

(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	○	○	国土交通本省 その他		△△町○○号舗装修繕工事	N- 非木新築	東京都港区赤坂7丁目10番20号	2021/9/1	2021/10/17	2021
2	○	○	国土交通本省 その他		○○道路改良工事	N- 非木新築	東京都港区赤坂7丁目10番20号	2021/9/1	2021/10/17	2021
3	○	○	副産物センター メンテナンス1		△△道路改良工事	B-1 改良	東京都港区赤坂7丁目10番20号	2021/4/1	2021/5/30	2021
4	○	○	副産物センター メンテナンス5		△△町○○号舗装修繕工事	B-2 舗装	群馬県高崎市栄町1番1号	2021/12/4	2022/3/14	2021
5	○	○	副産物センター メンテナンス5		テスト工事実施 修正?	N- 非木新築	東京都千代田区千代田1丁目1番	2021/9/1	2022/3/31	2021
6	△	△	副産物センター メンテナンス5		○○町○○号舗装修繕工事 修正	B-1 改良	東京都港区赤坂7丁目10番20号	2021/4/1	2021/6/30	2021

【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	再生資源利用促進率(下段)	建設発生材料		建設汚泥		深層(トン)					
						土砂(m³)	砕石(m³)	AS砕材(トン)	発生土(m³)	CO塵(トン)	AS塵(トン)	計(トン)	建設発生材料	建設汚泥	深層(トン)		
13	実施	副産物センター メンテナンス1	各種工事	B-4, 歩道	2020/6/4	65,010.0	8.0	45.0	213.0	65.0	5.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	
14	実施	副産物センター メンテナンス1	○○町○○号舗装修繕工事	C-2, 農道	2020/6/11	100.0%	75.0%	17.8%	100.0%	100.0%	100.0%	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	○○町○○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	○○町○○号舗装修繕工事	A-8, 海岸	2020/12/1	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	33.3%							
17	実施	副産物センター メンテナンス1	○○町○○号舗装修繕工事	面道○○号△△道路高層橋下部工事	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	面道○○号△△道路高層橋下部工事	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	面道○○号△△道路高層橋下部工事	T- 総括	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	
20	実施	副産物センター メンテナンス1	面道○○号△△道路高層橋下部工事	T- 総括	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	
21	実施	副産物センター メンテナンス1	テスト	A-8, 海岸	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	
22	実施	副産物センター メンテナンス1	テスト	A-8, 海岸	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	面道○○号△△道路高層橋下部工事	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	
24	実施	副産物センター メンテナンス1	面道○○号△△道路高層橋下部工事	東京副都心区	2021/3/31	100.0%			100.0%			100.0%	100.0%	0.0	0.0	0.0	
25	実施	副産物センター メンテナンス1	○○町○○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	
26	実施	副産物センター メンテナンス1	○○町○○号舗装修繕工事	東京都渋谷区	2021/3/26				100.0%								

【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 年度	発注種別名	工事名	工事種別	請負金額	着工 工事場所	総利用量													
							再生資源利用率													
							再生資源利用率(上段)					再生資源利用率(下段)								
							エコート (トン)	リサイクル (トン)	木材 (トン)	廃びん・雑 (トン)	石膏等 (トン)	他がけ (トン)	金網等 (トン)	廃紙 (トン)	廃プラ (トン)	廃石等 (トン)	底くず (トン)	アス (トン)	その他 (トン)	
実施	2020	新産物センター	メンテナンス1	屋根工事	¥15,000,000,000	B-4.1.1.1	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
						東京都港区	2020/6/11		10.4%		0.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%			85.7%		
実施	2020	新産物センター	メンテナンス1	〇〇町〇〇号建築関係工 事	¥10,000,000	C-2.農道	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
						東京都港区	2020/12/1		0.0%		0.0%							100.0%		
実施	2020	新産物センター	メンテナンス1	〇〇町〇〇号建築関係工 事	¥10,000,000	A-8.海岸	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
						東京都港区	2021/3/31													
実施	2020	新産物センター	メンテナンス1	国連〇〇号△△建築関係 解体工事	¥500,000,000	B-3.橋梁	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
						東京都港区	2021/3/31		0.0%											
実施	2020	新産物センター	メンテナンス1	stert	¥100,000	T-.道路	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
						東京都港区	2020/12/2													
実施	2020	新産物センター	メンテナンス1	テラト	¥1,000,000	T-.道路	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
						東京都港区	2020/12/31													
実施	2020	新産物センター	メンテナンス1	国連〇〇号△△建築関係 解体工事	¥500,000,000	B-3.橋梁	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
						東京都港区	2021/3/31													
実施	2020	新産物センター	メンテナンス1	〇〇町〇〇号建築関係工 事	¥1,278,000,000	B-1.道路	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
						東京都渋谷区	2021/3/28		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】

2019年8月15日 現在							
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	
						終了	
						(件)	
発注機関名						工事件数	
						総計	うち 計画書
							うち 実施書
						5	0
						5	0
						5	0

【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)							埋込管・継手 (ト)	石膏ボード (ト)
		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)	再生資源 利用率(下段)		
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)							
		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
		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)							
		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	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)													発生土 (m <sup>3</sup> )
		再生資源利用促進率 (下段)													
CO2換り	木材A換り	AS換り	他がれみ	木材B換り	建設汚泥換り	金属くず換り	廃塩化換り	廃プラ換り	廃石膏換り	紙くず換り	アスベスト換り	その他換り	温換り	産業物計換り	
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	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	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	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)													発生土 (m <sup>3</sup> )
		再生資源利用促進率 (下段)													
CO2換り	木材A換り	AS換り	他がれみ	木材B換り	建設汚泥換り	金属くず換り	廃塩化換り	廃プラ換り	廃石膏換り	紙くず換り	アスベスト換り	その他換り	温換り	産業物計換り	
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	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	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	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	①		②		③
		利用量	再生材	利用量	再生材		利用量	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	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	151,000	110,000	41,000	41,000	27.2%	
合計	5	31,000	12,000	19,000	19,000	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) -木材、アスファルト・コンクリート-】

sk\_h3\_03rjsyosai\_b.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) -木材、アスファルト・コンクリート-

1 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
実施	大分類	指定無し	都道府県 集計単位	開始 終了
			小機関別	2019年4月1日 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	給工事 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	⑧ 利用量	⑨ 新材	⑩ 再生砕石	⑪=⑩ 再生砕石 利用量	⑫=⑪/⑧ 再生砕石 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\_03rjsyosai\_c.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) -土砂、砕石-

1 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
実施	大分類	指定無し	都道府県 集計単位	開始 終了
			小機関別	2019年4月1日 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	給工事 件数	土 砂 (m <sup>3</sup> )					再生		砕 石 (m <sup>3</sup> )					
		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 利用量	⑦=⑥/① 再生 利用率	⑧ 利用量	⑨ 新材	⑩ 再生砕石	⑪=⑩ 再生砕石 利用量	⑫=⑪/⑧ 再生砕石 利用率	
														①
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%	10,342.200	10,132.200	210.000	0.000	210.000	2.0%
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-】

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

発注機関名	施工事件数	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=②/① 再生率 利用率	⑤=③/① 再生率 利用率	① 利用量	② 新材	③ 再生材	④=②/① 再生率 利用率	⑤=③/① 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%

【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-】

2019年6月11日 現在

発注機関名	施工事件数	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 利用率	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 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
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
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
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
合計	2	58.800	12.000 (-)	46.800	45.800	1.000	37.3%	93.3%	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-】

発注機関名	発注機関	発生量	アスファルト・コンクリート塊(ト)				その他がれき類(ト)			
			発生量	再資源化率	再資源化量	最終処分	発生量	再資源化率	再資源化量	最終処分
副産物センター メンテナンス1	5	160,500	0.00%	0	0.00%	136,300	0.00%	0	0.00%	
小計 - 副産物本部	5	160,500	0.00%	0	0.00%	136,300	0.00%	0	0.00%	
合計	5	160,500	0.00%	0	0.00%	136,300	0.00%	0	0.00%	

【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-】

発注機関名	発注機関	発生量	建設発生木材B(ト)				建設汚泥(ト)			
			発生量	再資源化率	再資源化量	最終処分	発生量	再資源化率	再資源化量	最終処分
副産物センター メンテナンス1	5	9,000	0.00%	0	0.00%	4,124,000	0.00%	0	0.00%	
小計 - 副産物本部	5	9,000	0.00%	0	0.00%	4,124,000	0.00%	0	0.00%	
合計	5	9,000	0.00%	0	0.00%	4,124,000	0.00%	0	0.00%	



【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-】

2019年8月15日 現在													
発注機関名	竣工条件	金属くず (t)					廃塩化ビニル管・継手 (t)						
		① 発生量	② 環境外搬出量 (35%減量化率)	③=①-②	④ 再生素率 再生素率A	⑤ 最終処分	⑥=③/④	⑦=③/⑤	⑧ 発生量	⑨ 環境外搬出量 (35%減量化率)	⑩=⑧-⑨	⑪ 再生素率 再生素率A	⑫ 最終処分
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-】

2019年8月15日 現在													
発注機関名	竣工条件	廃プラスチック (t)					廃石膏ボード (t)						
		① 発生量	② 環境外搬出量 (35%減量化率)	③=①-②	④ 再生素率 再生素率A	⑤ 最終処分	⑥=③/④	⑦=③/⑤	⑧ 発生量	⑨ 環境外搬出量 (35%減量化率)	⑩=⑧-⑨	⑪ 再生素率 再生素率A	⑫ 最終処分
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、アスベストー】

発注機関名	発注機関	紙くず (t)						アスベスト (t)						
		発生量	現場外搬出量	再生資源利用量	最終処分	再生資源利用率	再生資源利用率	発生量	現場外搬出量	再生資源利用量	最終処分	再生資源利用率	再生資源利用率	
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	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	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	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 ) ーその他の分別された廃棄物、混合状態の廃棄物ー】

発注機関名	発注機関	その他の分別された廃棄物 (t)						建設混合廃棄物 (t)						
		発生量	現場外搬出量	再生資源利用量	最終処分	再生資源利用率	再生資源利用率	発生量	現場外搬出量	再生資源利用量	最終処分	再生資源利用率	再生資源利用率	
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	0.000	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	0.000	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	0.000	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			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	建設廃棄物計(t)						建設発生土(m <sup>3</sup> )							
		①発生量	②現場内利用 量 (5%削減率)	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	①発生量	②現場内利用 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
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			2019年8月15日 現在		
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			上段・再資源化施設または他の工事現場への搬出		
					集計単位 小機関別			終了 2020年3月31日			中段・最終処分場への搬出		
											下段・合算		

加重平均運搬距離(km)

発注機関名	総工事件数	加重平均運搬距離(km)															
		CO増	木材A	AS塊	その他がれ き	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	温産	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	4.7	11.9
		6.5	14.1		45.0				10.0						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	4.7	11.9	
		6.5	14.1		45.0				10.0					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	4.7	11.9	
		6.5	14.1		45.0				10.0					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	