

Утворення та оброблення відходів I-III класів небезпеки за категоріями відходів за матеріалом у 2023 році^{1,2}

(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 відходів	
Усього	951,9	-	-	-	-	-
Використані розчинники	0,9	-	-	-	-	-
Відходи кислот, лугів чи солей	4,7	-	-	-	-	-
Відпрацьовані оливи	280,9	-	-	-	-	-
Хімічні відходи	82,3	-	-	-	-	-
Осад промислових стоків	5,9	-	-	-	-	-
Шлами та рідкі відходи очисних споруд	1,9	-	-	-	-	-
Відходи від медичної допомоги та біологічні	137,6	-	-	-	-	-
Відходи чорних металів	2,8	-	-	-	-	-
Відходи кольорових металів	-	-	-	-	-	-
Змішані відходи чорних та кольорових металів	51,8	-	-	-	-	-
Скляні відходи	5,4	-	-	-	-	-
Паперові та картонні відходи	1,0	-	-	-	-	-
Гумові відходи	7,7	-	-	-	-	-
Пластикові відходи	194,6	-	-	-	-	-
Деревні відходи	0,1	-	-	-	-	-
Текстильні відходи	13,8	-	-	-	-	-
Відходи, що містять поліхлордифеніли	-	-	-	-	-	-
Непридатне обладнання	10,5	-	-	-	-	-
Непридатні транспортні засоби	-	-	-	-	-	-
Відходи акумуляторів та батарей	71,1	-	-	-	-	-
Відходи тваринного походження та змішані харчові відходи	36,0	-	-	-	-	-
Відходи рослинного походження	3,3	-	-	-	-	-
Тваринні екскременти, сеча та гній	-	-	-	-	-	-
Побутові та подібні відходи	-	-	-	-	-	-
Змішані та недиференційовані матеріали	35,5	-	-	-	-	-
Залишки сортування	-	-	-	-	-	-
Звичайний осад	0,2	-	-	-	-	-
Мінеральні відходи будівництва та знесення об'єктів, у т. ч. змішані будівельні відходи	0,0	-	-	-	-	-
Інші мінеральні відходи	3,0	-	-	-	-	-
Відходи згоряння	0,1	-	-	-	-	-
Ґрунтові відходи	0,8	-	-	-	-	-
Пуста порода від днопоглиблювальних робіт	-	-	-	-	-	-
Затверділі, стабілізовані або засклянілі відходи; мінеральні відходи, що утворюються після переробки	-	-	-	-	-	-

¹ Дані наведено за місцезнаходженням (реєстрації) підприємств.

² Попередні дані.