

Утворення та поводження з відходами I-III класів небезпеки за категоріями матеріалів у 2019 році¹

(тис.т)

	Утворено	Утилізовано	Спалено	У т.ч. з метою		Видалено у спеціально відведені місця чи об'єкти
				отримання енергії	теплого перероблення	
Усього	31,9	16,4	0,0	0,0	0,0	6,6
Використані розчинники	0,0	0,0	-	-	-	-
Відходи кислот, лугів чи солей	8,5	6,8	-	-	-	-
Відпрацьовані оливи	3,2	2,3	0,0	0,0	0,0	-
Хімічні відходи	9,1	1,9	0,0	0,0	0,0	5,1
Осад промислових стоків	0,3	0,0	-	-	-	-
Шлами та рідкі відходи очисних споруд	1,1	0,0	-	-	-	0,8
Відходи від медичної допомоги та біологічні	0,0	-	-	-	-	-
Відходи чорних металів	0,8	0,0	-	-	-	-
Відходи кольорових металів	0,5	0,2	-	-	-	-
Змішані відходи чорних та кольорових металів	0,0	0,0	-	-	-	-
Скляні відходи	0,0	0,0	-	-	-	-
Паперові та картонні відходи	-	-	-	-	-	-
Гумові відходи	-	-	-	-	-	-
Пластикові відходи	1,5	-	-	-	-	-
Деревні відходи	-	-	-	-	-	-
Текстильні відходи	0,0	0,0	-	-	-	-
Відходи, що містять поліхлордифеніли	0,1	-	-	-	-	-
Непридатне обладнання	0,3	0,0	0,0	-	0,0	-
Непридатні транспортні засоби	-	-	-	-	-	-
Відходи акумуляторів та батарей	1,7	3,4	-	-	-	-
Відходи тваринного походження та змішані харчові відходи	-	-	-	-	-	-
Відходи рослинного походження	0,9	0,9	-	-	-	-
Тваринні екскременти, сеча та гній	-	-	-	-	-	-
Побутові та подібні відходи	-	-	-	-	-	-
Змішані та недиференційовані матеріали	2,2	0,0	-	-	-	0,7
Залишки сортування	-	-	-	-	-	-
Звичайний осад	0,3	-	-	-	-	-
Мінеральні відходи будівництва та знесення об'єктів, у т. ч. змішані будівельні відходи	-	-	-	-	-	-
Інші мінеральні відходи	0,9	0,9	-	-	-	-
Відходи згоряння	0,5	-	-	-	-	0,0
Ґрунтові відходи	0,0	-	-	-	-	-
Пуста порода від днопоглиблювальних робіт	-	-	-	-	-	-
Затверділі, стабілізовані або засклянілі відходи; мінеральні відходи, що утворюються після переробки	-	-	-	-	-	-

¹Остаточні дані