

		オフィス拠点																			
		カシオ計算機 (株)											カシオビジネスサービス (株)		カシオテクノ (株)			カシオ マーケティング アドバンス (株)	(株) CXD ネクスト	初台エステートビル	リプレックス (株)
		本社	羽村 技術センター	八王子 技術センター ※1	北日本営業部 仙台管轄	関東営業部 埼玉管轄	関東営業部 九段管轄	中部営業部 名古屋管轄	西日本営業部 大阪管轄	西日本営業部 広島管轄	九州営業部 福岡管轄	札幌営業所	本社	甲府事業所	秋葉原本社	テクニカル センター	西日本 リベアセンター				
INPUT	単位																				
エネルギー投入量 (原油換算)	kL	759.7	1,308.7	415.9	42.7	45.3	52.2	51.4	71.0	29.4	81.1	4.3	36.6	212.3	35.8	93.6	30.9	31.7	7.9	28.6	1.1
燃料使用量 (原油換算)	kL	33.4	146.5	64.6	26.7	35.1	27.8	31.4	25.6	19.8	37.7		0.4	3.4	9.3	0.1	1.1	0.0			
電力使用量	千kWh	2,891.8	4,635.7	1,406.3	62.0	39.7	77.5	77.5	176.7	37.4	171.2	16.6	143.0	812.1	105.6	368.2	117.6	124.9	30.8	112.6	4.5
水資源投入量	千m <sup>3</sup>	17.2	27.8	10.2				0.5					0.6	2.5	0.5	1.0	0.2	0.4		0.6	
循環水利用量	千m <sup>3</sup>																				
開水利用量	千m <sup>3</sup>																				
コピー・事務用紙使用量	t	6.9	3.7	0.4	0.6	0.7	2.3	0.6	1.9				0.4	0.9	0.9	2.1	1.0	0.7	0.6		0.0
化学物質投入量	t																				
VOC (揮発性有機化合物) 投入量	t																				
OUTPUT	単位																				
温室効果ガス排出量																					
ロケーション基準排出量	t-CO <sub>2</sub>	1,401.4	2,521.0	773.9	98.1	109.6	116.0	117.5	148.1	68.8	176.9	7.7	66.9	383.4	73.0	170.2	57.2	57.7	14.2	52.0	2.1
マーケット基準排出量	t-CO <sub>2</sub>	67.4	382.6	125.2	99.7	109.4	115.5	111.8	121.5	71.7	164.0	8.9	66.2	379.1	24.3	0.3	39.6	0.1	14.0	51.4	2.0
排水量	千m <sup>3</sup>	17.2	24.7	9.6				0.5					0.6	2.5	0.5	1.0	0.2	0.4		0.6	
BOD排出量	t		2.7																		
COD排出量	t		1.9																		
大気汚染物質排出量																					
NOx排出量	t		0.3																		
SOx排出量	t																				
ばいじん排出量	t		0.0																		
化学物質排出・移動量																					
排出量	t																				
移動量	t																				
VOC (揮発性有機化合物) 放出量	t																				
廃棄物発生量 (有価物含む)	t	69.7	153.6	28.5	1.4	5.6	10.3	13.7	40.7	20.5	1.6		29.5	134.8	11.9	23.1	4.1	8.4		3.8	
有価物発生量	t	29.9	52.1	15.1									4.6	74.3		8.4	0.6			1.0	
廃棄物発生量	t	39.8	101.5	13.4	1.4	5.6	10.3	13.7	40.7	20.5	1.6		24.8	60.5	11.9	14.7	3.5	8.4		2.8	
再資源化量	t	39.8	101.5	3.3	1.4	5.0	10.3	40.7	40.7	0.2	1.6		23.3	40.3	11.9	13.7	3.5	8.4		2.8	
最終埋立処分量	t		0.1	0.0		0.6		13.7		20.3				0.6		1.0					
減量化量	t			10.1									1.5	19.6							
再資源化率 ※2	%	100.0	99.9	99.9	100.0	89.2	100.0	0.0	100.0	0.8	100.0		100.0	99.5	100.0	95.7	100.0	100.0		100.0	
埋立廃棄率 ※3	%	0.0	0.1	0.1	0.0	10.8	0.0	100.0	0.0	99.2	0.0		0.0	0.4	0.0	4.3	0.0	0.0		0.0	

※1 カシオ電子工業 (株) を含む  
 ※2 再資源化率 (%) = ( (有価物発生量 + 再資源化量) ÷ (有価物発生量 + 再資源化量 + 最終埋立処分量) ) × 100  
 ※3 埋立廃棄率 (%) = (最終埋立処分量 ÷ 廃棄物発生量 (有価物含む) ) × 100

		生産拠点	
		山形カンオ（株）	
		本社	山形事業所
INPUT		単位	
エネルギー投入量（原油換算）	kL	1,578.6	102.8
燃料使用量（原油換算）	kL	64.3	0.8
電力使用量	千kWh	6,022.8	403.9
水資源投入量	千m <sup>3</sup>	17.1	0.1
循環水利用量	千m <sup>3</sup>		
雨水利用量	千m <sup>3</sup>		
コピー・事務用紙使用量	t	3.1	0.4
化学物質投入量	t	0.1	
VOC（揮発性有機化合物）投入量	t	0.1	
OUTPUT		単位	
温室効果ガス排出量			
ロケーション基準排出量	t-CO <sub>2</sub>	2,946.4	186.4
マーケット基準排出量	t-CO <sub>2</sub>	3,107.3	186.2
排水量	千m <sup>3</sup>	12.7	0.1
BOD排出量	t	1.4	
COD排出量	t		
大気汚染物質排出量			
NOx排出量	t	0.1	
SOx排出量	t	0.0	
ばいじん排出量	t	0.0	
化学物質排出・移動量			
排出量	t		
移動量	t		
VOC（揮発性有機化合物）放出量	t		
廃棄物発生量（有価物含む）	t	279.3	12.9
有価物発生量	t	135.9	1.5
廃棄物発生量	t	143.4	11.4
再資源化量	t	119.3	10.4
最終埋立処分量	t	0.4	
埋立容量	t	23.7	1.0
再資源化率 ※2	%	99.9	100.0
埋立廃棄率 ※3	%	0.1	0.0

※2 再資源化率（%）＝（（有価物発生量＋再資源化量）÷（有価物発生量＋再資源化量＋最終埋立処分量））×100

※3 埋立廃棄率（%）＝（最終埋立処分量÷廃棄物発生量（有価物含む））×100