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

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

(тонн)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Обсяг утворених відходів | Обсяг віднов-лених відходів | Обсяг спалених відходів | У т.ч. з метою | | Обсяг видалених відходів на полігони |
| виробництва енергії або матеріальних продуктів | термічного оброблення  відходів |
| **Усього** | **1354366,0** | **62712,9** | **3045,1** | **2580,4** | **464,7** | **32510,8** |
| Використані розчинники | – | – | – | – | – | – |
| Відходи кислот, лугів чи солей | 1,7 | – | – | – | – | – |
| Відпрацьовані оливи | 92,6 | 17,3 | – | – | – | – |
| Хімічні відходи | 26,7 | – | – | – | – | – |
| Осад промислових стоків | 2,3 | – | – | – | – | – |
| Шлами та рідкі відходи очисних споруд | 503,2 | – | – | – | – | – |
| Відходи від медичної допомоги та біологічні | 115,7 | – | 4,0 | – | 4,0 | – |
| Відходи чорних металів | 307,8 | 224,5 | – | – | – | – |
| Відходи кольорових металів | 32,0 | – | – | – | – | – |
| Змішані відходи чорних та кольорових металів | 0,0 | – | – | – | – | – |
| Скляні відходи | 599,1 | – | – | – | – | – |
| Паперові та картонні відходи | 679,5 | – | 0,2 | 0,2 | – | – |
| Гумові відходи | 237,0 | – | – | – | – | 0,4 |
| Пластикові відходи | 319,9 | – | – | – | – | – |
| Деревні відходи | 931,9 | 76,0 | 837,8 | 837,8 | – | – |
| Текстильні відходи | 70,5 |  | 37,4 | 37,4 | – | – |
| Відходи, що містять поліхлордифеніли | – | – | – | – | – | – |
| Непридатне обладнання | 20,9 | – | – | – | – | – |
| Непридатні транспортні засоби | – | – | – | – | – | – |
| Відходи акумуляторів та батарей | 18,9 | – | – | – | – | – |
| Відходи тваринного походження та змішані харчові відходи | 919,8 | – | 139,3 | – | 139,3 | – |
| Відходи рослинного походження | 1113868,1 | 18268,3 | 1705,0 | 1705,0 | – | 2110,5 |
| Тваринні екскременти, сеча та гній | 86679,3 | 44126,8 | – | – | – | – |
| Побутові та подібні відходи | 93385,8 | – | – | – | – | 30399,9 |  |
| Змішані та недиференційовані матеріали | 7,3 | – | – | – | – | – |
| Залишки сортування | – | – | – | – | – | – |
| Звичайний осад | 24186,7 | – | – | – | – | – |
| Мінеральні відходи будівництва та знесення об’єктів, у т. ч. змішані будівельні відходи | 727,7 | – | – | – | – | – |
| Інші мінеральні відходи | 30160,0 | – | – | – | – | – |
| Відходи згоряння | 384,5 | – | 321,4 | – | 321,4 | – |
| ґрунтові відходи | 0,1 | – | – | – | – | – |
| Пуста порода від днопоглиблювальних робіт | – | – | – | – | – | – |
| Затверділі, стабілізовані або засклянілі відходи; мінеральні відходи, що утворюються після переробки | 87,0 | – | – | – | – | – |

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

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