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	クロび3 価クで3 価クで合 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	スチレン	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	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
										- /i-		ヘキサデ				ホ [°] リ(オ	ホ [°] リ(オ		ļ Ļ			

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	ヘキサテ [*] シルトリメ チルアンモ ニウム= クロリト [*]	n-へ キサン	ベン ゼン	ホウ素 化合物	ポ゚リ(オ キシエチ レン)= アルキル エーテル	ホ [°] リ(オ キシエチ レン)= ノニルフェ ニルエー 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																						0
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: ピスフェノールA、74:パラー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:メチレンピス(4,1ーフェニレン)=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。