

Monthly Summary Waste Flow Table for 2024 (Year)

Month	Actual Quantities of Inert C&D Materials Generated Monthly (Note 1)												Actual Quantities of Non-inert C&D Materials (i.e. C&D Wastes) Generated Monthly					Actual Quantities of Contaminated Soil Monthly		Actual Quantities of Land-based Sediment Monthly		Actual Quantities of Marine-based sediment Monthly		
	Generated					Disposed				Reused			Recycled			Disposed		Reused	Reused	Disposed		Disposed		
	Fill Material	Artificial Material			Total Quantity Generated	Disposed as Public Fills at TKO137	Disposed as Public Fills at TM38	Disposed as Capping at East Sha Chau (Alluvium)	Total Quantity Disposal	Reused in the Contract	Reused in Other Projects	Total Quantity Reused	Metals	Paper/ cardboard packaging (Note 3)	Plastics	Chemical Waste	General Refuse (Note 2)	Reused in the Contract	Reused in the Contract	Disposed at Designated Site		Disposed at Designated Site		
		Soil and Rock	Broken Concrete	Asphalt																Building Derbis	Type 1 (Cat. L)	Type 1 (Cat. M _p)	Type 2 (Cat. M _i , Cat. H)	Type 1 (Cat. L, Cat. M _p)
Unit	('000m ³)	('000m ³)	('000m ³)	('000m ³)	('000m ³)	('000m ³)	('000m ³)	('000m ³)	('000m ³)	('000m ³)	('000m ³)	('000Kg)	('000Kg)	('000Kg)	('000kg)	('000Kg)	('000m ³)	('000m ³)	('000m ³)	('000m ³)	('000m ³)	('000m ³)	('000m ³)	
Jan	0.173	0.000	0.000	0.000	0.173	0.000	0.000	0.000	0.000	0.173	0.173	0.000	0.000	0.000	0.000	284.770	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Feb	0.774	0.000	0.000	0.000	0.774	0.000	0.000	0.000	0.000	0.774	0.774	0.000	0.000	0.000	0.000	120.660	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Mar	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Apr	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
May	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Jun	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SUB-TOTAL	0.947	0.000	0.000	0.000	0.947	0.000	0.000	0.000	0.000	0.947	0.947	0.000	0.000	0.000	0.000	405.430	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Jul	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Aug	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Sep	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Oct	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Nov	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Dec	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
TOTAL	0.947	0.000	0.000	0.000	0.947	0.000	0.000	0.000	0.000	0.947	0.947	0.000	0.000	0.000	0.000	405.430	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

- Note:
1. Assume the density of fill is 2 ton/m³.
 2. Refuse disposed to NENT landfill.