

当社届出全物質(当社製鉄所において1トン以上取り扱っている物質が対象)

(単位:トン<但し、「243.ダイオキシン類」はg-TEQ)

政令番号	1			15			20			31			32			33			53			71			80			87		
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			アンチモン及びその化合物			アントラセン			石棉			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		
年度	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
I. 排出量																														
1. 大気への排出	-	-	-	0.0011	0.0011	0.0011	-	-	-	-	-	-	0.0052	0.0052	0.0051	-	-	-	44	50	68	-	-	-	94	87	91	0.061	0.10	0.060
2. 公共用水への排出	5.4	5.0	4.5	-	-	-	-	-	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.23	0.29	0.25
3. 土壌への排出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. 自所内埋立処分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II. 移動量																														
1. 下水道への移動	0.015	0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 当該事業所の外への移動	102	78	57	-	-	-	-	-	0.002	0.0062	0.005	-	-	-	-	2.3	12	1.7	0.015	0.008	0.019	46	29	0.0022	3.6	3.3	3.4	3.779	3.236	3.085

政令番号	88			132			135			154			185			186			188			207			240			243		
物質名	6価クロム化合物			コバルト及びその化合物			酢酸2-メトキシエチル			シクロヘキシルアミン			ジクロロベンタフルオロプロパン			ジクロロメタン			N,N-ジシクロヘキシルアミン			2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール			スチレン			ダイオキシン類		
年度	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
I. 排出量																														
1. 大気への排出	0.023	0.004	0.0002	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	15	0	15	24	24	17	-	-	-	-	-	-	2.1	2.0	1.4	5.1	4.6	2.7
2. 公共用水への排出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	0.5	-	-	-	-	-	-	-	2.8	2.8	2.2	-	-	-	-	-	-	0.0210	0.001	0.0045
3. 土壌への排出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. 自所内埋立処分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II. 移動量																														
1. 下水道への移動	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 当該事業所の外への移動	0.21	2.50	0.0031	0.91	1.7	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.69	4.2	4.3	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	3.8	3.0	4.4

政令番号	258			262			272			296			297			300			302			304			305			308		
物質名	ヘキサメチレンテトラミン			テトラクロロエチレン			銅水溶性塩			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			鉛			鉛化合物			ニッケル		
年度	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
I. 排出量																														
1. 大気への排出	-	-	-	18	16	15	-	-	-	14	2.5	5.1	3.8	2.9	3.0	95	95	59	4.4	4.7	4.6	-	-	-	0.094	0.16	0.16	0.0003	0.0003	0.0004
2. 公共用水への排出	-	-	-	-	-	-	-	-	0.040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 土壌への排出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. 自所内埋立処分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II. 移動量																														
1. 下水道への移動	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 当該事業所の外への移動	-	-	0.027	-	-	-	-	-	-	2.1	1.9	1.8	-	-	-	3.3	3.1	3.3	-	-	-	13.9	3.2	4.7	17	18	18	6.5	9.1	7.7

政令番号	309			333			340			349			353			374			384			389			392			400		
物質名	ニッケル化合物			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-プロモプロパン			ヘキサシクロトリメチルアンモニウム=クロト			n-ヘキサン			ベンゼン		
年度	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
I. 排出量																														
1. 大気への排出	0.025	0.032	0.028	-	-	-	0.0043	0.0043	0.0043	-	-	0.0050	1.8	4.9	4.7	-	-	-	18	15	46	-	-	-	0.75	1.0	1.5	99	94	88
2. 公共用水への排出	2.7	3.8	3.5	0.69	0.0042	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	2.3	3.1	-	-	-	0.010	0.013	0.011	-	-	0.002	-	-	-
3. 土壌への排出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. 自所内埋立処分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II. 移動量																														
1. 下水道への移動	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 当該事業所の外への移動	171	139	174	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.85	-	0.77	0.50	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

政令番号	405			407			410			411			412			438			453			461								
物質名	ホウ素化合物			ホリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル			ホリ(オキシエチレン)=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								
年度	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017			
I. 排出量																														
1. 大気への排出	0.080	0.020	0.012	-	-	-	-	-	8.1	0.001	0.062	0.096	0.42	0.64	0.46	0.14	0.69	0.93	0.0001	0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 公共用水への排出	10	8.4	11	1.5	2.8	2.6	9.1	9.6	-	-	-	-	0.32	0.35	0.25	-	-	-	1.2	0.92	0.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 土壌への排出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. 自所内埋立処分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II. 移動量																														
1. 下水道への移動	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 当該事業所の外への移動	13	10	11	-	-	-	-	1.5	2.1	-	-	-	2.976	2.914	2.928	-	-	-	12	10	13	2.2	2.1	1.0	-	-	-	-	-	-