(第1面)

## 特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月28日

千葉県知事 熊谷 俊人 殿

提出者 299-0247

住所 千葉県袖ケ浦市椎の森385-42

法人名旭ダイヤモンド工業株式会社

代表者 阿部 英夫

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0438-97-5100

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第11項の規定に基づき、令和 5 年度の特別 管理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	旭ダイヤモンド工業株式会社千葉工場				
事	業場の所在地	千葉県袖ケ浦市権	生の森385-42			
事	業の種類	大分類 製造	b業 中分類 生產	<b>E</b> 用機械器具製造業		
	特別管理産業廃棄物処理 計画における計画期間 令和5年4月1日 から 令和6年3月31日					
特別	別管理産業廃棄物処理	<b>目計画における目標</b>	票値			
	項目	目標値	項目	目標値		
	排出量	285.1 t	全処理委託量	285.1 t		
	自ら再生利用を行う特別 管理産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者 への処理委託量	0.1 t		
	自ら熱回収を行う特別管 理産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	285 t		
	自ら中間処理により減量 する特別管理産業廃棄物 の量	0 t	認定熱回収業者へ の処理委託量	0 t		
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量		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 t		

## 電子情報処理組織の使用に関する事項

特別管理産業廃棄物排出量	全前年度(令和4年度)	285.98 t
(ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	前年度(令和5年度)	315.69 t

(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)

2020年7月より電子マニフェスト管理を利用。

(日本産業規格 A列4番)

N0.1 (第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:

PH2.0以下の廃酸

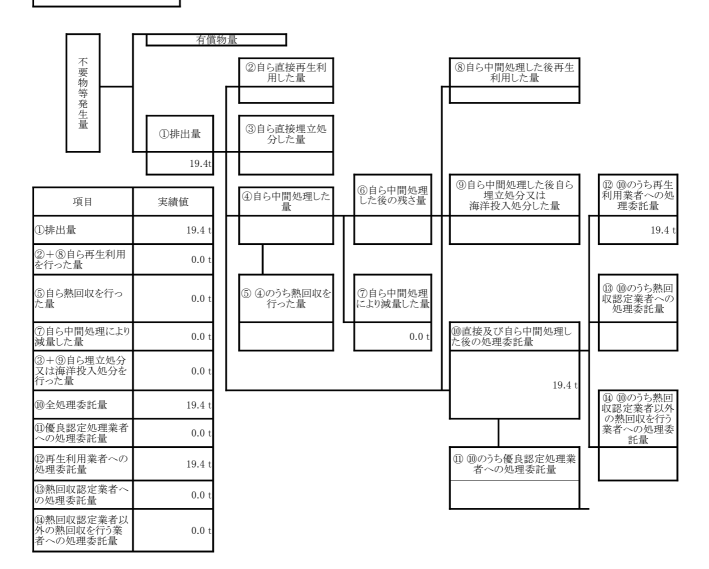
)

有償物量 不要物等発生量 ②自ら直接再生利 用した量 ⑧自ら中間処理した後再生 利用した量 ③自ら直接埋立処 分した量 ①排出量 296.31 ② ⑩のうち再生利用業者への処 ⑨自ら中間処理した後自ら ⑥自ら中間処理 した後の残さ量 埋立処分又は 海洋投入処分した量 ④自ら中間処理した 項目 実績値 理委託量 ①排出量 296.3 296.3 ②+⑧自ら再生利用 を行った量 0.0 13 10のうち熱回 ⑤自ら熱回収を行っ た量 ⑤ ④のうち熱回収を ⑦自ら中間処理 収認定業者への処理委託量 0.0 行った量 こより減量した量 ⑦自ら中間処理により 減量した量 ⑩直接及び自ら中間処理し た後の処理委託量 0.0 0.0 ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を 0.0 行った量 296.3 t (4) (11)のうち熱回 ⑩全処理委託量 296.3 収認定業者以外 の熱回収を行う業者への処理委 ①優良認定処理業者 0.0 の処理委託量 託量 ① ⑩のうち優良認定処理業 者への処理委託量 (12)再生利用業者への 296.3 処理委託量 <sup>③</sup>熱回収認定業者へ の処理委託量 0.0 4. 独国収認定業者以 外の熱回収を行う業 者への処理委託量 0.0

**N0.2** (第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: PH12.5以上の廃アルカリ )



**N0.3** (第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:

	有償物	7量			
不 要 物 		②自ら直接再生利 用した量		⑧自ら中間処理した後再生 利用した量	
不要物等発生量					
量	①排出量	③自ら直接埋立処 分した量			
			[	⑨自ら中間処理した後自ら	12 ⑩のうち再生
項目	実績値	④自ら中間処理した 量	⑥自ら中間処理 した後の残さ量	埋立処分又は 海洋投入処分した量	利用業者への処理委託量
①排出量	0.0 t				
②+⑧自ら再生利用 を行った量	0.0 t				
⑤自ら熱回収を行っ た量	0.0 t	⑤ ④のうち熱回収を 行った量	⑦自ら中間処理 により減量した量		⑬ ⑩のうち熱回 収認定業者への 処理委託量
⑦自ら中間処理により 減量した量	0.0 t		0.0 t	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	
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	0.0 t				<ul><li>④ ⑩のうち熱回</li><li>収認定業者以外の熱回収を行う</li></ul>
<ul><li>⑩優良認定処理業者への処理委託量</li></ul>	0.0 t				業者への処理委託量
<ul><li>②再生利用業者への</li><li>処理委託量</li></ul>	0.0 t			① ⑩のうち優良認定処理業 者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者へ の処理委託量	0.0 t				_ <del></del>
⑭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	0.0 t				

**N0.4** (第2面)

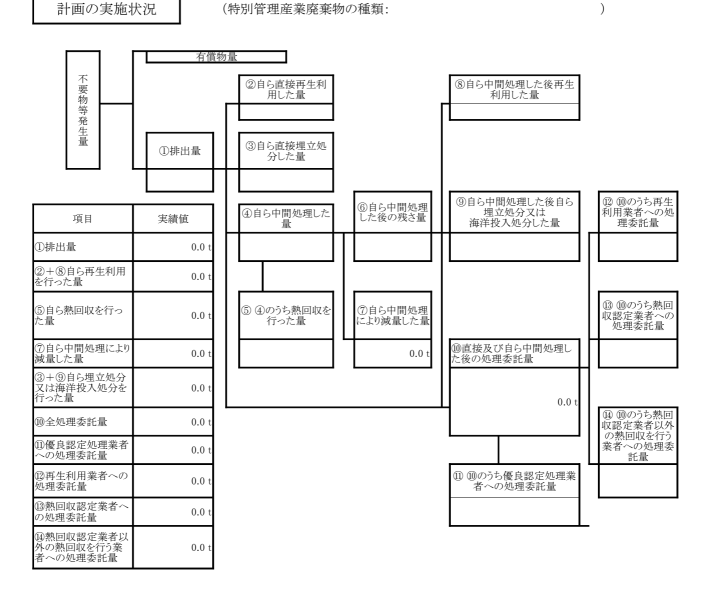
計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:

	有償物	1量			
不 要 物		②自ら直接再生利 用した量		<ul><li>⑧自ら中間処理した後再生 利用した量</li></ul>	
不要物等発生量	①排出量	③自ら直接埋立処 分した量			
項目	実績値	④自ら中間処理した	⑥自ら中間処理 した後の残さ量	<ul><li>⑨自ら中間処理した後自ら 埋立処分又は</li></ul>	② ⑩のうち再生 利用業者への処
①排出量	夫禎旭 0.0 t	量	した後の残る重	海洋投入処分した量	理委託量
①折山里 ②十⑧自ら再生利用					
を行った量	0.0 t		l .———		
⑤自ら熱回収を行っ た量	0.0 t	⑤ ④のうち熱回収を 行った量	⑦自ら中間処理 により減量した量		③ ⑩のうち熱回 収認定業者への 処理委託量
⑦自ら中間処理により 減量した量	0.0 t		0.0 t	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	
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	0.0 t			7	④ ⑩のうち熱回 収認定業者以外 の熱回収を行う
①優良認定処理業者 への処理委託量	0.0 t				の熱回収を行う 業者への処理委 託量
<ul><li>②再生利用業者への</li><li>処理委託量</li></ul>	0.0 t			⑩ ⑩のうち優良認定処理業 者への処理委託量	
<sup>⑬</sup> 熱回収認定業者へ の処理委託量	0.0 t				_
<ul><li>④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</li></ul>	0.0 t				

N<sub>0.5</sub> (第2面)

計画の実施状況



**N0.6** (第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:

	有償物	重			
不 要 物 		②自ら直接再生利 用した量		⑧自ら中間処理した後再生利用した量	
不 要物 等 発生量	①排出量	③自ら直接埋立処 分した量			
75 17	(+) (+)	④自ら中間処理した	⑥自ら中間処理 した後の残さ量	<ul><li>⑨自ら中間処理した後自ら 埋立処分又は</li></ul>	<ul><li>② ⑩のうち再生 利用業者への処</li></ul>
項目	実績値	量	した後の残さ里	海洋投入処分した量	理委託量
①排出量	0.0 t				
②+⑧自ら再生利用 を行った量	0.0 t				
⑤自ら熱回収を行っ た量	0.0 t	⑤ ④のうち熱回収を 行った量	⑦自ら中間処理 により減量した量		③ ⑩のうち熱回 収認定業者への 処理委託量
⑦自ら中間処理により 減量した量	0.0 t		0.0 t	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	
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	0.0 t				④ ⑩のうち熱回 収認定業者以外 の熱回収を行う
①優良認定処理業者 への処理委託量	0.0 t				の熱回収を行う 業者への処理委 託量
②再生利用業者への 処理委託量	0.0 t			① ⑩のうち優良認定処理業 者への処理委託量	
<sup>⑬</sup> 熱回収認定業者へ の処理委託量	0.0 t				_
<ul><li>④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</li></ul>	0.0 t				

**N0.7** (第2面)

計画の実施状況

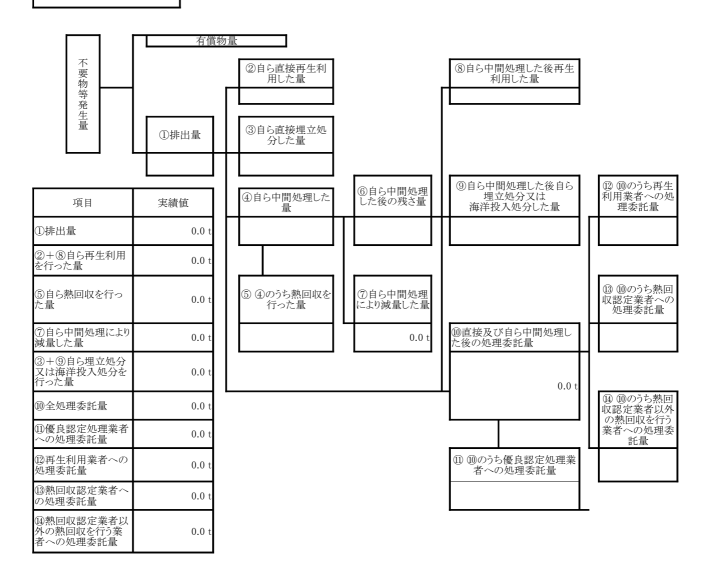
(特別管理産業廃棄物の種類:

	有償物	7量			
不 要 物 		②自ら直接再生利 用した量		<ul><li>⑧自ら中間処理した後再生 利用した量</li></ul>	
不要物等発生量	①排出量	③自ら直接埋立処 分した量			
項目	実績値	④自ら中間処理した 量	⑥自ら中間処理 した後の残さ量	⑨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	<ul><li>⑩ ⑩のうち再生 利用業者への処 理委託量</li></ul>
①排出量	0.0 t				
②+⑧自ら再生利用 を行った量	0.0 t				
⑤自ら熱回収を行っ た量	0.0 t	<ul><li>⑤ ④のうち熱回収を 行った量</li></ul>	⑦自ら中間処理 により減量した量		③ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑦自ら中間処理により 減量した量	0.0 t		0.0 t	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	
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	0.0 t			7	④ ⑩のうち熱回 収認定業者以外
①優良認定処理業者 への処理委託量	0.0 t				の熱回収を行う 業者への処理委 託量
⑫再生利用業者への 処理委託量	0.0 t			① ⑩のうち優良認定処理業 者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者へ の処理委託量	0.0 t				
<ul><li>④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</li></ul>	0.0 t				

N0.8 (第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:



**N0.9** (第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:

不要物等発生量	有償物 ①排出量	量 ②自ら直接再生利 用した量 ③自ら直接埋立処 分した量	⑧自ら中間処理した後再生 利用した量
項目	実績値	④自ら中間処理した 量       ⑥自ら中間 した後の	間処理 機さ量  ②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  ② ⑩ ⑩のうち再生 利用業者への処 理委託量
①排出量	0.0 t		
②+8自ら再生利用 を行った量	0.0 t		
⑤自ら熱回収を行っ た量	0.0 t	⑤ ④のうち熱回収を 行った量 ⑦自ら中により減量	間処理 した量 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
⑦自ら中間処理により 減量した量	0.0 t		0.0 t ⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
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	0.0 t		④ ⑩のうち熱回 収認定業者以外 の熱回収を行う
⑩優良認定処理業者 への処理委託量	0.0 t		業者への処理委 託量
⑫再生利用業者への 処理委託量	0.0 t		⑪ ⑩のうち優良認定処理業 者への処理委託量
⑬熱回収認定業者へ の処理委託量	0.0 t		
<ul><li>④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</li></ul>	0.0 t		

N0.10 (第2面)

計画の実施状況

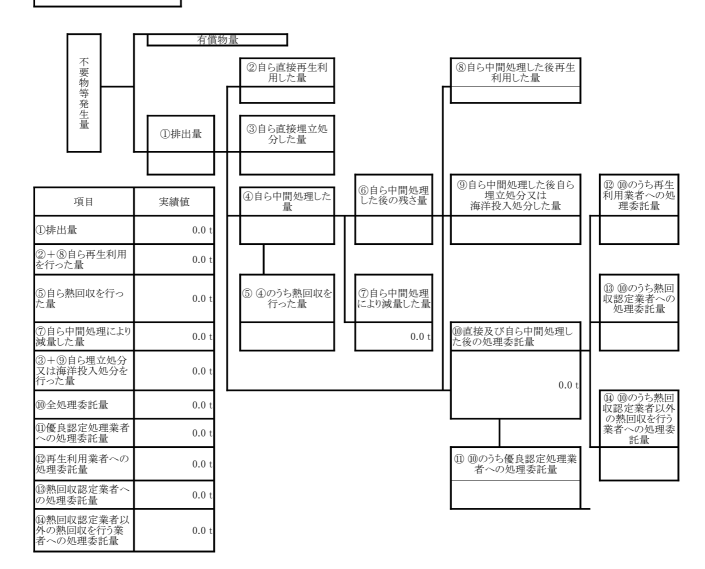
(特別管理産業廃棄物の種類:

	有償物	7量			
不 要 物 		②自ら直接再生利 用した量		<ul><li>⑧自ら中間処理した後再生 利用した量</li></ul>	
不要物等発生量	①排出量	③自ら直接埋立処 分した量			
項目	実績値	④自ら中間処理した 量	⑥自ら中間処理 した後の残さ量	⑨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	<ul><li>⑩ ⑩のうち再生 利用業者への処 理委託量</li></ul>
①排出量	0.0 t				
②+⑧自ら再生利用 を行った量	0.0 t				
⑤自ら熱回収を行っ た量	0.0 t	<ul><li>⑤ ④のうち熱回収を 行った量</li></ul>	⑦自ら中間処理 により減量した量		③ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑦自ら中間処理により 減量した量	0.0 t		0.0 t	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	
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	0.0 t			7	④ ⑩のうち熱回 収認定業者以外
①優良認定処理業者 への処理委託量	0.0 t				の熱回収を行う 業者への処理委 託量
⑫再生利用業者への 処理委託量	0.0 t			① ⑩のうち優良認定処理業 者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者へ の処理委託量	0.0 t				
<ul><li>④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</li></ul>	0.0 t				

N0.11 (第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:



**N0.12** (第2面)

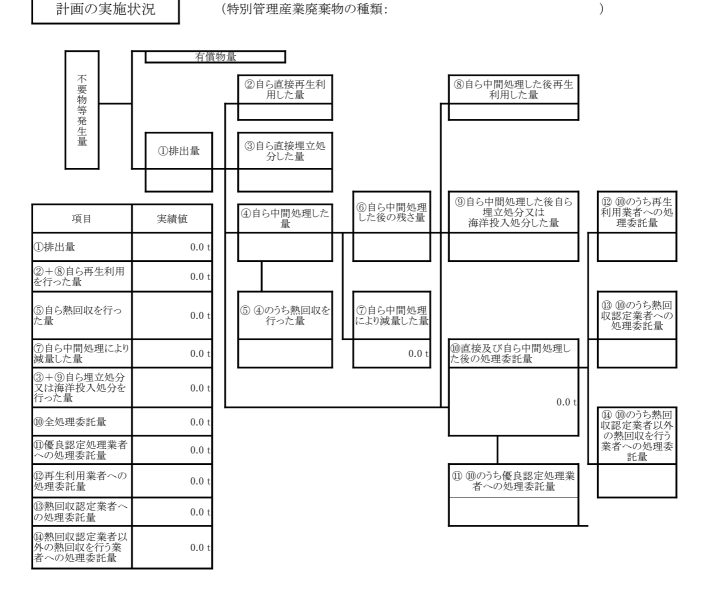
計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:

	有償物	1量			
不 要 物		②自ら直接再生利 用した量		<ul><li>⑧自ら中間処理した後再生 利用した量</li></ul>	
不要物等発生量	①排出量	③自ら直接埋立処 分した量			
項目	実績値	④自ら中間処理した	⑥自ら中間処理 した後の残さ量	<ul><li>⑨自ら中間処理した後自ら 埋立処分又は</li></ul>	② ⑩のうち再生 利用業者への処
①排出量	夫禎旭 0.0 t	量	した後の残る重	海洋投入処分した量	理委託量
①折山里 ②十⑧自ら再生利用					
を行った量	0.0 t		l .———		
⑤自ら熱回収を行っ た量	0.0 t	⑤ ④のうち熱回収を 行った量	⑦自ら中間処理 により減量した量		③ ⑩のうち熱回 収認定業者への 処理委託量
⑦自ら中間処理により 減量した量	0.0 t		0.0 t	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	
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	0.0 t			7	④ ⑩のうち熱回 収認定業者以外 の熱回収を行う
①優良認定処理業者 への処理委託量	0.0 t				の熱回収を行う 業者への処理委 託量
<ul><li>②再生利用業者への</li><li>処理委託量</li></ul>	0.0 t			⑩ ⑩のうち優良認定処理業 者への処理委託量	
<sup>⑬</sup> 熱回収認定業者へ の処理委託量	0.0 t				_
<ul><li>④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</li></ul>	0.0 t				

N<sub>0.13</sub> (第2面)

計画の実施状況



**N0.14** (第2面)

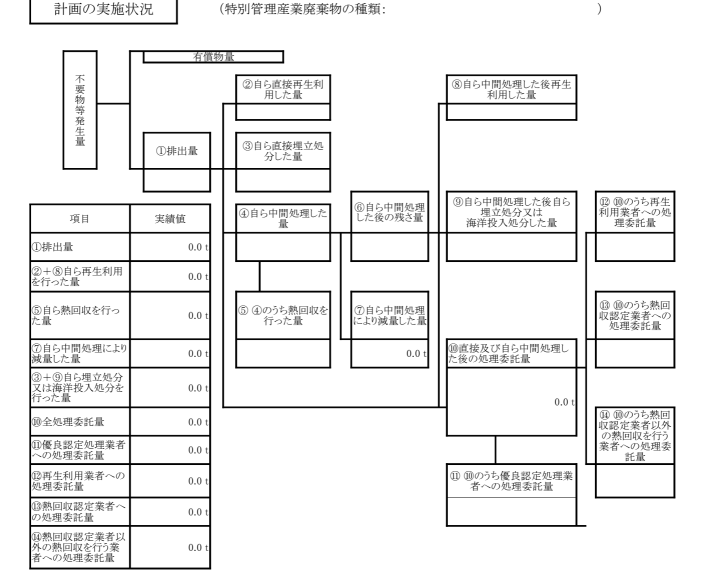
計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:

	有償物	7量			
不 要 物 		②自ら直接再生利 用した量		⑧自ら中間処理した後再生 利用した量	
不要物等発生量	①排出量	③自ら直接埋立処 分した量			
項目	実績値	④自ら中間処理した 量	⑥自ら中間処理 した後の残さ量	<ul><li>⑨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</li></ul>	② ⑩のうち再生 利用業者への処 理委託量
①排出量	0.0 t				
②+⑧自ら再生利用 を行った量	0.0 t				
⑤自ら熱回収を行っ た量	0.0 t	⑤ ④のうち熱回収を 行った量	⑦自ら中間処理 により減量した量		③ ⑩のうち熱回 収認定業者への 処理委託量
⑦自ら中間処理により 減量した量	0.0 t		0.0 t	⑩直接及び自ら中間処理し た後の処理委託量	
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	0.0 t			1	④ ⑩のうち熱回 収認定業者以外
①優良認定処理業者 への処理委託量	0.0 t				の熱回収を行う 業者への処理委 託量
⑫再生利用業者への 処理委託量	0.0 t			① ⑩のうち優良認定処理業 者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者へ の処理委託量	0.0 t				
<ul><li>④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</li></ul>	0.0 t				

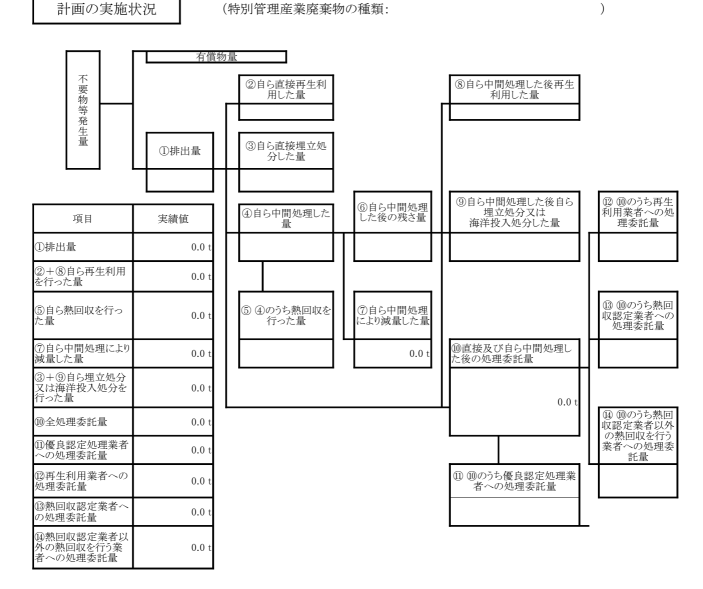
N<sub>0.15</sub> (第2面)

計画の実施状況



N<sub>0</sub>.16 (第2面)

計画の実施状況



N0.17 (第2面)

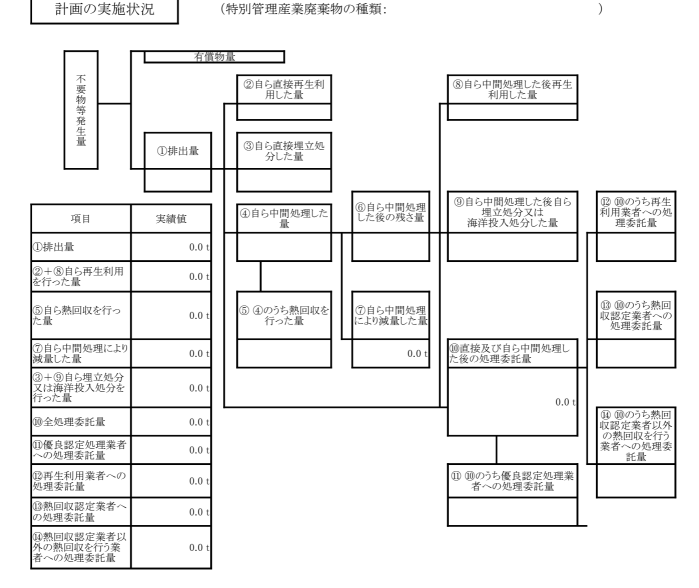
計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:

	有償物	7量			
不 要 物 		②自ら直接再生利 用した量		⑧自ら中間処理した後再生利用した量	
不要物等発生量	①排出量	③自ら直接埋立処 分した量			
項目	実績値	④自ら中間処理した 量	⑥自ら中間処理 した後の残さ量	<ul><li>⑨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</li></ul>	<ul><li>⑩ ⑩のうち再生 利用業者への処 理委託量</li></ul>
①排出量	0.0 t				
②+⑧自ら再生利用 を行った量	0.0 t				
⑤自ら熱回収を行っ た量	0.0 t	⑤ ④のうち熱回収を行った量	⑦自ら中間処理 により減量した量		③ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑦自ら中間処理により 減量した量	0.0 t		0.0 t	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	
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	0.0 t				④ ⑩のうち熱回 収認定業者以外
<ul><li>⑩優良認定処理業者</li><li>への処理委託量</li></ul>	0.0 t				の熱回収を行う 業者への処理委 託量
⑫再生利用業者への 処理委託量	0.0 t			① ⑩のうち優良認定処理業 者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者へ の処理委託量	0.0 t				
<ul><li>④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</li></ul>	0.0 t				

N<sub>0.18</sub> (第2面)

計画の実施状況



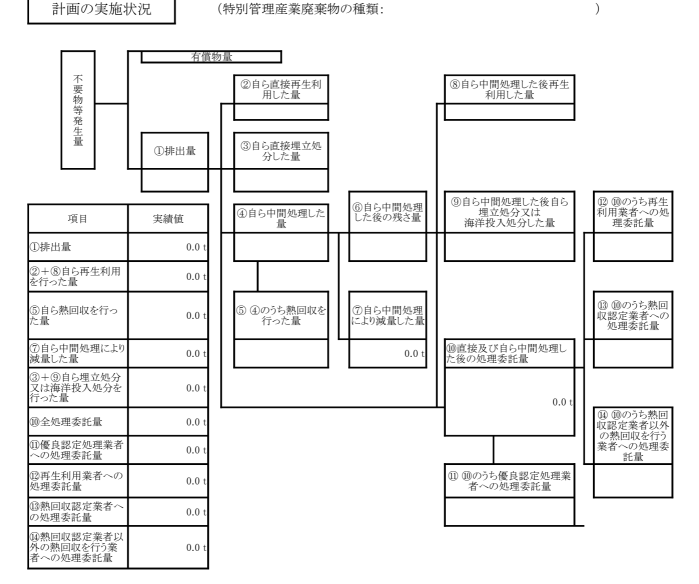
**N0.19** (第2面)

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物 ①排出量	②自ら直接再生利 用した量 ③自ら直接埋立処 分した量	<b>⑧</b> 自ら <sup>に</sup>	中間処理した後再生利用した量	
項目	実績値	④自ら中間処理した 量	の形を具	中間処理した後自ら 里立処分又は 生投入処分した量	② ⑩のうち再生 利用業者への処 理委託量
①排出量	0.0 t				
②+⑧自ら再生利用 を行った量	0.0 t				
⑤自ら熱回収を行っ た量	0.0 t	⑤ ④のうち熱回収を 行った量       ⑦自 により	中間処理  成量した量		③ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑦自ら中間処理により 減量した量	0.0 t		0.0 t ⑩直接及 た後の処	及び自ら中間処理し 型理委託量	
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	0.0 t				④ ⑩のうち熱回 収認定業者以外
<ul><li>⑩優良認定処理業者</li><li>への処理委託量</li></ul>	0.0 t			T	の熱回収を行う 業者への処理委 託量
②再生利用業者への 処理委託量	0.0 t		① ⑩の 者	うち優良認定処理業 への処理委託量	
⑬熱回収認定業者へ の処理委託量	0.0 t				
<ul><li>④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</li></ul>	0.0 t				_

N<sub>0.20</sub> (第2面)

計画の実施状況



## 備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。 3 「特別管理産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、特別管理産業廃棄物処理計画に記載 した目標値を記入すること
- 4 第2面には、前年度の特別管理産業廃棄物の処理に関して、①~⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量 を記入すること
- (1) ①欄 当該事業場において生じた特別管理産業廃棄物の量
- (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
- (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした特別管理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、自ら埋立処分又は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(以下「令」という。)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面の左下の表には、項目ごとに、特別管理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するこ
- 6 特別管理産業廃棄物の種類が2以上あるときは、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により特別管理産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。 7 「電力・別を対して、「大阪では、100円では、1
- 出量(ポリ塩化ビフェニル廃棄物(令第2条の4第5号イからハまでに掲げるものをいう。)を除く。)並びに電子情報処理組織使用義務者にあっては前年度に実施した電子情報処理組織の使用に関する取組(情報処理センターへ の登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第8条の31の4に該当したときは、その 旨及び理由を含む。)について記入すること