

産業廃棄物処理計画書

令和3年 5月 25日

船橋市長 殿



提出者

住所 東京都中央区新川1-24-4

氏名 大豊建設株式会社 東京建築支店

取締役専務執行役員支店長 永田 修一

電話番号 03-5541-5017

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	大豊建設株式会社 東京建築支店
事業場の所在地	東京都中央区新川1-24-4 (船橋市内所管域分 1か所)
計画期間	令和3年4月1日から令和4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	総合工事業
② 事業の規模	130,254 百万円
③ 従業員数	859人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	廃プラスチック 粗選別→圧縮→サマルリサイクル施設→リサイクル販売 金属くず 粗選別→振動篩い→手選別→破碎→インライン選別→再資源施設 ガラス陶磁器等くず、紙くず、木くず、がれき、混合廃棄物(同上) コンクリート片 破碎→リサイクル工場 廃アスファルト 切削→粗選別(不純物除去)→精選別→再生材アスファルト 建設汚泥 脱水処理→再生土 石綿含有(瓦礫、廃プラ) 燃え殻→埋立 廃油→リサイクル

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)

別添1 管理体制図のとおり

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2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	金属くず
	排出量	221 t	0 t
	(これまでに実施した取組) リサイクル率を上げ廃材を出来るだけ無くす		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	金属くず
	排出量	22.7 t	15.2 t
	(今後実施する予定の取組) リサイクル率を上げ廃材を前年度より廃材を無くす		

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) 現場での産廃の品目別の分別収取の実施
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) 現場での産廃の品目別の分別収取の実施

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2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	紙くず
	排出量	5577 t	0 t
	（これまでに実施した取組） リサイクル率を上げ廃材を出来るだけ無くす		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	紙くず
	排出量	90.9 t	15.2 t
	（今後実施する予定の取組） リサイクル率を上げ廃材を前年度より廃材を無くす		

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2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	混合廃棄物(管理型)
	排出量	70.2 t	39.9 t
	（これまでに実施した取組） リサイクル率を上げ廃材を出来るだけ無くす		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	混合廃棄物(管理型)
	排出量	37.9 t	197 t
	（今後実施する予定の取組） リサイクル率を上げ廃材を前年度より廃材を無くす		

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2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃アスファルト	その他がれき
	排出量	91.2 t	3.7 t
	(これまでに実施した取組)		
	リサイクル率を上げ廃材を出来るだけ無くす		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃アスファルト	その他がれき
	排出量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)		
	リサイクル率を上げ廃材を前年度より廃材を無くす		

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2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶器くず	建設汚泥
	排出量	6.0 t	759 t
	(これまでに実施した取組)		
	リサイクル率を上げ廃材を出来るだけ無くす		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶器くず	建設汚泥
	排出量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)		
	リサイクル率を上げ廃材を前年度より廃材を無くす		

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

② 現状	【前年度（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	石綿含有がれき	石綿含有廃プラ
	排出量	22.2	6.7 t
	（これまでに実施した取組） リサイクル率を上げ廃材を出来るだけ無くす		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	石綿含有がれき	石綿含有廃プラ
	排出量	0 t	0 t
	（今後実施する予定の取組） リサイクル率を上げ廃材を前年度より廃材を無くす		

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2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃油	燃え殻
	排出量	68.0 t	39.9 t
	（これまでに実施した取組） リサイクル率を上げ廃材を出来るだけ無くす		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃湯	燃え殻
	排出量	0 t	0 t
	（今後実施する予定の取組） リサイクル率を上げ廃材を前年度より廃材を無くす		

(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（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	金属くず
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 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	廃プラスチック	金属くず
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 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

① 現状	【前年度（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	金属くず
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 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	廃プラスチック	金属くず
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組)			

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

② 現状	【前年度（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	紙くず
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 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	コンクリートがら	紙くず
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 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

② 現状	【前年度（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	紙くず
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 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	コンクリートがら	紙くず
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組)			

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

③ 現状	【前年度（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	混合廃棄物(管理型)
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 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	木くず	混合廃棄物(管理型)
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 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

③ 現状	【前年度（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	混合廃棄物(管理型)
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 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	木くず	混合廃棄物(管理型)
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組) _____			

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

④ 現状	【前年度（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃アスファルト	その他がれき
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 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	廃アスファルト	その他がれき
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 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

④ 現状	【前年度（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃アスファルト	その他がれき
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃アスファルト	その他がれき
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組)			

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

⑤ 現状	【前年度（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶器くず	建設汚泥
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 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	ガラス・陶器くず	建設汚泥
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 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

⑤ 現状	【前年度（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶器くず	建設汚泥
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 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	ガラス・陶器くず	建設汚泥
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組)			

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

⑥ 現状	【前年度（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	石綿含有がれき	石綿含有廃プラ
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 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	石綿含有がれき	石綿含有廃プラ
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 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

⑥ 現状	【前年度（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	石綿含有がれき	石綿含有廃プラ
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	石綿含有がれき	石綿含有廃プラ
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組)			

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

⑦ 現状	【前年度（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃油	燃え殻
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 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	廃油	燃え殻
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 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

⑦ 現状	【前年度（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃油	燃え殻
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃油	燃え殻
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組)			

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

⑧ 現状	【前年度（令和2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 (これまでに実施した取組)	0 t	0 t

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 (今後実施する予定の取組)	0 t	0 t

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

⑧ 現状	【前年度（令和2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	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 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	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 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			
①現状	【前年度（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	金属くず
	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	0 t	0 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	廃プラスチック	金属くず
	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	0 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			
① 現状	【前年度（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	金属くず
	全処理委託量	221 t	0 t
	優良認定処理業者への処理委託量	221 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	207 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	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	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組)		
リサイクル率を上げ廃材を出来るだけ無くす			

(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（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	紙くず
	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	0 t	0 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	コンクリートがら	紙くず
	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	0 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			
①現状	【前年度（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	紙くず
	全処理委託量	5577 t	0 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	5577 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	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	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) リサイクル率を上げ廃材を出来るだけ無くす		

(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（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	混合廃棄物(管理型)
	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	0 t	0 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	木くず	混合廃棄物(管理型)
	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	0 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

② 現状	【前年度（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	混合廃棄物(管理型)
	全処理委託量	70.2 t	39.9 t
	優良認定処理業者への処理委託量	1.9 t	39.9 t
	再生利用業者への処理委託量	70.2 t	25.5 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)		
リサイクル率を上げ廃材を出来るだけ無くす			

(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（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃アスファルト	その他がれき
	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	0 t	0 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	廃アスファルト	その他がれき
	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	0 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

①現状	【前年度（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃アスファルト	その他がれき
	全処理委託量	97.2 t	3.7 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	93.2 t	1.3 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)		
リサイクル率を上げ廃材を出来るだけ無くす			

(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（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶器くず	建設汚泥
	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	0 t	0 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	ガラス・陶器くず	建設汚泥
	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	0 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			
①現状	【前年度（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶器くず	建設汚泥
	全処理委託量	6 t	759 t
	優良認定処理業者への処理委託量	6 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	759 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) リサイクル率を上げ廃材を出来るだけ無くす		

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（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	石綿含有がれき	石綿含有 廃プラ
	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	0 t	0 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	石綿含有がれき	石綿含有 廃プラ
	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	0 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

①現状	【前年度（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	石綿含有がれき	石綿含有 廃プラ
	全処理委託量	22.2 t	6.7 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	0 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)		
特にありません			

(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（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃油	燃え殻
	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	0 t	0 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	廃油	燃え殻
	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	0 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

①現状	【前年度（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃油	燃え殻
	全処理委託量	68.0 t	39.9 t
	優良認定処理業者への処理委託量	68.0 t	39.9 t
	再生利用業者への処理委託量	64.6 t	0 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)		
廃油については リサイクル率を上げ廃材を出来るだけ無くす			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	金属くず
	全処理委託量	22.7 t	15.2 t
	優良認定処理業者への処理委託量	22.7 t	15.2 t
	再生利用業者への処理委託量	20 t	15.2 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
	(今後実施する予定の取組) 廃プラスチックについてはリサイクル率90%を目指す 金属くずについてはリサイクル率100%を目指す		
※事務処理欄			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	紙くず
	全処理委託量	90.9 t	15.2 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	15.2 t
	再生利用業者への処理委託量	90.9 t	15.2 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
	(今後実施する予定の取組) コンクリートがらについてはリサイクル率100%を目指す 紙くずについてはリサイクル率100%を目指す		
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	混合廃棄物(管理型)
	全処理委託量	37.9 t	197 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	197 t
	再生利用業者への処理委託量	37.9 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	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	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 木くずについてはリサイクル率100%を目指す 混合廃棄物(管理型)については60%を目指す		
※事務処理欄			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃アスファルト	その他がれき
	全処理委託量	0 t	0 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
	(今後実施する予定の取組) 排出予定はありません		
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶器くず	建設汚泥
	全処理委託量	0 t	0 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	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	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 排出予定はありません		
※事務処理欄			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	石綿含有がれき	石綿含有 廃プラ
	全処理委託量	0 t	0 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	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	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 排出予定はありません		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃油	燃え殻
	全処理委託量	0 t	0 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	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	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組)			
排出予定はありません			
※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。

別添1 管理体制図

