

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

R 7 年 6 月 3 0 日

広島県知事 様

提出者

住所 広島県廿日市市宮内工業団地 2 - 5

氏名 デリカウイング株式会社

代表取締役社長 河野 充志

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0829-39-4411

広島県生活環境の保全等に関する条例第85条第2項の規定により、R 6（2024）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	デリカウイング株式会社 東広島工場		
事業場の所在地	広島県東広島市吉川工業団地 1 1 - 9		
事業の種類	食料品製造業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	R6(2024)年4月1日～R7(2025)年3月31日		
産業廃棄物処理計画における目標値 条例別紙4のとおり			
項目	目標値	項目	目標値
排出量	819 t	全処理委託量	256 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	563 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	256 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棄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			

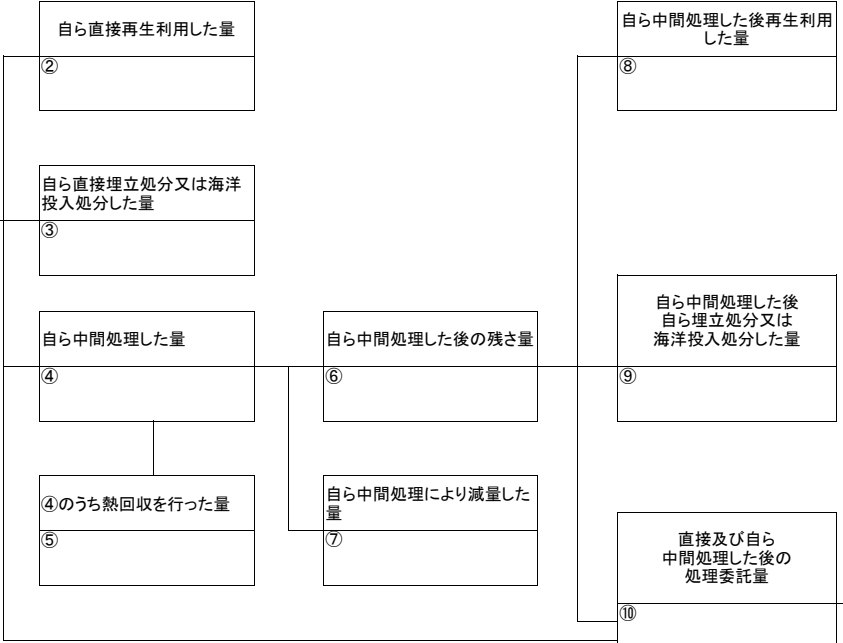
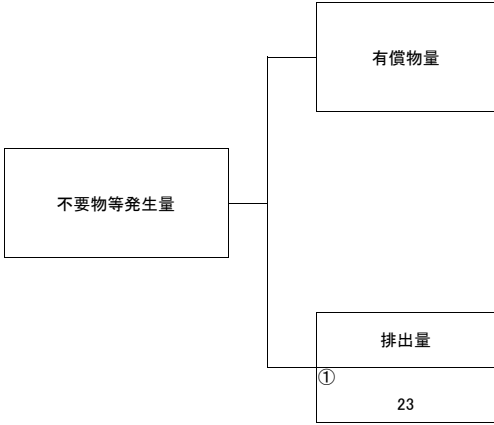
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

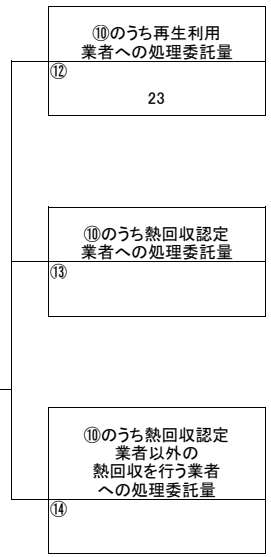
汚泥

)

条例別紙3のとおり



項目	実績値
①排出量	23
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	23
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	23
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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



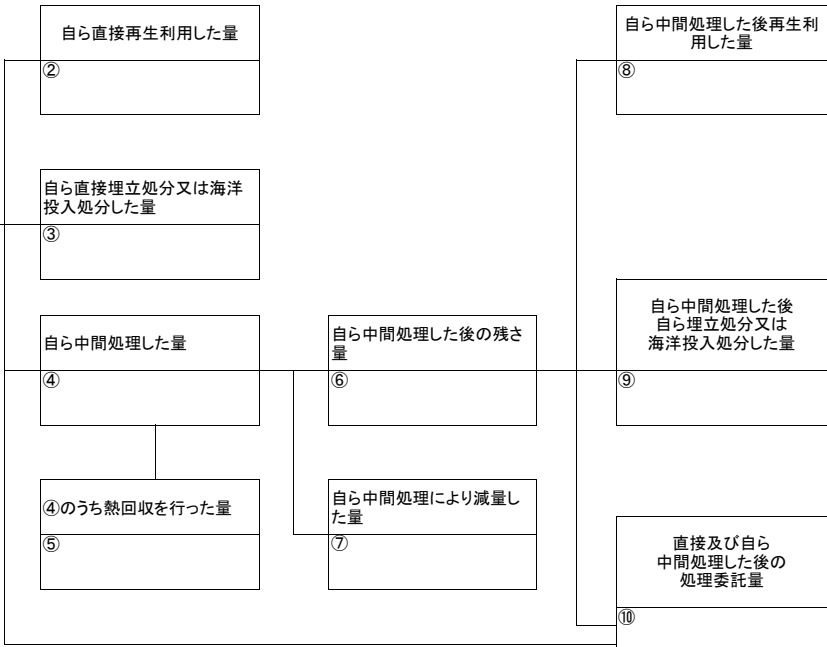
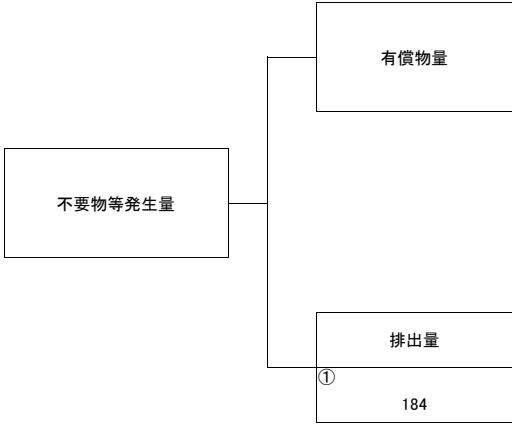
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

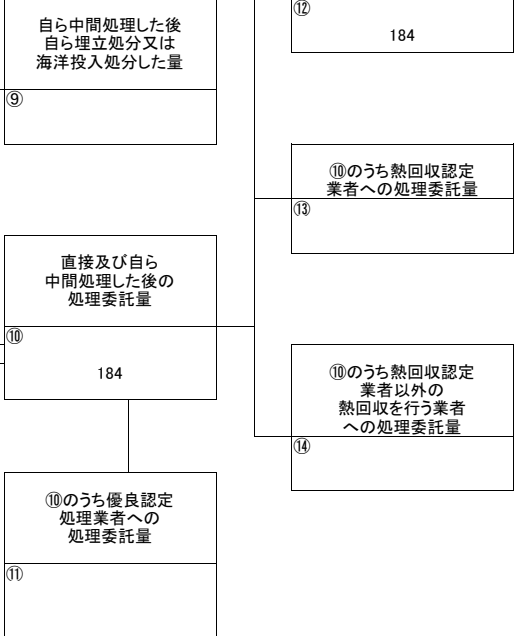
廃プラスチック類

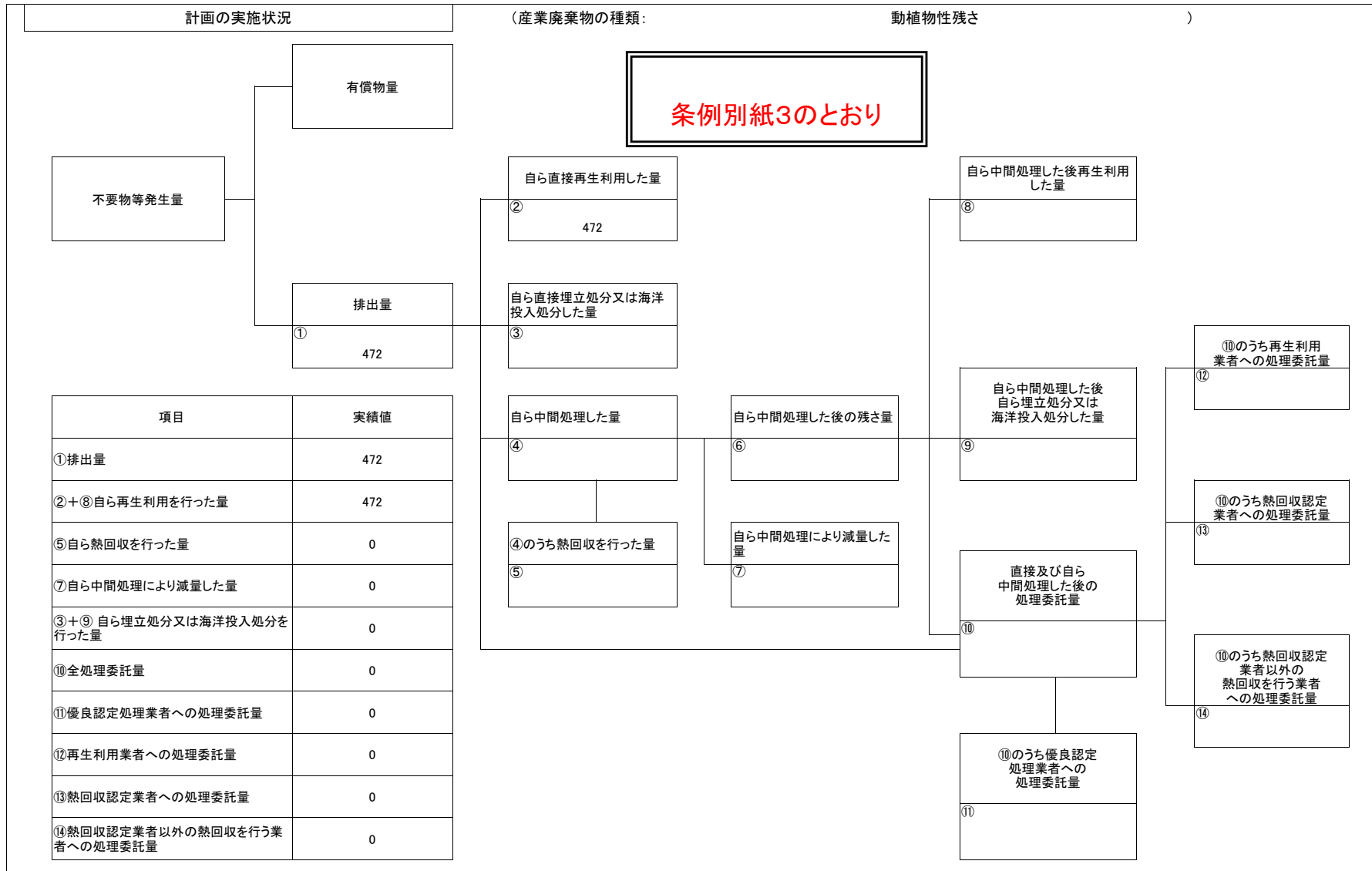
)

条例別紙3のとおり



項目	実績値
①排出量	184
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	184
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	184
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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





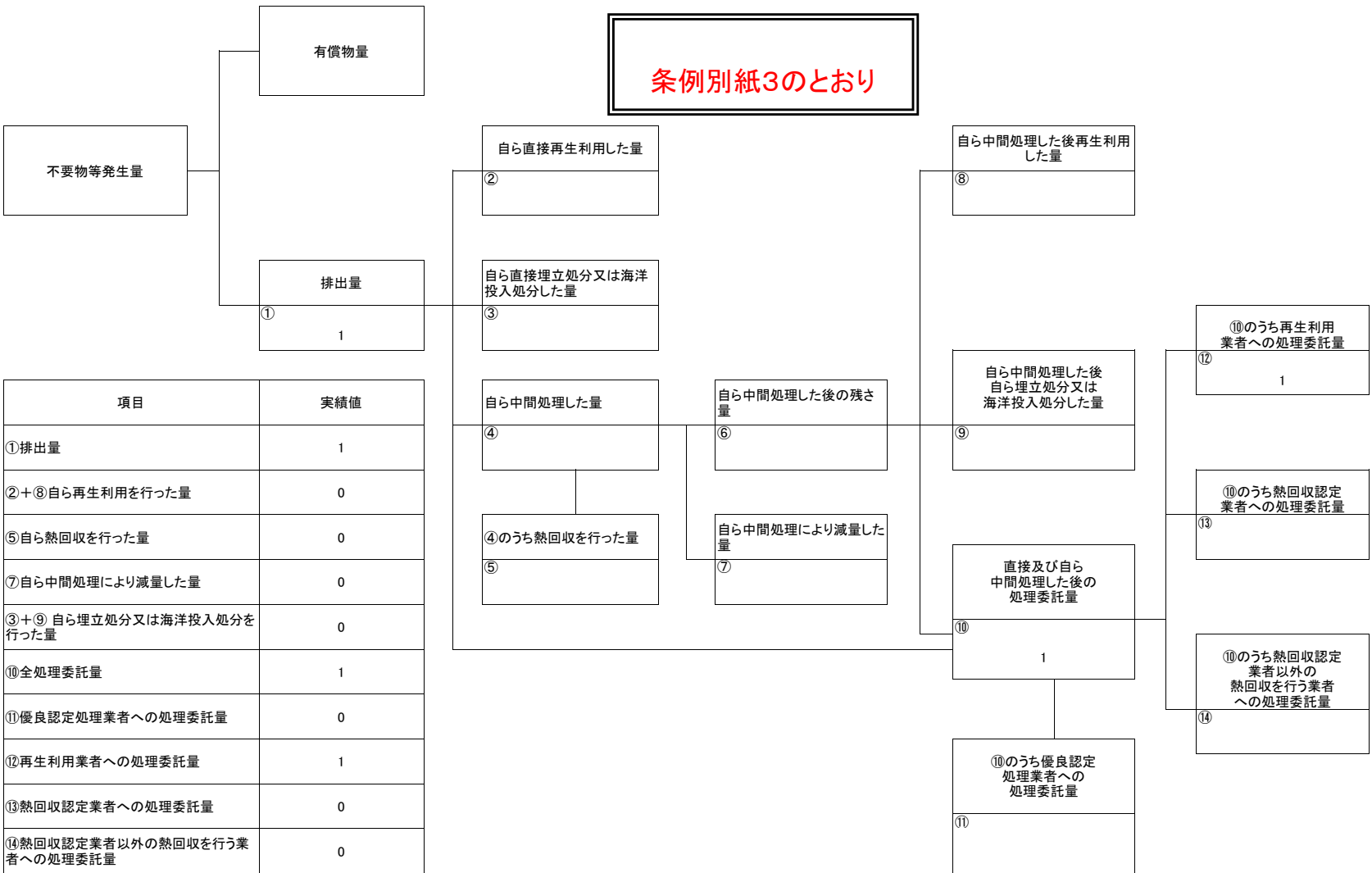
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

安定型混合廃棄物

)

条例別紙3のとおり



項目	実績値
①排出量	1
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用者への処理委託量	1
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

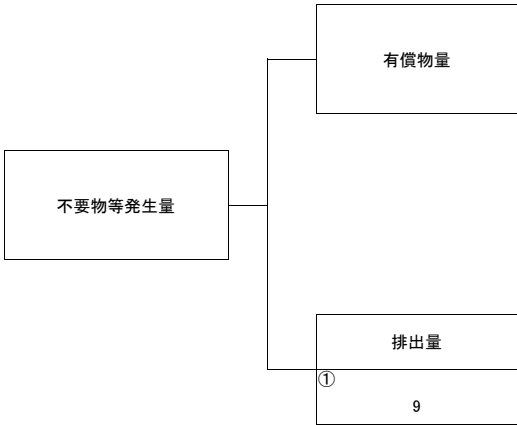
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

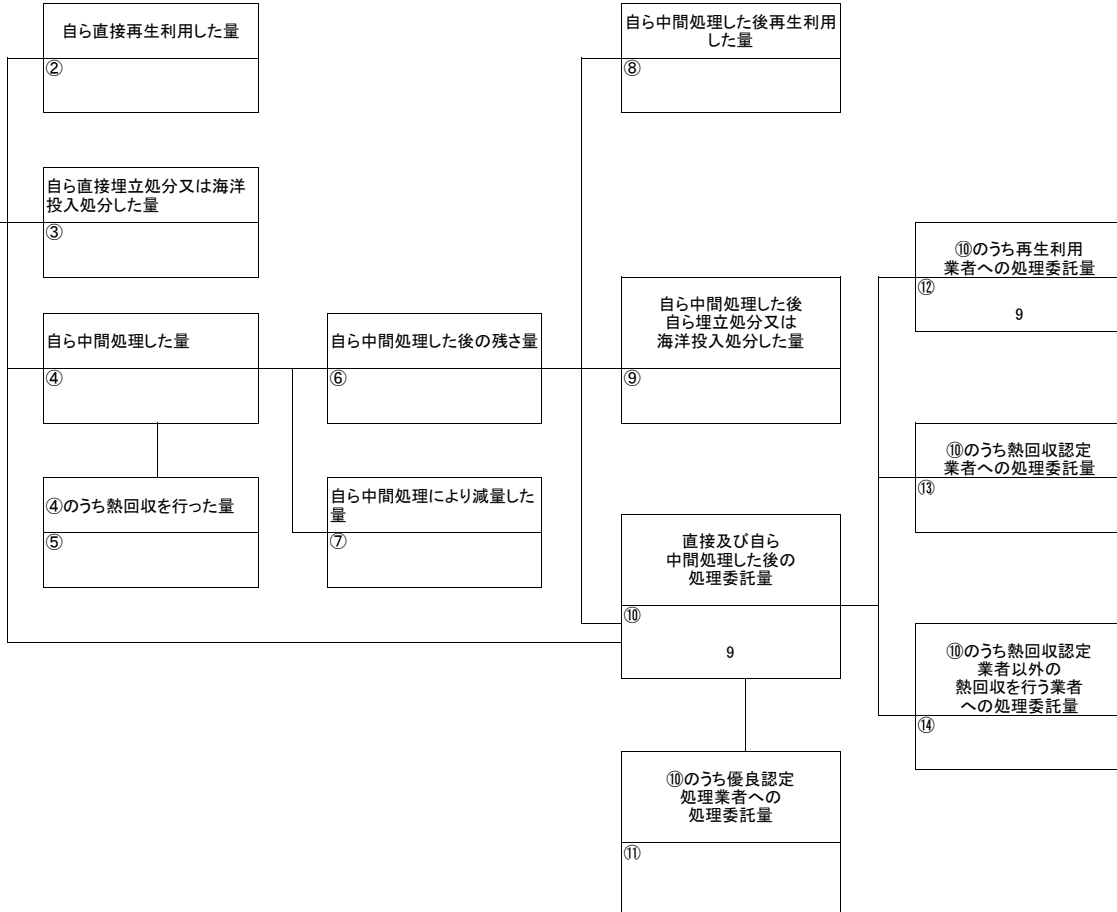
管理型混合廃棄物

)

条例別紙3のとおり



項目	実績値
①排出量	9
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	9
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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



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 「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、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

条例別紙3-その1(条例-産業廃棄物処理計画実施状況報告書)
(R6(2024)年度実績)

条例別紙3-その2

	単位:トン/年														実績(単位:トン/年)										
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	①	②+③	④	⑤	⑥	⑦	⑧+⑨	⑩	⑪	⑫	⑬
産業廃棄物の種類	排出量	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のうち熱回収を行った量	自ら中間処理した後の残存量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理した後、再生利用した量	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	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬のうち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	排出量	自ら再生利用を行った量	自ら熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	全処理委託量	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	
燃え殻															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	23									23		23			23	0	0	0	0	0	23	0	23	0	0
廃油															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類	184									184		184			184	0	0	0	0	0	184	0	184	0	0
紙くず															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木くず															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維くず															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動植物性残さ	472	472													472	472	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不棄物															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ゴムくず															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ぬい															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき類															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん尿															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
安定型混合廃棄物	1									1		1			1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
管理型混合廃棄物	9									9		9			9	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0
															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	689	472	0	0	0	0	0	0	0	217	0	217	0	0	689	472	0	0	0	217	0	217	0	0	

条例別紙4(条例-産業廃棄物処理計画実施状況報告書)

(R6(2024)年度実績)

単位:トン/年

目標値 (前年度に提出した産業廃棄物処理計画の計画値)		実績値	
排出量	819	①排出量	689
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	563	②+⑧自ら直接再生利用を行った量	472
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		⑤自ら熱回収を行った量	
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		⑦自ら中間処理により減量した量	
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量		③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
全処理委託量	256	⑩全処理委託量	217
優良認定処理業者への処理委託量		⑪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	256	⑫再生利用業者への処理委託量	217
熱回収認定業者への処理委託量		⑬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		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	

産業廃棄物処理計画書

計画：今年度（R7(2025)年度）計画量

R7年6月30日

広島県知事 様

提出者

住所 広島県廿日市市宮内工業団地2-5

氏名 デリカウイング株式会社

代表取締役社長 河野 充志

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0829-39-4411

広島県生活環境の保全等に関する条例第85条第1項の規定により、R7（2025）年度の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	デリカウイング株式会社 東広島工場
事業場の所在地	広島県東広島市吉川工業団地11-9
計画期間	R7(2025)年4月1日～R8(2026)年3月31日
当該事業場において現に行っている事業に関する事項 条例別紙1、2のとおり	
①事業の種類	食料品製造業
②事業の規模	5,241百万円（前年度）
③従業員数	468名（R7(2025)年3月末時点）
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別図1のとおり

(第2面)

産業廃棄物	現状：前年度（R6(2024)年度）実績量 条例別紙 1、2 のとおり
(管)	計画：今年度（R7(2025)年度）計画量
別図 2 のとおり	

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項		条例別紙 1、2 のとおり	
①現状	【前年度（R6(2024)年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	動植物性残さ	廃プラスチック類
	排出量	472 t	184 t
	(これまでに実施した取組)		
売上増加見込みの為、排出量は増加。 原単位を1%改善を削減目標とする。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	動植物性残さ	廃プラスチック類
	排出量	486 t	198 t
	(今後実施する予定の取組)		
生産数量の増加を見込んでいるため、排出量には増減が発生する可能性があります。その中で、動植物性残さについては生産数量当たりの原単位を5%改善することを目標とし、廃プラスチック類については1%改善することを目標として活動を進めます。			

産業廃棄物の分別に関する事項		条例別紙 1、2 のとおり	
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)		
	廃プラスチック類、鉄くず、ガラス類は分別強化して有価物への取組		
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)		
	廃プラスチック類、鉄くず、ガラス類は、分別をしっかりと行いながら、有価物としての活用を進める取り組みを強化していきます。無理のない範囲で、資源の有効活用に努めていく方針です。		

自ら行う 現状：前年度（R6(2024)年度）実績量 条例別紙1、2のとおり			
①現状	【前年度（R6(2024)年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	動植物性残さ	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	472 t	t
	（これまでに実施した取組） 工場敷地内において、R4(2022)年度より稼働を開始したバイオマス処理設備を活用し、破碎処理を行った上でバイオマス資源として活用しています。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	動植物性残さ	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	486 t	t
	（今後実施する予定の取組） 継続		
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項 条例別紙1、2のとおり			
①現状	【前年度（R6(2024)年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	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		
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t
（今後実施する予定の取組）			

自ら行う 現状：前年度（R6(2024)年度）実績量		条例別紙1、2のとおり	
①現状	【前年度（R6(2024)年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	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		
	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		条例別紙1、2のとおり	
①現状	【前年度（R6(2024)年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	
	全処理委託量	184 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量		t
	再生利用業者への処理委託量	184 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量		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	t
(これまでに実施した取組)			

		【目標】 条例別紙1、2のとおり		
		産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	
②計画	全処理委託量	198	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量		t	t
	再生利用業者への処理委託量	198	t	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)			
現在の活動を継続する				
※事務処理欄				

(第6面)

備考

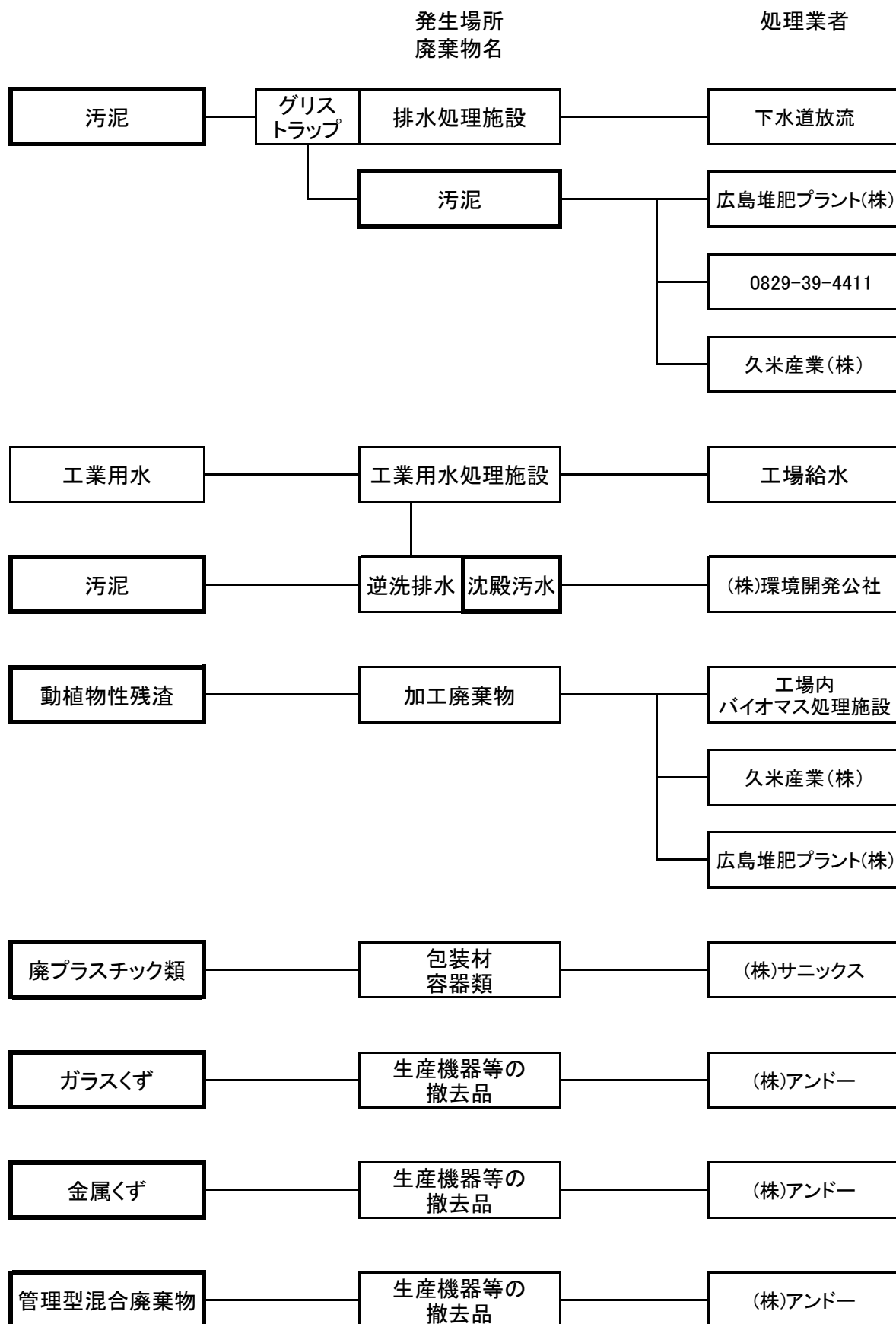
- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が500トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終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、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

条例別紙1(条例-産業廃棄物処理計画書)
 現状：前年度(R6(2024)年度)実績量
 計画：今年度(R7(2025)年度)計画量

単位:トン/年

産業廃棄物の種類	排出抑制に関する事項		自ら行う再生利用に関する事項		自ら行う中間処理に関する事項				自ら行う埋立処分等に関する事項		処理委託に関する事項									
	排出量 (前年度実績値の①)		自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 (前年度実績値の②+⑧)		自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 (前年度実績値の⑤)		自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 (前年度実績値の⑦)		自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 (前年度実績値の③+⑨)		全処理委託量 (前年度実績値の⑩)		優良認定処理業者への処理委託量 (前年度実績値の⑪)		再生利用業者への処理委託量 (前年度実績値の⑫)		認定熱回収業者への処理委託量 (前年度実績値の⑬)		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 (前年度実績値の⑭)	
	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画
燃え殻																				
汚泥	23	25									23	25			23	25				
廃油																				
廃酸																				
廃アルカリ																				
廃プラスチック類	184	198									184	198			184	198				
紙くず																				
木くず																				
繊維くず																				
動植物性残さ	472	486	472	486																
動物系固形不要物																				
ゴムくず																				
金属くず																				
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず																				
鉱さい																				
がれき類																				
動物のふん尿																				
動物の死体																				
ばいじん																				
	1	1									1	1			1	1				
	9	10									9	10			9	10				
合計	689	720	472	486	0	0	0	0	0	0	217	234	0	0	217	234	0	0	0	0

産業廃棄物の一連の処理工程



管理体制図

