**Утворення та поводження з відходами І-ІІІ класів небезпеки за категоріями відходів за матеріалом у 2022 році1,2**

(т)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Обсяг утворених відходів | Обсяг утилізованих відходів | Обсяг спалених відходів | У т. ч. з метою | | Обсяг видалених відходів у спеціально відведені місця та об’єкти |
| отримання енергії | теплового перероблення |
| **Усього** | **29960,0** | **10998,0** | **17,7** | **12,7** | **5,0** | **1,0** |
| Використані розчинники | 63,1 | – | – | – | – | – |
| Відходи кислот, лугів чи солей | 0,2 | – | – | – | – | – |
| Відпрацьовані оливи | 133,8 | 2,4 | 12,7 | 12,7 | – | – |
| Хімічні відходи | 5,7 | – | – | – | – | – |
| Осад промислових стоків | 1001,0 | 474,0 | – | – | – | – |
| Шлами та рідкі відходи очисних споруд | 46,4 | – | – | – | – | – |
| Відходи від медичної допомоги та біологічні | 11,2 | – | – | – | – | – |
| Відходи чорних металів | 0,0 | – | – | – | – | – |
| Відходи кольорових металів | 354,0 | – | – | – | – | – |
| Змішані відходи чорних та кольорових металів | 0,3 | – | – | – | – | – |
| Скляні відходи | – | – | – | – | – | – |
| Паперові та картонні відходи | 8,6 | – | – | – | – | – |
| Гумові відходи | 10,5 | – | – | – | – | – |
| Пластикові відходи | 11,1 | – | – | – | – | – |
| Деревні відходи | – | – | – | – | – | – |
| Текстильні відходи | 426,3 | – | – | – | – | 0,2 |
| Відходи, що містять поліхлордифеніли | – | – | – | – | – | – |
| Непридатне обладнання | 7,9 | – | – | – | – | – |
| Непридатні транспортні засоби | – | – | – | – | – | – |
| Відходи акумуляторів та батарей | 31,1 | – | – | – | – | – |
| Відходи тваринного походження та змішані харчові відходи | 17,0 | – | 5,0 | – | 5,0 | – |
| Відходи рослинного походження | – | – | – | – | – | – |
| Тваринні екскременти, сеча та гній | 27604,2 | 10520,7 | – | – | – | – |
| Побутові та подібні відходи | 27,3 | – | – | – | – | – |
| Змішані та недиференційовані матеріали | 3,4 | – | – | – | – | 0,6 |
| Залишки сортування | – | – | – | – | – | – |
| Звичайний осад | 191,4 | 0,9 | – | – | – | 0,2 |
| Мінеральні відходи будівництва та знесення об’єктів, у т. ч. змішані будівельні відходи | – | – | – | – | – | – |
| Інші мінеральні відходи | 2,3 | – | – | – | – | – |
| 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 94,5%). 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