

Утворення та поводження з відходами I-III класів небезпеки за категоріями матеріалів у 2020 році

	Утворено	Утилізова но	Спалено	У т.ч. з метою		Видалено у спеціально відведені місця чи об'єкти
				отримання енергії	теплового перероблення	
Усього	669,2	17,9	3,2	1,6	1,6	-
Використані розчинники	2,0	-	-	-	-	-
Відходи кислот, лугів чи солей	2,8	-	-	-	-	-
Відпрацьовані оливи	183,2	13,4	1,6	-	1,6	-
Хімічні відходи	110,4	-	-	-	-	-
Осад промислових стоків	4,8	4,4	-	-	-	-
Шлами та рідкі відходи очисних споруд	0,2	-	-	-	-	-
Відходи від медичної допомоги та біологічні	54,3	0,1	1,6	1,6	-	-
Відходи чорних металів	0,1	-	-	-	-	-
Відходи кольорових металів	-	-	-	-	-	-
Змішані відходи чорних та кольорових металів	37,1	-	-	-	-	-
Скляні відходи	2,6	-	-	-	-	-
Паперові та картонні відходи	-	-	-	-	-	-
Гумові відходи	3,2	-	-	-	-	-
Пластикові відходи	121,0	-	-	-	-	-
Деревні відходи	0,2	-	-	-	-	-
Текстильні відходи	29,1	-	-	-	-	-
Відходи, що містять поліхлордифеніли	-	-	-	-	-	-
Непридатне обладнання	17,1	-	-	-	-	-
Непридатні транспортні засоби	0,1	-	-	-	-	-
Відходи акумуляторів та батарей	76,6	-	-	-	-	-
Відходи тваринного походження та змішані харчові відходи	0,0	-	-	-	-	-
Відходи рослинного походження	-	-	-	-	-	-
Тваринні екскременти, сеча та гній	-	-	-	-	-	-
Побутові та подібні відходи	-	-	-	-	-	-
Змішані та недиференційовані матеріали	20,1	-	-	-	-	-
Залишки сортування	-	-	-	-	-	-
Звичайний осад	0,4	-	-	-	-	-
Мінеральні відходи будівництва та знесення об'єктів, у т. ч. змішані будівельні відходи	-	-	-	-	-	-
Інші мінеральні відходи	3,6	-	-	-	-	-
Відходи згоряння	-	-	-	-	-	-
Ґрунтові відходи	0,3	-	-	-	-	-
Пуста порода від днопоглиблювальних робіт	-	-	-	-	-	-
Затверділі, стабілізовані або засклянілі відходи; мінеральні відходи, що утворюються після переробки	-	-	-	-	-	-