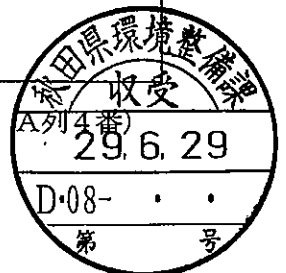


(第1面)

<p>産業廃棄物処理計画書</p> <p style="text-align: right;">平成29年 6月29日</p> <p>秋田県知事 佐竹敬久殿</p> <p style="text-align: right;">提出者 住所 秋田県横手市大町5番19号 氏名 伊藤建設工業株式会社 代表取締役 中村清昭 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0182-32-3960</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	伊藤建設工業株式会社
事業場の所在地	秋田県横手市大町5番19号
計画期間	平成29年4月1日～平成30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	06 総合工事業
②事業の規模	平成28年度 元請完成工事高 37億9,416万9,581円
③従業員数	85人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	汚泥 → 脱水 → 乾燥 → 固化材を使用し再利用 木くず → 破碎 → 木材チップ等の再生利用/焼却→埋め立て 金属くず・コンクリートがら・アスコンがら・がれき類 → 破碎 → 再生利用 建設廃材 → 埋め立て ガラスくず・陶磁器くず等 → 破碎 → 埋め立て 廃石膏ボード → 破碎 →埋め立て 若しくは再生利用 繊維くず・紙くず → 破碎・焼却 → 埋め立て

(日本工業規格



(第2面)

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)

	担 当 者	
各工事の責任者	現場代理人	担当施工部門長
マニフェスト 発行・保管責任者	品質管理室長	施工中 現場代理人
産廃契約書 発行・保管責任者	品質管理室長	施工中 現場代理人
廃棄物処理計画・実施報告	品質管理室長	
マニフェスト交付状況報告	品質管理室長	

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（28年度）実績】 総計 12,700.23t ※別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類	金属くず他	
	排 出 量	12,700.23t	t
	(これまでに実施した取組) 平成28年度は、木くずの排出量が前年度の約2倍の排出量となり、コンクリートがら、アスコンがらも同様に前年度の約2～3倍程度の排出量となった。計画していた目標値の約2倍の排出量となったのは、工事の受注内容によりやむを得ない結果である。		
② 計画	【目標】 9,837.2t ※別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類	金属くず他	
	排 出 量	9,837.2t	t
	(今後実施する予定の取組) 再生可能な廃棄物は、全て再生処分場へ搬入し、リサイクルの推進に努めて行きたい。また、優良認定処理業者への処理委託も可能な限り実施して行きたい。		

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) 産廃BOX等に、下記を明記した看板を掲示し、可能な限り分別している。 可燃物-木くず、紙くず、繊維くず 不燃物-金属くず、廃プラ、廃石膏ボード
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) ボックス等に入らない産廃については、飛散防止対策を講じて、排出後、速やかに処分場へ搬出する。

(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（28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	0 t	t
	(これまでに実施した取組) 該当なし		
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	0 t	t
	(今後実施する予定の取組) 発注機関の指示や協議によっては、再生利用も可能であるが、 施工状況に応じた取り組みとなるため、計画できない。 (過去に建設汚泥の場内再利用あり。)		
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（28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	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	t
	(これまでに実施した取組) 該当なし		
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	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 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（28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	0 t	t
	(これまでに実施した取組) 該当なし		
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	0 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（28年度）実績】 総計 12,700.23t ※別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類	金属くず他	
	全処理委託量	12,700.23 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	15 t	t
	再生利用業者への処理委託量	12,298.26 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 t	t
	(これまでに実施した取組) リサイクル可能な廃棄物については、出来る限り分別・解体を行い再生利用に努めている。		

② 計画	【目標】 9, 837. 2 t ※別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類	金属くず他	
	全処理委託量	9, 837. 2 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	t
	再生利用業者への 処理委託量	9, 705 t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 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	0 t	t
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>再生利用業者への処理については、引き続き積極的に実施して行きたい。</p> <p>また、可能な限り優良認定処理業者への委託も推進して行きたい。</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。

平成29年度 産業廃棄物処理計画書 添付書類

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項																	
【前年度（28年度）実績】 12,700.23t																	
産業廃棄物の種類		金属くず	木くず	コンガラ	7コンガラ	がれき類	混合廃棄物	ガラスくず等	廃プラ類	繊維くず	紙くず	建設汚泥	廃蛍光管	廃石棉等	石棉含有物	廃PCB等	PCB汚染物
排出量		313.99t	5,880.33t	3,391.47t	2,853.52t	114.47t	19.02t	31.68t	51.37t	5.77t	2.91t	9.85t	0.95t	0.45t	9.45t	3.00t	12.00t
① 現状	<p>(これまでに実施した取組) 平成28年度は、木くずの排出量が前年度の約2倍の排出量となり、コンクリートがら、アスココンがらも同様に前年度の約2～3倍程度の排出量となった。 計画していた目標値の約2倍の排出量となったのは、工事の受注内容によりやむを得ない結果である。</p>																
【目標】 9,837.2t																	
産業廃棄物の種類		金属くず	木くず	コンガラ	7コンガラ	がれき類	混合廃棄物	ガラスくず等	廃プラ類	繊維くず	紙くず	建設汚泥	廃蛍光管	廃石棉等	石棉含有物	廃PCB等	PCB汚染物
排出量		200t	5,000t	2,500t	2,000t	50t	8t	20t	40t	3t	2t	8t	1t	0.2t	5t	0t	0t
② 計画	<p>(今後実施する予定の取組) 再生可能な廃棄物は、全て再生処分場へ搬入し、リサイクルの推進に努めて行きたい。また、優良認定処理業者への処理委託も可能な限り実施して行きたい。</p>																
自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項																	
【前年度（28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		0t															
①、現状	<p>(これまでに実施した取組) 該当なし</p>																
【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		0t															
②計画	<p>(今後実施する予定の取組)</p>																

平成 29 年度 産業廃棄物処理計画書 添付書類

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項	
【前年度（28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
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t
①現状	(これまでに実施した取組) 該当なし
【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
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t
②計画	(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	
【前年度（28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	0 t
①現状	(これまでに実施した取組) 該当なし
【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	0 t
②計画	(今後実施する予定の取組)

平成29年度 産業廃棄物処理計画書 添付書類

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度(28年度)実績】 総計12,700.23t ※優良認定処分業者への処理委託量 15t 再生利用業者への処理委託量 12,298.26t

産業廃棄物の種類	金属くず	木くず	コンガラ	7トンガラ	がれき類	混合廃棄物	ガラスくず等	廃プラ類	繊維くず	紙くず	建設汚泥	廃蛍光管	廃石棉等	石棉含有物	廃PCB等	PCB汚染物
全処理委託量	313.99t	5,880.33t	3,391.47t	2,853.52t	114.47t	19.02t	31.68t	51.37t	5.77t	2.91t	9.85t	0.95t	0.45t	9.45t	3.00t	12.00t
優良認定処理業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	3.00t	12.00t
再生利用業者への処理委託量	309.35t	5,743.39t	3,390.87t	2,853.52t	0t	0t	0t	0.18t	0t	0t	0t	0.95t	0t	0t	0t	0t
認定熱回収業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
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	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t

(これまでに実施した取組)
リサイクル可能な廃棄物については、出来る限り分別・解体を行い再生利用に努めている。

【目標】 9,837.2t ※再生利用業者への処理委託量 9,705t

産業廃棄物の種類	金属くず	木くず	コンガラ	7トンガラ	がれき類	混合廃棄物	ガラスくず等	廃プラ類	繊維くず	紙くず	建設汚泥	廃蛍光管	廃石棉等	石棉含有物	廃PCB等	PCB汚染物
排出量	200t	5,000t	2,500t	2,000t	50t	8t	20t	40t	3t	2t	8t	1t	0.2t	5t	0t	0t
優良認定処理業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
再生利用業者への処理委託量	200t	5,000t	2,500t	2,000t	0t	0t	2t	2t	0t	0t	0t	1t	0t	0t	0t	0t
認定熱回収業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
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	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t

(今後実施する予定の取組)
再生利用業者への処理については、引き続き積極的に実施していきたい。また、可能な限り優良認定処理業者への委託も推進していきたい。

※事務処理欄

