

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24年 6月 27日	
愛知県知事 殿	
提出者	
住 所 東京都港区港南1-7-1	
氏 名 ソニーイーエムシーエス株式会社	
角野 吟生	
電話番号 03-5448-4411	
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	ソニーイーエムシーエス株式会社 稲沢サイト
事業場の所在地	愛知県稲沢市大矢町茨島30
計画期間	平成24年4月1日から平成25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	29 電気機械器具製造業
②事業の規模	売上高[百万円] 404,571
③従業員数	1,509名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり (20120401廃棄物処理ルート図)

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)			
稲沢サイト長（廃棄物処理統括責任者） 人事総務2部（産業廃棄物処理責任者） 人事総務2課（産廃／特管 管理責任者） 協力会社			
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23年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	排 出 量	t	t
	(これまでに実施した取組) 別紙のとおり		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	排 出 量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 別紙のとおり		
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) ・別紙（20120401廃棄物処理ルート図）のとおり、社内分別を実施		
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) ・新規発生品の分別実施		

(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（平成23年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	
	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	1713.28 t	t
	(これまでに実施した取組) ・汚泥はすべてセメント原料化		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	
	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	1713.28 t	t
	(今後実施する予定の取組) ・特になし		

(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（ 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（平成23年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	全処理委託量	t	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) 別紙のとおり		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	全処理委託量	t	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) 別紙のとおり		
※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。

ソニーイーエムシーエス(株) 稲沢サイト 資源物処理ルート図

Ver.5-1 2012年4月1日現在

種類	分類	稲沢処理	収集・運搬	中間処理	G1 リサイクル・リユース	G2 リサイクル	G3 リサイクル	W 最終処分(埋立)	G4 稲沢サイト	
リサイクルエリア A	A1	A1A PPバンド	圧縮減容	いその	いその	プラスチック原料				
		A2A ビニール・ストレッチフィルム		セイコーインターナショナル	セイコーインターナショナル	プラスチック原料				
		A2B リールテープ層		いその	いその	プラスチック原料				
		A2C 軟質プラスチック類(ケース・トレイ)								
		A2D パネル保護袋								
	A2E リール									
	A3	A3A ミックスペーパー		コスモリサイクル	コスモリサイクル		繊維(クラフト)原料 王子製紙 トクヤマ			
		A3B 緩衝材		山治紙業	山治紙業		セメント原料			
	A4	A4A テープカット層								
		A4B シリカゲル								
		A4C ユニホーム A4D 靴								
		A4E 布手袋 A4F 作業用マスク(コットン)								
		A4G 導電マット・塩ビ								
	A4H ラジアルカット層									
	A5	A5A 紙管		宮崎	宮崎	レンゴー			段ボール ソニーGP資源循環	
A5B 段ボール										
A5C 紙テープ										
A5D 古紙・新聞・雑誌等										
エリア B	B1	B1A 発泡スチロール(大)	熱減容	いその	いその	プラスチック原料				
		B1B 発泡スチロール(小)								
		B1C 発泡ポリプロピレン(PP)		コスモリサイクル	コスモリサイクル		燃料 トクヤマ			
		B1D 発泡ポリエチレン(PE)		山治紙業	山治紙業		セメント原料			
リサイクルエリア C	C1	C1A 収納・ラック・ファイル・ラック製文房具	分解・分別	コスモリサイクル	コスモリサイクル		燃料 トクヤマ			
		C1B 金属付プラスチック		鈴木商店	コスモリサイクル	金属材料	セメント原料			
		C1C 金属製キャビ								
		C1D 銅								
		C1E ジョイント C1F イレクター・パイプ								
		C1G 鉄								
		C1H アルミニウム								
		C1I ステンレス								
		C2		C2A 基板くず		日野金属	日野金属	金属材料		
				C2B その他基板 C2C 半導体付基板		三光金属	三光金属			
				C2D 金メッキ基板		日野金属	日野金属	希少金属原料		
	C2E 半導体部品		三光金属	三光金属		ソニーGP資源循環				
	C2F その他部品									
	C2G 電源コード C2H リード線									
	C2I LANケーブル C2J その他ケーブル									
C2K 電気機器類	日野金属		日野金属	各種原料						
C2L ACアダプター	三光金属	三光金属								
C2M リモコン										
C2N フロッピーD C2O CD	コスモリサイクル	コスモリサイクル	コスモリサイクル	繊維(クラフト)原料 王子製紙						
C2P 磁気テープ C2Q その他メディア										
C2R ニッケル水素電池 C2S リチウムイオン電池	旭興産業	野村興産	各種原材料							
C2T バッテリー(蓄電池) C2U その他電池		イトムカ工業所								
C2V 蛍光灯										
C2W ガラス屑	シミズ	江州産商		埋立						
C2X 埋立(廃ア)										
C3	C3A 液晶		日野金属	日野金属	金属材料					
リサイクルエリア D	D1	D1A 青バレット		いその	いその	プラスチック原料	燃料 王子製紙(富丘工場)			
		D1B 木バレット DIC 木くず		三甲	三甲	バレット原料				
		D1D 可燃ごみ DIE 布類		ユノス	ユノス	リユース				
		D1E 不燃ごみ		コスモリサイクル	コスモリサイクル		燃料 王子製紙 トクヤマ セメント原料			
		D1G 空き缶		鈴木商店	コスモリサイクル	鉄・アルミ材				
危険物倉庫	現場担当者へ	はんだ(ず(ドross))		タルチンケスター	再生業者	無鉛はんだ	100% 無鉛はんだ			
		はんだ(ず(ペースト))		ニホンゲンマ	再生業者					
		廃油		千住金属						
		引火性廃油		タムラ化研						
		引火性廃油		エスエヌケーテクノ	エスエヌケーテクノ	燃料 太平洋セメント				
不燃性廃油	大相		共業製鋼							
溶剤										
溶剤含有ウエス										
溶剤廃容器										
UV硬化樹脂廃容器										
職場	職場	感染性医療廃棄物	倉衛工業	愛知環境センター			埋立			
		クリーンワイパー	日本ウエストン	日本ウエストン	クリーンワイパー					
		部品トレイ	日本ウエストン	部品メーカー						
		リール	ニッポ	ニッポ						
		浄化槽汚泥	セイノーマテリアル	住友大阪セメント		セメント材料				
厨房残渣	サンキョークリエイト				稲沢市焼却場					

クロスリサイクル G0
 一般廃棄物
 有価
 特許
 その他

産業廃棄物の種類			廃プラスチック類	廃プラスチック類	廃プラスチック類	廃プラスチック類	廃プラスチック類	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	木くず	木くず	金属くず	金属くず	汚泥					
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項	① 現状	前年度(H23年度)実績(ton)	排出量	240.85	59.42	30.56	1.52	2.58	3.70	0.25	118.77	128.66	127.22	0.27	1778.30				
		取組み		設計段階での廃棄物となる可能性がある梱包材の削除	設計段階での廃棄物となる可能性がある梱包材の削除	混合物からの解体分別強化	混合物からの解体分別強化	排出を少なくするプロセスへの変更	設計段階での廃棄物となる可能性がある梱包材の削除	排出を少なくするプロセスへの変更	再資源化施設を有する処理業者へ処理の委託	再資源化施設を有する処理業者へ処理の委託	混合物からの解体分別強化	排出を少なくするプロセスへの変更	セメント原料化				
	② 計画	目標(ton)	排出量	216.77	53.48	27.50	1.37	2.32	3.33	0.23	106.89	115.79	114.50	0.24	1778.30				
		取組み		設計段階での廃棄物となる可能性がある梱包材の削除	設計段階での廃棄物となる可能性がある梱包材の削除	混合物からの解体分別強化	混合物からの解体分別強化	排出を少なくするプロセスへの変更	設計段階での廃棄物となる可能性がある梱包材の削除	排出を少なくするプロセスへの変更	再資源化施設を有する処理業者へ処理の委託	再資源化施設を有する処理業者へ処理の委託	混合物からの解体分別強化	排出を少なくするプロセスへの変更	セメント原料化				
産業廃棄物の処理の委託に関する事項	① 現状	前年度(H23年度)実績(ton)	全処理委託量	240.85	59.42	30.56	1.52	2.58	3.70	0.25	118.77	128.66	127.22	0.27	65.02				
			優良認定処理業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			再生利用業者への処理委託量	240.85	59.42	30.56	1.52	2.58	3.70	0.25	118.77	128.66	127.22	0.27	65.02				
			認定熱回収業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	② 計画	目標(ton)	全処理委託量	216.77	53.48	27.50	1.37	2.32	3.33	0.23	106.89	115.79	114.50	0.24	65.02				
			優良認定処理業者への処理委託量	216.77	53.48	27.50	1.37	0	3.33	0	106.89	115.79	114.50	0.24	65.02				
			再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	2.32	0	0.23	0	0	0	0	0	0			
			認定熱回収業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
② 計画	取組み	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進				
		優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進				
		優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進				
		優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進				
		優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進	優良認定処理業者への処理委託推進				