**Утворення та оброблення з відходів І-ІІІ класів небезпеки**

**за категоріями відходів за матеріалом у 2023 році1,2**

(тонн)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Обсяг утворених відходів | Обсяг відновленихвідходів | Обсяг спалених відходів | У т.ч. з метою | | Обсяг видалених відходів на полігони |
| виробництва енергії або матеріальних продуктів | термічного оброблення |
| **Усього** | **173,6** | **17,3** | **0,8** | **–** | **0,8** | **–** |
| Використані розчинники | – | – | – | – | – | – |
| Відходи кислот, лугів чи солей | 1,7 | – | – | – | – | – |
| Відпрацьовані оливи | 92,6 | 17,3 | – | – | – | – |
| Хімічні відходи | 26,7 | – | – | – | – | – |
| Осад промислових стоків | 0,4 | – | – | – | – | – |
| Шлами та рідкі відходи очисних споруд | 1,2 | – | – | – | – | – |
| Відходи від медичної допомоги та біологічні | 7,5 | – | 0,8 | – | 0,8 | – |
| Відходи чорних металів | 0,4 | – | – | – | – | – |
| Відходи кольорових металів | – | – | – | – | – | – |
| Змішані відходи чорних та кольорових металів | – | – | – | – | – | – |
| Скляні відходи | – | – | – | – | – | – |
| Паперові та картонні відходи | – | – | – | – | – | – |
| Гумові відходи | 0,0 | – | – | – | – | – |
| Пластикові відходи | 2,7 | – | – | – | – | – |
| Деревні відходи | – | – | – | – | – | – |
| Текстильні відходи | 2,2 | – | – | – | – | – |
| Відходи, що містять поліхлордифеніли | – | – | – | – | – | – |
| Непридатне обладнання | 19,4 | – | – | – | – | – |
| Непридатні транспортні засоби | – | – | – | – | – | – |
| Відходи акумуляторів та батарей | 18,7 | – | – | – | – | – |
| Відходи тваринного походження та змішані харчові відходи | – | – | – | – | – | – |
| Відходи рослинного походження | – | – | – | – | – | – |
| Тваринні екскременти, сеча та гній | – | – | – | – | – | – |
| Побутові та подібні відходи | – | – | – | – | – | – |
| Змішані та недиференційовані матеріали | 0,0 | – | – | – | – | – |
| Залишки сортування | – | – | – | – | – | – |
| Звичайний осад | – | – | – | – | – | – |
| Мінеральні відходи будівництва та знесення об’єктів, у т. ч. змішані будівельні відходи | – | – | – | – | – | – |
| Інші мінеральні відходи | – | – | – | – | – | – |
| Відходи згоряння | – | – | – | – | – | – |
| ґрунтові відходи | 0,1 | – | – | – | – | – |
| 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 90,9%). Дані можуть бути уточнені.