

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

	Утворено	Утилізо-вано	Спалено	У т.ч. з метою		Видалено у спеціально відведені місця чи об'єкти
				отримання енергії	теплового перероблення	
Усього	1257,5	36,2	4,3	4,3	0,0	-
Використані розчинники	0,3	0,0	-	-	-	-
Відходи кислот, лугів чи солей	19,6	19,3	-	-	-	-
Відпрацьовані оливи	70,4	16,9	-	-	-	-
Хімічні відходи	13,2	0,0	-	-	-	-
Осад промислових стоків	3,2	0,0	-	-	-	-
Шлами та рідкі відходи очисних споруд	-	-	-	-	-	-
Відходи від медичної допомоги та біологічні	21,2	0,0	-	-	-	-
Відходи чорних металів	-	0,0	-	-	-	-
Відходи кольорових металів	30,4	0,0	-	-	-	-
Змішані відходи чорних та кольорових металів	5,3	0,0	-	-	-	-
Скляні відходи	4,0	0,0	-	-	-	-
Паперові та картонні відходи	-	-	-	-	-	-
Гумові відходи	-	-	-	-	-	-
Пластикові відходи	527,4	0,0	-	-	-	-
Деревні відходи	4,3	0,0	4,3	4,3	0,0	-
Текстильні відходи	143,7	0,0	-	-	-	-
Відходи, що містять поліхлордифеніли	5,1	0,0	-	-	-	-
Непридатне обладнання	93,2	0,0	-	-	-	-
Непридатні транспортні засоби	0,1	0,0	-	-	-	-
Відходи акумуляторів та батарей	8,3	0,0	-	-	-	-
Відходи тваринного походження та змішані харчові відходи	-	-	-	-	-	-
Відходи рослинного походження	-	-	-	-	-	-
Тваринні екскременти, сеча та гній	-	-	-	-	-	-
Побутові та подібні відходи	-	-	-	-	-	-
Змішані та недиференційовані матеріали	307,3	0,0	-	-	-	-

(т)

Продовженн

	Утворено	Утилізо- вано	Спалено	У т.ч. з метою		Видален спеціаль відведе місця ч об'єкт
				отриман-ня енергії	теплого перероблен- ня	
Залишки сортування	-	-	-	-	-	-
Звичайний осад	-	-	-	-	-	-
Мінеральні відходи будівництва та знесення об'єктів, у т. ч. змішані						
будівельні відходи	-	-	-	-	-	-
Інші мінеральні відходи	0,5	0,0	-	-	-	-
Відходи згоряння	0,0	0,0	-	-	-	-
Ґрунтові відходи	-		-	-	-	-
Пуста порода від днопоглиблювальних робіт	-	-	-	-	-	-
Затверділі, стабілізовані або засклянілі відходи; мінеральні відходи, що утворюються після переробки	-	-	-	-	-	-