リサイクル実績リスト(詳細) -コンクリート塊、建設発生木材A-】

sk_h3_03rjsyosai_e.xls [保護されたビュー] - Microsoft Excel

詳細表2(1) 発注機関別 リサイクル実績リスト(詳細) -コンクリート塊、建設発生木材A-

抽出条件: 実施 大分類 指定無し 工事場所: 都道府県 指定無し 集計単位 小機関別 完了工期の範囲: 開始 2018年4月1日 終了 2019年3月31日

2019年6月11日 現在

発注機関名	施工条件	コンクリート塊 (t)					建設発生木材A (t)								
		① 発生量	② 現場内利用 減量 (5%減量化率)	③ 現場内 搬出量	④ 再生率 利用率	⑤ 最終処分	⑥=③/④ 再生率 利用率	⑦=⑤/⑥ 再生率 利用率	⑧ 発生量	⑨ 現場内利用 減量 (5%減量化率)	⑩ 現場内 搬出量	⑪ 再生率 利用率	⑫ 最終処分	⑬=⑩/⑪ 再生率 利用率	⑭=⑫/⑧ 再生率 利用率
副産物センター メンテナンス2	1	13.700	12.000 (-)	1.700	0.700	1.000	41.2%	92.7%	0.000	0.000 (-)	0.000	0.000	0.000		
小計 - 副産物他部署	1	13.700	12.000 (-)	1.700	0.700	1.000	41.2%	92.7%	0.000	0.000 (-)	0.000	0.000	0.000		
副産物センター メンテナンス10	1	45.100	0.000 (-)	45.100	45.100	0.000	100.0%	100.0%	0.000	0.000 (-)	0.000	0.000	0.000		
小計 - 副産物その他	1	45.100	0.000 (-)	45.100	45.100	0.000	100.0%	100.0%	0.000	0.000 (-)	0.000	0.000	0.000		
合計	2	58.800	12.000 (-)	46.800	45.800	1.000	37.3%	93.3%	0.000	0.000 (-)	0.000	0.000	0.000		

【詳細表2(1) 発注機関別 リサイクル実績リスト(詳細) -アスファルト・コンクリート塊、その他がれき類-】

sk_h3_03rjsyosai_fx.xls [保護されたビュー] - Microsoft Excel

R1C1 詳細表2(1) 発注機関別 リサイクル実績リスト(詳細) -アスファルト・コンクリート塊、その他がれき類-

1 詳細表2(1) 発注機関別 リサイクル実績リスト(詳細) -アスファルト・コンクリート塊、その他がれき類-

抽出条件	調査区分	実施	大分類	指定無し	発注機関	工事場所	都道府県	指定無し	集計単位	小機関別	完了工期の範囲	開始	2019年4月1日	終了	2020年3月31日
------	------	----	-----	------	------	------	------	------	------	------	---------	----	-----------	----	------------

2019年8月15日 現在

発注機関名	施工事件数	アスファルト・コンクリート塊 (t)						その他がれき類 (t)									
		① 発生量	② 処理済み 量 (15%減量率)	③=①-② 残存量	④ 再生資源利用 量	⑤ 最終処分 量	⑥=④/③ 再生率 利用促進率A	⑦=④/① 再生率 利用促進率B	⑧ 発生量	⑨ 処理済み 量 (15%減量率)	⑩=⑧-⑨ 残存量	⑪ 再生資源利用 量	⑫ 最終処分 量	⑬=⑪/⑩ 再生率 利用促進率A	⑭=⑪/⑧ 再生率 利用促進率B		
副産物センター メンテナンス1	5	160,500	0.000	(-)	160,500	160,500	0.000	100.0%	100.0%	136,300	0.000	(-)	136,300	134,300	2,000	98.5%	98.5%
小計 - 副産物本部	5	160,500	0.000	(-)	160,500	160,500	0.000	100.0%	100.0%	136,300	0.000	(-)	136,300	134,300	2,000	98.5%	98.5%
合計	5	160,500	0.000	(-)	160,500	160,500	0.000	100.0%	100.0%	136,300	0.000	(-)	136,300	134,300	2,000	98.5%	98.5%

リサイクル実績リスト

【詳細表2(1) 発注機関別 リサイクル実績リスト(詳細) -建設発生木材B、建設汚泥-】

sk_h3_03rjsyosai_g.xls [保護されたビュー] - Microsoft Excel

R1C1 詳細表2(1) 発注機関別 リサイクル実績リスト(詳細) -建設発生木材B、建設汚泥-

1 詳細表2(1) 発注機関別 リサイクル実績リスト(詳細) -建設発生木材B、建設汚泥-

抽出条件	調査区分	実施	大分類	指定無し	発注機関	工事場所	都道府県	指定無し	集計単位	小機関別	完了工期の範囲	開始	2019年4月1日	終了	2020年3月31日
------	------	----	-----	------	------	------	------	------	------	------	---------	----	-----------	----	------------

2019年8月15日 現在

発注機関名	施工事件数	建設発生木材B (t)						建設汚泥 (t)									
		① 発生量	② 処理済み 量 (15%減量率)	③=①-② 残存量	④ 再生資源利用 量	⑤ 最終処分 量	⑥=④/③ 再生率 利用促進率A	⑦=④/① 再生率 利用促進率B	⑧ 発生量	⑨ 処理済み 量 (15%減量率)	⑩=⑧-⑨ 残存量	⑪ 再生資源利用 量	⑫ 最終処分 量	⑬=⑪/⑩ 再生率 利用促進率A	⑭=⑪/⑧ 再生率 利用促進率B		
副産物センター メンテナンス1	5	9,000	0.000	(-)	9,000	9,000	0.000	100.0%	100.0%	4,124,000	0.000	(-)	4,124,000	4,124,000	0.000	100.0%	100.0%
小計 - 副産物本部	5	9,000	0.000	(-)	9,000	9,000	0.000	100.0%	100.0%	4,124,000	0.000	(-)	4,124,000	4,124,000	0.000	100.0%	100.0%
合計	5	9,000	0.000	(-)	9,000	9,000	0.000	100.0%	100.0%	4,124,000	0.000	(-)	4,124,000	4,124,000	0.000	100.0%	100.0%

リサイクル実績リスト

【詳細表 2 (1) 発注機関別 リサイクル実績リスト (詳細) - 金属くず、廃塩化ビニル管・継手 -】

発注機関名	竣工事件数	金属くず (t)						廃塩化ビニル管・継手 (t)							
		① 発生量	② 現場内利用 残量 (5%減量化量)	③=①-② 現場外 搬出量	④ 再生資源利用 量	⑤ 最終処分 量	⑥=④/③ 再生資源 利用促進率A	⑦=⑤/③ 再生資源 利用促進率B	⑧ 発生量	⑨ 現場内利用 残量 (5%減量化量)	⑩=⑧-⑨ 現場外 搬出量	⑪ 再生資源利用 量	⑫ 最終処分 量	⑬=⑪/⑩ 再生資源 利用促進率A	⑭=⑫/⑩ 再生資源 利用促進率B
副産物センター メンテナンス1	5	3.400	-	3.400	3.400	0.000	100.0%	100.0%	0.000	-	0.000	0.000	0.000		
小 計 - 副産物本部	5	3.400	-	3.400	3.400	0.000	100.0%	100.0%	0.000	-	0.000	0.000	0.000		
合 計	5	3.400	-	3.400	3.400	0.000	100.0%	100.0%	0.000	-	0.000	0.000	0.000		

【詳細表 2 (1) 発注機関別 リサイクル実績リスト (詳細) - 廃プラスチック、廃石膏ボード -】

発注機関名	竣工事件数	廃プラスチック (t)						廃石膏ボード (t)							
		① 発生量	② 現場内利用 残量 (5%減量化量)	③=①-② 現場外 搬出量	④ 再生資源利用 量	⑤ 最終処分 量	⑥=④/③ 再生資源 利用促進率A	⑦=⑤/③ 再生資源 利用促進率B	⑧ 発生量	⑨ 現場内利用 残量 (5%減量化量)	⑩=⑧-⑨ 現場外 搬出量	⑪ 再生資源利用 量	⑫ 最終処分 量	⑬=⑪/⑩ 再生資源 利用促進率A	⑭=⑫/⑩ 再生資源 利用促進率B
副産物センター メンテナンス1	5	0.060	-	0.060	0.040	0.020	66.7%	66.7%	0.000	-	0.000	0.000	0.000		
小 計 - 副産物本部	5	0.060	-	0.060	0.040	0.020	66.7%	66.7%	0.000	-	0.000	0.000	0.000		
合 計	5	0.060	-	0.060	0.040	0.020	66.7%	66.7%	0.000	-	0.000	0.000	0.000		

【詳細表 2 (1) 発注機関別 リサイクル実績リスト (詳細) 一紙くず、アスベスト】

発注機関名	発注件数	紙くず (ト)						アスベスト (ト)							
		① 発生量	② 現場内有用 廃棄 (5%減量率)	③=①-② 現場外 搬出量	④ 再生資源 発生量	⑤ 最終処分	⑥=④/③ 再生資源 利用率A	⑦=⑤/③ 再生資源 利用率B	⑧ 発生量	⑨ 現場内有用 廃棄 (5%減量率)	⑩=⑧-⑨ 現場外 搬出量	⑪ 再生資源 発生量	⑫ 最終処分	⑬=⑪/⑩ 再生資源 利用率A	⑭=⑫/⑩ 再生資源 利用率B
副産物センター メンテナンス1	5	0.000	0.000	(-)	0.000	0.000	0.000	0.000	(-)	0.000	0.000	0.000	0.000		
小 計 - 副産物本部	5	0.000	0.000	(-)	0.000	0.000	0.000	0.000	(-)	0.000	0.000	0.000	0.000		
合 計	5	0.000	0.000	(-)	0.000	0.000	0.000	0.000	(-)	0.000	0.000	0.000	0.000		

【詳細表 2 (1) 発注機関別 リサイクル実績リスト (詳細) 一その他の分別された廃棄物、混合状態の廃棄物】

発注機関名	発注件数	その他の分別された廃棄物 (ト)						建設混合廃棄物 (ト)							
		① 発生量	② 現場内有用 廃棄 (5%減量率)	③=①-② 現場外 搬出量	④ 再生資源 発生量	⑤ 最終処分	⑥=④/③ 再生資源 利用率A	⑦=⑤/③ 再生資源 利用率B	⑧ 発生量	⑨ 現場内有用 廃棄 (5%減量率)	⑩=⑧-⑨ 現場外 搬出量	⑪ 再生資源 発生量	⑫ 最終処分	⑬=⑪/⑩ 再生資源 利用率A	⑭=⑫/⑩ 再生資源 利用率B
副産物センター メンテナンス1	5	0.000	(-)	0.000	0.000	0.000	0.000	20.000	0.000	(-)	20.000	10.000	10.000	50.0%	50.0%
小 計 - 副産物本部	5	0.000	(-)	0.000	0.000	0.000	0.000	20.000	0.000	(-)	20.000	10.000	10.000	50.0%	50.0%
合 計	5	0.000	(-)	0.000	0.000	0.000	0.000	20.000	0.000	(-)	20.000	10.000	10.000	50.0%	50.0%

【詳細表2(1) 発注機関別 リサイクル実績リスト(詳細) -建設廃棄物計、建設発生土-】

sk_h3_03rjsyosai_1.xls [保護されたビュー] - Microsoft Excel

R1C1 詳細表2(1) 発注機関別 リサイクル実績リスト(詳細) -建設廃棄物計、建設発生土-

1 詳細表2(1) 発注機関別 リサイクル実績リスト(詳細) -建設廃棄物計、建設発生土-

抽出条件	調査区分	発注機関	工事場所	完了工期の範囲
実施	大分類	指定無し	都道府県 指定無し 集計単位 小機関別	開始 2019年4月1日 終了 2020年3月31日

2019年8月15日 現在

発注機関名	総工事件数	建設廃棄物計(t)						建設発生土(m ³)							
		①発生量	②現場内利用 (5%削減率)	③=①-② 現場外 搬出量	④再生資源利用 発生量	⑤最終処分	⑥=④/③ 再生資源 利用促進率A	⑦=④/① 再生資源 利用促進率B	⑧発生量	⑨現場内利用	⑩=⑧-⑨ 現場外 搬出量	⑪再生資源利用 発生量	⑫最終処分	⑬=⑪/⑩ 再生資源 利用促進率A	⑭=⑪/⑧ 再生資源 利用促進率B
副産物センター メンテナンス1	5	4,636.260	16,000 (-)	4,620.260	4,571.240	49.020	98.9%	98.9%	473.000	187.000	286.000	176.000	110.000	61.5%	76.7%
小計 - 副産物本部	5	4,636.260	16,000 (-)	4,620.260	4,571.240	49.020	98.9%	98.9%	473.000	187.000	286.000	176.000	110.000	61.5%	76.7%
合計	5	4,636.260	16,000 (-)	4,620.260	4,571.240	49.020	98.9%	98.9%	473.000	187.000	286.000	176.000	110.000	61.5%	76.7%

【総括表3(1) 発注機関別 建設副産物の運搬距離(加重平均)】

sk_h3_04unpan.xls [保護されたビュー] - Microsoft Excel

R1C1 総括表3(1) 発注機関別 建設副産物の運搬距離(加重平均)

1 総括表3(1) 発注機関別 建設副産物の運搬距離(加重平均)

抽出条件	調査区分	発注機関	工事場所	完了工期の範囲
実施	大分類	指定無し	都道府県 指定無し 集計単位 小機関別	開始 2019年4月1日 終了 2020年3月31日

2019年8月15日 現在
上段:再生資源施設または他の工事現場への搬出
中段:最終処分場への搬出
下段:合計

発注機関名	総工事件数	加重平均運搬距離(km)														
		CO塊	木材A	AS塊	その他がれ き積	木材B	建設汚泥	金属くず	廃塩ビ管	廃プラスチック	廃石膏ボード	鉄くず	アスベスト	その他廃棄物	廃棄物計	発生土
副産物センター メンテナンス1	5	3.9	9.4	1.0	15.0	4.6	30.0	7.0	10.0					10.0	4.7	11.9
		6.5	14.1		45.0				40.0					40.0	17.5	18.4
		4.3	14.1	9.4	1.6	15.0	4.6	30.0	8.0					25.0	4.8	14.4
小計 - 副産物本部	5	3.9	9.4	1.0	15.0	4.6	30.0	7.0	10.0					10.0	4.7	11.9
		6.5	14.1		45.0				40.0					40.0	17.5	18.4
		4.3	14.1	9.4	1.6	15.0	4.6	30.0	8.0					25.0	4.8	14.4
合計	5	3.9	9.4	1.0	15.0	4.6	30.0	7.0	10.0					10.0	4.7	11.9
		6.5	14.1		45.0				40.0					40.0	17.5	18.4
		4.3	14.1	9.4	1.6	15.0	4.6	30.0	8.0					25.0	4.8	14.4