

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 16 日

福岡県知事 殿

提出者

住所 福岡県筑後市  
大字野町200番地  
氏名 株式会社DNPテクノパック筑後工場  
[Redacted Name]  
電話番号 0942-53-3711

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10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。

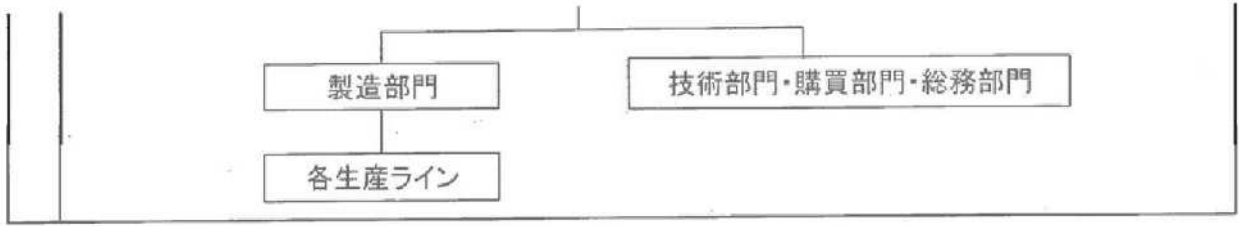
事業場の名称	株式会社DNPテクノパック筑後工場
事業場の所在地	福岡県筑後市大字野町200番地
計画期間	令和7年4月1日 から 令和8年3月31日まで

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	E. 製造業						
② 事業の規模	—						
③ 従業員数	400名						
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	<table border="0"> <tr> <td>[発生源]</td> <td>[廃棄物]</td> <td>[処理・処分(委託処理)]</td> </tr> <tr> <td>刷版工程</td> <td>廃酸 廃アルカリ</td> <td>酸化還元 リサイクル処理 中和</td> </tr> </table>	[発生源]	[廃棄物]	[処理・処分(委託処理)]	刷版工程	廃酸 廃アルカリ	酸化還元 リサイクル処理 中和
[発生源]	[廃棄物]	[処理・処分(委託処理)]					
刷版工程	廃酸 廃アルカリ	酸化還元 リサイクル処理 中和					

特別管理産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項





特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（令和 6 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	特管廃酸	特管廃油
	排 出 量	35.3 t	76.0 t
	特別管理産業廃棄物の種類		
	排 出 量	t	t
	特別管理産業廃棄物の種類		
	排 出 量	t	t
	特別管理産業廃棄物の種類		
	排 出 量	t	t
	特別管理産業廃棄物の種類		
排 出 量	t	t	
(これまでに実施した取組)			
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	特管廃酸	特管廃油
	排 出 量	35.0 t	75.2 t
	特別管理産業廃棄物の種類		
	排 出 量	t	t
	特別管理産業廃棄物の種類		
	排 出 量	t	t
	特別管理産業廃棄物の種類		
	排 出 量	t	t
	特別管理産業廃棄物の種類		
排 出 量	t	t	
(今後実施する予定の取組)			

特別管理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) 工程内で発生する廃液を各々専用タンクに回収し、再生処理が可能な業者に処理を委託
	(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)

	②計画	同上
--	-----	----

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（令和 6 年度）実績】			
①現状	特別管理産業廃棄物の種類	特管廃酸	特管廃油
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	特別管理産業廃棄物の種類	特管廃酸	特管廃油
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	特別管理産業廃棄物の種類	特管廃酸	特管廃油
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	特別管理産業廃棄物の種類	特管廃酸	特管廃油
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	特別管理産業廃棄物の種類	特管廃酸	特管廃油
	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)			
【目標】			
②計画	特別管理産業廃棄物の種類	特管廃酸	特管廃油
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	特別管理産業廃棄物の種類	特管廃酸	特管廃油
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	特別管理産業廃棄物の種類	特管廃酸	特管廃油
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	特別管理産業廃棄物の種類	特管廃酸	特管廃油
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	特別管理産業廃棄物の種類	特管廃酸	特管廃油
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
(今後実施する予定の取組)			

--	--	--	--

自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（令和 6 年度）実績】			
①現状	特別管理産業廃棄物の種類	特管廃酸	特管廃油
		自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
	特別管理産業廃棄物の種類		
	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
	特別管理産業廃棄物の種類		
	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
	特別管理産業廃棄物の種類		
	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
	特別管理産業廃棄物の種類		
	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)		
【目標】			
②計画	特別管理産業廃棄物の種類	特管廃酸	特管廃油
	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
	特別管理産業廃棄物の種類		
	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
	特別管理産業廃棄物の種類		
	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
	特別管理産業廃棄物の種類		
	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
	(今後実施する予定の取組)		



自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

【前年度（ 6年度）実績】			
①現状	特別管理産業廃棄物の種類	特管廃酸	特管廃油
	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
	特別管理産業廃棄物の種類		
	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
	特別管理産業廃棄物の種類		
	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
	特別管理産業廃棄物の種類		
	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)			
【目標】			
②計画	特別管理産業廃棄物の種類	特管廃酸	特管廃油
	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
	特別管理産業廃棄物の種類		
	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
	特別管理産業廃棄物の種類		
	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
	特別管理産業廃棄物の種類		
	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
(今後実施する予定の取組)			

--	--	--	--

特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項 1枚目 (1品目目から4品目目)

		【前年度 ( 6年度) 実績】		
		特別管理産業廃棄物の種類	特管廃酸	特管廃油
①現状	全処理委託量		35.3 t	76.0 t
	優良認定処理業者への処理委託量の量		35.3 t	76.0 t
	再生利用業者への処理委託量の量		0 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量の量		0 t	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の量		0 t	0 t
	特別管理産業廃棄物の種類			
	全処理委託量		t	t
	優良認定処理業者への処理委託量の量		t	t
	再生利用業者への処理委託量の量		t	t
	認定熱回収業者への処理委託量の量		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の量		t	t	
(これまでに実施した取組)				
		【目標】		
		特別管理産業廃棄物の種類	特管廃酸	特管廃油
②計画	全処理委託量		35.0 t	75.2 t
	優良認定処理業者への処理委託量の量		35.0 t	75.2 t
	再生利用業者への処理委託量の量		t	t
	認定熱回収業者への処理委託量の量		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の量		t	t
	特別管理産業廃棄物の種類			
	全処理委託量		t	t
	優良認定処理業者への処理委託量の量		t	t
	再生利用業者への処理委託量の量		t	t
	認定熱回収業者への処理委託量の量		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の量		t	t	
(今後実施する予定の取組)				

特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項 2枚目 (5品目目から8品目目)

①現状	【前年度 ( 6年度) 実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量の	t	t
	再生利用業者への処理委託量の	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量の	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の	t	t
	特別管理産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量の	t	t
	再生利用業者への処理委託量の	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量の	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の	t	t
	(これまでに実施した取組)		
	②計画	【目標】	
特別管理産業廃棄物の種類		0	0
全処理委託量		t	t
優良認定処理業者への処理委託量の		t	t
再生利用業者への処理委託量の		t	t
認定熱回収業者への処理委託量の		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の		t	t
特別管理産業廃棄物の種類		0	0
全処理委託量		t	t
優良認定処理業者への処理委託量の		t	t
再生利用業者への処理委託量の		t	t
認定熱回収業者への処理委託量の		t	t

		認定燃出収業者以外の燃出収を付与業者へ の 処 理 委 託 量	t	t
(今後実施する予定の取組)				

特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項 3枚目 (9品目目から12品目目)

①現状	【前年度 ( 6年度) 実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への委託量	t	t
	再生利用業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	t	t
	特別管理産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への委託量	t	t
	再生利用業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	0	0
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への委託量	t	t
	再生利用業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	t	t
	特別管理産業廃棄物の種類	0	0
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への委託量	t	t
	再生利用業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

