

製品環境情報

Product Environmental Aspects Declaration



混合式次亜塩素酸水溶液生成装置(適用PCR番号:DN-01)
Mixing apparatus for generating weak acid hypochlorite solution

No. DN-14-001
公開日2014年6月9日



株式会社エアシーワ

製品環境対策室
TEL:0776-50-2248
FAX:0776-50-2241

WahW Meister

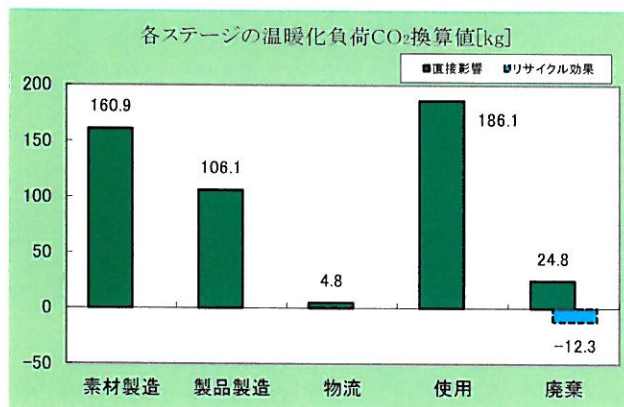
(ワーウォ マイスター)

- 製品形式:AS-2000
- 生成能力:60 ~ 600リットル/時
- 水素イオン指数調整範囲:5.5 ~ 6.5
- 残留塩素濃度調整範囲:30 ~ 300ppm
- 外形寸法:W550 × D491 × H903(含キャスター65)
- 総重量:42.5kg



ライフサイクルでの消費・排出	全ステージ合計
温暖化負荷(CO ₂)換算	482.651kg (470.398kg)
酸性化負荷(SO ₂)換算	0.761kg (0.75kg)
エネルギー消費量	10,094MJ (9,940MJ)

* ()内はリサイクル効果^(注.3)を含む環境負荷を示します。



- (注) 1. 基礎データは、製品環境情報開示シート(PEIDS)並びに製品データシートに記載されています。
2. データ算出のための統一基準は製品分類別基準(PCR)をご覧ください。詳細は <http://www.jemai.or.jp> をご覧下さい。
3. 「リサイクル効果」は、他製品へ及ぼす環境負荷の間接的な影響を示します。

【その他エコデザイン関連情報】

- a) 生成水の安全：人肌と同じ弱酸性に調整して生成するので安全である。
微生物に対して幅広い範囲で強い除菌力を発揮し、消臭力も持っている。
今までの塩素系除菌剤より低濃度でも十分効果が得られる。
- b) 環境への影響：使用後は水に戻るため、環境に対する負荷が少なく安全である。

PCRレビューの実施:評価レビューパネル2014年3月25日 代表者氏名 小林 充 所属 信州大学
ISO14025に従った本ラベル及びデータの独立した検証 内部 外部 第三者検証者*:氏名 竹之内 博幸
プログラム運用者:社団法人産業環境管理協会エコリーフ事業室 ecoleaf@jemai.or.jp

*システム認定を受けた事業体内の検証の場合は、「第三者検証者」*の後にシステム認定をおこなった審査員の名称を記載のこと。

製品環境情報開示シート(PEIDS)

Product Environmental Information Data Sheet



文書管理番号	F-02Bs-02
エコリーフ作成事業者名	株式会社エアシーワ
エコリーフ登録番号	DN-14-001

原単位DB Ver.	v2.1	版 版
特性化係数DB Ver.	v2.1	

製品分類名	混合式次亜塩素酸水溶液生成装置(適用PCR番号:DN-01)		製品形式	AS-2000			
PCR-No	DN-01	製品[kg]	42.48	包装他[kg]	3.2	全体[kg]	45.68

入出力項目		単位	製造		物流	使用	廃棄	リサイクル効果		
			素材	製品						
インベントリ分析	消費エネルギー	MJ	3.43E+03	2.34E+03	6.76E+01	4.19E+03	6.37E+01	-1.54E+02		
		Mcal	8.19E+02	5.59E+02	1.61E+01	1.00E+03	1.52E+01	-3.68E+01		
		資源枯渇	鉱物資源	石炭	1.61E+01	1.21E+01	1.58E-04	2.39E+01	3.62E-01	-3.62E+00
				原油(燃料)	3.23E+01	1.91E+01	1.48E+00	2.70E+01	7.18E-01	-9.38E-01
				NG	5.23E+00	6.15E+00	2.28E-02	1.19E+01	1.84E-01	6.41E-04
				ウラン鉱石(U)	5.30E-04	8.21E-04	1.07E-08	1.62E-03	2.44E-05	2.22E-06
				原油(原料)	2.28E+01	2.63E+00	0	0	0	0
				鉄鉱石(Fe)	4.75E+00	0	0	0	0	-4.47E+00
				銅鉱石(Cu)	2.53E+00	0	0	0	0	-2.44E-01
				ホーサイト(Al)	1.16E+00	0	0	0	0	0
				ニッケル鉱石(Ni)	9.64E-01	0	0	0	0	-9.11E-05
				クロム鉱石(Cr)	1.31E+00	0	0	0	0	-1.66E-03
		マンガン鉱石(Mn)	1.70E-01	0	0	0	0	1.08E-03		
		鉛鉱石(Pb)	3.84E-02	0	0	0	0	-1.98E-02		
		錫鉱石(Sn)	0	0	0	0	0	0		
		亜鉛鉱石(Zn)	3.77E-01	0	0	0	0	-1.95E-01		
		金鉱石(Au)	0	0	0	0	0	0		
		銀鉱石(Ag)	0	0	0	0	0	0		
		珪砂	3.22E-01	0	0	0	0	-9.22E-02		
		岩塩	2.75E+01	1.25E+01	0	0	1.48E-02	0		
石灰石	7.59E-01	0	0	0	9.30E-01	-7.30E-01				
soda ash(天然ソーダ灰)	1.62E-02	0	0	0	0	0				
環境排出負荷	大気へ	CO2	1.57E+02	1.05E+02	4.76E+00	1.85E+02	2.48E+01	-1.22E+01		
		SOx	1.53E-01	7.70E-02	5.85E-03	1.42E-01	1.36E-02	-3.95E-03		
環境排出負荷	大気へ	NOx	2.27E-01	8.03E-02	7.31E-02	1.12E-01	3.68E-02	-1.04E-02		
		N2O	1.58E-02	3.36E-03	8.59E-05	2.03E-03	9.84E-05	-3.53E-04		
		CH4	1.41E-03	2.19E-03	2.86E-08	4.32E-03	6.54E-05	6.12E-06		
		CO	2.36E-02	1.49E-02	2.92E-02	2.74E-02	5.99E-03	-1.64E-03		
		NMVOG	2.75E-03	4.30E-03	5.62E-08	8.46E-03	1.28E-04	1.21E-05		
		CxHy	7.45E-03	1.38E-03	1.48E-03	4.42E-04	1.84E-04	-3.00E-04		
		dust	2.45E-02	5.83E-03	5.85E-03	6.05E-03	6.62E-04	-1.30E-03		
		環境排出負荷	水域へ	BOD	-	-	-	-	-	
				COD	-	-	-	-	-	
				全N	-	-	-	-	-	
環境排出負荷	土壌へ	全P	-	-	-	-	-			
		SS	-	-	-	-	-			
		不特定固形廃棄物	1.14E+00	3.35E+00	0	0	2.16E+01	-2.01E-02		
		スラグ	2.69E+00	0	0	0	0	-1.47E+00		
インパクト評価	資源枯渇	エネルギー資源(原油換算)	5.33E+01	4.10E+01	1.50E+00	6.99E+01	1.37E+00	-3.24E+00		
		鉱物資源(鉄鉱石換算)	1.16E+03	1.44E+00	0	0	0	-7.76E+01		
		温暖化(CO2換算)	1.61E+02	1.06E+02	4.78E+00	1.86E+02	2.48E+01	-1.23E+01		
		酸性化(SO2換算)	3.11E-01	1.33E-01	5.70E-02	2.20E-01	3.94E-02	-1.12E-02		
		オゾン層破壊(CFC11換算)	0	0	0	0	0	0		
		光化学オキシダント-POCP	1.41E-02	4.75E-03	2.99E-03	6.23E-03	3.99E-04	-6.50E-04		
		富栄養化(リン換算)	0	0	0	0	0	0		
		インパクト評価	大気へ	温暖化(CO2換算)	1.61E+02	1.06E+02	4.78E+00	1.86E+02	2.48E+01	-1.23E+01
				酸性化(SO2換算)	3.11E-01	1.33E-01	5.70E-02	2.20E-01	3.94E-02	-1.12E-02
		インパクト評価	水域へ	富栄養化(リン換算)	0	0	0	0	0	
温暖化(CO2換算)	1.61E+02			1.06E+02	4.78E+00	1.86E+02	2.48E+01	-1.23E+01		

【共通備考】

I ステージ関連

- 1 製造ステージ：鉱石等より材料を作る素材製造と、材料を加工・組立して部品や製品を作る製品製造より構成されます。
 - ・ 製造ステージ（素材）：資源の採掘と輸送、素材製造及び、リサイクル材料の生産等が含まれます。
 - ・ 製造ステージ（製品）：部品加工やリユース部品生産及び、組立、梱付・施工等が含まれます。
- 2 物流ステージ：製品の輸送が含まれます（消耗品・メンテナンス用品の輸送は使用ステージに含まれます）。
- 3 使用ステージ：製品の作動、待機時のほかに、交換部品・消耗品の製造と廃棄リサイクルが含まれます。
- 4 廃棄ステージ：使用済製品を廃棄するための環境負荷です。
- 5 リサイクル効果：リサイクル材使用や使用後に他製品へリサイクルする場合に他製品へ及ぼす、以下のような波及効果(間接環境影響)を示します(リユースも同様)。
 - * 他製品からリサイクルされた材料/リユースされた部品を用いた場合：他製品の回収工程環境負荷の増加分と、廃棄処分環境負荷の低減分。
 - * 使用後に、他製品がリサイクル材料やリユース部品として転用した場合：回収からの再工程環境負荷の増加分と、他製品の素材製造環境負荷の低減分。

II インベントリ分析関連

- 1 枯渇資源項目の鉱石原のデータは、鉱石に含まれる純成分（鉄、アルミニウムなど）の量として示されます。
- 2 エネルギー資源項目のデータは、発熱量超過の数を記載し、例えば、ウラン鉱石は燃料として使用可能な濃縮ウランの原子燃料の量として示されます。
- 3 水域への排出データは、実測値です（インベントリ分析の原単位計算からは算出されません）。

III インパクト評価関連

- ※インパクト評価では、インベントリ分析の負荷量が、基準となる物質の量（例：温暖化ではCO₂）に換算し、その合計値で示します。
- 1 消費負荷：資源、エネルギー源の枯渇への影響の程度を、括弧内の基準物質に換算して示します。
 - 2 環境排出負荷：大気、水域、土壌への影響の程度を、括弧内の基準物質に換算して示します。

IV 記載データ

- 1 指数表示（小数点以下2桁）が原則です。
- 2 計算あるいは推算データが等と評価される場合、あるいは他のデータとの相対的關係において無視しうる場合は“0”と表示されます(指数表示不可)。
- 3 計算あるいは推算できない場合は“-”表示とし、“0”表示と区別して扱われます。

* 素材の製造原単位(バックグラウンドデータ)は、原則として、鉱石より製造した場合の数値であり、スクラップ等は含まれません。(詳細は、エコリーフ原単位リスト参照)

【解説】

製品データシート(PDS)

(LCA計算のための入力データ、設定数値)



文書管理番号	F-036-02
エコリーフ作成事業者名	株式会社エアシーフ
エコリーフ登録番号	DN-14-001

製品分類名	混合式次亜塩素酸水溶液生成装置(適用PCR番号:DN-01)	製品形式	AS-2000				
製品単位	1台	製品[kg]	42.48	包装他[kg]	3.2	全体[kg]	45.68

1 製品情報(製品1台当たり):構成される部品等の材料別と加工・組立別の質量

製品	製品構成材料の内訳				別途、加工・組立・組立負荷計算に必要な部品の内訳			
	材料名	質量[kg]	材料名	質量[kg]	加工名	質量[kg]	組立名	質量[kg]
	普通鋼	6.41E-01			鉄プレス(kg)	4.78E+00	部品組立(kg)	2.03E+01
	ステンレス	6.10E+00			非鉄プレス(kg)	1.23E+00		
	銅	1.27E+00			インジェクション成形加工(kg)	2.17E+01		
	樹脂	3.04E+01			ブロー成形加工(kg)	2.16E+00		
	ニトリル/タジエンゴム	2.29E-01						
	実装回路基板	6.55E-01						
	圧縮機	3.52E+00						
	紙	2.90E+00						
	小計	4.57E+01	小計	0.00E+00				
	合計	4.57E+01	小計	2.98E+01	小計	2.03E+01		

【解説】製品に含まれる原料と加工方法を記載。

2 製造サイト情報(製品1台当たり):部品の製造およびサイト内での加工・組立のときに消費・排出した量

・SO_x, NO_x量は、それぞれSO₂, NO₂換算値

消費	区分	エネルギー	物質	物質	物質	物質
	内訳項目	電力(kWh)	上水(kg)	エポキシ樹脂(EP)(kg)	塩酸(HCl)(kg)	水酸化ナトリウム(NaOH)(kg)
	量	1.52E+02	5.60E+03	3.25E+00	5.99E+00	8.74E+00
	説明					
排出	区分	水圏	土壌			
	内訳項目	下水処理(kg)	産廃埋立(kg)			
	量	5.61E+03	3.25E+00			
	説明					

【解説】サイト内で加工・組立に使用したエネルギー、材料と排出したものを記載。

3 物流ステージ情報(製品1台当たりが原則):製品輸送の基準条件(手段、距離、積載率等)および消費・排出量等の詳細

物流	手段	4tトラック(kg.km)	4tトラック(kg.km)	4tトラック(kg.km)	4tトラック(kg.km)
	設定項目	質量(kg)	距離(km)	積載率(%)	負荷(kg.km)
	量	4.57E+01	5.00E+02	5.00E+01	4.57E+04
	説明				

【解説】PCRで規定した500kmを4tトラックで積載率50%の輸送を行うとした。

4 使用ステージ情報(製品1台当たり):基準使用条件(方法、期間)の詳細(作動、待機時、メンテナンスを含む)

4.1 製品本体, ラベル対象となる付属品等の使用関連情報

本体	区分	消費				
	内訳項目	電力(kWh)				
	量	4.45E+02				
	説明					

【解説】製品を1日8時間、年間300日で7年間使用した際の消費電力を示す。

4.2 交換・消耗品の廃棄・リサイクル関連情報

消耗品等	区分					
	内訳項目					
	量					
	説明					

【解説】

5 廃棄ステージ情報(製品1台当たり):設定した処理方法や条件(シナリオ)の詳細

シナリオ	区分	処理	処理	処理	処理	処理	処理	処理	
	内訳項目	4tトラック(kg.km)	破碎(kg)	鉄選別(kg)	非鉄選別(kg)	産廃埋立(kg)	産廃焼却(kg)	冷延鋼板へ再生(kg)	Cu板へ再生(kg)
	量	4.42E+03	4.25E+01	4.25E+01	3.71E+01	2.16E+01	1.43E+01	5.40E+00	1.01E+00
	説明								
シナリオ	区分	処理	控除	控除	控除				
	内訳項目	ダンボールへ再生(kg)	冷延鋼板(kg)	Cu板(kg)	ダンボール(kg)				
	量	2.79E+00	4.32E+00	8.10E-01	2.79E+00				
	説明								

【解説】輸送は4tトラックで62%の重量換算積載率で60kmを移動させた場合を記載。破碎処理後の金属回収率リサイクル率は80%とし、ダンボールのリサイクル率は100%とした。

6. その他