● 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		
			大気への排 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	移動量の合 計
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	
			大気への排 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	移動量の合 計
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

● 2020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17物質

■ 特定第1種化学物質: 2種 ■ 第1種化学物質:15種 ■ 排出量及び移動量の合計 約 462 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		
			大気への排 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	移動量の合 計
20	2-アミノエタノール	kg/年	2,989	0	0	0	0	290,568	293,557
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
237	水銀およびその化合物	kg/年	0	0	0	0	0	14	14
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	kg/年	0	565	0	0	49	43,057	43,671
275	ドデシル硫酸ナトリウム	kg/年	0	0	0	80	0	1,510	1,590
309	ニッケル化合物	kg/年	0	0	0	0	0	4,772	4,772
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	25	25
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	5,403	5,403
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	kg/年	0	0	0	0	0	248	248
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	2,094	2,094
411	ホルムアルデヒド	kg/年	1,336	0	0	0	0	94,813	96,149
412	マンガンおよびその化合物	kg/年	0	0	0	0	0	14,308	14,308

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】2020年4月~2021年3月