

● 2024年度 PRTR法対象物質の排出量および移動量

■ 報告義務のある化学物質は12物質

■ 特定第1種化学物質 :2種 ■ 第1種化学物質 :10種 ■ 排出量及び移動量の合計 約 1210 t/年

制令番号	対象物質名	単位	排出量					移動量		排出量および 移動量の合計
			大気への排出	公共用水域 への排出	事業所内の 土壌排出	事業所内で 埋立処分	下水道への 移動	事業所外への 移動		
20	2-アミノエタノール	kg/年	2,829	0	0	0	0	275,004	277,833	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	kg/年	0	0	0	0	0	995	995	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	kg/年	0	300	0	0	4	46,431	46,735	
309	ニッケル化合物	kg/年	0	0	0	0	0	9,824	9,824	
395	ペッセン酸の水溶性塩	kg/年	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	kg/年	0	0	0	0	0	6,168	6,168	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエ	kg/年	0	0	0	0	0	1,514	1,514	
411	ホルムアルデヒド	kg/年	1,343	0	0	0	3,564	19,247	24,153	
412	マンガン及びその化合物	kg/年	0	0	0	0	0	14,007	14,007	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	kg/年	3,431	0	0	0	0	541,162	544,593	
667	炭化けい素	kg/年	0	0	0	0	0	0	0	
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	kg/年	2,840	0	0	0	0	281,111	283,950	

対象範囲:イビデン国内事業場(イビデンおよびイビデン環境マネジメントシステム内のグループ会社)

【対象期間】2024年4月～2025年3月

● 2023年度 PRTR法対象物質の排出量および移動量

■ 報告義務のある化学物質は11物質

■ 特定第1種化学物質 : 2種 ■ 第1種化学物質 : 9種 ■ 排出量及び移動量の合計 約 685 t/年

制令番号	対象物質名	単位	排出量				移動量		排出量および 移動量の合計
			大気への排出	公共用水域 への排出	事業所内の 土壌排出	事業所内で 埋立処分	下水道への 移動	事業所外への 移動	
20	2-アミノエタノール	kg/年	2,250	0	0	0	0	215,000	217,250
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	kg/年	0	186	0	0	4	40,000	40,190
309	ニッケル化合物	kg/年	0	0	0	0	0	6,310	6,310
395	^*メキニ硫酸の水溶性塩	kg/年	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	kg/年	0	0	0	0	0	3,700	3,700
408	ポリ（オキシエチレン）=オクチルフェニルエ	kg/年	0	0	0	0	0	1,300	1,300
411	ホルムアルデヒド	kg/年	1,100	0	0	0	0	30,800	31,900
412	マンガン及びその化合物	kg/年	0	0	0	0	0	11,800	11,800
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	kg/年	0	0	0	0	0	277,000	277,000
667	炭化けい素	kg/年	0	0	0	0	0	0	0
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	kg/年	960	0	0	0	0	95,000	95,960

対象範囲:イビデン国内事業場(イビデンおよびイビデン環境マネジメントシステム内のグループ会社)

【対象期間】 2023年4月～2024年3月

● 2022年度 PRTR法対象物質の排出量および移動量

■ 報告義務のある化学物質は13物質

■ 特定第1種化学物質 : 2種 ■ 第1種化学物質 : 11種 ■ 排出量及び移動量の合計 約 421 t/年

制令番号	対象物質名	単位	排出量				移動量		排出量および 移動量の合計
			大気への排出	公共用水域 への排出	事業所内の 土壌排出	事業所内で 埋立処分	下水道への 移動	事業所外への 移動	
20	2-アミノエタノール	kg/年	3,236	0	0	0	0	315,544	318,780
71	塩化第二鉄	kg/年	0	0	0	0	0	0	0
76	イプシロン-カプロラクタム	kg/年	0	0	0	0	0	128	128
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	kg/年	0	519	0	0	87	47,962	48,568
275	ドデシル硫酸ナトリウム	kg/年	0	0	0	0	0	1,000	1,000
309	ニッケル化合物	kg/年	0	0	0	0	0	4,550	4,550
349	フェノール	kg/年	17	0	0	0	0	0	17
368	4-ターシャリーブチルフェノール	kg/年	0	0	0	0	0	18	18
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	kg/年	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	kg/年	0	0	0	0	0	4,548	4,548
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	kg/年	0	0	0	0	0	1,815	1,815
411	ホルムアルデヒド	kg/年	1,838	0	0	0	0	25,335	27,173
412	マンガンおよびその化合物	kg/年	0	0	0	0	0	14,080	14,080

対象範囲:イビデン国内事業場(イビデンおよびイビデン環境マネジメントシステム内のグループ会社)

【対象期間】 2022年4月～2023年3月

● 2021年度 PRTR法対象物質の排出量および移動量

■ 報告義務のある化学物質は15物質

■ 特定第1種化学物質 :2種 ■ 第1種化学物質 :13種 ■ 排出量及び移動量の合計 約 578 t/年

制令番号	対象物質名	単位	排出量				移動量		排出量および 移動量の合計
			大気への排出	公共用水域 への排出	事業所内の 土壌排出	事業所内で 埋立処分	下水道への 移動	事業所外への 移動	
20	2-アミノエタノール	kg/年	3,971	0	0	0	0	387,171	391,142
59	エチレンジアミン	kg/年	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	kg/年	0	0	0	0	0	0	0
76	イプシロン-カプロラクタム	kg/年	0	0	0	0	0	114	114
232	N.N.ジメチルホルムアミド	kg/年	0	0	0	0	0	5	5
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	kg/年	0	514	0	0	45	47,760	48,319
275	ドデシル硫酸ナトリウム	kg/年	0	0	0	0	0	1,234	1,234
309	ニッケル化合物	kg/年	0	0	0	0	0	4,970	4,970
349	フェノール	kg/年	27	0	0	0	0	0	27
368	4-ターシャリーブチルフェノール	kg/年	0	0	0	0	0	21	21
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	kg/年	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	kg/年	0	0	0	0	0	5,766	5,766
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	kg/年	0	0	0	0	0	2,748	2,748
411	ホルムアルデヒド	kg/年	1,450	0	0	0	0	106,015	107,465
412	マンガンおよびその化合物	kg/年	0	0	0	0	0	15,977	15,977

対象範囲:イビデン国内事業場(イビデンおよびイビデン環境マネジメントシステム内のグループ会社)

【対象期間】2021年4月～2022年3月