

<p>産業廃棄物処理計画書</p> <p>令和4年 6月 日</p>	
<p>愛知県知事 殿</p> <p>提出者 一宮市木曾川町外割田字寺前82番地 住 所 大興建設株式会社 氏 名 代表取締役 佐藤伸二 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0586-86-8121</p> <p>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。</p>	
事業場の名称	大興建設株式会社
事業場の所在地	一宮市木曾川町外割田字寺前82番地
計画期間	令和4年4月1日～令和5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	06：総合工事業
② 事業の規模	元請完成工事高：335,337万円
③ 従業員数	95人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	建設工事→がれき類→再生業者に委託して再資源化 汚泥→中間処理業者に委託して脱水後、埋立処分 木くず→再生処理業者に委託して、チップとして再資源化 混合物→最終処分業者に委託して埋立処分 廃プラスチック類→再生処理業者に委託してPRF燃料として再資源化

(第2面)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項			
<p>(管理体制図)</p> <p>本社管理</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— 土木部長 (廃棄物処理総括責任者) —土木部施工委員会—下請会社</li><li>— 設備部長 (廃棄物処理総括責任者) —設備課施工委員会—下請会社</li><li>— 環境事業部長 (廃棄物処理総括責任者) —環境事業部施工委員会—下請会社</li></ul>			
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3年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスファルトがら
	排出量	1521 t	1318 t
	(これまでに実施した取組) 受注工事の工事内容により発生量が著しく増減し難しい。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスファルトがら
	排出量	1100	1000 t
	(今後実施する予定の取組) がれき類(コンクリート・アスファルト)については、分別を確実に行えば100%に近いリサイクルが可能。		
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) 混合廃棄物の発生量のうち分別・再資源化に向けて出来る限りの縮減に向ける。		

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) 廃プラ・金属くず・ゴム類が含まれるが、出来る限り分別して処分先へ委託。
-----	--

(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)		
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)		
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)			
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)		

(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)		
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)		

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3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスファルトがら
	全処理委託量	1521 t	1318 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	1521 t	1318 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)		

(第5面)

②計画	<b>【目標】</b>		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスファルトがら
	全 処 理 委 託 量	1100 t	1000 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	1100 t	1000 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)		
※事務処理欄			



産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項			
<p>(管理体制図)</p> <p>本社管理</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— 土木部長 (廃棄物処理総括責任者) —土木部施工委員会—下請会社</li><li>— 設備部長 (廃棄物処理総括責任者) —設備課施工委員会—下請会社</li><li>— 環境事業部長 (廃棄物処理総括責任者) —環境事業部施工委員会—下請会社</li></ul>			
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3年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	混合
	排 出 量	66 t	153 t
	(これまでに実施した取組) 受注工事の工事内容により発生量が著しく増減し難しい。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	混合
	排 出 量	30 t	100 t
	(今後実施する予定の取組) がれき類(コンクリート・アスファルト)については、分別を確実に行えば100%に近いリサイクルが可能。		
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) 混合廃棄物の発生量のうち分別・再資源化に向けて出来る限りの縮減に向ける。		

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) 廃プラ・金属くず・ゴム類が含まれるが、出来る限り分別して処分先へ委託。
-----	--

(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)		
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)		
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)		
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)		

(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)		
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)		

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3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	混合
	全処理委託量	66 t	153 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	66 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)		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	混合
	全処理委託量	30 t	100 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	30 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)		
※事務処理欄			

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項			
<p>(管理体制図)</p> <p>本社管理</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— 土木部長 (廃棄物処理総括責任者) —土木部施工委員会—下請会社</li><li>— 設備部長 (廃棄物処理総括責任者) —設備課施工委員会—下請会社</li><li>— 環境事業部長 (廃棄物処理総括責任者) —環境事業部施工委員会—下請会社</li></ul>			
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3年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	廃プラスチック
	排 出 量	11 t	15 t
	(これまでに実施した取組) 受注工事の工事内容により発生量が著しく増減し難しい。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	廃プラスチック
	排 出 量	5 t	10 t
	(今後実施する予定の取組) がれき類(コンクリート・アスファルト)については、分別を確実に行えば100%に近いリサイクルが可能。		
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) 混合廃棄物の発生量のうち分別・再資源化に向けて出来る限りの縮減に向ける。		

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) 廃プラ・金属くず・ゴム類が含まれるが、出来る限り分別して処分先へ委託。
-----	--

(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)		
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)		
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)		
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)		

(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)		
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)		

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3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	廃プラスチック
	全処理委託量	11 t	15 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	11 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)		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	廃プラスチック
	全処理委託量	5 t	10 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	5 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)		
※事務処理欄			

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項			
<p>(管理体制図)</p> <p>本社管理</p> <ul style="list-style-type: none"><li>土木部長 (廃棄物処理総括責任者) —土木部施工委員会—下請会社</li><li>設備部長 (廃棄物処理総括責任者) —設備課施工委員会—下請会社</li><li>環境事業部長 (廃棄物処理総括責任者) —環境事業部施工委員会—下請会社</li></ul>			
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3年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	石綿含有ガラス	金属くず
	排出量	1 t	9 t
	(これまでに実施した取組) 受注工事の工事内容により発生量が著しく増減し難しい。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	石綿含有ガラス	金属くず
	排出量	0 t	4 t
	(今後実施する予定の取組) がれき類(コンクリート・アスファルト)については、分別を確実に行えば100%に近いリサイクルが可能。		
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) 混合廃棄物の発生量のうち分別・再資源化に向けて出来る限りの縮減に向ける。		

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) 廃プラ・金属くず・ゴム類が含まれるが、出来る限り分別して処分先へ委託。
-----	--

(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)		
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)		
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)		
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)			

(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)		
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)		

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3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	石綿含有ガラス	金属くず
	全処理委託量	1 t	9 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)		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	石綿含有ガラス	金属くず
	全処理委託量	0 t	4 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)		
※事務処理欄			

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項			
<p>(管理体制図)</p> <p>本社管理</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— 土木部長 (廃棄物処理総括責任者) —土木部施工委員会—下請会社</li><li>— 設備部長 (廃棄物処理総括責任者) —設備課施工委員会—下請会社</li><li>— 環境事業部長 (廃棄物処理総括責任者) —環境事業部施工委員会—下請会社</li></ul>			
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3年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	廃油	廃石綿
	排 出 量	1 t	1 t
	(これまでに実施した取組) 受注工事の工事内容により発生量が著しく増減し難しい。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃油	廃石綿
	排 出 量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) がれき類(コンクリート・アスファルト)については、分別を確実に行えば100%に近いリサイクルが可能。		
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) 混合廃棄物の発生量のうち分別・再資源化に向けて出来る限り縮減に向ける。		

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) 廃プラ・金属くず・ゴム類が含まれるが、出来る限り分別して処分先へ委託。
-----	--

(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)		
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)		
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)		
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)			

(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)		
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)		

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3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃油	廃石綿
	全処理委託量	1 t	1 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)		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃油	廃石綿
	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)		
※事務処理欄			

(第6面)

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。