

## Утворення та поводження з відходами I-III класів небезпеки за категоріями матеріалів у 2017 році<sup>1</sup>

(тис.т)

	Утворено	Утилізовано	Спалено	У т.ч. з метою		Видалено у спеціально відведені місця чи об'єкти
				отримання енергії	теплового перероблення	
<b>Усього</b>	<b>53,4</b>	<b>39,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4,5</b>
Використані розчинники	0,0	0,0	-	-	-	-
Відходи кислот, лугів чи солей	6,4	6,9	-	-	-	-
Відпрацьовані оливи	3,0	2,1	0,0	0,0	0,0	-
Хімічні відходи	8,5	2,6	0,0	0,0	0,0	2,7
Осад промислових стоків	0,3	0,0	-	-	-	-
Шлами та рідкі відходи очисних споруд	1,1	0,1	-	-	-	0,6
Відходи від медичної допомоги та біологічні	0,0	-	-	-	-	-
Відходи чорних металів	29,0	21,2	-	-	-	-
Відходи кольорових металів	0,6	0,4	-	-	-	-
Змішані відходи чорних та кольорових металів	0,0	0,0	-	-	-	-
Скляні відходи	0,0	0,0	-	-	-	-
Паперові та картонні відходи	0,0	-	0,0	0,0	-	-
Гумові відходи	0,0	-	-	-	-	-
Пластикові відходи	0,0	0,0	-	-	-	-
Деревні відходи	0,0	-	-	-	-	-
Текстильні відходи	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Відходи, що містять поліхлордифеніли	0,1	-	-	-	-	-
Непридатне обладнання	0,1	-	0,0	0,0	-	-
Непридатні транспортні засоби	0,0	-	0,0	0,0	-	-
Відходи акумуляторів та батарей	0,7	5,7	-	-	-	-
Відходи тваринного походження та змішані харчові відходи	-	-	-	-	-	-
Відходи рослинного походження	0,1	0,1	-	-	-	-
Тваринні екскременти, сеча та гній	-	-	-	-	-	-
Побутові та подібні відходи	0,0	-	-	-	-	-
Змішані та недиференційовані матеріали	1,9	0,0	-	-	-	1,2
Залишки сортування	-	-	-	-	-	-
Звичайний осад	0,3	-	-	-	-	-
Мінеральні відходи будівництва та знесення об'єктів, у т. ч. змішані будівельні відходи	0,0	0,0	-	-	-	-
Інші мінеральні відходи	0,8	0,7	-	-	-	-
Відходи згоряння	0,2	-	-	-	-	0,0
Ґрунтові відходи	0,0	-	-	-	-	-
Пуста порода від днопоглиблювальних робіт	-	-	-	-	-	-
Затверділі, стабілізовані або засклянілі відходи; мінеральні відходи, що утворюються після переробки	-	-	-	-	-	-

<sup>1</sup>попередні дані