

## Утворення та поводження з відходами I-IV класів небезпеки за категоріями матеріалів у 2017 році

(тис.т)

	Утворено	Утилізо- вано	Спалено	У т.ч. з метою		Видалено у спеціально відведені місця чи об'єкти
				Отримання енергії	теплого перероблення	
<b>Усього</b>	<b>1295,1</b>	<b>767,4</b>	<b>11,7</b>	<b>6,8</b>	<b>4,9</b>	<b>267,9</b>
Використані розчинники	0,0	-	0,0	-	0,0	-
Відходи кислот, лугів чи солей	0,2	0,1	-	-	-	-
Відпрацьовані оливи	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Хімічні відходи	2,6	2,8	0,0	-	0,0	-
Осад промислових стоків	0,9	-	-	-	-	0,7
Шлами та рідкі відходи очисних споруд	0,2	-	-	-	-	-
Відходи від медичної допомоги та біологічні	0,1	-	-	-	-	-
Відходи чорних металів	7,4	0,0	-	-	-	-
Відходи кольорових металів	0,3	0,0	-	-	-	-
Змішані відходи чорних та кольорових металів	0,0	-	-	-	-	-
Скляні відходи	0,7	-	-	-	-	-
Паперові та картонні відходи	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Гумові відходи	0,4	0,0	-	-	-	-
Пластикові відходи	1,0	4,4	0,0	-	0,0	-
Деревні відходи	13,4	0,1	10,8	6,0	4,8	0,0
Текстильні відходи	0,4	0,0	0,1	0,0	0,1	0,3
Відходи, що містять поліхлордифеніли	-	-	-	-	-	-
Непридатне обладнання	0,0	-	-	-	-	-
Непридатні транспортні засоби	0,0	-	-	-	-	-
Відходи акумуляторів та батарей	0,1	-	-	-	-	-
Відходи тваринного походження та змішані харчові відходи	105,4	80,1	-	-	-	0,0
Відходи рослинного походження	96,3	21,5	0,8	0,8	-	0,7
Тваринні екскременти, сеча та гній	880,5	564,1	-	-	-	37,6
Побутові та подібні відходи	65,1	0,1	-	-	-	228,6
Змішані та недиференційовані матеріали	0,4	0,2	-	-	-	-
Залишки сортування	0,1	-	-	-	-	0,0
Звичайний осад	3,5	-	-	-	-	-
Мінеральні відходи будівництва та знесення об'єктів, у т. ч. змішані будівельні відходи	0,5	0,3	-	-	-	-
Інші мінеральні відходи	41,1	23,4	-	-	-	-
Відходи згоряння	70,5	70,3	-	-	-	-
Грунтові відходи	0,0	-	-	-	-	-
Пуста порода від днопоглиблювальних робіт	-	-	-	-	-	-
Затверділі, стабілізовані або засклянілі відходи; мінеральні відходи, що утворюються після переробки	0,1	0,0	-	-	-	-