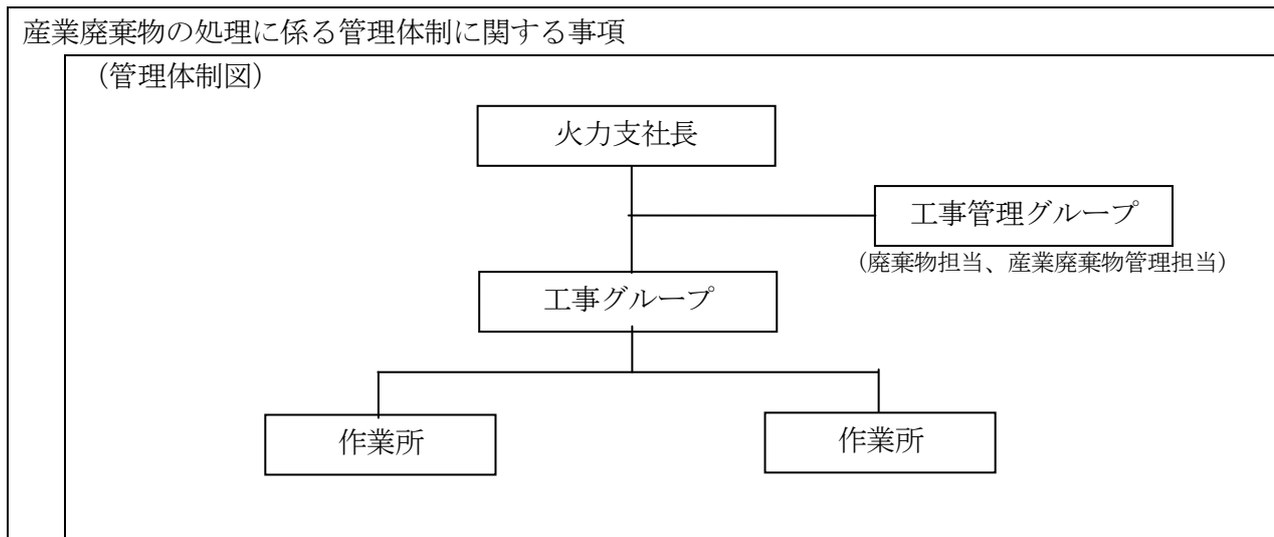


様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書	
平成29年 6月20日	
愛知県知事 殿	
提出者	
住所 名古屋市南区元柴田西町1丁目34番地2	
氏名 中電不動産株式会社 火力支社	
支社長 古川 茂	
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)	
電話番号 052-614-0751	
<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	中電不動産株式会社 火力支社
事業場の所在地	名古屋市南区元柴田西町一丁目34番地2
計画期間	平成29年4月1日から平成30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	D 建設業 / 06 総合工事業
②事業の規模	元請完成工事高264,600千円 愛知県のみ(名古屋市、豊田市、岡崎市及び豊橋市を除く)
③従業員数	15人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none"> ・がれき類→処分業者へ委託して再生砕石として再生利用 ・木くず→処分業者へ委託してチップ化し、原燃料として再生利用 ・廃プラスチック類→処分業者へ委託してRPFとして再生利用または、埋立処分 ・ガラスくず等→処分業者へ委託して破碎後路盤材へ再生利用または埋立処分 ・建設混合廃棄物→処分業者へ委託して選別、破碎等の中間処理後再生利用または埋立処分 ・石綿含有物→最終処分業者へ委託して埋立処分

(日本工業規格 A列4番)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（平成28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙1の通り	
	排出量		t
	(これまでに実施した取組) ・工事施工計画時に工法、使用資機材等の検討を行い発生を抑える。 ・包装材の簡素化を行う。		
②計画	【目標（平成29年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙2の通り	
	排出量		t
	(今後実施する予定の取組) ・工事施工計画時に工法、使用資機材等の検討を行い発生を抑える。 ・包装材の簡素化を行う。 ・協力業者への指導する。		

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) ・工事施工計画時に工法、使用資機材等の検討を実施現場で廃棄物の分別を徹底する。 ・少量廃棄物発生現場においては、フレコンバック等を用いて分別集積徹底する。
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) ・工事施工計画時に工法、使用資機材等の検討を実施現場で廃棄物の分別を徹底する。 ・少量廃棄物発生現場においては、フレコンバック等を用いて分別集積徹底する。 ・協力業者への指導し分別集積行う。

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（平成28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		別紙1の通り
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量		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		別紙2の通り
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量		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（平成28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		別紙1の通り
	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
(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		別紙2の通り
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		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（平成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	別紙1の通り	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	別紙2の通り	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（平成28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	別紙1の通り	t
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙1の通り	t
	再生利用業者への処理委託量	別紙1の通り	t
	認定熱回収業者への処理委託量	別紙1の通り	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	別紙1の通り	t
	(これまでに実施した取組) ・可能な限り再生利用業者への処理委託を行い、最終処分の低減をはかる。 ・定期的に委託先業者（収集運搬・処理業者）の現地確認を行う。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量		t
	優良認定処理業者への 処理委託量		t
	再生利用業者への 処理委託量		t
	認定熱回収業者への 処理委託量		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
別紙2の通り			
<p>(今後実施する予定の取組)</p> <ul style="list-style-type: none">・ 工事計画時に産業廃棄物発生量の低減を意識した計画に努め廃棄物の低減をはかる。・ 可能な限り再生利用業者への処理委託を行い、最終処分の低減をはかる。・ 定期的に委託先業者（収集運搬・処理業者）の現地確認を行う。			
※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1 平成 28 年度 産業廃棄物処理計画の実施状況

産業廃棄物の種類		燃えがら	汚泥	廃アルカリ	廃プラスチック類	ゴムくず	金属くず	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	鉛さい	がれき類	紙くず	木くず	繊維くず	建設混合廃棄物	石綿含有がれき類	石綿含有混合物	石綿含有廃プラスチック類	特定有害廃石綿等	13号廃棄物	合計量
項目																				
①	排出量				24.50		3.96			2,268.98		37.33	2.40	43.05			0.35			2,380.57
②	自己直接再生利用量				0.00		0.00			0.00		0.00	0.00	0.00			0.00			0.00
③	自己直接埋立量				0.00		0.00			0.00		0.00	0.00	0.00			0.00			0.00
④	自己中間処理量				0.00		0.00			0.00		0.00	0.00	0.00			0.00			0.00
⑤	④のうち熱回収量				0.00		0.00			0.00		0.00	0.00	0.00			0.00			0.00
⑥	自己中間処理後残さ量				0.00		0.00			0.00		0.00	0.00	0.00			0.00			0.00
⑦	自己中間処理での減量(④-⑥)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
⑧	自己中間処理後再生利用量				0.00		0.00			0.00		0.00	0.00	0.00			0.00			0.00
a	自己再生利用量合計(②+⑧)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
⑨	自己中間処理後埋立量				0.00		0.00			0.00		0.00	0.00	0.00			0.00			0.00
b	自己埋立量合計(③+⑨)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
⑩	処理委託量(中間処理+最終処分)				24.50		3.96			2,268.98		37.33	2.40	43.05			0.35			2,380.57
⑪	⑩のうち優良認定業者への委託量				0.00		1.13			265.92		0.00	0.00	35.65			0.35			303.05
⑫	⑩のうち再生利用業者への委託量				24.50		3.96			38.00		37.33	2.40	42.14			0.00			148.33
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への委託量				0.00		0.00			0.00		0.00	0.00	0.00			0.00			0.00
⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量				0.00		0.00			0.00		0.00	0.00	0.00			0.00			0.00
⑮	⑫のうちの再生利用量				24.50		3.96			38.00		37.33	2.40	42.14			0.00			148.33
c	再生利用量合計(a+⑮)	0.00	0.00	0.00	24.50	0.00	3.96	0.00	0.00	38.00	0.00	37.33	2.40	42.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	148.33
⑯	中間処理委託後の残渣埋立量				0.00		0.00			0.00		0.00	0.00	0.00			0.00			0.00
⑰	最終処分委託の埋立量				0.00		0.00			227.92		0.00	0.00	0.91			0.35			229.18
d	埋立量合計(b+⑯+⑰)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	227.92	0.00	0.00	0.00	0.91	0.00	0.00	0.35	0.00	0.00	229.18
⑱	dのうち県内埋立量				0.00		0.00			227.92		0.00	0.00	0.91			0.35			229.18
⑲	dのうち県外埋立量				0.00		0.00			0.00		0.00	0.00	0.00			0.00			0.00
⑳	⑩のうち優良認定収集・運搬業者への委託量				0.70		3.39			265.92		0.00	0.00	35.65			0.35			306.01

別紙2

平成 29 年度 産業廃棄物処理計画

産業廃棄物の種類		燃えがら	汚泥	廃アルカリ	廃プラスチック類	ゴムくず	金属くず	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	鋳さい	がれき類	紙くず	木くず	繊維くず	建設混合廃棄物	石綿含有がれき類	石綿含有混合物	石綿含有廃プラスチック類	特定有害廃石綿等	13号廃棄物	合計量
項目																				
①	排出量				48.00		4.00	390.00		1,600.00	1.50	1.00		45.00						2,089.50
②	自己直接再生利用量				0.00		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00		0.00						0.00
③	自己直接埋立量				0.00		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00		0.00						0.00
④	自己中間処理量				0.00		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00		0.00						0.00
⑤	④のうち熱回収量				0.00		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00		0.00						0.00
⑥	自己中間処理後残さ量				0.00		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00		0.00						0.00
⑦	自己中間処理での減量(④-⑥)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
⑧	自己中間処理後再生利用量				0.00		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00		0.00						0.00
a	自己再生利用量合計(②+⑧)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
⑨	自己中間処理後埋立量				0.00		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00		0.00						0.00
b	自己埋立量合計(③+⑨)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
⑩	処理委託量(中間処理+最終処分)				48.00		4.00	390.00		1,600.00	1.50	1.00		45.00						2,089.50
⑪	⑩のうち優良認定業者への委託量				40.00		4.00	380.00		1,600.00	1.00	1.00		18.00						2,044.00
⑫	⑩のうち再生利用業者への委託量				40.00		4.00	390.00		1,600.00	1.50	1.00		30.00						2,066.50
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への委託量				0.00		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00		0.00						0.00
⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量				0.00		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00		0.00						0.00
⑮	⑫のうちの再生利用量				40.00		4.00	390.00		1,600.00	1.50	1.00		30.00						2,066.50
c	再生利用量合計(a+⑮)	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	4.00	390.00	0.00	1,600.00	1.50	1.00	0.00	30.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,066.50
⑯	中間処理委託後の残渣埋立量				8.00		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00		15.00						23.00
⑰	最終処分委託の埋立量				0.00		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00		0.00						0.00
d	埋立量合計(b+⑯+⑰)	0.00	0.00	0.00	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.00
⑱	dのうち県内埋立量				8.00		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00		15.00						23.00
⑲	dのうち県外埋立量				0.00		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00		0.00						0.00
⑳	⑩のうち優良認定収集・運搬業者への委託量				40.00		4.00	380.00		1,600.00	1.00	1.00		18.00						2,044.00