

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

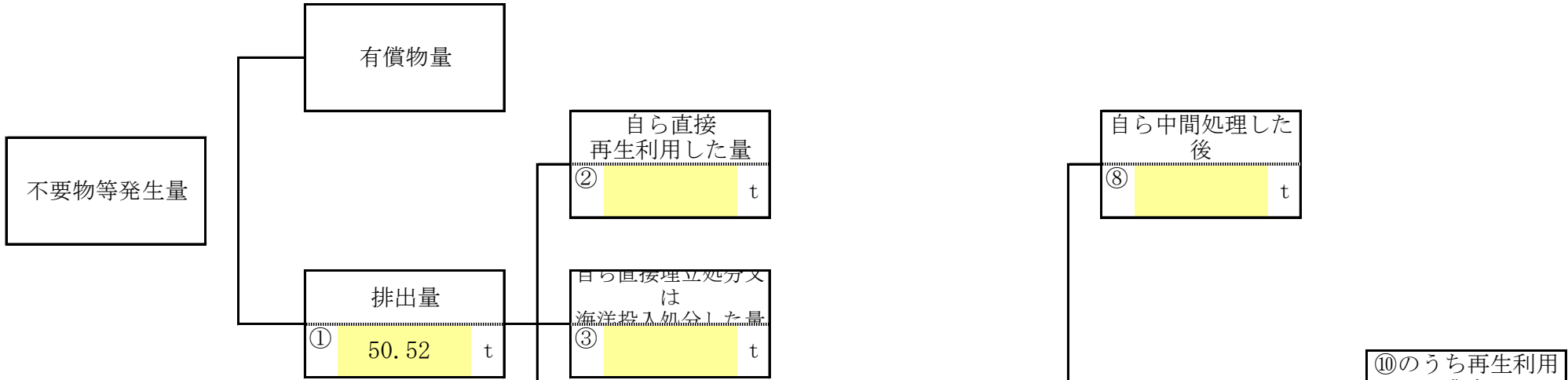
(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書			
令和4年 6月 27日			
長野県知事 阿部 守一 様			
提出者			
住所 東御市常田502-1			
氏名 セキスイハイム信越(株)東北信支店 支店長 倉島 周史 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)			
電話番号 0268-62-6511			
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、 3 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	セキスイハイム信越(株) 東北信支店 東信		
事業場の所在地	東御市常田502-1		
事業の種類	特定建設業		
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和3年4月1日から令和4年3月31日		
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	917.49 t	全処理委託量	t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	876.96 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	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	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
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)



項目	実績値 (自動)
①排出量	50.52 t
②+⑧自ら再生利用を行った	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量し	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入	t
⑩全処理委託量	50.52 t
⑪優良認定処理業者への処理	t
⑫再生利用業者への処理委託	49.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を	t

⑩のうち再生利用業者	⑫ 49.00 t
⑩のうち熱回収認定	⑬ t
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者	⑭ t
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 50.52 t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ t

計画の実施状況

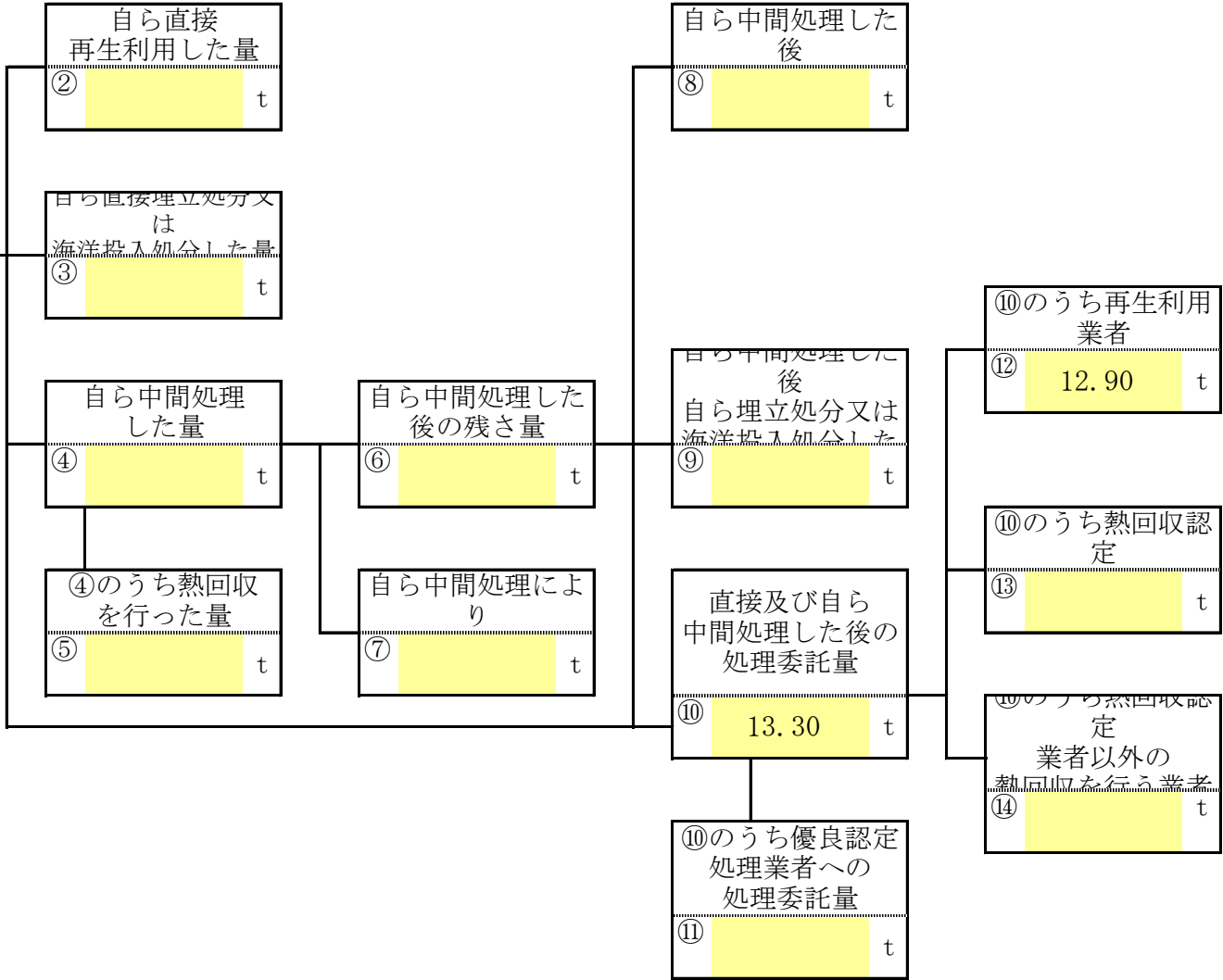
(産業廃棄物の種類： 紙くず)

不要物等発生量

有償物量

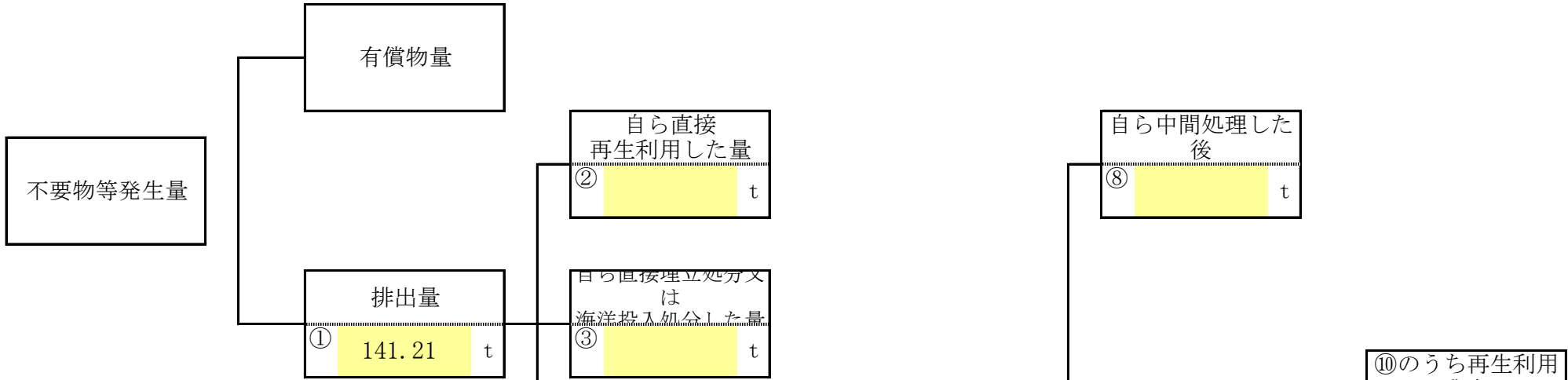
排出量
① 13.30 t

項目	実績値 (自動)
①排出量	13.30 t
②+⑧自ら再生利用を行った	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入	t
⑩全処理委託量	13.30 t
⑪優良認定処理業者への処理	t
⑫再生利用業者への処理委託	12.90 t
⑬熱回収認定業者への処理委託	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を	t

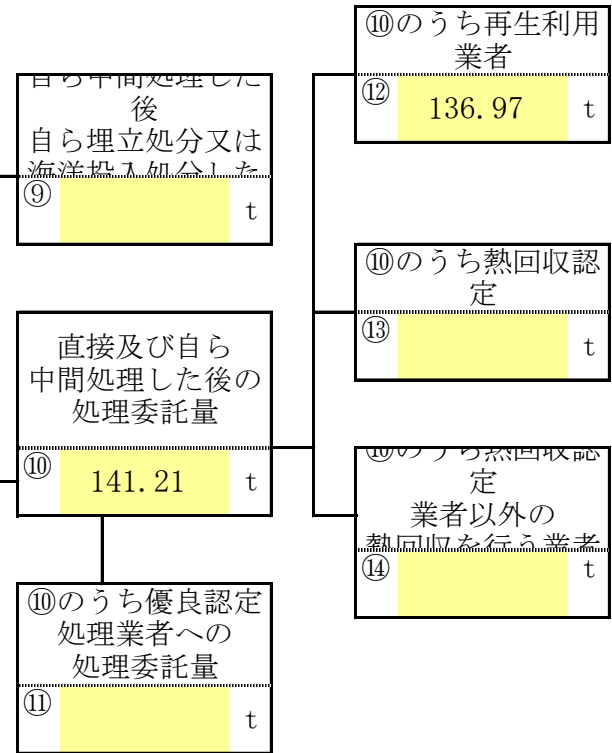


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず)



項目	実績値 (自動)
①排出量	141.21 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	t
⑩全処理委託量	141.21 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	136.97 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った量	t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 4.10 t

自ら直接再生利用した量
② [] t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ [] t

自ら中間処理した後
⑧ [] t

自ら中間処理した量
④ [] t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ [] t

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨ [] t

⑩のうち再生利用業者
⑫ 3.97 t

④のうち熱回収を行った量
⑤ [] t

自ら中間処理により
⑦ [] t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 4.10 t

⑩のうち熱回収認定
⑬ [] t

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者
⑭ [] t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ [] t

項目	実績値 (自動)
①排出量	4.10 t
②+⑧自ら再生利用を行った	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量し	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入	t
⑩全処理委託量	4.10 t
⑪優良認定処理業者への処理	t
⑫再生利用業者への処理委託	3.97 t
⑬熱回収認定業者への処理委託	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を	t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず)

不要物等発生量

有償物量

排出量
① 11.04 t

自ら直接再生利用した量
② [] t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ [] t

自ら中間処理した後
⑧ [] t

項目	実績値 (自動)
①排出量	11.04 t
②+⑧自ら再生利用を行った	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入	t
⑩全処理委託量	11.04 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	10.70 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を	t

自ら中間処理した量
④ [] t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ [] t

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨ [] t

④のうち熱回収を行った量
⑤ [] t

自ら中間処理により
⑦ [] t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 11.04 t

⑩のうち再生利用業者
⑫ 10.70 t

⑩のうち熱回収認定
⑬ [] t

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者
⑭ [] t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ [] t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず)

不要物等発生量

有償物量

排出量
① 56.78 t

自ら直接再生利用した量
② [] t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ [] t

自ら中間処理した後
⑧ [] t

項目	実績値 (自動)
①排出量	56.78 t
②+⑧自ら再生利用を行った	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入	t
⑩全処理委託量	56.78 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	55.07 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を	t

自ら中間処理した量
④ [] t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ [] t

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨ [] t

④のうち熱回収を行った量
⑤ [] t

自ら中間処理により
⑦ [] t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 56.78 t

⑩のうち再生利用業者
⑫ 55.07 t

⑩のうち熱回収認定
⑬ [] t

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者
⑭ [] t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ [] t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類)

不要物等発生量

有償物量

排出量
① 303.77 t

項目	実績値 (自動)
①排出量	303.77 t
②+⑧自ら再生利用を行った	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量し	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入	t
⑩全処理委託量	303.77 t
⑪優良認定処理業者への処理	t
⑫再生利用業者への処理委託	294.65 t
⑬熱回収認定業者への処理委託	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を	t

自ら直接再生利用した量
② t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ t

自ら中間処理した量
④ t

④のうち熱回収を行った量
⑤ t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ t

自ら中間処理により
⑦ t

自ら中間処理した後
⑧ t

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した
⑨ t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 303.77 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ t

⑩のうち再生利用業者
⑫ 294.65 t

⑩のうち熱回収認定
⑬ t

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者
⑭ t

令和 2 年度産業廃棄物処理計画実施状況（産業廃棄物の実績の量）

単位：t

産業廃棄物の種類		排出量	自社内処理									委託処理						
			自ら直接再生利用した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した量	④のうちを量			自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後再生利用した量	②+⑧自ら再生利用を行った量	③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	委託量の内訳（重複する場合もあ				
						④熱回収を行った量	⑤の量	⑥の量						直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	優良認定処理業者への処理委託量	再生利用業者への処理委託量	熱回収認定業者への処理委託量	熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
①	②	③	④	⑤	⑦	⑥	⑧	⑨	②+⑧	③+⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭			
		自ら直接再生利用した量等を含めた事業場における産業	中間処理をせず自ら直接処理した量	自社内で中間処理する前の量		④の量から⑥の量を差し引いた量	中間処理した後の残さ物量		自社内で再生利用する量、又は他人に売却した量			自社内で処理を行わず直接委託した量と⑥のうち処理業	優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律	中間処理後、有効利用されている場合の委託量（委託先	認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する	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		
法律	1 燃え殻	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	2 汚泥	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	3 廃油	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	4 廃酸	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	5 廃アルカリ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	6 廃プラスチック	50.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.52	0.00	49.00	0.00	0.00	
政令	1 紙くず	13.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.30	0.00	12.90	0.00	0.00		
	2 木くず	141.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	141.21	0.00	136.97	0.00	0.00		
	3 繊維くず	4.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.10	0.00	3.97	0.00	0.00		
	4 動植物性残さ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	5 ゴムくず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	6 金属くず	11.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.04	0.00	10.70	0.00	0.00		
	7 ガラスくず・コ	56.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56.78	0.00	55.07	0.00	0.00		
	8 鋳さい	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	9 がれき類	303.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	303.77	0.00	294.65	0.00	0.00		
	10 家畜ふん尿	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	11 家畜の死体	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	12 動物系固形不	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	13 ばいじん	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	14 処分するため	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
合計		580.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	580.72	0.00	563.26	0.00	0.00		

※ 総排出量①=②+③+ (④-⑥) +⑧+⑨+⑩

※記入にあたっては、「産業廃棄物処理計画実施状況報告書」第3面備考の4を参照してください。