

対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
330	フェノカルブ	0	0	0	0	0	522	0	522	522
331	ハロスルフロシメチル	0	0	0	0	0	65	0	65	65
332	アミトラス	0	0	0	0	0	50	0	50	50
333	カーバム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334	6 - メチル - 1 , 3 - ジチオロ [4 , 5 - b] キノキサリン - 2 - オン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
335	- メチルスチレン	27,226	34	0	0	27,259	59,474	8	59,482	86,741
336	3 - メチルピリジン	5,616	28,043	0	0	33,659	53,090	0	53,090	86,749
338	m - トリレンジイソシアネート	4,968	0	0	0	4,968	308,229	0	308,229	313,197
339	2 - (1 - メチルプロピル) - 4 , 6 - ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	4 , 4 ' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	12,093	0	12,093	12,093
341	メチレンビス (4 , 1 - シクロヘ キシレン) = ジイソシアネート	2,554	0	0	0	2,554	103,440	45	103,485	106,039
342	ピリプチカルブ	0	0	0	0	0	1,139	0	1,139	1,139
344	2 - メトキシ - 5 - メチルアニリ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	メルカプト酢酸	16	1,802	0	0	1,818	71,515	2,118	73,633	75,451
346	モリブデン及びその化合物	3,785	77,266	30	503	81,585	687,052	6,910	693,962	775,547
350	ジクロロボス	380	221	0	0	601	1,566	2	1,568	2,169
352	りん酸トリス (2 - クロロエチ ル)	360	0	0	0	360	947	0	947	1,307
353	りん酸トリス (ジメチルフェニ ル)	114	22	0	0	136	49,715	22	49,737	49,873
354	りん酸トリ - n - ブチル	1	98	0	0	99	14,793	10	14,804	14,902
合計		216,800,313	10,547,279	136,539	17,909,291	245,393,421	223,142,435	2,284,844	225,427,279	470,820,700