**Утворення та оброблення відходів І-ІІІ класів небезпеки за категоріями відходів   
за матеріалом у 2023 році1,2**

(тонн)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Обсяг утворених відходів | Обсяг відновлених відходів | Обсяг спалених відходів | У т.ч. з метою | | Обсяг видалених відходів на полігони |
| виробництва енергії або матеріальних продуктів | термічного оброблення |
| **Усього** | **50397,7** | **44220,3** | **10,4** | – | **10,4** | **326,2** |
| Використані розчинники | 13,5 | – | – | – | – | – |
| Відходи кислот, лугів чи солей | 0,3 | – | – | – | – | – |
| Відпрацьовані оливи | 109,0 | 0,7 | 10,4 | – | 10,4 | – |
| Хімічні відходи | 12,9 | – | – | – | – | – |
| Осад промислових стоків | 22258,6 | 21952,0 | – | – | – | 306,6 |
| Шлами та рідкі відходи очисних споруд | 27,8 | – | – | – | – | 0,7 |
| Відходи від медичної допомоги та біологічні | 22,7 | – | – | – | – | – |
| Відходи чорних металів | 0,5 | – | – | – | – | – |
| Відходи кольорових металів | 22,9 | 0,0 | – | – | – | – |
| Змішані відходи чорних та кольорових металів | 0,3 | – | – | – | – | – |
| Скляні відходи | – | – | – | – | – | – |
| Паперові та картонні відходи | 20,1 | – | – | – | – | – |
| Гумові відходи | 38,7 | – | – | – | – | – |
| Пластикові відходи | 20,2 | – | – | – | – | – |
| Деревні відходи | 3,8 | – | – | – | – | – |
| Текстильні відходи | 691,7 | 28,0 | – | – | – | 18,8 |
| Відходи, що містять поліхлордифеніли | – | – | – | – | – | – |
| Непридатне обладнання | 11,7 | – | – | – | – | – |
| Непридатні транспортні засоби | 0,0 | – | – | – | – | – |
| Відходи акумуляторів та батарей | 52,9 | – | – | – | – | – |
| Відходи тваринного походження та змішані харчові відходи | 14,7 | – | – | – | – | – |
| Відходи рослинного походження | – | – | – | – | – | – |
| Тваринні екскременти, сеча та гній | 26934,4 | 22238,9 | – | – | – | – |
| Побутові та подібні відходи | 35,6 | – | – | – | – | – |
| Змішані та недиференційовані матеріали | 3,7 | – | – | – | – | 0,1 |
| Залишки сортування | – | – | – | – | – | – |
| Звичайний осад | 96,6 | 0,7 | – | – | – | – |
| Мінеральні відходи будівництва та знесення об’єктів, у т. ч. змішані будівельні відходи | – | – | – | – | – | – |
| Інші мінеральні відходи | 1,9 | – | – | – | – | – |
| Відходи згоряння | – | – | – | – | – | – |
| ґрунтові відходи | 3,2 | – | – | – | – | – |
| Пуста порода від днопоглиблювальних робіт | – | – | – | – | – | – |
| Затверділі, стабілізовані або засклянілі відходи; мінеральні відходи, що утворюються після переробки | – | – | – | – | – | – |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1 Дані наведено за місцезнаходженням (реєстрації) підприємств.

2 Інформація сформована на основі фактично поданих підприємствами звітів (рівень звітування становив 96,5%). Дані можуть бути уточнені.

**Примітка.** Без урахування тимчасово окупованих російською федерацією територій та частини територій, на яких ведуться (велися) бойові дії.

© Головне управління статистики у Миколаївській області, 2024