

2010年5月期 サイト別環境データ

本社オフィス

光熱関連									CO ₂ 排出量合計
項目	電気		水道		LPG		軽油		
使用・排出量	3,149,729 kWh		19,170 m ³		9,361 m ³		— ℓ		
CO ₂ 排出量	1,748,099 kgCO ₂		11,118 kgCO ₂		12,880 kgCO ₂		— kgCO ₂		1,772,097kgCO ₂
資材投入実績 (単位:t)									資材投入合計
ダンボール	宅配袋	ビニール袋	レジ袋	ストレッチフィルム	緩衝材	梱包テープ類	帳票類	その他梱包類	
146.6	7.9	0.1	—	0.5	—	—	—	2.3	157.4t
排出物量 (単位:t)									排出物量合計
有価	ダンボール	その他紙類	プラスチック類						
	88	19.1	2.1						
一般廃棄物	機密文書	可燃物	不燃物						
	30.9	43	13						
産業廃棄物	木くず	廃プラスチック類	その他						
	—	88.9	97.3						
									382.3t

仙台DMC

光熱関連									CO ₂ 排出量合計
項目	電気		水道		LPG		軽油		
使用・排出量	1,757,310 kWh		2,401 m ³		— m ³		— ℓ		
CO ₂ 排出量	975,307 kgCO ₂		1,392 kgCO ₂		— kgCO ₂		— kgCO ₂		976,699kgCO ₂
資材投入実績 (単位:t)									資材投入合計
ダンボール	宅配袋	ビニール袋	レジ袋	ストレッチフィルム	緩衝材	梱包テープ類	帳票類	その他梱包類	
838.9	67.4	8.1	—	5.8	55.0	12.0	19.4	13.7	1,020.3t
排出物量 (単位:t)									排出物量合計
有価	ダンボール	その他紙類	プラスチック類						
	740.7	12.4	37.0						
一般廃棄物	機密文書	可燃物	不燃物						
	17.4	17.3	—						
産業廃棄物	木くず	廃プラスチック類	その他						
	130.3	8.9	8.0						
									972.0t

DCMセンター

光熱関連									CO ₂ 排出量合計
項目	電気		水道		LPG		軽油		
使用・排出量	4,353,615 kWh		7,228 m ³		3,643 m ³		— ℓ		
CO ₂ 排出量	2,416,256 kgCO ₂		4,192 kgCO ₂		5,012 kgCO ₂		— kgCO ₂		2,425,460kgCO ₂
資材投入実績 (単位:t)									資材投入合計
ダンボール	宅配袋	ビニール袋	レジ袋	ストレッチフィルム	緩衝材	梱包テープ類	帳票類	その他梱包類	
1,540.4	63.6	16.0	5.4	74.8	117.6	12.3	48.1	37.0	1,915.2t
排出物量 (単位:t)									排出物量合計
有価	ダンボール	その他紙類	プラスチック類						
	1,870.5	16.0	182.9						
一般廃棄物	機密文書	可燃物	不燃物						
	31.8	54.0	—						
産業廃棄物	木くず	廃プラスチック類	その他						
	399.6	58.0	63.3						
									2,676.1t

横浜センター

光熱関連									CO ₂ 排出量合計
項目	電気		水道		LPG		軽油		
使用・排出量	1,839,721 kWh		2,880 m ³		— m ³		— ℓ		
CO ₂ 排出量	1,021,045 kgCO ₂		1,670 kgCO ₂		— kgCO ₂		— kgCO ₂		1,022,715kgCO ₂
資材投入実績 (単位:t)									資材投入合計
ダンボール	宅配袋	ビニール袋	レジ袋	ストレッチフィルム	緩衝材	梱包テープ類	帳票類	その他梱包類	
1,083.4	21.6	10.7	1.0	40.4	67.4	10.8	24.3	14.8	1,274.4t
排出物量 (単位:t)									排出物量合計
有価	ダンボール	その他紙類	プラスチック類						
	894.0	151.8	87.0						
一般廃棄物	機密文書	可燃物	不燃物						
	69.9	10.1	9.9						
産業廃棄物	木くず	廃プラスチック類	その他						
	291.3	25.2	19.8						
									1,559.0t

名古屋センター

光熱関連									CO ₂ 排出量合計
項目	電気	水道	LPG	軽油					
使用・排出量	1,702,536 kWh	3,633 m ³	— m ³	— ℓ					
CO ₂ 排出量	944,907 kgCO ₂	2,107 kgCO ₂	— kgCO ₂	— kgCO ₂					947,014kgCO ₂
資材投入実績 (単位:t)									資材投入合計
ダンボール	宅配袋	ビニール袋	レジ袋	ストレッチフィルム	緩衝材	梱包テープ類	帳票類	その他梱包類	
718.2	59.3	7.3	—	7.5	37.4	5.0	18.8	15.2	868.7t
排出物量 (単位:t)									排出物量合計
有価	ダンボール	その他紙類	プラスチック類						
	597.9	32.4	33.7						
一般廃棄物	機密文書	可燃物	不燃物						
	—	21.5	—						
産業廃棄物	木くず	廃プラスチック類	その他						
	172.5	6.2	2.1						866.3t

大阪DMC

光熱関連									CO ₂ 排出量合計
項目	電気	水道	LPG	軽油					
使用・排出量	4,386,840 kWh	5,005 m ³	— m ³	15 ℓ					
CO ₂ 排出量	2,434,696 kgCO ₂	2,902 kgCO ₂	— kgCO ₂	39 kgCO ₂					2,437,637kgCO ₂
資材投入実績 (単位:t)									資材投入合計
ダンボール	宅配袋	ビニール袋	レジ袋	ストレッチフィルム	緩衝材	梱包テープ類	帳票類	その他梱包類	
1,518.5	63.2	21.2	28.1	16.6	48.9	13.0	34.3	32.7	1776.5t
排出物量 (単位:t)									排出物量合計
有価	ダンボール	その他紙類	プラスチック類						
	1,445.4	26.8	57.7						
一般廃棄物	機密文書	可燃物	不燃物						
	38.3	39.1	—						
産業廃棄物	木くず	廃プラスチック類	その他						
	260.3	30.8	19.0						1917.4t

福岡センター

光熱関連									CO ₂ 排出量合計
項目	電気	水道	LPG	軽油					
使用・排出量	1,298,866 kWh	1,108 m ³	— m ³	— ℓ					
CO ₂ 排出量	720,870 kgCO ₂	642 kgCO ₂	— kgCO ₂	— kgCO ₂					721,512kgCO ₂
資材投入実績 (単位:t)									資材投入合計
ダンボール	宅配袋	ビニール袋	レジ袋	ストレッチフィルム	緩衝材	梱包テープ類	帳票類	その他梱包類	
742.8	38.4	9.7	3.6	3.8	2.8	5.4	18.7	13.6	838.8t
排出物量 (単位:t)									排出物量合計
有価	ダンボール	その他紙類	プラスチック類						
	581.9	6.3	20.5						
一般廃棄物	機密文書	可燃物	不燃物						
	5.1	11.6	0.3						
産業廃棄物	木くず	廃プラスチック類	その他						
	203.0	3.9	7.1						839.7t