各工場の主要環境負荷データ(2010年度)









■表に示すデータは2010年度実績 ■化学物質は排出量・移動量の上位3物質





大気への排出量 (t)		水	水域への排出量(t)		
SO x	0.0		COD	0.005	
NOx	0.23		窒素	0.006	
ばいじん	0.01		燐	0.0001	

化学物質の排出量・移動量(t)

10.1 1000000000000000000000000000000000					
W-FF-A	排出	移動量			
物質名	大気	水域	廃棄物		
キシレン	11	0.0	0.41		
トルエン	3.8	0.0	0.13		
エチルベンゼン	3.6	0.0	0.14		





所在地

〒762-8507

所在地

大気への排出量 (t)		水域への排出量(t)		
SOx	0.07	COD	0.41	
NO x	0.4	窒素	0.44	
ばいじん	0.01	燐	0.13	

化学物質の排出量・移動量(t)

41.55.6	排出	移動量			
物質名	大気	水域	廃棄物		
キシレン	380	0.0	3.8		
エチルベンゼン	230	0.0	2.3		
トルエン	110	0.0	1.2		





大気への排出量 (t)		水域への排出量(t)		
SO x	0.0		COD	0.56
NO x	1.2		窒素	0.89
ばいじん	0.019		燐	0.062

化学物質の排出量・移動量 (t)

103 1030 737 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
ALL SEC. AT	排出	移動量			
物質名	大気	水域	廃棄物		
キシレン	26	0.0	8.3		
トルエン	15	0.0	11		
エチルベンゼン	13	0.0	0.48		