

# Odpady

Preferujemy najbardziej korzystne dla środowiska metody zagospodarowania odpadu, takie jak recykling i odzysk, natomiast wyraźnie ograniczamy metody mniej ekologiczne, takie jak spalanie bez odzysku energii, składowanie i inne formy utylizacji.

103-1, 103-2, 103-3

Dlatego w dziedzinie postępowania z odpadami dążymy do tego, aby możliwie największa ich część była przekazywana odbiorcom zewnętrznym, którzy poddadzą je procesom odzysku lub recyklingu.

## Odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne według metody postępowania

	Mg			
	Odpady niebezpieczne		Odpady inne niż niebezpieczne	
	2018	2019	2018	2019
Powtórne wykorzystanie odpadu	0,0	0,0	0,0	40,3
Recykling (w tym organiczny, np. kompostowanie)	921,3	1 078,00	1 274,5	271,9
Odzyskiwanie (w tym odzysk energii)	5 296,40	4 329,0	8 461,3	9 236,80
Spalanie (albo wykorzystanie jako paliwo)	1 255,2	778,5	8,3	18,1
Składowanie na składowiskach odpadów	0,0	0,0	109,4	91,8
Wprowadzanie do głębokich studni	0,0	0,0	0,0	0,0
Przechowywanie na terenie zakładu	0,0	0,0	0,0	0,0
Pozostałe	594	178,2	729,8	649,6
<b>Łącznie</b>	<b>8 066,9</b>	<b>6 363,70</b>	<b>10 583,3</b>	<b>10 308,5</b>