

該当する欄に○印を記入してください。

3	法定	自主
	○	

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7年 6月26日

神奈川県知事 殿



提出者

住所

神奈川県厚木市恩名四丁目7番1号

氏名

Astemo株式会社
厚木工場長 田中 伸一
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 046-225-8206

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和6年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	Astemo株式会社 厚木第一工場	自主管理事業登録番号 (1017)
事業場の所在地	神奈川県厚木市恩名四丁目7番1号	TEL(連絡先): 046-225-8206

当該事業場に関する事項

① 事業の種類	E31 輸送用機械器具製造業 (具体的には) 311 自動車・同附属品製造業		
② 事業の規模 ※ 前年度実績を記入、医療機関は前年度末時点の病床数を記入。	製造業	製造品出荷額	2,186,500 百万円/年
	建設業	エリア内元請完成工事高	百万円/年
	医療機関	病床数	床
	その他の業種	売上高	百万円/年
	(上記項目に該当しない場合にはこちらに記載をしてください。)		
③ 従業員数	1394		

産業廃棄物処理計画における計画期間	令和6年4月1日 ~ 令和7年3月31日(1年間)
-------------------	---------------------------

産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,519.7 t	全処理委託量	907.3 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	741.4 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	907.3 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	709.0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理	0 t

※ 事務処理欄	
---------	--

備考

- 1 当該年度(令和7年度)の6月30日までに提出してください。
- 2 「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、以下に従って記入してください。
 - (1) ①欄には、日本標準産業分類(中分類)の区分を記入してください。
 - (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してください。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、前年度(令和6年度)提出の産業廃棄物処理計画に記載した目標量を記入してください。
- 4 第2面(様式3-2)には、前年度(令和6年度)の産業廃棄物処理実績に関して①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入してください。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分した量又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、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
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、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
 - (14) ⑭欄 (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焼却処理委託量
- 5 第2面(様式3-2)の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入してください。
- 6 第1面の※欄には、何も記入しないでください。

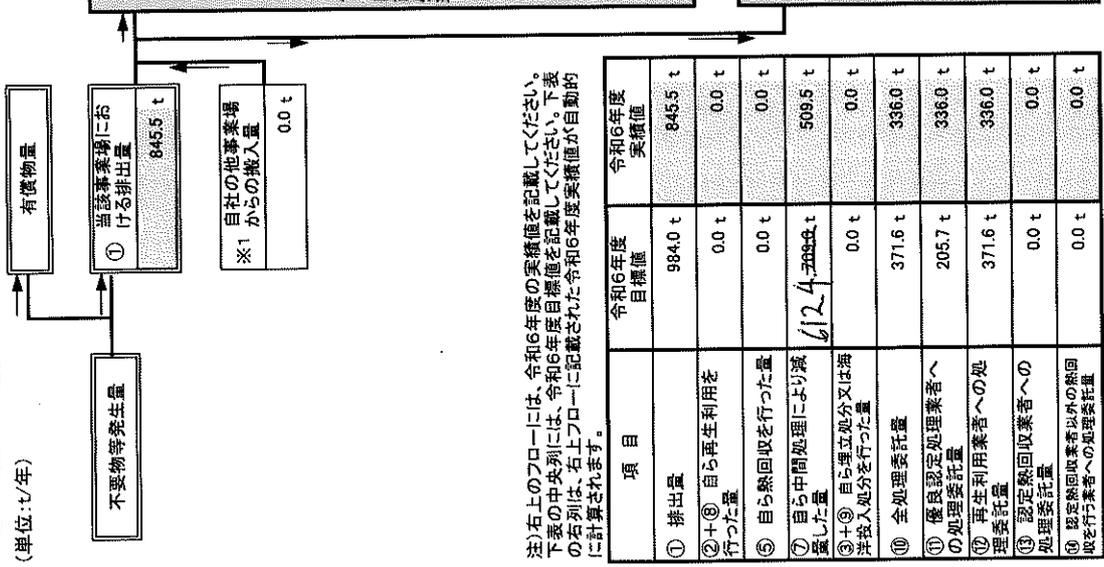
産業廃棄物処理計画実施状況報告書

事業場名称： Astemo株式会社 厚木第一工場

別紙処理フロー

令和6年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

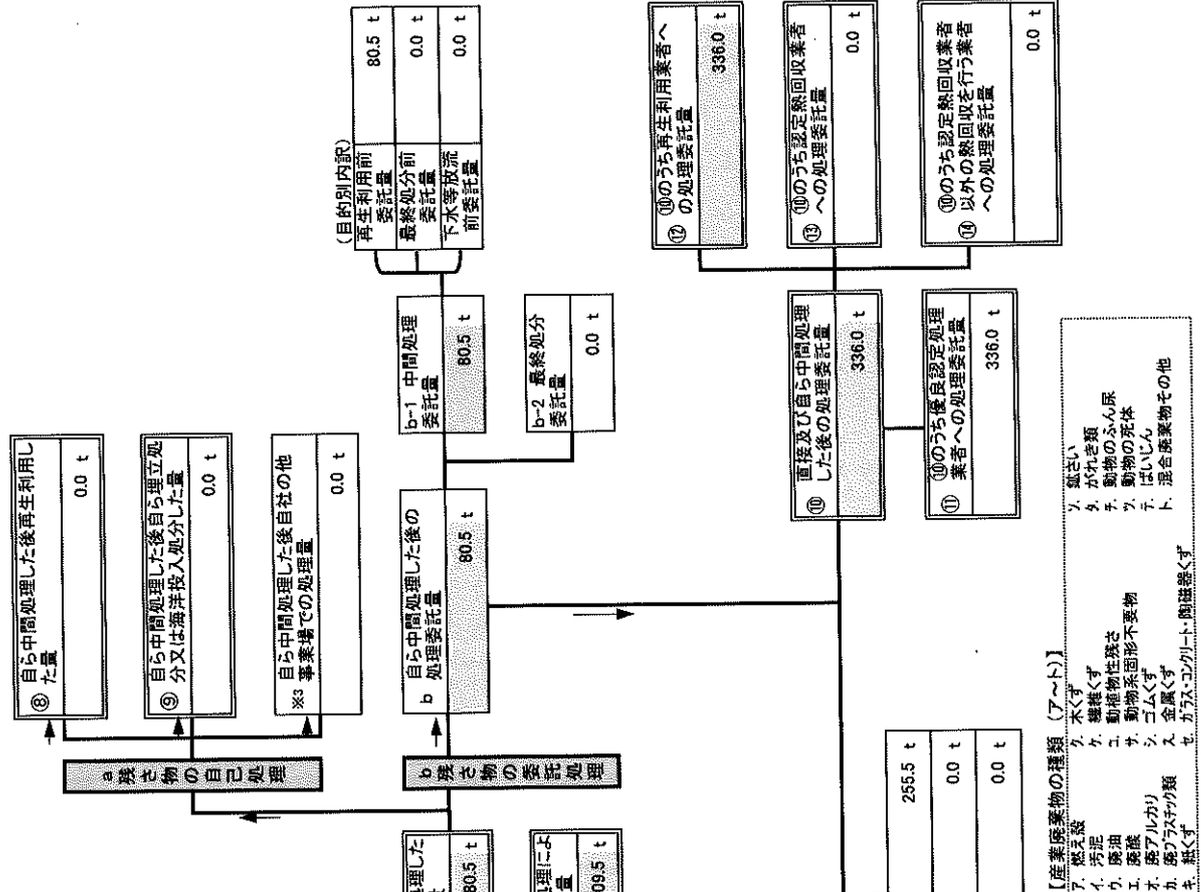
フローに記載した産業廃棄物の種類
※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。
(単位: t/年)



注) 右上のフローには、令和6年度の実績値を記載してください。下表の中央列には、令和6年度目標値を記載してください。下表の右列は、右側フローに記載された令和6年度実績値が自動的に計算されます。

項目	令和6年度 目標値	令和6年度 実績値
① 排出量	984.0 t	845.5 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0 t	0.0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0 t	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	612.4 t	509.5 t
③+④ 自ら立戻り処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t	0.0 t
⑩ 全処理委託量	371.6 t	336.0 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	205.7 t	336.0 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	371.6 t	336.0 t
⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
⑭ 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	0.0 t	0.0 t

(第2画)



- 【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】
- ア. 粉じん
 - イ. 汚泥
 - ウ. 廃油
 - エ. 炭酸
 - オ. 廃アルカリ
 - カ. 紙くず
 - キ. 繊維くず
 - ク. 木くず
 - ケ. 動植物性残渣
 - コ. 動物系固形不燃物
 - シ. ゴムくず
 - ス. 金属くず
 - セ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず
 - ソ. ぬい
 - タ. がれき類
 - チ. 動物のふん尿
 - ツ. 動物の死体
 - テ. はいじん
 - ト. 混合廃棄物その他

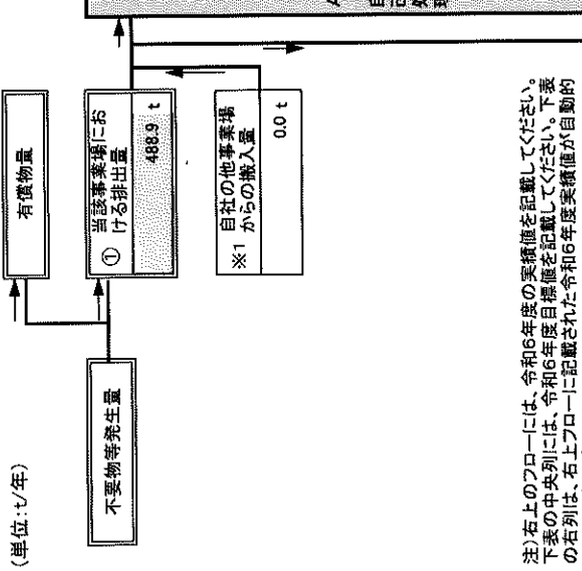
産業廃棄物処理計画実施状況報告書

3-2 法定 自主

事業場名称： Astemo株式会社 厚木第一工場

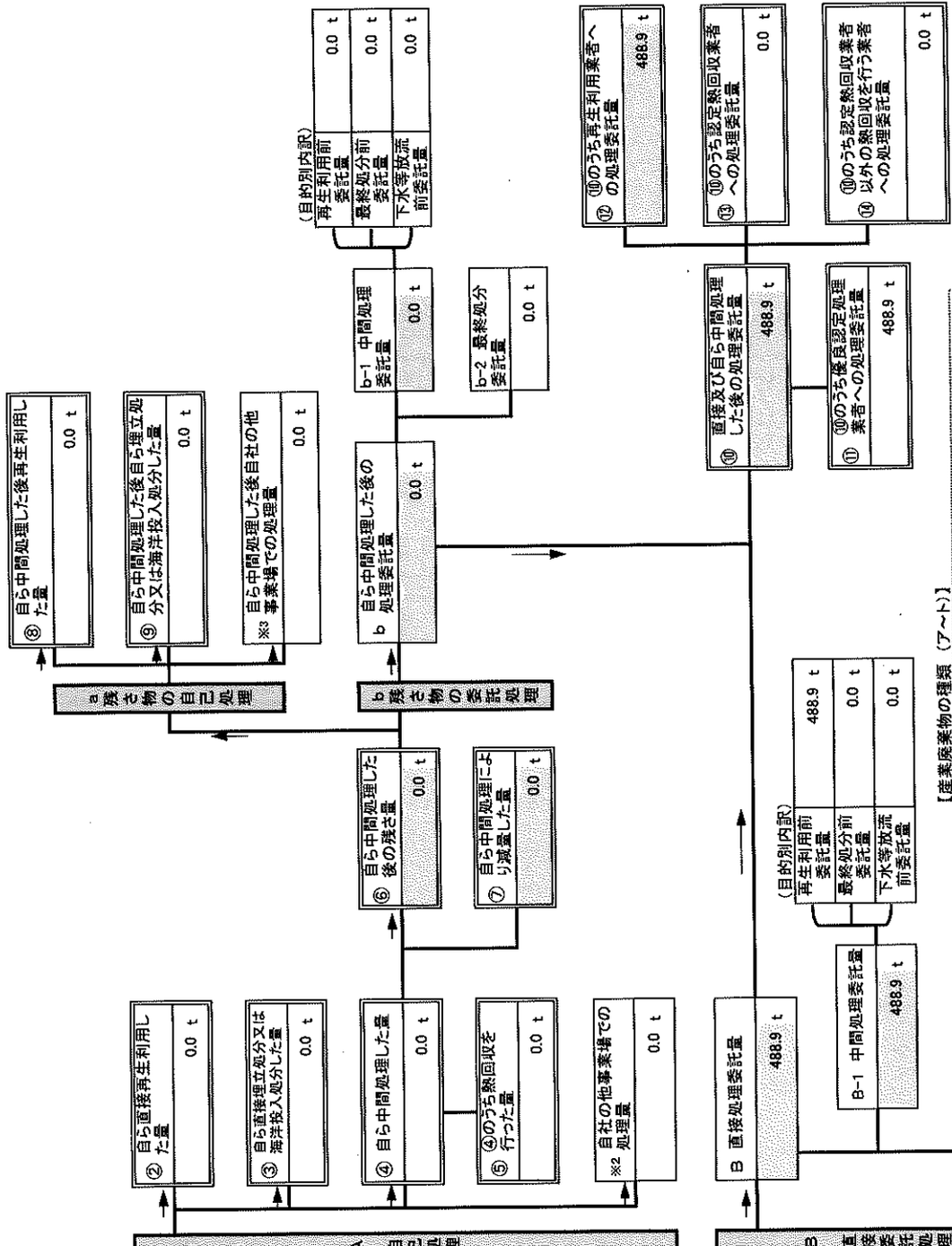
別紙処理フロー

令和6年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果
 フローに記載した産業廃棄物の種類 ウ、廃油
 ※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の品数となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。
 (単位：t/年)



項目	令和6年度 目標値	令和6年度 実績値
① 排出量	434.4 t	488.9 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0 t	0.0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0 t	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0 t	0.0 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t	0.0 t
⑩ 全処理委託量	434.4 t	488.9 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	434.4 t	488.9 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	434.4 t	488.9 t
⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
⑭ 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	0.0 t	0.0 t

注) 右上のフローには、令和6年度の実績値を記載してください。下表の中央列には、令和6年度目標値を記載してください。下表の右列は、右上のフローに記載された令和6年度実績値が自動的に計算されます。



- 【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】
- ア. 酸液
 - イ. 汚泥
 - ウ. 廃油
 - エ. 廃アルカリ
 - カ. 腐敗アミン類
 - キ. 紙くず
 - ク. 木くず
 - ケ. 繊維くず
 - コ. 動物のふん尿
 - サ. 動物の死体
 - シ. はいじん
 - ス. 金属くず
 - セ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

3-1 法定 自主 (単位:トン)

事業場名称: Astemo株式会社 厚木第一工場

別紙一括表	ア 燃え殻	イ 汚泥	ウ 廃油	エ 廃酸	オ 廃アルカリ	カ 廃プラスチック	キ 紙くず	ク 木くず	ケ 繊維くず	コ 動物性 残渣	サ 動物系 固形不 純物	シ ゴムくず	ス 金属くず	セ プラスチック 類	ソ 磁さい	タ がれき類	チ 動物の ふん尿	ツ 動物の 死体	テ ばいじん	ト 混合廃棄 物	合計
① 排出量	984.0	434.4	101.3																		1,519.7
②+③ 自ら再生利用を行う量	0	0	0																		0
④ 自ら熱回収を行う量	0	0	0																		0
⑤ 自ら中間処理により減量する量	62.4	0	0																		709.0
⑥ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う量	0	0	0																		0
⑦ 全処理委託量	371.6	434.4	101.3																		907.3
⑧ 専員認定処理業者への処理委託量	205.7	434.4	101.3																		741.4
⑨ 再生利用者への処理委託量	371.6	434.4	101.3																		907.3
⑩ 認定熱回収業者への処理委託量	0	0	0																		0
⑪ 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	0	0	0																		0
⑫ 当該事業場における排出量	845.5	488.9	107.6																		1,442.0
※1 自社の他事業場からの搬入量																					
⑬ 自ら直接再生利用した量																					
⑭ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量																					
⑮ 自ら中間処理した量	590.0																				590.0
⑯ ⑮のうち熱回収を行った量																					
⑰ 自社の他事業場での処理量																					
⑱ 自らの他事業場での処理量	80.5																				80.5
⑲ 自ら中間処理した後の残存量	509.5																				509.5
⑳ 自ら中間処理により減量した量																					
㉑ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㉒ マテリアル																					
㉓ アイケミカル																					
㉔ ウ 燃料化																					
㉕ エ その他																					
㉖ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㉗ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㉘ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㉙ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㉚ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㉛ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㉜ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㉝ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㉞ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㉟ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊱ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊲ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊳ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊴ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊵ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊶ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊷ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊸ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊹ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊺ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊻ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊼ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊽ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊾ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊿ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊱ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊲ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊳ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊴ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊵ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊶ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊷ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊸ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊹ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊺ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊻ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊼ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊽ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊾ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊿ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊱ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊲ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊳ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊴ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊵ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊶ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊷ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊸ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊹ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊺ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊻ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊼ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊽ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊾ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊿ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊱ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊲ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊳ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊴ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊵ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊶ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊷ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊸ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊹ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					
㊺ 自ら中間処理した後の再生利用した量																					