

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 6月 10日

鹿児島県知事 殿

提出者

住 所 鹿児島市南栄四丁目7番地

氏 名 南国生コンクリート(株)

代表取締役 徳留 眞一郎

(法人にあつては、名称及び代表者氏名)

電話番号 0992695155

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4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	南国生コンクリート(株)大隅工場		
事業場の所在地	鹿屋市串良町有里5150		
事業の種類	05 製造業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日 ～ 令和5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	1,950.00 t	全処理委託量	1,950.00 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	1,950.00 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			

産業廃棄物 処理計画実施状況報告書内訳書

令和4 年度分

事業場名

南国生コンクリート(株)大隅工場

別紙

※取り扱う廃棄物の種類が1種類であっても、この表を作成してください。

廃棄物の種類	廃棄物発生量の目標	数字(t)																
		① 排出量	② 自ら直接再生利用	③ 自ら直接埋立・海洋投入処分した量	④ 自ら中間処理した量	⑤ ④のうち熱回収を行った量	⑥ 自ら中間処理した後の残存量	⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	⑨ 自ら中間処理後埋立・海洋投入した量	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	⑫ 再生利用業者への処理委託量	⑬ 熱回収認定処理業者への委託量	⑭ 認定業者以外の熱回収業者への処理委託量	参考1 ⑩のうち、焼却施設への処理委託量(⑩の内訳)	参考2 ⑩のうち、焼却以外の中間処理施設への処理委託量(⑩の内訳)	参考3 ⑩のうち、埋立処分業者への処理委託量(⑩の内訳)
01_燃え殻																		
02_汚泥		321.80												321.80				
03_廃油																		
04_廃酸																		
05_廃アルカリ																		
06_廃プラスチック類																		
07_紙くず																		
08_木くず																		
09_繊維くず																		
10_動植物性残さ																		
11_動物系固定不要物																		
12_ゴムくず																		
13_金属くず																		
14_ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず		1,090.00												1,090.00				
15_鋸さい																		
16_がれき類																		
17_動物のふん尿																		
18_動物の死体																		
19_ばいじん																		
20_その他																		
21_混合廃棄物																		
22_廃石綿(特管)																		
23_石綿含産業廃棄物																		
廃棄物発生量目標	1,950.00																	
合計		1,411.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,411.80	0.00	1,411.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

項目	①排出量	②+⑧自ら再生利用を行った量	⑤自ら熱回収を行った量	⑦自ら中間処理により減量した量	③+⑨自ら埋立処分を行った量	⑩全処理委託量	⑪優良認定処理業者への処理委託量	⑫再生処理業者への処理委託量	⑬熱回収認定処理業者への処理委託量	熱回収認定処理業者以外の熱回収業者への処理委託量
実施値	1,411.80	0.00	0.00	0.00	0.00	1,411.80	0.00	1,411.80	0.00	0.00

※ガラコン=ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず(廃石膏ボードもガラコンで記入してください)  
 ※建設系の廃棄物で、品目ごとの仕分けが不可能な場合は、混合廃棄物として記入してください。  
 ◆参考1～3は、どのような業者に委託されているかを問うものです。(⑩処理業者への委託量=参考1+参考2+参考3)  
 ◆nは、トンに換算し記入してください。(換算係数は、ホームページ中の「換算係数」を参考にしてください。)

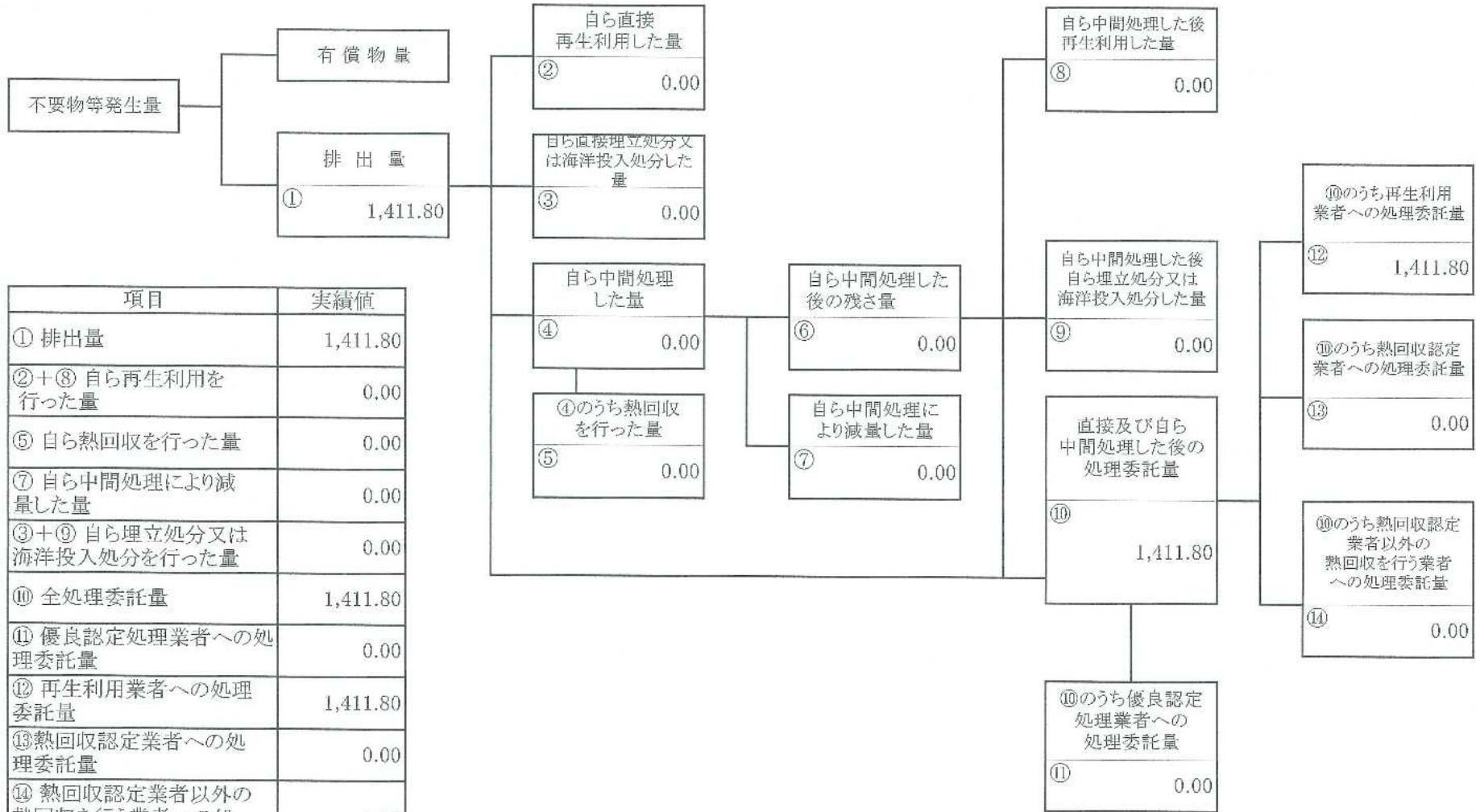


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 全種類合計)

事業場名

南国生コンクリート(株)大隅工場



項目	実績値
① 排出量	1,411.80
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	1,411.80
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1,411.80
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 汚泥)

事業場名

南国生コンクリート(株)大隅工場

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 321.80

自ら直接再生利用した量  
② 0.00

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③ 0.00

自ら中間処理した量  
④ 0.00

④のうち熱回収を行った量  
⑤ 0.00

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ 0.00

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 0.00

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 321.80

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 0.00

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 321.80

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0.00

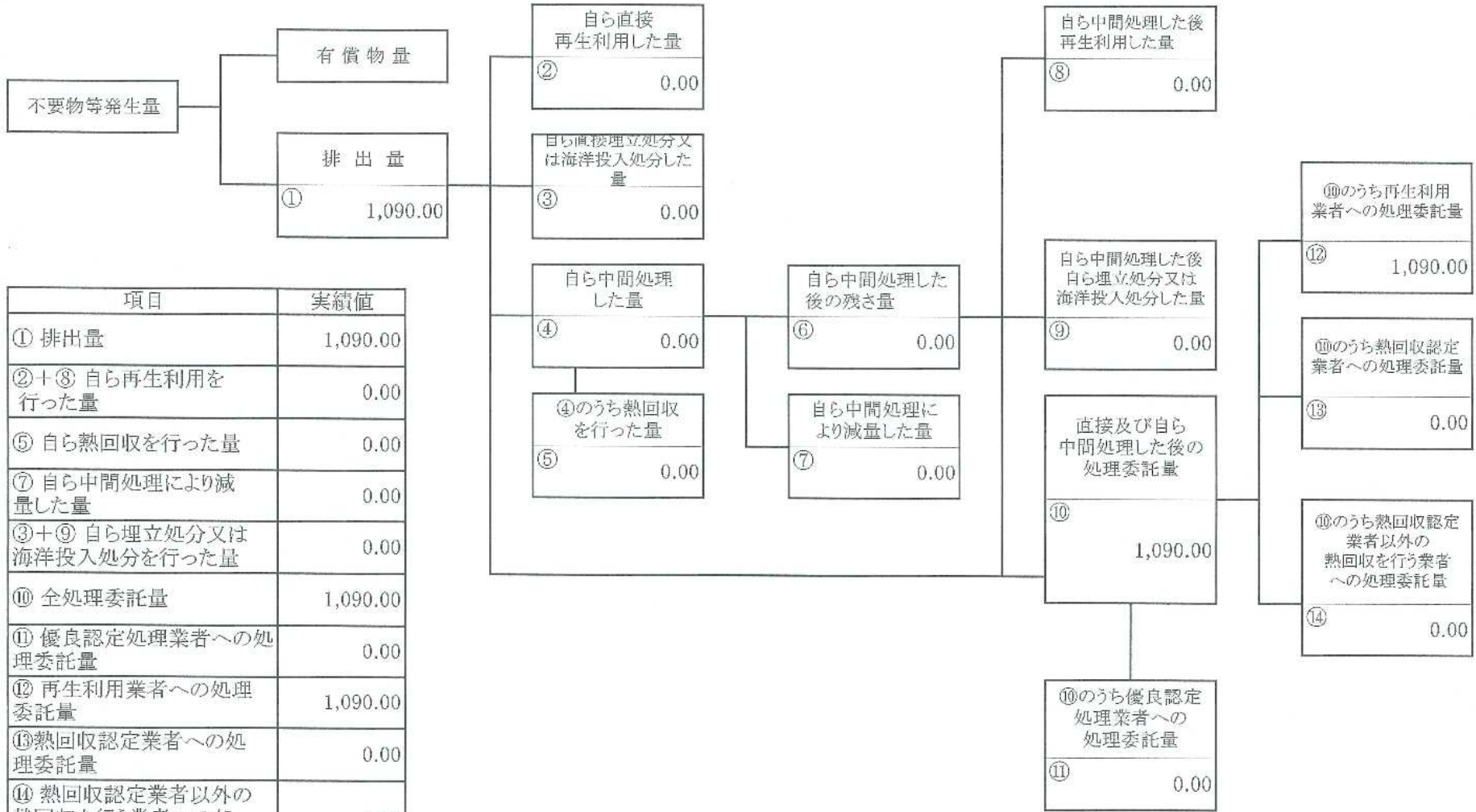
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量  
⑭ 0.00

項目	実績値
① 排出量	321.80
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	321.80
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫ 再生利用業者への処理委託量	321.80
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

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・陶磁器くず) 事業場名

南国生コンクリート(株)大隅工場



項目	実績値
① 排出量	1,090.00
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	1,090.00
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1,090.00
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00