

Утворення та поводження з відходами I-III класів небезпеки за категоріями матеріалів у 2017 році^{1 2}

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

¹ Без урахування тимчасово окупованої території Автономної Республіки Крим, м. Севастополя та частини тимчасово окупованих територій у Донецькій та Луганських областях.

² Попередні дані