

210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	0	0	0	6	0	0	0	6	
227	トルエン	14,898	0	0	0	14,898	0	9,205	9,205	24,103	
230	鉛及びその化合物	0	3	0	0	3	0	110,005	110,005	110,008	
231	ニッケル	0	3	0	0	3	0	16	16	19	
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	1	0	1,205	1,205	1,206	
252	砒素及びその無機化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	36	0	0	0	36	0	26	26	62	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	56	0	0	56	0	0	0	56	
288	臭化メチル	3,100	0	0	0	3,100	0	0	0	3,100	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
299	ベンゼン	209	0	0	0	209	0	0	0	209	
304	ほう素及びその化合物	0	56	0	0	56	0	92	92	148	
306	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	4,900	4,900	4,900	
311	マンガン及びその化合物	0	34	0	0	34	0	110,014	110,014	110,048	
	合計	72	113,290	701	0	3,300	117,290	130	320,379	320,509	437,799

