

Утворення та утилізація відходів за категоріями матеріалів у 2016 році

	Утворено	Утилізовано	Спалено - усього	У т.ч. з метою		(тис.т)
				отримання енергії	теплого перероблення	Видалено у спеціально відведені місця чи об'єкти
Усього	155,6	0,3	7,0	6,2	0,8	142,5
Використані розчинники	0,0	-	-	-	-	-
Відходи кислот, лугів чи солей	0,0	-	-	-	-	-
Відпрацьовані оливи	0,1	0,0	-	-	-	-
Хімічні відходи	0,0	-	-	-	-	-
Осад промислових стоків	0,1	0,0	-	-	-	-
Шлами та рідкі відходи очисних споруд	0,0	0,0	-	-	-	-
Відходи від медичної допомоги та біологічні	0,0	-	-	-	-	-
Відходи чорних металів	0,5	-	-	-	-	0,0
Відходи кольорових металів	0,6	-	-	-	-	-
Змішані відходи чорних та кольорових металів	0,0	-	-	-	-	-
Скляні відходи	0,2	-	-	-	-	-
Паперові та картонні відходи	2,1	-	-	-	-	-
Гумові відходи	0,1	-	-	-	-	-
Пластикові відходи	0,8	-	-	-	-	-
Деревні відходи	15,5	-	7,0	6,2	0,8	-
Текстильні відходи	1,2	-	-	-	-	-
Відходи, що містять поліхлордифеніли	0,0	-	-	-	-	-
Непридатне обладнання	0,1	0,0	-	-	-	-
Непридатні транспортні засоби	0,0	-	-	-	-	-
Відходи акумуляторів та батарей	0,0	-	-	-	-	-
Відходи тваринного походження та змішані харчові відходи	0,2	0,1	-	-	-	-
Відходи рослинного походження	0,1	-	-	-	-	-
Тваринні екскременти, сеча та гній	-	-	-	-	-	-
Побутові та подібні відходи	108,3	-	-	-	-	142,5
Змішані та недиференційовані матеріали	0,3	-	-	-	-	-
Залишки сортування	-	-	-	-	-	-
Звичайний осад	0,8	-	-	-	-	-
Мінеральні відходи будівництва та знесення, у тому числі змішані будівельні відходи	0,0	0,0	-	-	-	-
Інші мінеральні відходи (за виключенням відходів будівництва та знесення, згорання, ґрунтів, порожньої породи від днопоглиблення, відходи від очистки стічних вод)	0,0	-	-	-	-	-
Відходи згорання	0,1	0,0	-	-	-	0,0
Ґрунтові відходи	24,5	0,0	-	-	-	-
Пуста порода від днопоглиблювальних робіт	-	-	-	-	-	-
Затверділі, стабілізовані або засклянілі відходи; мінеральні відходи, що утворюються після переробки	0,0	0,0	-	-	-	-