## 2022年度環境パフォーマンス指標

	環境パフォーマンス	2021年度	2022年度						
	種類別エネルギー投入量								
事業活動に直接投入する環境指標	購買電力	千kWh	27,609.9	26,864.1					
	自家発電	千kWh	466.0	1,154.5					
	重油	kl	0.0	0.0					
	軽油	kl	0.0	0.0					
	ガソリン	kl	24.9	27.5					
	灯油	kl	0.0	0.0					
	LPG	t	5.5	4.7					
	都市ガス	千㎡	4,074.7	4,332.7					
	投入熱量合計	GJ	452,663	456,773					
	水源別水資源投入量								
	上水	$m^3$	245,459	236,701					
	地下水	$m^3$	214,621	233,363					
	水使用量合計	m³	460,080	470,064					
	特定管理対象物投入量								
	OA紙購入枚数	枚	2,564,500	2,815,000					

	環境パフォーマンス打	2021年度	2022年度						
事業活動から直接排出する環境負荷及び 廃棄物に関する環境指標	温室効果ガス排出量								
	二酸化炭素	t	21,043	21,023					
	百万円当たりの排出量	t	0.793	0.717					
	排水量								
	排水量	m³	365,515	374,904					
	特定の化学物質排出量・移動量								
	エチレングリコール	t	0.0	0.0					
	種類別廃棄物排出量								
	食品廃棄物	t	1,952.6	1,874.9					
	汚泥	t	645.0	466.5					
	段ボール	t	696.4	709.1					
	缶·金属類	t	183.7	152.2					
	ビン・ガラス類	t	3.6	2.1					
	廃プラスチック	t	394.7	250.0					
	紙くず	t	217.3	181.8					
	その他	t	128.7	37.3					
	うち最終処分量	t	136.1	84.3					

## 環境会計の開示フォーマット

項目		環境保全コスト (千円)		環境保全効果					経済効果 (千円)			
		主な取組の内容	投資額	費用額	項目		単位	前年	本年	前年対比	項目	効果
事業エリア内		水質汚染防止活動	15,846	53,848				_				
	公害 防止	大気汚染防止活動										
	1/4	大気・水質等の分析・測定 等										
	現児 パス	省エネルギー活動 コージェネレーションの運用 等	23,588	57,769	CO2	総量	t	21,043	21,023	99.9%	(参与)/八元杰:貝ッ/	0
					排出量	原単位	t/百万円	0.793	0.717	90.4%		
					エネルギー使用量	総量	kl	11,679	11,785	100.9%		58,917
					(原油換算)	原単位	kl/百万円	0.440	0.402	91.4%		
	資源	廃棄物の再資源化 廃棄物の減量 等	0	507	水使用量	総量	m³	460,080	470,064	102.2%	日気が旧当れてある	0
					<b>小</b> 使用事	原単位	m³/百万円	17.335	16.035	92.5%		
ΙΥΊ						総量	t	1,953	1,875	96.0%	廃棄物処理 費用の削減額 排出物の 循環的利用 によろ収入	38,831
					食品 廃棄物	原単位	t/百万円	0.074	0.064	86.9%		
			U	301	廃棄物 等	リサイクル率	%	98.3%	97.8%	99.5%		
					排出量食品	総量	t	2,276	1,804	79.3%		
					以外の	原単位	t/百万円	0.086	0.062	71.8%		
					排出物	リサイクル率	%	95.0%	96.9%	102.0%		
		小 計	23,588	58,276							小 計	97,748
	上•下流	容器包装再資源化委託料	0	0								
_	L 1 1/1/IL	グリーン購入 等	U									
户	・ 理活動 │	環境関連の会議や啓発活動	6	113			_					
		敷地内の緑化・美化 等	0									
社	上会活動	周辺地域の緑化・美化活動等	0	0								
	合計 39,440 112,237										合 計	97,748

※参入範囲は中村屋の事業所と工場