

(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1	██████	○○町○○号舗装修繕工事	T- 修繕	埼玉県川口市浦和南7丁目10番20号	2019/4/1	2020/3/31	2019
2	○	○	副産物センター メンテナンス1	██████	○○町○○号舗装修繕	B-1改良	東京都千代田区赤坂7丁目10番20号	2019/4/1	2020/3/31	2019
3	○	○	副産物センター メンテナンス1	██████	テスト	T- 修繕	東京都港区赤坂7丁目10番20号	2018/9/20	2019/7/29	2019
4	○	○	副産物センター メンテナンス1	██████	20171129搬入搬出01	O- 非木改築	東京都港区赤坂	2017/6/29	2019/4/30	2019
5	△	○	副産物センター メンテナンス1	██████	【テスト】○○舗装改良工事	B-6共同溝	東京都港区赤坂7丁目10番20号	2018/4/13	2019/5/1	2019
6	○	○	副産物センター メンテナンス3	██████	【テスト】○○舗装改良工事1	T- 修繕	東京都港区赤坂7丁目10番20号	2019/4/3	2019/10/30	2019
7	○	○	副産物センター メンテナンス9	██████	電気設備改修工事	T- 修繕	東京都港区赤坂7丁目7番77号	2018/5/1	2019/7/31	2019

【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	工事種別	課員金額	着工	竣工		環境外輸社算(上段)													
							工事場所	竣工	再生資源利用率		再生資源利用促進率(下段)											
13	2019	副産物センター メンテナンス1	○○町○○号舗装修繕工事	T- 修繕	320,000,000	2019/4/1	2020/3/31	20,000.0	10,000.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	2019	副産物センター メンテナンス1	○○町○○号舗装修繕	B-1改良	120,000,000	2019/4/1	2020/3/31	120.0	0.0	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
17	2019	副産物センター メンテナンス1	テスト	T- 修繕	300,000,000	2019/9/20	2019/7/29	150.0	150.0	46.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	2019	副産物センター メンテナンス1	20171129搬入搬出01	O- 非木改築	111,000,000	2017/6/29	2019/4/30	2,155.0	219.2	10.0	110.0	10.0	140.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,094.0	0.0	0.0	0.0
21	2019	副産物センター メンテナンス1	【テスト】○○舗装改良工事	B-6共同溝	100,000,000	2018/4/13	2019/5/1	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	0.0	0.0
23	2019	副産物センター メンテナンス3	【テスト】○○舗装改良工事1	T- 修繕	100,000,000	2019/4/3	2019/10/30	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	0.0	0.0
25	2019	副産物センター メンテナンス9	電気設備改修工事	T- 修繕	35,000,000	2018/5/1	2019/7/31	0.0	0.0	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

【リサイクル実績リスト (特定品目以外)】

ID	区分	発注機関名	工事名	工事種別	課員金額	着工	竣工		環境外輸社算(上段)													
							工事場所	竣工	再生資源利用率		再生資源利用促進率(下段)											
13	2019	副産物センター メンテナンス1	○○町○○号舗装修繕工事	A-1舗装	10,000,000	2019/12/31	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	0.0	0.0	0.0
14	2019	副産物センター メンテナンス1	テスト	A-1舗装	100,000,000	2019/12/31	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	0.0	0.0	0.0
15	2019	副産物センター メンテナンス1	テスト	A-1舗装	10,000,000	2019/12/31	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	0.0	0.0	0.0

◆ 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 (件)	
						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
小計		副産物本部				5	0
副産物センター		メンテナンス3				1	0
副産物センター		メンテナンス9				1	0
小計		副産物その他				2	0
合計						7	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)								
		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)	塩ビ管・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	61.3%	27.2%	0.0%	0.0%	99.9%	2.0%	0.0%	0.0%
副産物センター	メンテナンス3	1	9,000	0,000	0,000	5,000	100,000,000	50,000	0,000	0,000
副産物センター	メンテナンス9	1	9,000	0,000	0,000	5,000	100,000,000	50,000	0,000	0,000
小計	副産物その他	2	55.6%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計		7	40.0%	15.0%	11.0%	4.0%	122,995,000	10,392,200	18,008	5,500
			60.0%	27.2%	0.0%	0.0%	100.0%	2.0%	0.0%	0.0%

【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: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

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 実施	発注機関 大分類	指定無し	工事場所		完了工期の範囲			
				都道府県	指定無し	開始	終了		
				集計単位	小機関別		2019年4月1日	2020年3月31日	
2019年8月16日 現在									
発注機関名	総工事件数	建設資材利用量(上段)							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)	塩ビ管・継手 (ト)	
副産物センター メンテナンス1	5	31,000 61.3%	151,000 27.2%	110,000 0.0%	36,000 0.0%	22,895,000 99.9%	10,342,200 2.0%	18,008 0.0%	5,500 0.0%
小計 - 副産物本部	5	31,000 61.3%	151,000 27.2%	110,000 0.0%	36,000 0.0%	22,895,000 99.9%	10,342,200 2.0%	18,008 0.0%	5,500 0.0%
副産物センター メンテナンス3	1	9,000 55.6%	0,000 0.0%	0,000 0.0%	5,000 0.0%	100,000,000 100.0%	50,000 0.0%	0,000 0.0%	0,000 0.0%
副産物センター メンテナンス9	1	0,000 0.0%	0,000 0.0%	0,000 0.0%	1,000 0.0%	0,000 0.0%	0,000 0.0%	0,000 0.0%	0,000 0.0%
小計 - 副産物その他	2	9,000 55.6%	0,000 0.0%	0,000 0.0%	6,000 0.0%	100,000,000 100.0%	50,000 0.0%	0,000 0.0%	0,000 0.0%
合計	7	40,000 60.0%	151,000 27.2%	110,000 0.0%	42,000 0.0%	122,895,000 100.0%	10,392,200 2.0%	18,008 0.0%	5,500 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。

【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 (1).xls [保護されたビュー] - Microsoft Excel

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 実施	発注機関 大分類	指定無し	工事場所		完了工期の範囲			
				都道府県	指定無し	開始	終了		
				集計単位	小機関別		2019年4月1日	2020年3月31日	
2019年8月16日 現在									
発注機関名	総工事件数	建設資材利用量(上段)							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)	塩ビ管・継手 (ト)	
副産物センター メンテナンス1	5	26,000 53.8%	151,000 27.2%	110,000 0.0%	36,000 0.0%	22,895,000 99.9%	10,332,200 1.9%	18,008 0.0%	5,500 0.0%
小計 - 副産物本部	5	26,000 53.8%	151,000 27.2%	110,000 0.0%	36,000 0.0%	22,895,000 99.9%	10,332,200 1.9%	18,008 0.0%	5,500 0.0%
副産物センター メンテナンス3	1	9,000 55.6%	0,000 0.0%	0,000 0.0%	5,000 0.0%	100,000,000 100.0%	50,000 0.0%	0,000 0.0%	0,000 0.0%
副産物センター メンテナンス9	1	0,000 0.0%	0,000 0.0%	0,000 0.0%	1,000 0.0%	0,000 0.0%	0,000 0.0%	0,000 0.0%	0,000 0.0%
小計 - 副産物その他	2	9,000 55.6%	0,000 0.0%	0,000 0.0%	6,000 0.0%	100,000,000 100.0%	50,000 0.0%	0,000 0.0%	0,000 0.0%
合計	7	35,000 54.3%	151,000 27.2%	110,000 0.0%	42,000 0.0%	122,895,000 100.0%	10,382,200 1.9%	18,008 0.0%	5,500 0.0%

【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)】

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)																					
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16日 現在															
				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	発生量(上段) 再生資源利用促進率(下段)									
実施	大分類	指定無し				CO2削減率(%)	木材A(%)	AS(%)	他がれ(%)	木材B(%)	建設汚泥(%)	金属(%)	廃プラスチック(%)	廃石膏(%)	紙(%)	プラスチック(%)	その他(%)	温度(%)	農産物(%)	発生土(m3)	
						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
						88.0%	0.0%	100.0%	98.5%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	50.0%	98.9%	76.7%
						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
						88.0%	0.0%	100.0%	98.5%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	50.0%	98.9%	76.7%
						5,000	0.000	10,000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1,000	0.000	0.000	0.000	15,000	20,000
						100.0%		100.0%							100.0%				100.0%	100.0%	100.0%
						0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
						5,000	0.000	10,000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1,000	0.000	0.000	0.000	16,000	20,000
						100.0%		100.0%							100.0%				100.0%	100.0%	100.0%
						171,000	17,000	170,500	136,300	9,000	4,124,000	3,400	0.000	0.000	0.000	1,000	0.000	0.000	20,000	4,652,260	493,000
						88.3%	0.0%	100.0%	98.5%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	0.000	0.000	100.0%			50.0%	98.9%	77.7%

【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)】

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)																					
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16日 現在															
				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	現場外搬出量(上段) 再生資源利用促進率(下段)									
実施	大分類	指定無し				CO2削減率(%)	木材A(%)	AS(%)	他がれ(%)	木材B(%)	建設汚泥(%)	金属(%)	廃プラスチック(%)	廃石膏(%)	紙(%)	プラスチック(%)	その他(%)	温度(%)	農産物(%)	発生土(m3)	
						150,000	17,000	160,500	136,300	9,000	4,124,000	3,400	0.000	0.060	0.000	0.000	0.000	0.000	20,000	4,630,260	286,000
						86.7%	0.0%	100.0%	98.5%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	50.0%	98.9%	61.5%
						150,000	17,000	160,500	136,300	9,000	4,124,000	3,400	0.000	0.060	0.000	0.000	0.000	0.000	20,000	4,630,260	286,000
						86.7%	0.0%	100.0%	98.5%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	50.0%	98.9%	61.5%
						5,000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1,000	0.000	0.000	0.000	6,000	20,000
						100.0%		100.0%							100.0%				100.0%	100.0%	100.0%
						0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
						5,000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1,000	0.000	0.000	0.000	6,000	20,000
						100.0%		100.0%							100.0%				100.0%	100.0%	100.0%
						155,000	17,000	160,500	136,300	9,000	4,124,000	3,400	0.000	0.060	0.000	1,000	0.000	0.000	20,000	4,626,260	306,000
						87.1%	0.0%	100.0%	98.5%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	0.000	100.0%				50.0%	98.9%	64.1%

【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-】

sk_h3_03rjsyosai_a.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、コンクリート及び鉄から成る建設資材-

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4月1日 - 2020年3月31日

2019年8月16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	発注件数	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=①②	⑤=④/①	①	②	③	④=①②	⑤=④/①
		利用量	新材	再生材	再生資材利用量	再生資材利用率	利用量	新材	再生材	再生資材利用量	再生資材利用率
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%
副産物センター メンテナンス3	1	9,000	4,000	5,000	5,000	55.6%	0,000	0,000	0,000	0,000	0.0%
副産物センター メンテナンス9	1	0,000	0,000	0,000	0,000	0.0%	0,000	0,000	0,000	0,000	0.0%
小計 - 副産物その他	2	9,000	4,000	5,000	5,000	55.6%	0,000	0,000	0,000	0,000	0.0%
合計	7	40,000	16,000	24,000	24,000	60.0%	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

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: 2019年4月1日 - 2020年3月31日

2019年8月16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	発注件数	木材 (t)					アスファルト・コンクリート (t)					
		①	②	③	④=①②	⑤=④/①	①	②	③	④=①②	⑤=④/①	
		利用量	木材	木質ボード	再生木材	再生木質ボード	再生資材利用率	再生資材利用率	利用量	新材	再生材	再生資材利用量
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%
副産物センター メンテナンス3	1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0%	5,000	5,000	0,000	0,000	0,0%
副産物センター メンテナンス9	1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0%	1,000	1,000	0,000	0,000	0,0%
小計 - 副産物その他	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0%	6,000	6,000	0,000	0,000	0,0%
合計	7	110,000	110,000	0,000	0,000	0,000	0,0%	42,000	42,000	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-】

発注機関名	施工事件数	土 砂 (m ³)					砕 石 (m ³)							
		① 利用量	② 購入土	③ 発生土	④ 取込土	⑤ 再生土	⑥=②+③+④ 再生資材 利用量	⑦=⑥/① 再生資材 利用率	⑧ 利用量	⑨ 新材	⑩ 再生砕石	⑪ 転送土	⑫=⑧+⑨ 再生資材 利用量	⑬=⑫/⑧ 再生資材 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%	10,342,200	10,132,200	210,000	0.000	210,000	2.0%
副産物センター メンテナンス3	1	100,000,000	0.000	100,000,000	0.000	0.000	100,000,000	100.0%	50,000	50,000	0.000	0.000	0.000	0.0%
副産物センター メンテナンス9	1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0%
小 計 - 副産物その他	2	100,000,000	0.000	100,000,000	0.000	0.000	100,000,000	100.0%	50,000	50,000	0.000	0.000	0.000	0.0%
合 計	7	122,995,000	20,000	122,975,000	0.000	0.000	122,975,000	100.0%	10,392,200	10,182,200	210,000	0.000	210,000	1.9%

※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-】

発注機関名	施工事件数	塩化ビニル管・継手 (kg)					石膏ボード (kg)				
		① 利用量	② 新材	③ 再生材	④=②+③ 再生資材 利用量	⑤=④/① 再生資材 利用率	① 利用量	② 新材	③ 再生材	④=②+③ 再生資材 利用量	⑤=④/① 再生資材 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%
副産物センター メンテナンス3	1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
副産物センター メンテナンス9	1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
小 計 - 副産物その他	2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
合 計	7	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-】

抽出条件		調査区分		発注機関		工事場所		完了工期の範囲							
条件	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16日 現在															
発注機関名	輸工事 件数	コンクリート塊 (t)					建設発生木材 A (t)								
		① 発生量	② 再資源化率 (%) 再資源化率 (%)	③ 再資源化率 再資源化率 (%)	④ 再資源化率 再資源化率 (%)	⑤ 再資源化率 再資源化率 (%)	⑥ 再資源化率 再資源化率 (%)	⑦ 再資源化率 再資源化率 (%)	⑧ 再資源化率 再資源化率 (%)	⑨ 再資源化率 再資源化率 (%)	⑩ 再資源化率 再資源化率 (%)				
副産物センター メンテナンス1	5	166,000	19,000 (-)	150,000	130,000	20,000	86.7%	88.0%	17,000	0,000 (-)	17,000	0,000	17,000	0.0%	0.0%
小計 - 副産物本部	5	166,000	19,000 (-)	150,000	130,000	20,000	86.7%	88.0%	17,000	0,000 (-)	17,000	0,000	17,000	0.0%	0.0%
副産物センター メンテナンス3	1	5,000	0,000 (-)	5,000	5,000	0,000	100.0%	100.0%	0,000	0,000 (-)	0,000	0,000	0,000		
副産物センター メンテナンス9	1	0,000	0,000 (-)	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000 (-)	0,000	0,000	0,000		
小計 - 副産物その他	2	5,000	0,000 (-)	5,000	5,000	0,000	100.0%	100.0%	0,000	0,000 (-)	0,000	0,000	0,000		
合計	7	171,000	19,000 (-)	155,000	135,000	20,000	87.1%	88.3%	17,000	0,000 (-)	17,000	0,000	17,000	0.0%	0.0%

【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		発注機関		工事場所		完了工期の範囲							
条件	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16日 現在															
発注機関名	輸工事 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 再資源化率 (%) 再資源化率 (%)	③ 再資源化率 再資源化率 (%)	④ 再資源化率 再資源化率 (%)	⑤ 再資源化率 再資源化率 (%)	⑥ 再資源化率 再資源化率 (%)	⑦ 再資源化率 再資源化率 (%)	⑧ 再資源化率 再資源化率 (%)	⑨ 再資源化率 再資源化率 (%)	⑩ 再資源化率 再資源化率 (%)				
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%
副産物センター メンテナンス3	1	10,000	10,000 (-)	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000 (-)	0,000	0,000	0,000		
副産物センター メンテナンス9	1	0,000	0,000 (-)	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000 (-)	0,000	0,000	0,000		
小計 - 副産物その他	2	10,000	10,000 (-)	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000 (-)	0,000	0,000	0,000		
合計	7	170,500	10,000 (-)	160,500	160,500	0,000	100.0%	100.0%	136,300	0,000 (-)	136,300	134,300	2,000	98.5%	98.5%

【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-】

2019年8月16日 現在															
発注機関名	竣工事件数	建設発生木材B(ト)					建設汚泥(ト)								
		①発生量	②再生素質利用(35%)	③再生素質利用	④再生素質利用	⑤最終処分	⑥再生資源利用促進率A	⑦再生資源利用促進率B	⑧発生量	⑨再生素質利用(35%)	⑩再生素質利用	⑪最終処分	⑫再生資源利用促進率A	⑬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	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%
副産物センター メンテナンス3	1	0,000	0,000	0,000	0,000	0.000			0,000	0,000	0,000	0,000	0.000		
副産物センター メンテナンス9	1	0,000	0,000	0,000	0,000	0.000			0,000	0,000	0,000	0,000	0.000		
小計 - 副産物その他	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0.000			0,000	0,000	0,000	0,000	0.000		
合計	7	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%

【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16日 現在															
発注機関名	竣工事件数	金属くず(ト)					廃塩化ビニル管・継手(ト)								
		①発生量	②再生素質利用(35%)	③再生素質利用	④再生素質利用	⑤最終処分	⑥再生資源利用促進率A	⑦再生資源利用促進率B	⑧発生量	⑨再生素質利用(35%)	⑩再生素質利用	⑪最終処分	⑫再生資源利用促進率A	⑬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	0	3,400	3,400	0.000	100.0%	100.0%	0,000	0	0,000	0,000	0.000		
小計 - 副産物本部	5	3,400	0	3,400	3,400	0.000	100.0%	100.0%	0,000	0	0,000	0,000	0.000		
副産物センター メンテナンス3	1	0,000	0	0,000	0,000	0.000			0,000	0	0,000	0,000	0.000		
副産物センター メンテナンス9	1	0,000	0	0,000	0,000	0.000			0,000	0	0,000	0,000	0.000		
小計 - 副産物その他	2	0,000	0	0,000	0,000	0.000			0,000	0	0,000	0,000	0.000		
合計	7	3,400	0	3,400	3,400	0.000	100.0%	100.0%	0,000	0	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-】

sk_h3_03rjsyosai_j(1).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) - 廃プラスチック、廃石膏ボード

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16日 現在

発注機関名	輸工事 件数	廃プラスチック(ト)					廃石膏ボード(ト)							
		① 発生量	② 再資源化率 (%) 再資源化量	③ 再資源化率 再資源化量	④ 再資源化率 再資源化量	⑤ 再資源化率 再資源化量	⑥ 発生量	⑦ 再資源化率 (%) 再資源化量	⑧ 再資源化率 再資源化量	⑨ 再資源化率 再資源化量	⑩ 再資源化率 再資源化量			
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	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	0.000
副産物センター メンテナンス3	1	0.000	-	0.000	0.000	0.000			0.000	-	0.000	0.000	0.000	0.000
副産物センター メンテナンス9	1	0.000	-	0.000	0.000	0.000			0.000	-	0.000	0.000	0.000	0.000
小計 - 副産物その他	2	0.000	-	0.000	0.000	0.000			0.000	-	0.000	0.000	0.000	0.000
合計	7	0.060	-	0.060	0.040	0.020	66.7%	66.7%	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) - 紙くず、アスベスト-】

sk_h3_03rjsyosai_j(1).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) - 紙くず、アスベスト

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: 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16日 現在

発注機関名	輸工事 件数	紙くず(ト)					アスベスト(ト)						
		① 発生量	② 再資源化率 (%) 再資源化量	③ 再資源化率 再資源化量	④ 再資源化率 再資源化量	⑤ 再資源化率 再資源化量	⑥ 発生量	⑦ 再資源化率 (%) 再資源化量	⑧ 再資源化率 再資源化量	⑨ 再資源化率 再資源化量	⑩ 再資源化率 再資源化量		
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
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
副産物センター メンテナンス3	1	1.000	0.000	1.000	1.000	0.000	100.0%	100.0%	0.000	-	0.000	0.000	0.000
副産物センター メンテナンス9	1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	-	0.000	0.000	0.000
小計 - 副産物その他	2	1.000	0.000	1.000	1.000	0.000	100.0%	100.0%	0.000	-	0.000	0.000	0.000
合計	7	1.000	0.000	1.000	1.000	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) - その他の分別された廃棄物、混合状態の廃棄物-】

2019年8月16日 現在

発注機関名	施工事件数	その他の分別された廃棄物(t)					建設混合廃棄物(t)						
		発生量	現場内利用 量 (35%減量率)	現場外 搬出量	再生資源利用 量	最終処分 量	発生量	現場内利用 量 (35%減量率)	現場外 搬出量	再生資源利用 量	最終処分 量		
副産物センター メンテナンス1	5	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	20.000	0.000	20.000	10.000	10.000	50.0%	50.0%
副産物センター メンテナンス3	1	0.000	-	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
副産物センター メンテナンス9	1	0.000	-	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
小計 - 副産物その他	2	0.000	-	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
合計	7	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-】

2019年8月16日 現在

発注機関名	施工事件数	建設廃棄物計(t)					建設発生土(m ³)								
		発生量	現場内利用 量 (35%減量率)	現場外 搬出量	再生資源利用 量	最終処分 量	発生量	現場内利用 量	現場外 搬出量	再生資源利用 量	最終処分 量				
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%
副産物センター メンテナンス3	1	16.000	10,000 (-)	6.000	6.000	0.000	100.0%	100.0%	20.000	0.000	20.000	20.000	0.000	100.0%	100.0%
副産物センター メンテナンス9	1	0.000	0.000 (-)	0.000	0.000	0.000			0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
小計 - 副産物その他	2	16.000	10,000 (-)	6.000	6.000	0.000	100.0%	100.0%	20.000	0.000	20.000	20.000	0.000	100.0%	100.0%
合計	7	4,652.260	26,000 (-)	4,626.260	4,577.240	49.020	98.9%	98.9%	493.000	187.000	306.000	196.000	110.000	64.1%	77.7%

【総括表3(1) 発注機関別 建設副産物の運搬距離(加重平均)】

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16日 現在											
				都道府県	指定無し	開始	終了	上段: 理容室北給排水または給の工事現場への搬出 中段: 最終処分場への搬出 下段: 合着									
指定無し			集計単位	小機関別													
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)												廃棄物計	発生土		
		CO機	木材A	AS機	その他計れを混	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	紙くず	アスベスト			その他廃棄物	通底
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	
副産物センター メンテナンス2	1	5.0										2.0				4.5	8.0
		5.0										2.0				4.5	8.0
		5.0										2.0				4.5	8.0
副産物センター メンテナンス3	1	5.0										2.0				4.5	8.0
		5.0										2.0				4.5	8.0
		5.0										2.0				4.5	8.0
小計 - 副産物その他	2	5.0										2.0				4.5	8.0
		5.0										2.0				4.5	8.0
		5.0										2.0				4.5	8.0
合計	7	4.0		9.4	1.0	15.0	4.6	30.0		7.0		2.0		10.0	4.7	11.5	
		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		2.0		25.0	4.8	14.0	