

産業廃棄物処理計画書

令和元年 6月 8日

大分県知事  
広瀬 勝貞 殿

提出者

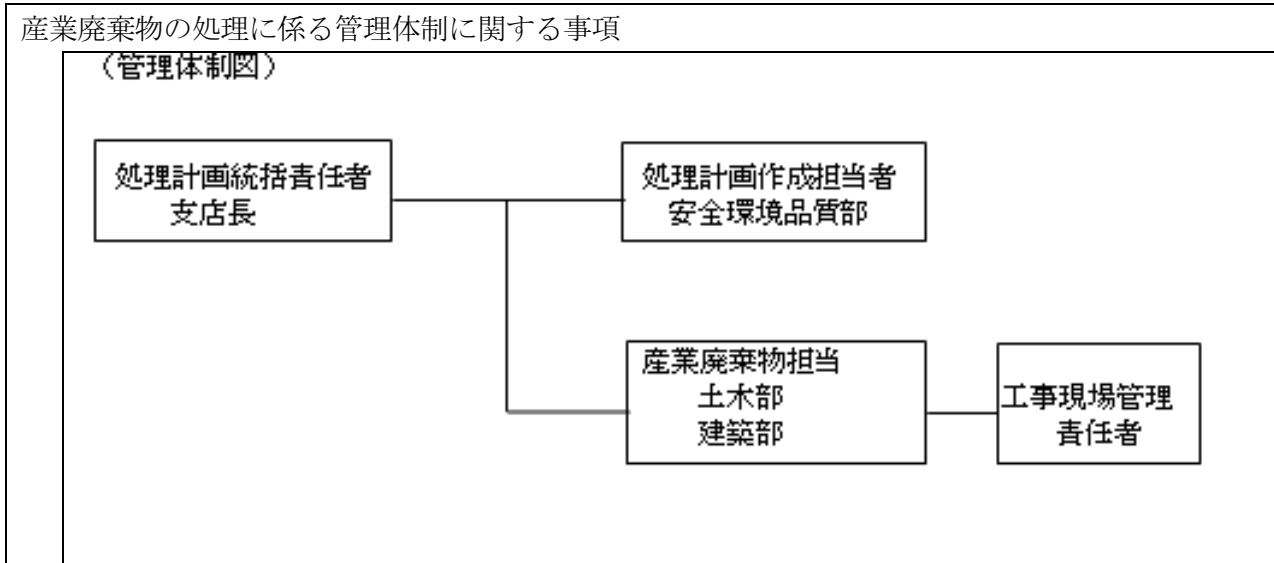
住 所 福岡市中央区赤坂1丁目13番10号  
氏 名 りんかい日産建設株式会社 九州支店  
常務執行役員支店長 山田 雄司  
電話番号 092-731-1248

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	りんかい日産建設株式会社 九州支店
事業場の所在地	福岡市中央区赤坂1丁目13番10号
計画期間	平成31年4月1日～令和2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

① 事業の種類	総合工事業																																
② 事業の規模	完成工事高(平成30年度) 7,531百万円																																
③ 従業員数	71名																																
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>・産業廃棄物の一連の処理の工程</p> <p>×委託処理</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>処理方法</th> <th>中間処理</th> <th>再生利用・最終処分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>汚泥</td> <td>委託</td> <td></td> <td>再生粒度調整砕石</td> </tr> <tr> <td>廃プラスチック類</td> <td>委託</td> <td>破砕</td> <td>発電燃料</td> </tr> <tr> <td>紙くず</td> <td>委託</td> <td>破砕・焼成</td> <td>セメント原料</td> </tr> <tr> <td>木くず</td> <td>委託</td> <td>破砕</td> <td>再生材</td> </tr> <tr> <td>ガラスくず・陶磁器くず</td> <td>委託</td> <td>選別</td> <td>安定型埋立処分</td> </tr> <tr> <td>がれき類</td> <td>委託</td> <td>破砕</td> <td>再生骨材・再生路盤材</td> </tr> <tr> <td>金属くず</td> <td>委託</td> <td>切断</td> <td>溶融鉄鋼原料</td> </tr> </tbody> </table>	品名	処理方法	中間処理	再生利用・最終処分	汚泥	委託		再生粒度調整砕石	廃プラスチック類	委託	破砕	発電燃料	紙くず	委託	破砕・焼成	セメント原料	木くず	委託	破砕	再生材	ガラスくず・陶磁器くず	委託	選別	安定型埋立処分	がれき類	委託	破砕	再生骨材・再生路盤材	金属くず	委託	切断	溶融鉄鋼原料
品名	処理方法	中間処理	再生利用・最終処分																														
汚泥	委託		再生粒度調整砕石																														
廃プラスチック類	委託	破砕	発電燃料																														
紙くず	委託	破砕・焼成	セメント原料																														
木くず	委託	破砕	再生材																														
ガラスくず・陶磁器くず	委託	選別	安定型埋立処分																														
がれき類	委託	破砕	再生骨材・再生路盤材																														
金属くず	委託	切断	溶融鉄鋼原料																														



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（ 30 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙2-1の通り	
	排 出 量	t	t
	(これまで実施した取組) 分別収集の徹底による再資源化の促進		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙2-2の通り	
	排 出 量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 同上		

産業廃棄物の分別に関する事項

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) 廃棄物の種類ごとに収集BOXを設置し、分別保管を促進している
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) 現状の取組みを徹底する

## (第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
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) 実施していない		
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) 実施予定なし		
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
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) 実施していない		
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) 実施予定なし		

## (第4面)

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	【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) 実施していない		
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) 実施予定なし		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
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) 委託基準に従って、産業廃棄物を委託できる業者を選定し、書面による契約を実施している。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙2-2の通り	
	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
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>可能な限り優良認定処理業者から選定する。 委託先処理業者には定期的に現地確認を実施する。</p>		
※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、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

別紙2-1 多量排出事業者の産業廃棄物処理計画書(補足)(平成30年度実施)

別紙2-1

多量排出事業者 名称	りんかい日産建設株式会社 九州支店	所在地(市町名)	福岡市	事業の種類	総合工事業
------------	-------------------	----------	-----	-------	-------

(単位:トン)

区分	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		自ら再生利用を行う産業廃棄物の量		自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量		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		認定熱回収業者への処理委託量		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		
		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	
産	燃え殻																					
	汚泥	2,667.50											2,667.50				2,667.50					
	廃油																					
	廃酸																					
	廃アルカリ																					
	廃プラスチック類	10.00											10.00				10.00					
	紙くず	4.00											4.00				4.00					
	木くず	27.50											27.50				27.50					
	繊維くず																					
	動植物性残さ																					
	動物系固形不要物																					
	ゴムくず																					
	廃	金属くず																				
ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず		9.00											9.00				9.00					
鉛さい																						
がれき類																						
コンクリート塊		34.00											34.00				34.00					
アスコン塊		12.00											12.00				12.00					
混合(安定型)		5.00											5.00				5.00					
混合(管理型)		92.50											92.50				92.50					
石膏ボード		7.50											7.50				7.50					
石綿含有廃棄物(ガラス繊維製)		12.30											12.30				12.30					
排蛍光灯類		0.10											0.10				0.10					
動物のふん尿																						
動物の死体																						
ばいじん																						
13号廃棄物																						
計 (A)	2,881.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,881.40	0	0	0	2,881.40	0	0	0	0	0	

別紙2-2 多量排出事業者の産業廃棄物処理計画書(補足)(令和元年度計画)

別紙2-1

多量排出事業者名称	りんかい日産建設株式会社 九州支店	所在地(市町名)	福岡市	事業の種類	総合工事業
-----------	-------------------	----------	-----	-------	-------

(単位:トン)

区分	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		自ら再生利用を行う産業廃棄物の量		自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量		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		認定熱回収業者への処理委託量		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		
		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	
産業廃棄物	燃え殻																					
	汚泥																					
	廃油																					
	炭酸																					
	廃アルカリ																					
	廃プラスチック類		5											5					5			
	紙くず		2											2					2			
	木くず		10											10					10			
	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																					
ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず		3												3					3			
鉛さい																						
がれき類		30												30					30			
動物のふん尿																						
動物の死体																						
ばいじん																						
13号廃棄物																						
計 (A)		0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0	0