

t/年

(単位:トン&lt;但し、「243.ダイオキシン類」はg-TEQ&gt;)

政令番号	1	15	20	31	32	33	53	71	80	87	88	132	186	188	240	243	262	277	296	297	300	302	
物質名	亜鉛の水溶性化合物	アセナフテン	2-アミノエタノール	アンチモン	アントラセン	石綿	エチルベンゼン	塩化第二鉄	キシレン	クロム及び3価クロム化合物	6価クロム化合物	コバルト及びその化合物	ジクロロメタン	N,N-ジシクロヘキシルアミン	ステレン	ダイオキシン類	テトラクロロエチレン	トリエチルアミン	1,2,4-トリメチルベンゼン	1,3,5-トリメチルベンゼン	トルエン	ナフタレン	
I. 排出量																							
1. 大気への排出	0	0.005	0	0	0.0056	0	50	0	74	0.0006	0.0004	0.0005	11	0	1.7	4.2	14	0	8.7	12	45	7.3	
2. 公共用水への排出	0.69	0	0.52	0	0	0	0	0	0	0.21	0	0	0	0.81	0	0.0042	0	0	0	0	0	0	
3. 土壌への排出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4. 自所内埋立処分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
II. 移動量																							
1. 下水道への移動	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2. 当該事業所の外への移動	45	0.01	0	0.0015	0.034	2.4	8.8	0.0092	8.7	5,000	0.0	1.7	0.79	0	0	0	0	0.032	2.7	0.45	3.4	3.5	

政令番号	304	305	308	309	321	333	340	349	353	374	384	389	392	400	405	407	410	411	412	438	453	461	
物質名	鉛	鉛化合物	ニッケル	ニッケル化合物	バナジウム化合物	ヒドラジン	ビフェニル	フェノール	フタル酸ジエチル	フッ化水素及び水溶性塩	1-ブロモプロパン	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	n-ヘキサン	ベンゼン	ホウ素化合物	ホリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル	ホリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル	ホルムアルデヒド	マンガン及びその化合物	メチルナフタレン	モリブデン及びその化合物	りん酸トリフェニル	
I. 排出量																							
1. 大気への排出	0	0	0.0005	0.038	0	0	0.0043	0.0062	2.0	0	52	0	0.94	95	0.0019	0	0	0.27	0.15	1.0	0	0	
2. 公共用水への排出	0	0	0	2.8	0	0.11	0	0	0	6.7	0	0.021	0	0	10	2.1	0	0	0.33	0	0.9	0	
3. 土壌への排出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4. 自所内埋立処分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
II. 移動量																							
1. 下水道への移動	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2. 当該事業所の外への移動	1.1	4.1	8.3	263	0.027	0	0	0	0	0.76	0	0	0.2	1.1	8.5	0	5.2	0.2	2,302	20	55	2.0	

※当社届出対象物質のうち、37:ビスフェノールA、74:パラ-オクチルフェノール、154:シクロヘキシルアミン、272:銅水溶性塩、448:メチレンビス(4,1-フェニレン)ジイソシアネート、460:りん酸トリトリルは、排出量・移動量の値がすべてゼロのため、表には記載していません。