PRTR法対象物質の排出量と移動量 (ダイオキシン類以外は単位 kg)

番号		白河工場			名古屋工場			泉大津工場			宮崎工場			市島工場			加古川工場			合計		
	大気 排出量	水域 排出量	移動量	大気 排出量	水域 排出量	移動量	大気 排出量	水域 排出量	移動量	大気 排出量	水域 排出量	移動量	大気 排出量	水域 排出量	移動量	大気 排出量	水域 排出量	移動量	大気 排出量	水域 排出量	移動量	
1 亜鉛の水溶性化合物													0	0	1900				0	0	1900	
16 2 - アミノエタノール	0	0	6.5						<u> </u>						<u> </u>				0	0	6.5	
40 エチルベンゼン	5.9	0	0	10		0			<u> </u>										16) (
43 エチレングリコール 48 N , N' - エチレンビス亜鉛	0	0	7.5	0	0	18	0	0	9.2					<u> </u>					0		25.5	
59 P - オクチルフェノール 63 キシレン(混合異性体)	234.5	0	0	0 2300	0	1 0	2800	0	43	968	0	0	1500			1300	0	84	9102.5	0 0	127	
100 コバルト及びその化合物	0	0	296.4 115.6	0	0	400 430		0	7.4 160	0	0	109.8 2889			ļ			54	0	0	814	
115 N - シクロヘキシルー2 - ベンゾ チアゾールスルフェンアミド	0	0	115.6	0	0	430	0	<u> </u>	160	0	0	2889				0	U	54	0	0	3648.6	
179 ダイオキシン類 (単位;mg-TEQ)	0.9	0	7.3	0	0.15	0		<u> </u>	 	0	0.0003	0.177		 	<u> </u>				0.10	0.150	7	
198 ヘキサメチレンテトラミン 204 テトラメチルチウラムジスルファイド	0	0	149.9	0	0	40	0	0	+ <u>-</u>	0	0	723							0	0	929.9	
227トルエン	316.2	0	0	6900	0	0	35000	0	540	21908	0	0	6500	0	0	640000	0	12000	710624	0	12540	
266 フェノール 270 フタル酸ジーnープチル DBP	0	0	0	0	0	5.5		 	 	0	0	0			 			76	0	0	6	
272 フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル) 282 N - t - ブチルー2 - ベンゾチア	0	0	1.784	0	0	84 250		0	220	0	0	6307		 		0	0	930	0	0	1014 8561	
ジールスルファイドアミン 299 ベンゼン	3.5	0		5.8	0		7700	0		270	0	0307		 	 	1200	0	16	9179.3	0	136	
合計	559.2	0	<u>_</u>			<u>_</u>	45500			23146		10028.8	8000	0	1900					0	29766.8	