

様式第二号の八（第八条の四の五関係）

（第1面）

産業廃棄物処理計画書	
2025年 6月 26日	
堺市長 殿	
提出者 住 所 堺市北区中百舌鳥町4丁613番地 氏 名 大和ハウス工業株式会社堺支店 支店長 松浦 光彦  (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 072-250-0355	
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。	
事業場の名称	堺市 管轄内事業場
事業場の所在地	堺市 管轄区域内
計画期間	2025/4/1～2026/3/31
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
①事業の種類	06 総合工事業
②事業の規模	工事完成高 11,740 百万
③従業員数	全従業員数 83名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別添1 処理工程図のとおり

（日本工業規格 A列4番）

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（2024年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	①汚泥	②廃プラスチック類
	排出量	322 t	76 t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	①汚泥	②廃プラスチック類
	排出量	289.8 t	68.4 t
	(今後実施する予定の取組)		

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（2024年度）実績】			
③紙くず	④木くず	⑤繊維くず	⑥ゴムくず
216 t	383 t	2 t	0 t
【目標】			
③紙くず	④木くず	⑤繊維くず	⑥ゴムくず
194.4 t	344.7 t	1.8 t	0 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（2024年度）実績】			
⑦金属くず	⑧ガラス陶磁器等くず	⑨廃石膏ボード	⑩コンクリート片
20 t	136 t	99 t	27243 t
【目標】			
⑦金属くず	⑧ガラス陶磁器等くず	⑨廃石膏ボード	⑩コンクリート片
18 t	122.4 t	89.1 t	24518.7 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（2024年度）実績】			
①アス・コン片	②その他がれき類	③建設混合廃棄物（管理型）	④石綿含有産業廃棄物
1205 t	1381 t	315 t	77 t
【目標】			
①アス・コン片	②その他がれき類	建設混合廃棄物（管理型）	④石綿含有産業廃棄物
1084.5 t	1242.9 t	283.5 t	69.3 t

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
①現状	【前年度（2024年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	①汚泥	②廃プラスチック類
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	－ t	－ t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	①汚泥	②廃プラスチック類
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	－ t	－ t
	(今後実施する予定の取組)		
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
①現状	【前年度（2024年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	①汚泥	②廃プラスチック類
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	－ t	－ t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	－ t	－ t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	①汚泥	②廃プラスチック類
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	－ t	－ t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	－ t	－ t
	(今後実施する予定の取組)		

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
【前年度（2024年度）実績】			
③紙くず	④木くず	⑤繊維くず	⑥ゴムくず
－ t	－ t	－ t	－ t
【目標】			
③紙くず	④木くず	⑤繊維くず	⑥ゴムくず
－ t	－ t	－ t	－ t
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
【前年度（2024年度）実績】			
③紙くず	④木くず	⑤繊維くず	⑥ゴムくず
－ t	－ t	－ t	－ t
－ t	－ t	－ t	－ t
【目標】			
③紙くず	④木くず	⑤繊維くず	⑥ゴムくず
－ t	－ t	－ t	－ t
－ t	－ t	－ t	－ t

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
【前年度（2024年度）実績】			
⑦金属くず	⑧ガラス陶磁器等くず	⑨廃石膏ボード	⑩コンクリート片
－ t	－ t	－ t	－ t
/			
【目標】			
⑦金属くず	⑧ガラス陶磁器等くず	⑨廃石膏ボード	⑩コンクリート片
－ t	－ t	－ t	－ t
/			
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
【前年度（2024年度）実績】			
⑦金属くず	⑧ガラス陶磁器等くず	⑨廃石膏ボード	⑩コンクリート片
－ t	－ t	－ t	－ t
－ t	－ t	－ t	－ t
/			
【目標】			
⑦金属くず	⑧ガラス陶磁器等くず	⑨廃石膏ボード	⑩コンクリート片
－ t	－ t	－ t	－ t
－ t	－ t	－ t	－ t
/			

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
【前年度（2024年度）実績】			
⑪アス・コン片	⑫その他がれき類	⑬建設混合廃棄物（管理型）	⑭石綿含有産業廃棄物
－ t	－ t	－ t	－ t
【目標】			
⑪アス・コン片	⑫その他がれき類	建設混合廃棄物（管理型）	⑭石綿含有産業廃棄物
－ t	－ t	－ t	－ t
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
【前年度（2024年度）実績】			
⑪アス・コン片	⑫その他がれき類	⑬建設混合廃棄物（管理型）	⑭石綿含有産業廃棄物
－ t	－ t	－ t	－ t
－ t	－ t	－ t	－ t
【目標】			
⑪アス・コン片	⑫その他がれき類	建設混合廃棄物（管理型）	⑭石綿含有産業廃棄物
－ t	－ t	－ t	－ t
－ t	－ t	－ t	－ t

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
①現状	【前年度（2024年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	①汚泥	②廃プラスチック類
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	- t	- t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	①汚泥	②廃プラスチック類
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	- t	- t
	(今後実施する予定の取組)		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（2024年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	①汚泥	②廃プラスチック類
	全処理委託量	322 t	76 t
	優良認定処理業者への処理委託量	310 t	1 t
	再生利用業者への処理委託量	322 t	74 t
	認定熱回収業者への処理委託量	- t	- t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	- t	- t
(これまでに実施した取組)			

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

【前年度（2024年度）実績】

①汚泥	④木くず	⑤繊維くず	⑥ゴムくず
－ t	－ t	－ t	－ t

【目標】

③紙くず	④木くず	⑤繊維くず	⑥ゴムくず
－ t	－ t	－ t	－ t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（2024年度）実績】

③紙くず	④木くず	⑤繊維くず	⑥ゴムくず
216 t	383 t	2 t	－ t
－ t	281 t	－ t	－ t
216 t	383 t	2 t	0 t
－ t	－ t	－ t	－ t
－ t	－ t	－ t	－ t

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

【前年度（2024年度）実績】

⑦金属くず	⑧ガラス陶磁器等くず	⑨廃石膏ボード	⑩コンクリート片
－ t	－ t	－ t	－ t

【目標】

⑦金属くず	⑧ガラス陶磁器等くず	⑨廃石膏ボード	⑩コンクリート片
－ t	－ t	－ t	－ t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（2024年度）実績】

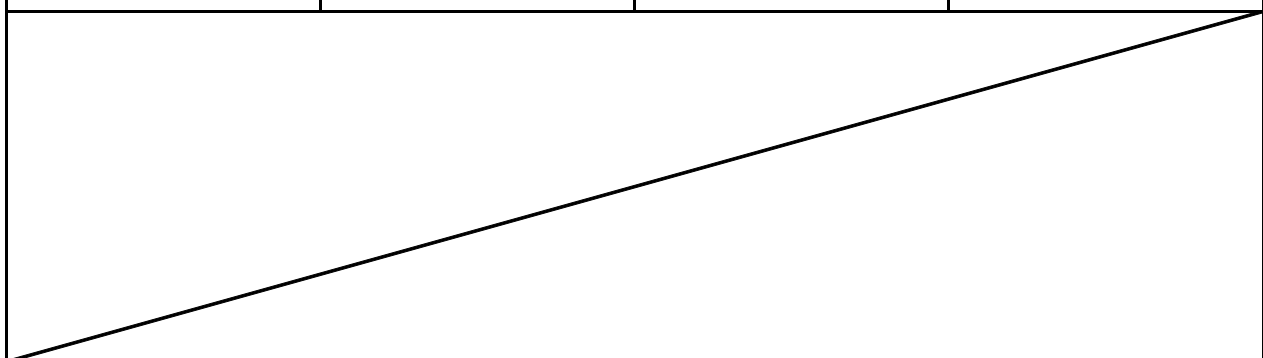
⑦金属くず	⑧ガラス陶磁器等くず	⑨廃石膏ボード	⑩コンクリート片
20 t	136 t	99 t	27243 t
－ t	3 t	－ t	2 t
20 t	121 t	99 t	27243 t
－ t	－ t	－ t	－ t
－ t	－ t	－ t	－ t

(第4面)

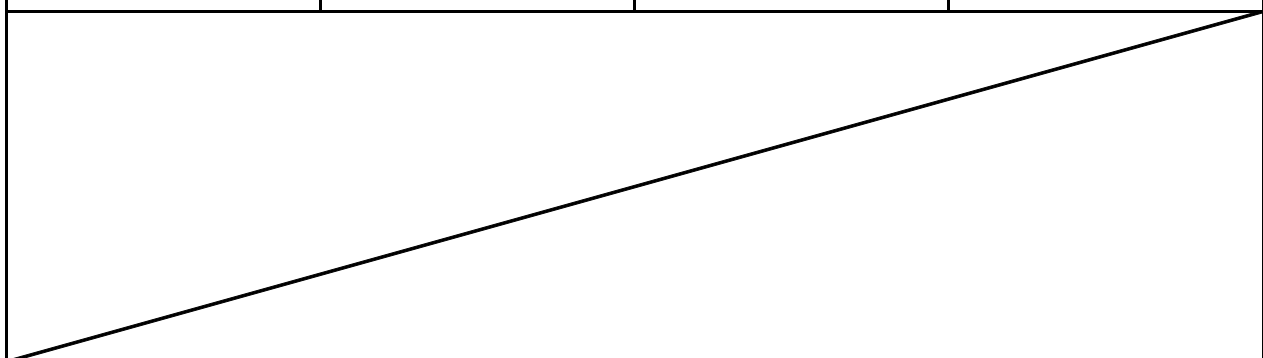
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
【前年度（2024年度）実績】			
⑪アス・コン片	⑫その他がれき類	⑬建設混合廃棄物（管理型）	⑭石綿含有産業廃棄物
－ t	－ t	－ t	－ t
/			
【目標】			
⑪アス・コン片	⑫その他がれき類	建設混合廃棄物（管理型）	⑭石綿含有産業廃棄物
－ t	－ t	－ t	－ t
/			
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
【前年度（2024年度）実績】			
⑪アス・コン片	⑫その他がれき類	⑬建設混合廃棄物（管理型）	⑭石綿含有産業廃棄物
1205 t	1381 t	315 t	77 t
－ t	1 t	4 t	57 t
1205 t	1305 t	315 t	－ t
－ t	－ t	－ t	－ t
－ t	－ t	－ t	－ t
/			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	①汚泥	②廃プラスチック類
	全処理委託量	289.8 t	68.4 t
	優良認定処理業者への処理委託量	279 t	0.9 t
	再生利用業者への処理委託量	289.8 t	66.6 t
	認定熱回収業者への処理委託量	— t	— t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	— t	— t
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			

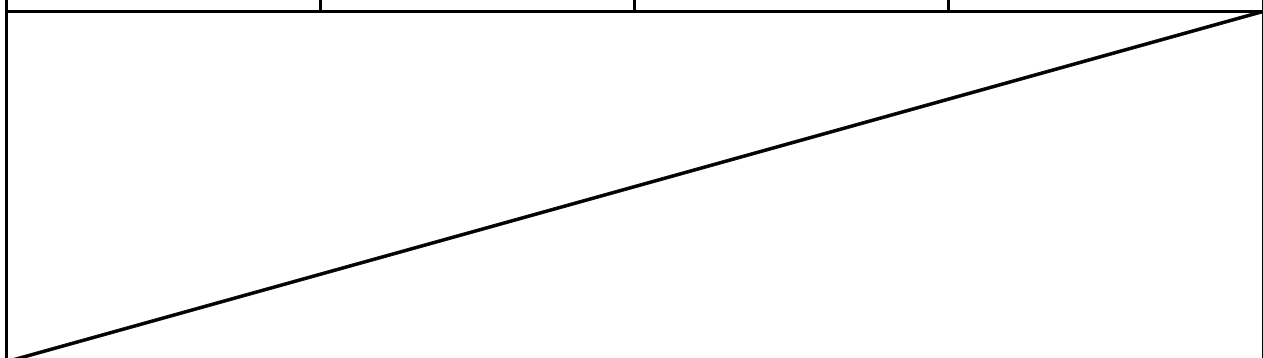
【目標】			
③紙くず	④木くず	⑤繊維くず	⑥ゴムくず
194.4 t	344.7 t	1.8 t	— t
— t	252.9 t	— t	— t
194.4 t	344.7 t	1.8 t	0 t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t



【目標】			
⑦金属くず	⑧ガラス陶磁器等くず	⑨廃石膏ボード	⑩コンクリート片
18 t	122.4 t	89.1 t	24518.7 t
— t	2.7 t	— t	1.8 t
18 t	108.9 t	89.1 t	24518.7 t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t



【目標】			
①アス・コン片	②その他がれき類	建設混合廃棄物（管理型）	④石綿含有産業廃棄物
1084.5 t	1242.9 t	283.5 t	69.3 t
－ t	0.9 t	3.6 t	51.3 t
1084.5 t	1174.5 t	283.5 t	－ t
－ t	－ t	－ t	－ t
－ t	－ t	－ t	－ t



(第6面)

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 当該事業場において現に行っている事業に関する事項の欄は、以下に従って記入すること。
  - (1) ①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (2) ②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
  - (3) ④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

前 年 度 【 2024 年 度 】 実 績

掛 出 者						
住 所	名 称	担当部署	担当者名	電話番号	FAX	電子メールアドレス
産業廃棄物を排出する事業場を総括的に管理する支店等の住所	産業廃棄物を排出する事業場を総括的に管理する支店等の名称	報告担当部署の名称	報告担当者の氏名	報告担当部署の電話番号	報告担当部署のFAX番号	報告担当部署の電子メールアドレス
堺市北区中百舌鳥町4丁目13番地	天和ハウス工業堺堺支店	流通工事				

産業廃棄物の種類	計 画 の 実 施 状 況													②+⑧	③+⑨							
	コード	名 称	①排出量 (t)	②自ら直接 再生利用した量 (t)	③自ら直接埋立 処分又は海洋投 入処分した量(t)	④自ら中間処理した 量 (t)	⑤ ④のうち 熱回収を行った量 (t)	⑥自ら中間処理 した後の残量 (t)	⑦自ら中間処理 により減量した量 (t)	⑧自ら中間処理 した後再生利用 した量 (t)	⑨自ら中間処理した 後埋立処分又は海 洋投入処分した量(t)	⑩直接及び自ら 自己処理した後の 処理委託量 (t)	委託先による区分 (⑩=①-②-③-④+⑥-⑧-⑨=⑩+⑪+⑫+⑬+⑭)					⑪優良認定処理業者 への処理委託量(t)	⑫再生利用 を行った量(t)	⑬自ら埋立処分又は海 洋投入処分を行った量(t)		
													⑪再生利用業者への 処理委託量(t)			⑫熱回収認定業者 への処理委託量(t)	⑬熱回収認定業者以外の 熱回収業者への処理委託量(t)				⑭その他の中間処理 委託量(t)	⑮埋立処分委託量(t)
コード参照	産業廃棄物の種類	発生した産業廃棄物の種類ごとの量	①の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量	①の量のうち、中間処理をせず自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	①の量のうち、自ら中間処理した産業廃棄物の当該中間処理前の量	④の量のうち熱回収を行った量	自ら中間処理を行った後の量	④の量から⑥の量を差し引いた量	⑧の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量	⑥の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量	中間処理及び最終処分を委託した量	⑩の量のうち、処理業者への再生利用委託量(⑪、⑫を除く)	⑩の量のうち、認定熱回収施設設置者である処理業者への廃却処理委託量	⑩の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への廃却処理委託量	⑩の量のうち、委託して破砕等の中間処理した量(⑯～⑰を除く)	⑩の量のうち、直接委託して埋立て最終処分した量	⑩の量のうち、優良認定処理業者への委託処理量	②の量と⑧の量を合計したもの(自動計算)	③の量と⑨の量を合計したもの(自動計算)			
1	200	①汚泥	322								322	322					310	0	0			
2	600	②廃プラスチック類	76								76	74			2		1	0	0			
3	700	③紙くず	216								216	216						0	0			
4	800	④木くず	383								383	383					281	0	0			
5	900	⑤繊維くず	2								2	2						0	0			
6	1100	⑥ゴムくず	0								0	0						0	0			
7	1200	⑦金属くず	20								20	20						0	0			
8	1300	⑧ガラス陶磁器等くず	136								136	121				15	3	0	0			
9	1322	⑨廃石膏ボード	99								99	99						0	0			
10	1501	⑩コンクリート片	27,243								27,243	27,243					2	0	0			
11	1502	⑪アス・コン片	1,205								1,205	1,205						0	0			
12	1500	⑫その他がれき類	1,381								1,381	1,305			76		1	0	0			
13	2020	⑬建設混合廃棄物(管理型)	315								315	315					4	0	0			
14	2400	⑭石綿含有産業廃棄物	77								77				77		57	0	0			
15																		0	0			
16																		0	0			
17																		0	0			
18																		0	0			
19																		0	0			

今年度【2025年度】目標

標 出 者						
住 所	名 称	担当部署	担当者名	電話番号	FAX	電子メールアドレス
産業廃棄物を排出する事業場を総合的に管理する支店等の住所	産業廃棄物を排出する事業場を総合的に管理する支店等の名称	報告担当部署の名称	報告担当者の氏名	報告担当部署の電話番号	報告担当部署のFAX番号	報告担当部署の電子メールアドレス
堺市北区中百舌島町4丁目13番地	大和ハウス工業堺堺支店	流通工事				

産業廃棄物の種類	計 画 の 実 施 状 況																	
	①排出量	②自ら直接再生利用した量	③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量(t)	④自ら中間処理した量	⑤④のうち熱回収を行った量	⑥自ら中間処理した後の残存量	⑦自ら中間処理により減量した量	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	⑨自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量(t)	⑩⑨及び自ら自己処理した後の処理委託量 (t)	⑪=①-②-③-④+⑥-⑦-⑧-⑨ =⑫+⑬+⑭+⑮+⑯				⑰⑫	⑱⑫		
コード	名 称	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	⑪再生利用者への処理委託量(t)	⑫熱回収認定業者への処理委託量(t)	⑬熱回収認定業者以外の熱回収業者への処理委託量(t)	⑭その他の中間処理委託量(t)	⑮埋立処分委託量(t)	⑯優良認定処理業者への処理委託量(t)	⑰再生利用を行った量(t)	⑱埋立処分又は海洋投入処分を行った量(t)
コード参照	産業廃棄物の種類	発生した産業廃棄物の種類ごとの量	①の量のうち、中間処理をせず直接再生利用した量	①の量のうち、中間処理をせず自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	①の量のうち、自ら中間処理した産業廃棄物の当該中間処理前の量	④の量のうち熱回収を行った量	④の量から⑤の量を差し引いた量	⑥の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量	⑥の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量	中間処理及び最終処分を委託した量	⑪の量のうち、処理業者への再生利用委託量(⑬、⑭を除く)	⑫の量のうち、認定熱回収施設設置者である処理業者への焼却処理委託量	⑬の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量	⑭の量のうち、委託して破砕等の中間処理した量(⑮～⑱を除く)	⑮の量のうち、直接委託して埋立処分した量	⑯の量のうち、優良認定処理業者への委託処理量	⑰の量と⑱の量を合計したもの(自動計算)	⑱の量と⑲の量を合計したもの(自動計算)
1	200	①汚泥	290							290	290					279	0	0
2	600	②廃プラスチック類	68							68	67				2	1	0	0
3	700	③紙くず	194							194	194						0	0
4	800	④木くず	345							345	345					253	0	0
5	900	⑤繊維くず	2							2	2						0	0
6	1100	⑥ゴムくず	0							0	0						0	0
7	1200	⑦金属くず	18							18	18						0	0
8	1300	⑧ガラス陶磁器等くず	122							122	109				14	3	0	0
9	1322	⑨廃石膏ボード	89							89	89						0	0
10	1501	⑩コンクリート片	24,519							24,519	24,519					2	0	0
11	1502	⑪アス・コン片	1,085							1,085	1,085						0	0
12	1500	⑫その他がれき類	1,243							1,243	1,175			68	1	0	0	0
13	2020	⑬建設混合廃棄物(管理型)	284							284	284					4	0	0
14	2400	⑭石綿含有産業廃棄物	69							69				69	51	0	0	0
15																	0	0
16																	0	0
17																	0	0
18																	0	0
19																	0	0