

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2024年 6月 30日

広島県知事 様

提出者

住所 東京都中央区日本橋本石町1-2-2

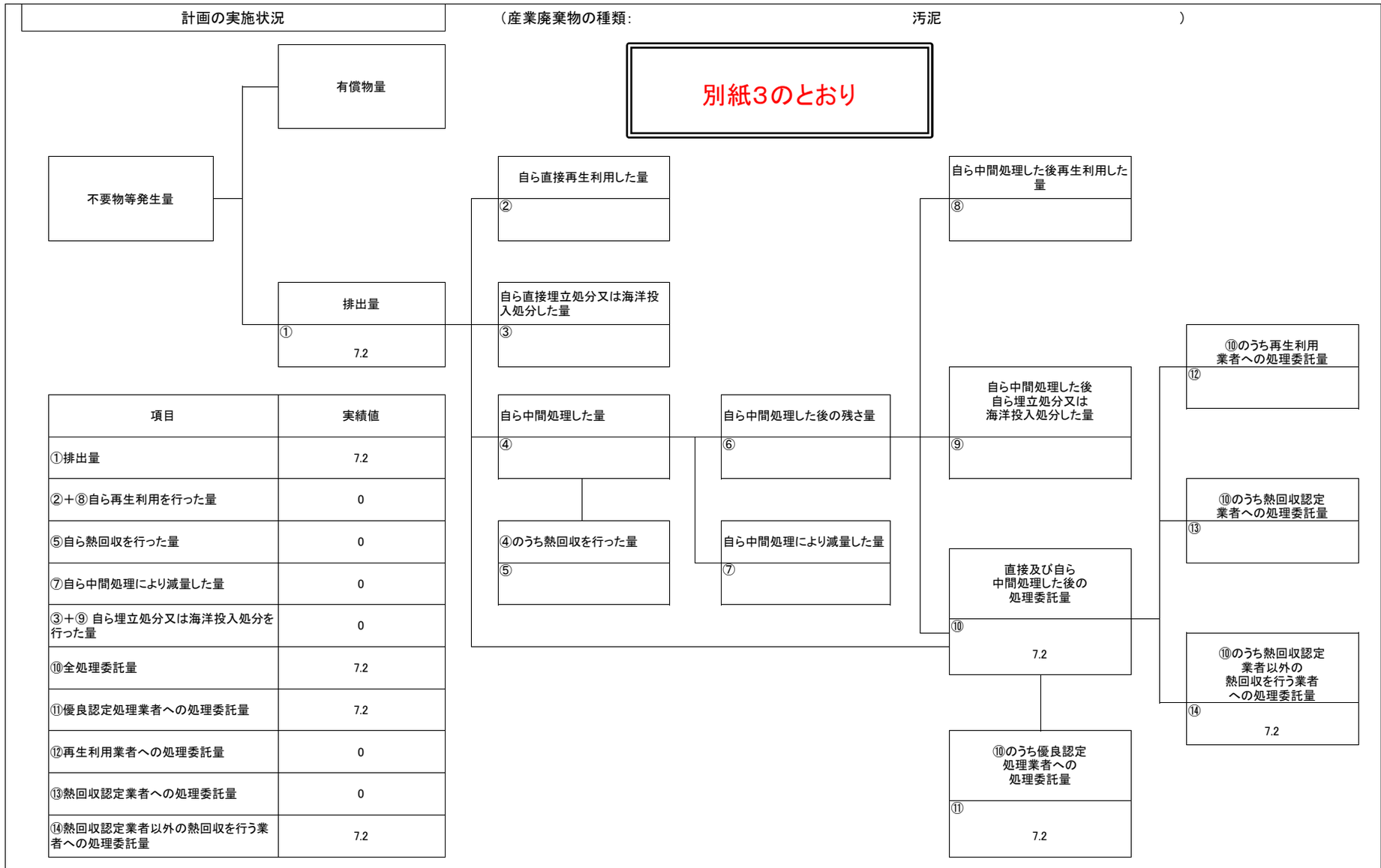
氏名 三菱ケミカルエンジニアリング(株)

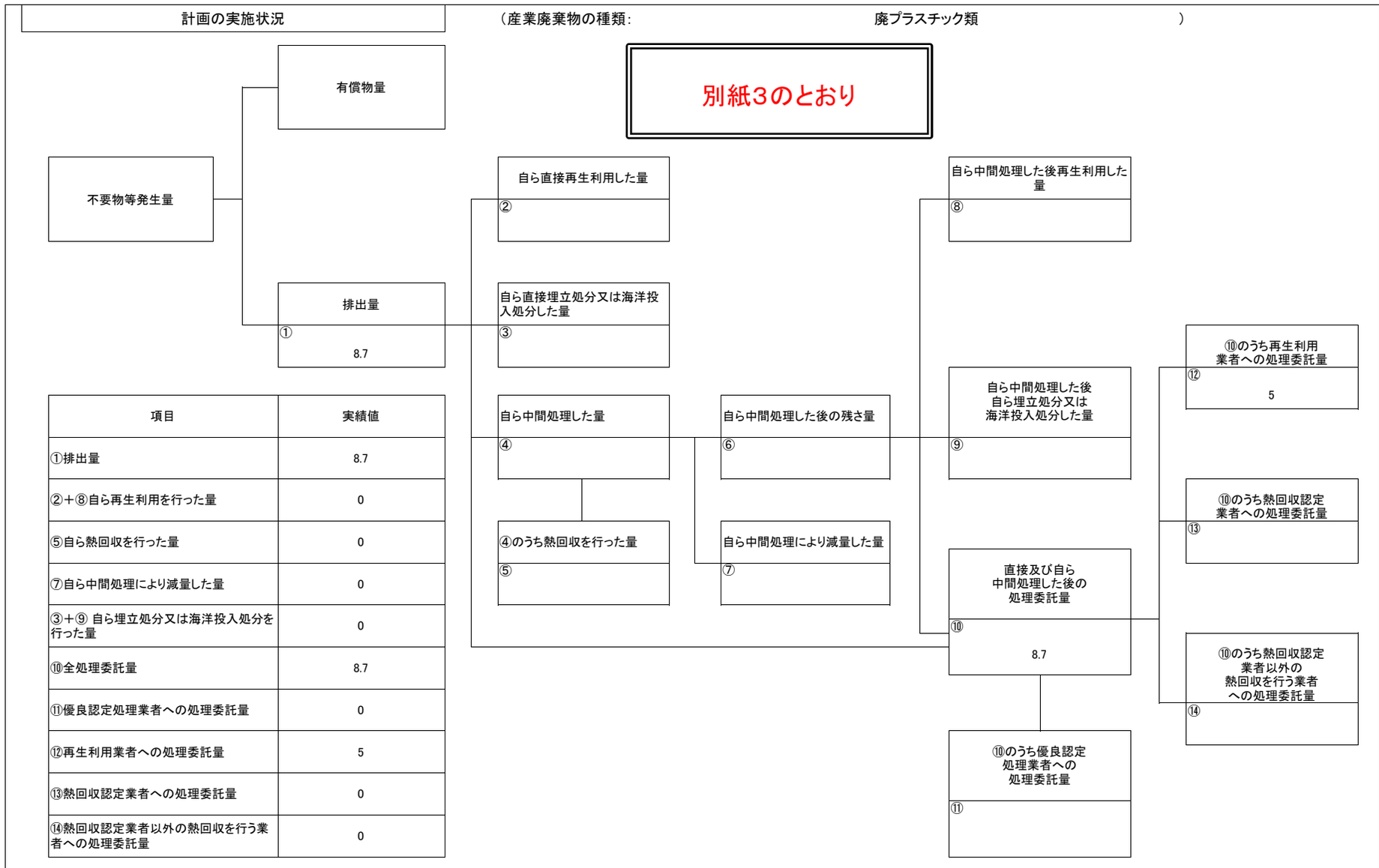
代表取締役 藤井 宏記

電話番号 03-6262-0011

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、2023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	三菱ケミカルエンジニアリング株式会社 大竹事業所		
事業場の所在地	広島県大竹市御幸町20番1号		
事業の種類	総合工事業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	2023年4月1日から2024年3月31日		
産業廃棄物処理計画における目標値		別紙4のとおり	
項目	目標値	項目	目標値
排出量	1726 t	全処理委託量	1726 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	110 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	1669 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	0 t





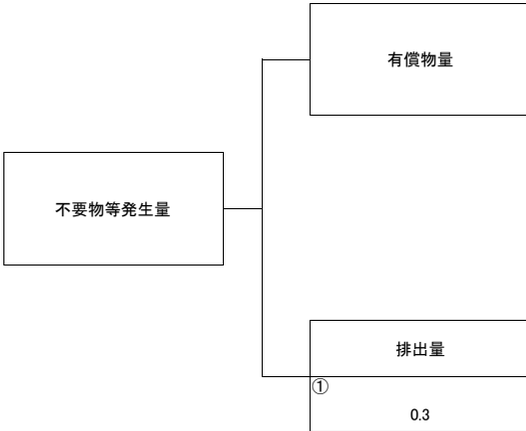
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

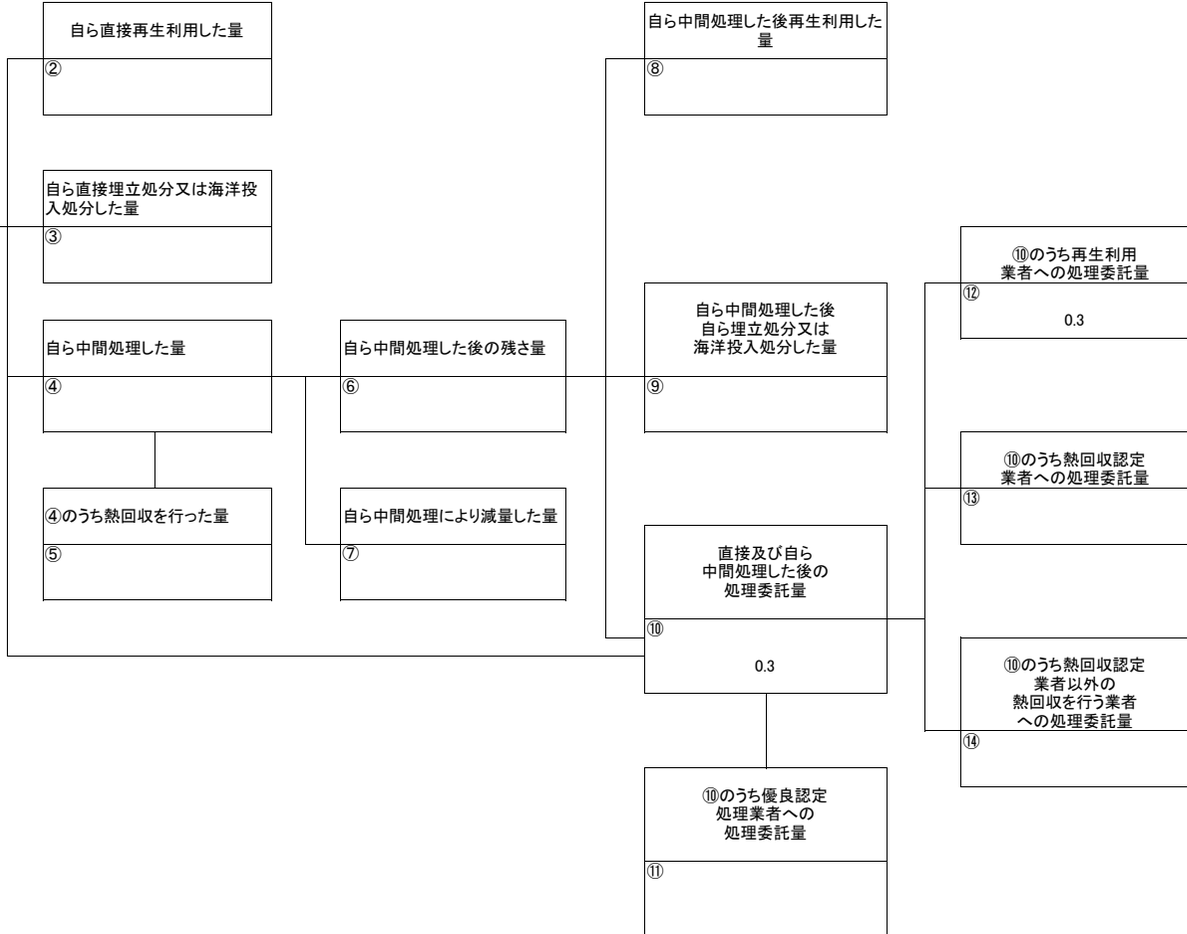
紙くず

)

別紙3のとおり



項目	実績値
①排出量	0.3
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	0.3
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	0.3
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



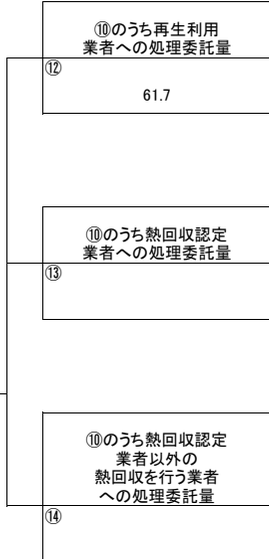
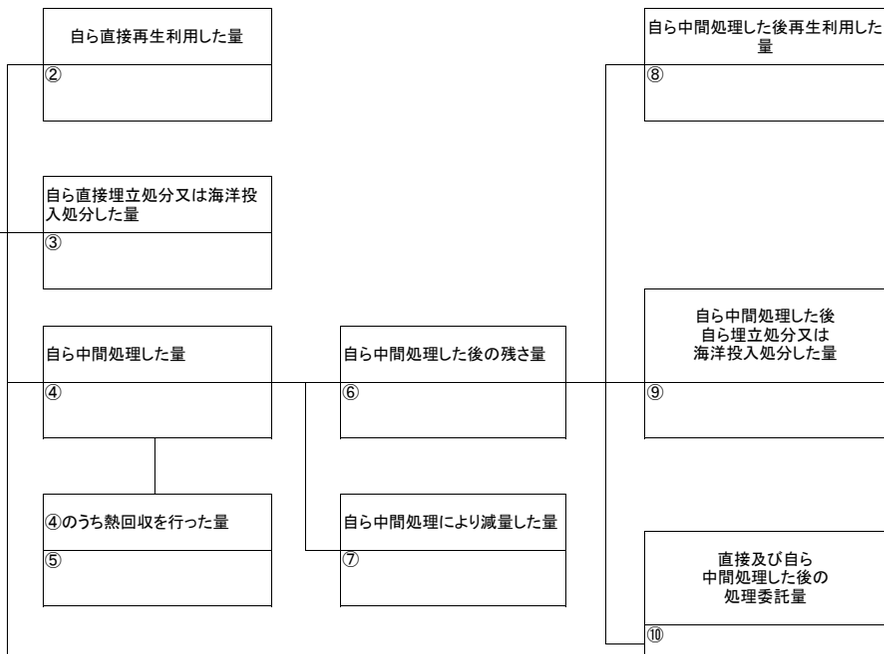
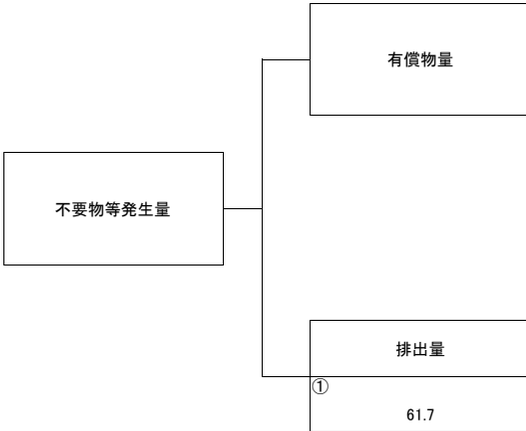
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

木くず

)

別紙3のとおり



項目	実績値
①排出量	61.7
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	61.7
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	61.7
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

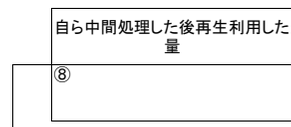
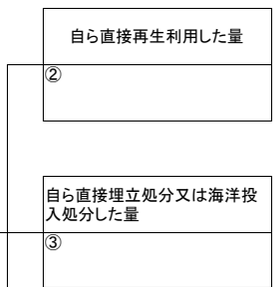
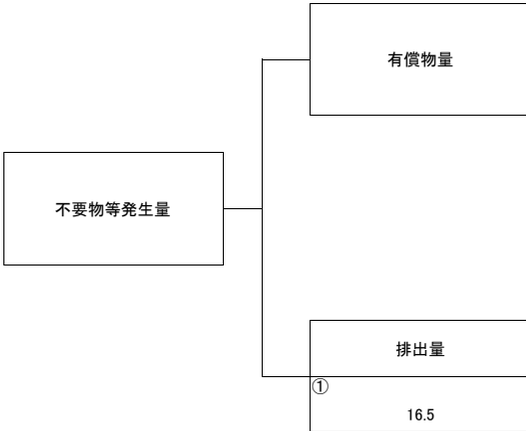
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

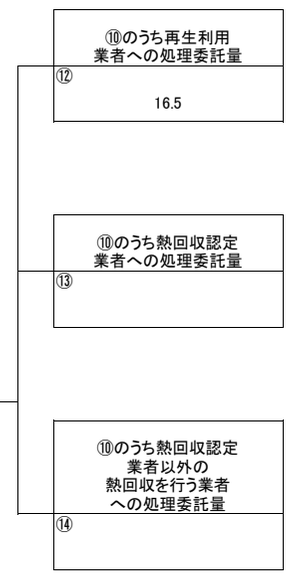
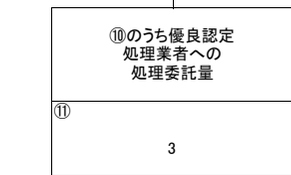
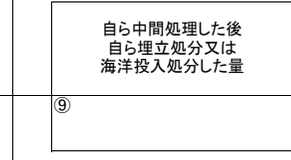
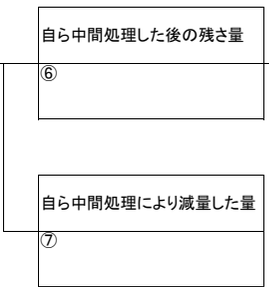
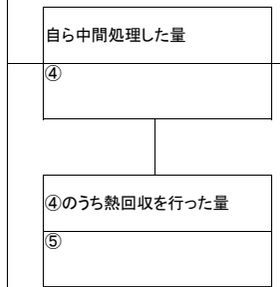
金属くず

)

別紙3のとおり



項目	実績値
①排出量	16.5
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	16.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3
⑫再生利用業者への処理委託量	16.5
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



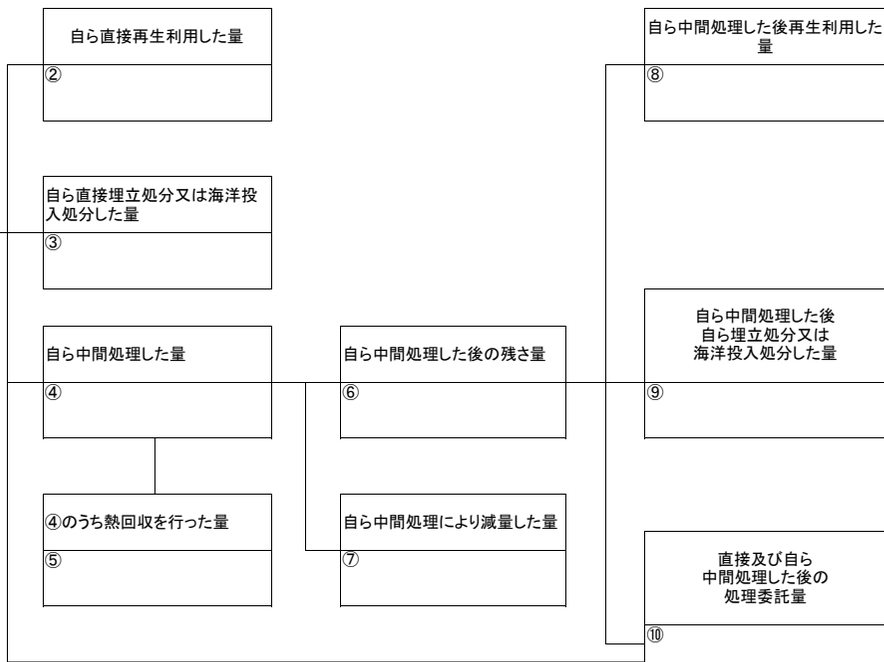
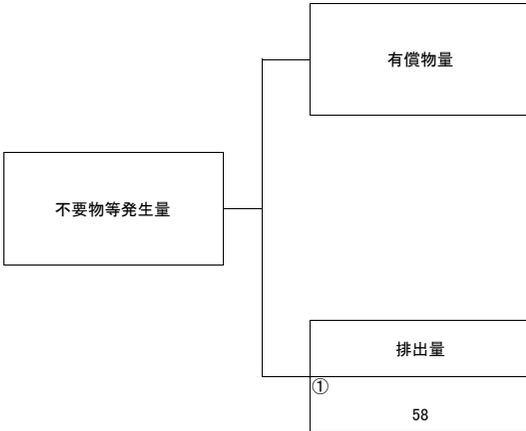
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

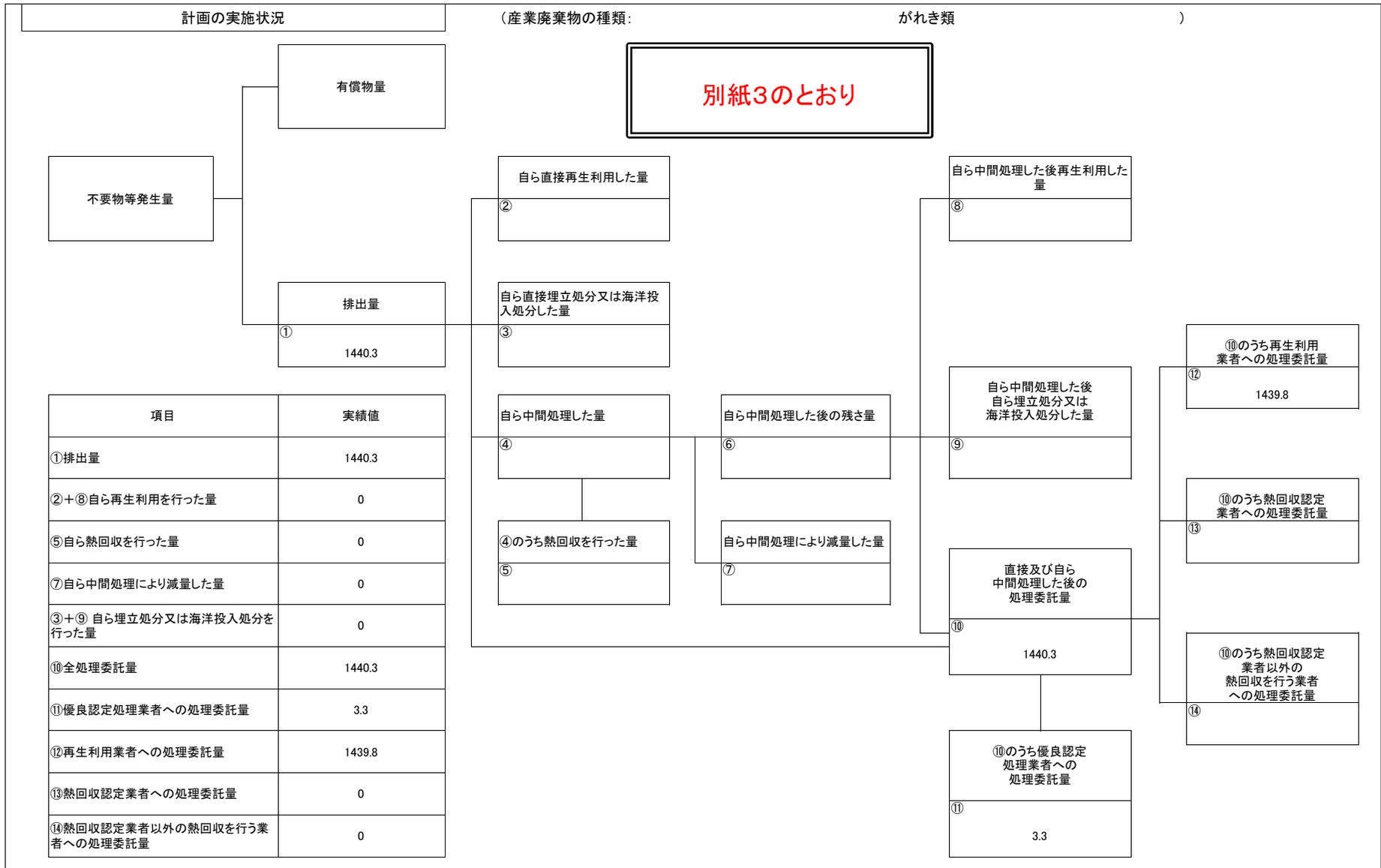
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず

)

別紙3のとおり



項目	実績値
①排出量	58
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	58
⑪優良認定処理業者への処理委託量	55.5
⑫再生利用者への処理委託量	6.7
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



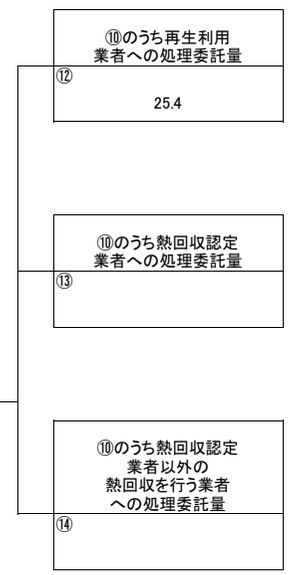
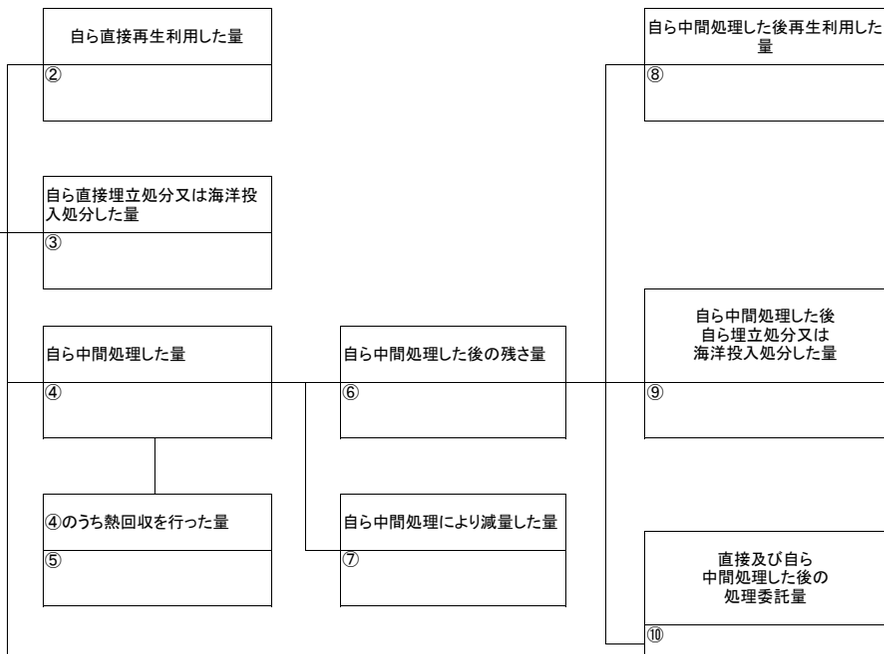
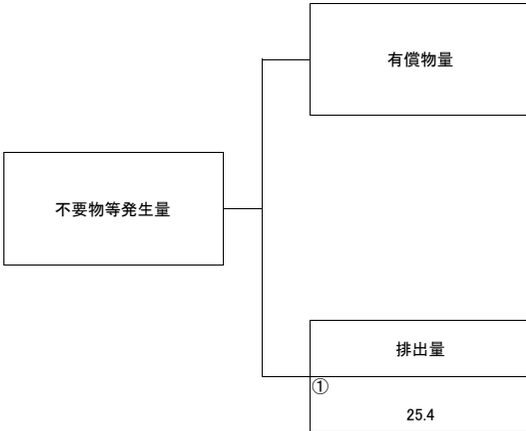
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

安定型混合廃棄物

)

別紙3のとおり



項目	実績値
①排出量	25.4
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	25.4
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	25.4
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

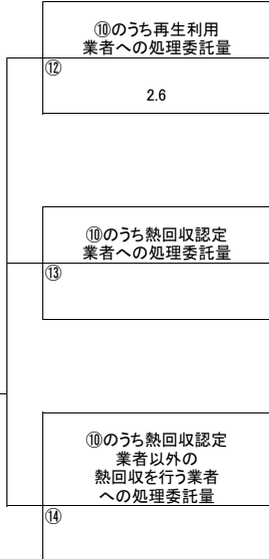
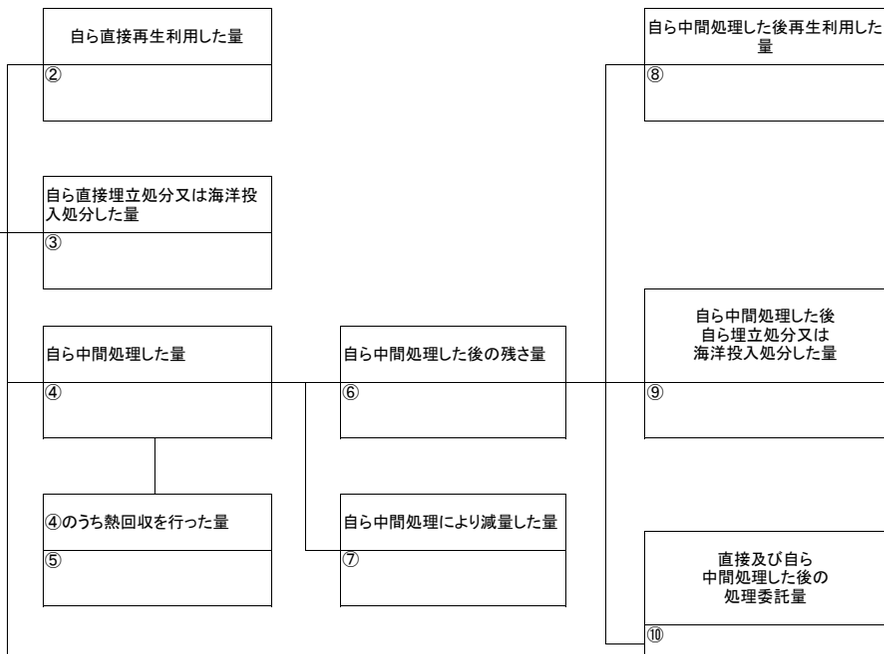
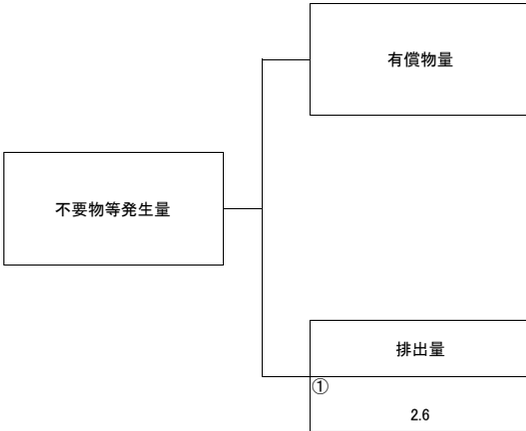
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

管理型混合廃棄物

)

別紙3のとおり



項目	実績値
①排出量	2.6
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	2.6
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	2.6
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

(第3面)

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
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分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すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により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 ※欄は記入しないこと。

別紙3-その1(廃棄物処理法-産業廃棄物処理計画実施状況報告書)
(2023年度実績)

単位:トン/年

産業廃棄物の種類	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
	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さ量	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	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑩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
燃え殻														
汚泥	7									7	7			7
廃油														
廃酸														
廃アルカリ														
廃プラスチック類	9									9		5		
紙くず	0									0		0		
木くず	62									62		62		
繊維くず														
動植物性残さ														
動物系固形不要物														
ゴムくず														
金属くず	17									17	3	17		
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	58									58	56	7		
鉱さい														
がれき類	1440									1440	3	1440		
動物のふん尿														
動物の死体														
ばいじん														
安定型混合廃棄物	25									25		25		
管理型混合廃棄物	3									3		3		
合計	1621	0	0	0	0	0	0	0	0	1621	69	1558	0	7

別紙3-その2

単位:トン/年

実績値									
①	②+⑧	⑤	⑦	③+⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
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
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	7	7	0	0	7
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	9	0	5	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	0	0	0	0	62	0	62	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	17	3	17	0	0
58	0	0	0	0	58	56	7	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1440	0	0	0	0	1440	3	1440	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	25	0	25	0	0
3	0	0	0	0	3	0	3	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1621	0	0	0	0	1621	69	1558	0	7

別紙4(廃棄物処理法-産業廃棄物処理計画実施状況報告書)

(2023年度実績)

単位:トン/年

	目標値		実績値
排出量	1726	①排出量	1621
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量		②自ら直接再生利用した量	
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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	
全処理委託量	1726	⑩全処理委託量	1621
優良認定処理業者への処理委託量	110	⑪優良認定処理業者への処理委託量	69
再生利用業者への処理委託量	1669	⑫再生利用業者への処理委託量	1558
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	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	7

産業廃棄物処理計画書

2024年 6月 30日

広島県知事 様

提出者

住所 東京都中央区日本橋本石町1-2-2

氏名 三菱ケミカルエンジニアリング株式会社

代表取締役 藤井 宏記

電話番号 03-6262-0011

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	三菱ケミカルエンジニアリング株式会社 大竹事業所
事業場の所在地	広島県大竹市御幸町20番1号
計画期間	2024年4月1日から2025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 **別紙1、2のとおり**

①事業の種類	総合工事業
②事業の規模	売上高 88,979百万円（2023年3月期）
③従業員数	約1,200名（2023年3月末）
④産業廃棄物の一連の処理の工程	がれき類 ⇒ 破砕 ⇒ 再生利用 金属くず ⇒ 破砕 ⇒ 再生利用 コンクリートくず、アスファルト・コンクリート破片 ⇒ 破砕 ⇒ 再生利用 ガラス、コンクリート及び陶磁器くず ⇒ 破砕 ⇒ 再生利用（一部埋め立て） 廃プラスチック ⇒ 選別、破砕 ⇒ 焼却 ⇒ 再生利用（一部埋め立て） 木くず ⇒ 破砕、チップ化 ⇒ 再生利用（一部燃料） 紙くず ⇒ 選別 ⇒ 再利用 廃油 ⇒ 燃料化 汚泥 ⇒ 固形化 ⇒ 埋め立て 安定型混合廃棄物 ⇒ 選別 ⇒ 再利用 管理型混合廃棄物 ⇒ 選別 ⇒ リサイクル不能（破砕⇒埋め立て） セメント原燃料（焼却）

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

別紙1, 2のとおり

(管理体制図)

別紙2のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

別紙1, 2のとおり

①現状	【前年度(2023年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	排出量	7 t	0 t
	(これまでに実施した取組) ・環境マニュアル、管理規定に基づく建設廃棄物の発生の抑制に努める。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	排出量	7 t	10 t
	(今後実施する予定の取組) ・環境マニュアル管理規定に基づく建設廃棄物の発生の抑制継続。 ・ゼロエミッション定着		

産業廃棄物の分別に関する事項

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) 別紙2のとおり
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) 別紙2のとおり

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項		別紙 1, 2 のとおり
(管理体制図)	別紙 2 のとおり	

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項		別紙 1, 2 のとおり	
①現状	【前年度（2023年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	排出量	9 t	0 t
	(これまでに実施した取組) ・環境マニュアル、管理規定に基づく建設廃棄物の発生の抑制に努める。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	排出量	30 t	5 t
	(今後実施する予定の取組) ・環境マニュアル管理規定に基づく建設廃棄物の発生の抑制継続。 ・ゼロエミッション定着		

産業廃棄物の分別に関する事項		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) 別紙 2 のとおり		
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) 別紙 2 のとおり		

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項		別紙1, 2のとおり
(管理体制図)	別紙2のとおり	

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項		別紙1, 2のとおり	
①現状	【前年度(2023年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	金属くず
	排出量	62 t	17 t
	(これまでに実施した取組) ・環境マニュアル、管理規定に基づく建設廃棄物の発生の抑制に努める。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	金属くず
	排出量	20 t	10 t
	(今後実施する予定の取組) ・環境マニュアル管理規定に基づく建設廃棄物の発生の抑制継続。 ・ゼロエミッション定着		

産業廃棄物の分別に関する事項		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) 別紙2のとおり	
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) 別紙2のとおり	

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

別紙1, 2のとおり

(管理体制図)

別紙2のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

別紙1, 2のとおり

①現状	【前年度（2023年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	がれき類
	排出量	58 t	1440 t
	(これまでに実施した取組) ・環境マニュアル、管理規定に基づく建設廃棄物の発生の抑制に努める。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	がれき類
	排出量	120 t	1100 t
	(今後実施する予定の取組) ・環境マニュアル管理規定に基づく建設廃棄物の発生の抑制継続。 ・ゼロエミッション定着		

産業廃棄物の分別に関する事項

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) 別紙2のとおり
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) 別紙2のとおり

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

別紙1, 2のとおり

(管理体制図)

別紙2のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

別紙1, 2のとおり

①現状	【前年度（2023年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物
	排出量	25 t	3 t
	(これまでに実施した取組)		
<ul style="list-style-type: none"> 環境マニュアル、管理規定に基づく建設廃棄物の発生の抑制に努める。 			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物
	排出量	180 t	3 t
	(今後実施する予定の取組)		
<ul style="list-style-type: none"> 環境マニュアル管理規定に基づく建設廃棄物の発生の抑制継続。 ゼロエミッション定着 			

産業廃棄物の分別に関する事項

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) 別紙2のとおり
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) 別紙2のとおり

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

別紙1、2のとおり

①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	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		
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	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

別紙1、2のとおり

①現状	【前年度（ 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)		

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

別紙1、2のとおり

①現状	【前年度（ 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

別紙1、2のとおり

①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	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	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
	(これまでに実施した取組)		

②計画	【目標】 別紙1、2のとおり	
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	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	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
	(今後実施する予定の取組)	
※事務処理欄		

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。

別紙1(廃棄物処理法-産業廃棄物処理計画書)

現状：前年度(2023年度)実績量

計画：今年度(2024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	7	7										7	7	7	7					7	7
廃油	0	10										0	10			0	10				
廃酸																					
廃アルカリ																					
廃プラスチック類	9	30										9	30			5	15				
紙くず	0	5										0	5			0	5				
木くず	62	20										62	20			62	20				
繊維くず																					
動植物性残さ																					
動物系固形不要物																					
ゴムくず																					
金属くず	17	10										17	10	3		17	10				
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	58	120										58	120	56	120	7	10				
鉱さい																					
がれき類	1440	1100										1440	1100	3		1440	1100				
動物のふん尿																					
動物の死体																					
ばいじん																					
安定型混合廃棄物	25	180										25	180			25	180				
管理型混合廃棄物	3	3										3	3			3	3				
合計	1621	1485	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1621	1485	69	127	1559	1353	0	0	7	7

5 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	(これまでに実施した取組)
②計画	(今後実施する予定の取組)

6 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	(これまでに実施した取組)
②計画	(今後実施する予定の取組)

7 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	(これまでに実施した取組)
②計画	(今後実施する予定の取組)

8 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	(これまでに実施した取組)
②計画	(今後実施する予定の取組)

管理体制図の例

