

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月27日

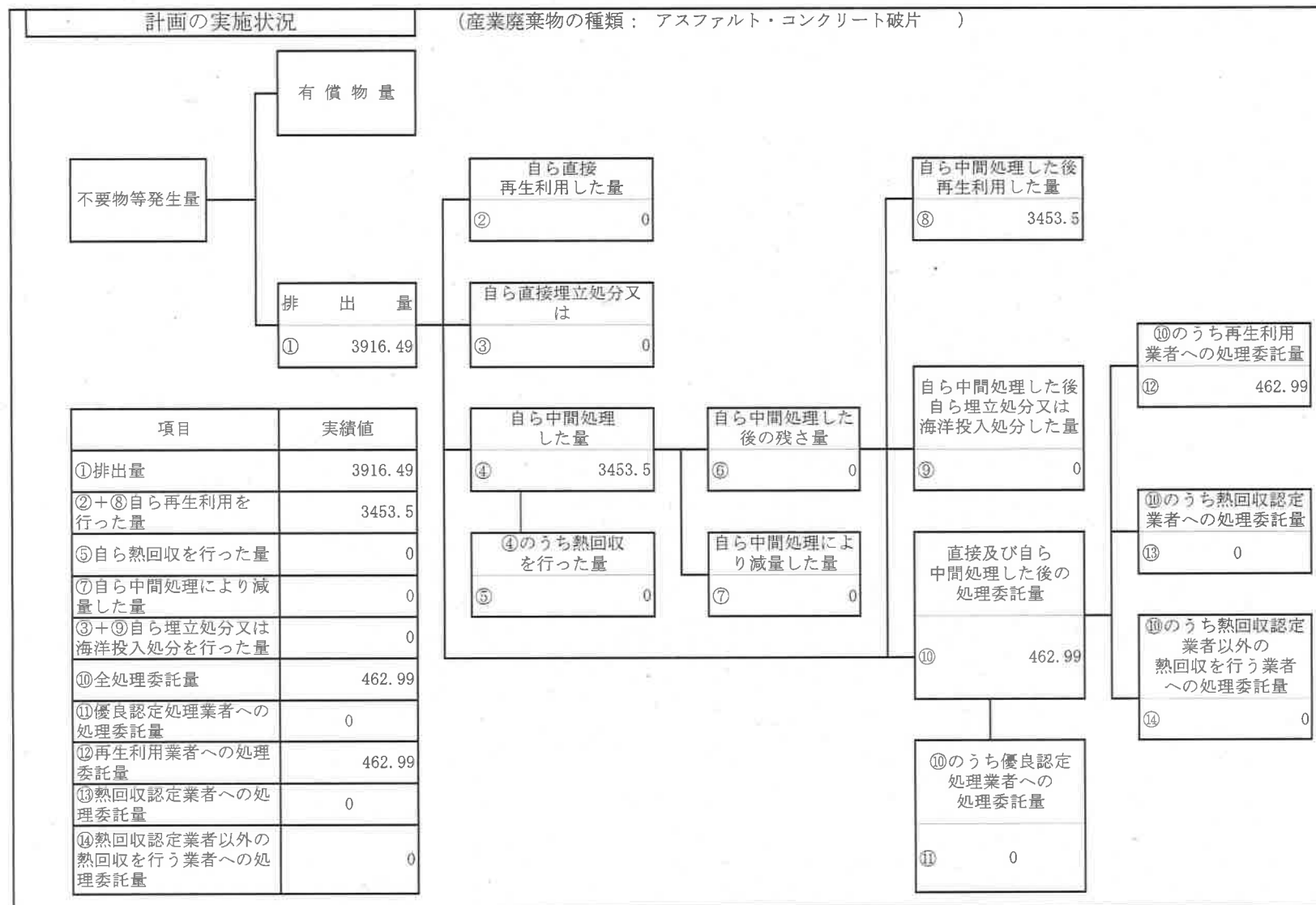
大分県知事 広瀬 勝貞 殿

提出者
住 所 大分県日田市大字高瀬8058-1
氏 名 豊中建設株式会社
代表取締役 古賀 悦夫
電話番号 0973-22-7303

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、 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	豊中建設株式会社		
事業場の所在地	大分県日田市大字高瀬8058-1		
事業の種類	建設業		
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		
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	4,250 t	全処理委託量	530 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	3,720 t	優良認定処理業者への処理委託量	0 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	530 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	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委託量	0 t
※事務処理欄			

00001



(第2面)

00001

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類：コンクリート破片)																							
不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量 ② 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 563.43																						
	排出量 ① 690.77	自ら直接埋立処分又は ③ 0	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 0																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>実績値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①排出量</td> <td>690.77</td> </tr> <tr> <td>②+⑧自ら再生利用を行った量</td> <td>563.43</td> </tr> <tr> <td>⑤自ら熱回収を行った量</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>⑦自ら中間処理により減量した量</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>⑩全処理委託量</td> <td>127.34</td> </tr> <tr> <td>⑪優良認定処理業者への処理委託量</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>⑫再生利用業者への処理委託量</td> <td>127.34</td> </tr> <tr> <td>⑬熱回収認定業者への処理委託量</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>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</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	項目	実績値	①排出量	690.77	②+⑧自ら再生利用を行った量	563.43	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	127.34	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	127.34	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	自ら中間処理した量 ④ 563.43	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 127.34
	項目	実績値																							
	①排出量	690.77																							
	②+⑧自ら再生利用を行った量	563.43																							
	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	127.34																							
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	127.34																								
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																								
	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0																						
		直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 127.34	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 ⑭ 0																						
		⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 0																							

(第2面)

00001

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： がれき類 (工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた不要物))																							
不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量 ② 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0																						
	排出量 ① 11.3	自ら直接埋立処分又は ③ 0	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 0																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>実績値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①排出量</td> <td>11.3</td> </tr> <tr> <td>②+⑧自ら再生利用を行った量</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>⑤自ら熱回収を行った量</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>⑦自ら中間処理により減量した量</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>⑩全処理委託量</td> <td>11.3</td> </tr> <tr> <td>⑪優良認定処理業者への処理委託量</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>⑫再生利用業者への処理委託量</td> <td>11.3</td> </tr> <tr> <td>⑬熱回収認定業者への処理委託量</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>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</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	項目	実績値	①排出量	11.3	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	11.3	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	11.3	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	自ら中間処理した量 ④ 0	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 0	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 11.3
	項目	実績値																							
	①排出量	11.3																							
	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	11.3																							
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	11.3																								
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																								
④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 11.3	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ -0																						
		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 ⑭ 0																							
		⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 0																							

(第2面)

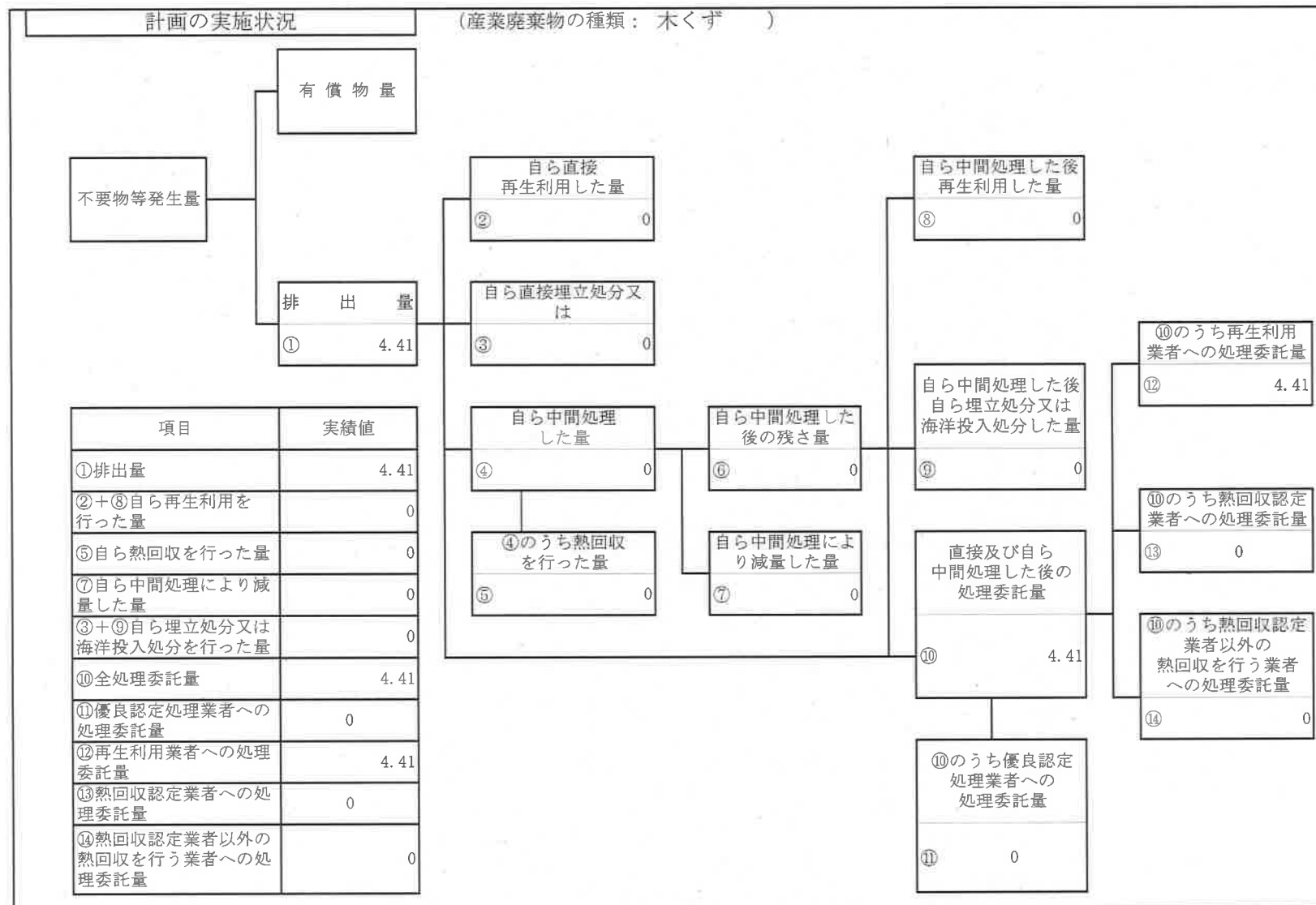
00001

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物)	
不要物等発生量	有償物量	② 自ら直接再生利用した量	0
	排出量	③ 自ら直接埋立処分又は	0
	① 5.5	④ 自ら中間処理した量	0
		⑤ ④のうち熱回収を行った量	0
		⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0
		⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
		⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0
		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	0
		⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	5.5
		⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
		⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	5.5
		⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
		⑭ 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	0

項目	実績値
①排出量	5.5
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+⑩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	5.5
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	5.5
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

(第2面)

00001



(第2面)

00001

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 1.19

自ら直接再生利用した量

② 0

自ら直接埋立処分又は

③ 0

自ら中間処理した量

④ 0

④のうち熱回収を行った量

⑤ 0

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 0

自ら中間処理により減量した量

⑦ 0

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ 0

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 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 1.19

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 1.19

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0

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

⑭ 0

項目	実績値
①排出量	1.19
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	1.19
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	1.19
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2面)

00001

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 0.54

自ら直接再生利用した量

② 0

自ら直接埋立処分又は

③ 0

自ら中間処理した量

④ 0

自ら中間処理した後の残さ量

⑤ 0

④のうち熱回収を行った量

⑥ 0

自ら中間処理により減量した量

⑦ 0

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

⑧ 0

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 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑪ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑫ 0.54

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0

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

⑭ 0

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑮ 0

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑯ 0

項目	実績値
①排出量	0.54
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	0.54
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	0.54
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