

## 2004年5月期 サイト別環境データ

### 本社オフィス

光熱関連							CO <sub>2</sub> 排出量合計
項目	電気	水道	LPG				
使用・排出量	922,516 kWh	14,810 m <sup>3</sup>	7,329 m <sup>3</sup>				
CO <sub>2</sub> 排出量	348,711 kgCO <sub>2</sub>	— kgCO <sub>2</sub>	45,953 kgCO <sub>2</sub>				<b>394,664kgCO<sub>2</sub></b>
資材投入実績 (単位:t)							資材投入合計
ダンボール	宅配袋	レジ袋	ビニール袋	ストレッチフィルム	緩衝材	梱包用テープ	
—	—	—	—	—	—	—	
荷札	ピッキングリスト	納品書					
—	—	—					—t
排出物量 (単位:t)							排出物量合計
一般廃棄物	ダンボール	コピー用紙	その他紙類	その他可燃物	ビン缶・ペットボトル	その他不燃物	
	16	46	10	22	3	6	
産業廃棄物	木くず	廃プラスチック	ガラスくず	金属くず	その他産廃		
	1※1未満	10	—	—	—		<b>114t</b>

### 仙台センター

光熱関連							CO <sub>2</sub> 排出量合計
項目	電気	水道	LPG				
使用・排出量	952,187 kWh	1,784 m <sup>3</sup>	630 m <sup>3</sup>				
CO <sub>2</sub> 排出量	359,927 kgCO <sub>2</sub>	— kgCO <sub>2</sub>	3,950 kgCO <sub>2</sub>				<b>363,877kgCO<sub>2</sub></b>
資材投入実績 (単位:t)							資材投入合計
ダンボール	宅配袋	レジ袋	ビニール袋	ストレッチフィルム	緩衝材	梱包用テープ	
653	13	—	7	3	61	10	
荷札	ピッキングリスト	納品書					
4	1	5					<b>757t</b>
排出物量 (単位:t)							排出物量合計
一般廃棄物	ダンボール	コピー用紙	その他紙類	その他可燃物	ビン缶・ペットボトル	その他不燃物	
	409	6	29	57	—	1※1未満	
産業廃棄物	木くず	廃プラスチック	ガラスくず	金属くず	その他産廃		
	384	20	1※1未満	—	20		<b>927t</b>

### DCMセンター

光熱関連							CO <sub>2</sub> 排出量合計
項目	電気	水道	LPG				
使用・排出量	2,991,535 kWh	5,564 m <sup>3</sup>	— m <sup>3</sup>				
CO <sub>2</sub> 排出量	1,130,800 kgCO <sub>2</sub>	— kgCO <sub>2</sub>	— kgCO <sub>2</sub>				<b>1,130,800kgCO<sub>2</sub></b>
資材投入実績 (単位:t)							資材投入合計
ダンボール	宅配袋	レジ袋	ビニール袋	ストレッチフィルム	緩衝材	梱包用テープ	
1,466	66	26	21	23	223	17	
荷札	ピッキングリスト	納品書					
12	4	11					<b>1,869t</b>
排出物量 (単位:t)							排出物量合計
一般廃棄物	ダンボール	コピー用紙	その他紙類	その他可燃物	ビン缶・ペットボトル	その他不燃物	
	1,086	21	269	70	1※1未満	3	
産業廃棄物	木くず	廃プラスチック	ガラスくず	金属くず	その他産廃		
	2,216	80	1※1未満	5	21		<b>3,773t</b>

### 横浜センター

光熱関連							CO <sub>2</sub> 排出量合計
項目	電気	水道	LPG				
使用・排出量	1,578,200 kWh	2,880 m <sup>3</sup>	— m <sup>3</sup>				
CO <sub>2</sub> 排出量	— kgCO <sub>2</sub>	— kgCO <sub>2</sub>	— kgCO <sub>2</sub>				<b>— kgCO<sub>2</sub></b>
資材投入実績 (単位:t)							資材投入合計
ダンボール	宅配袋	レジ袋	ビニール袋	ストレッチフィルム	緩衝材	梱包用テープ	
811	33	1	9	36	153	15	
荷札	ピッキングリスト	納品書					
6	2	7					<b>1,073t</b>
排出物量 (単位:t)							排出物量合計
一般廃棄物	ダンボール	コピー用紙	その他紙類	その他可燃物	ビン缶・ペットボトル	その他不燃物	
	573	17	91	63	4	1※1未満	
産業廃棄物	木くず	廃プラスチック	ガラスくず	金属くず	その他産廃		
	508	50	—	3	201		<b>1,511t</b>

## 大阪センター

光熱関連							CO <sub>2</sub> 排出量合計
項目	電気	水道	LPG				
使用・排出量	1,230,448 kWh	2,718 m <sup>3</sup>	— m <sup>3</sup>				
CO <sub>2</sub> 排出量	596,560 kgCO <sub>2</sub>	— kgCO <sub>2</sub>	— kgCO <sub>2</sub>				<b>596,560kgCO<sub>2</sub></b>
資材投入実績 (単位:t)							資材投入合計
ダンボール	宅配袋	レジ袋	ビニール袋	ストレッチフィルム	緩衝材	梱包用テープ	
811	33	1	9	36	153	15	
荷札	ピッキングリスト	納品書					
6	2	7					<b>1,073t</b>
排出物量 (単位:t)							排出物量合計
一般廃棄物	ダンボール	コピー用紙	その他紙類	その他可燃物	ビン・缶・ペットボトル	その他不燃物	
	1,036	16	192	92	4	2	
産業廃棄物	木くず	廃プラスチック	ガラスくず	金属くず	その他産廃		
	1,902	91	1※1未満	11	6		<b>3,353t</b>

## 福岡センター

光熱関連							CO <sub>2</sub> 排出量合計
項目	電気	水道	LPG				
使用・排出量	749,299 kWh	888 m <sup>3</sup>	— m <sup>3</sup>				
CO <sub>2</sub> 排出量	283,235 kgCO <sub>2</sub>	— kgCO <sub>2</sub>	— kgCO <sub>2</sub>				<b>283,235kgCO<sub>2</sub></b>
資材投入実績 (単位:t)							資材投入合計
ダンボール	宅配袋	レジ袋	ビニール袋	ストレッチフィルム	緩衝材	梱包用テープ	
457	22	5	11	2	102	8	
荷札	ピッキングリスト	納品書					
3	1	5					<b>616t</b>
排出物量 (単位:t)							排出物量合計
一般廃棄物	ダンボール	コピー用紙	その他紙類	その他可燃物	ビン・缶・ペットボトル	その他不燃物	
	294	1	31	18	1	1※1未満	
産業廃棄物	木くず	廃プラスチック	ガラスくず	金属くず	その他産廃		
	395	17	1※1未満	1※1未満	3		<b>763t</b>