

แบบรายงานปริมาณของเสีย

ประจำปี พ.ศ. 2564

ชื่อ บริษัท ไทยไวร์โปรดักท์ จำกัด (มหาชน)

ชนิดของขยะ

เลขที่ 4 ถนนไอ-ห้า นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง 21130

ขยะมูลฝอย

ขยะอันตราย

ขยะทั่วไป

สรุปรายการขนส่ง ปริมาณของเสีย ประจำปี 2564

ประเภทของเสียที่นำไปกำจัด	เดือน / ปริมาณ (กิโลกรัม)														ราคา/กก.	ค่าใช้จ่ายรวม	ค่าใช้จ่าย (บาท/ตัน)	
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	รวม	เฉลี่ย/เดือน				
Pickling liquor (HCL) ส.กนค	108,830	100,410	182,010	128,820	103,150	91,670							714,890	119,148	3.00	2,144,670	55.75	
Pickling liquor (HCL) เอกอุทัย																3.00	-	
กรดเกลือเก่า (HCL) ทีเอ็นโปรเซอร์วิส					37,230	75,190							112,420	56,210	3.00	337,260	8.77	
กรดเกลือเก่า (HCL) กรีนเวสไซเคิล													-	#DIV/0!	3.00	-	-	
กรดเกลือเก่า (HCL) ยูเอ็นซี	10,880	74,890	42,620	43,300	54,130	43,780							269,600	44,933	3.00	808,800	21.02	
กากสนับ (Better world green)			10,820	10,750		11,530							33,100	11,033	3.20	105,920	2.75	
กากสนับ (เอกอุทัย)													-	#DIV/0!	3.20	-	-	
เศษผ้าปนเปื้อน (โปรเฟส)			1,290		2,150								3,440	1,720	2.30	7,912	0.21	
ภาชนะปนเปื้อน (โปรเฟส)		720											720	720	2.30	1,656	0.04	
ภาชนะปนเปื้อน (เอกอุทัย)													-	#DIV/0!	2.30	-	-	
เศษผ้าปนเปื้อน (เอกอุทัย)	3,820												3,820	3,820	2.30	8,786	0.23	
กากตะกอนฟอสเฟส (โปรเฟส)		20,870	8,590	9,890	10,660								50,010	12,503	2.30	115,023	2.99	
กากตะกอนฟอสเฟส (อัคร)													-		3.40	-		
กากตะกอนฟอสเฟส (Better world green)													-	#DIV/0!	2.30	-	-	
Coolant (อัคร)	4,390				3,710								8,100	4,050	6.50	52,650	1.37	
Wastewater sludge (เวสต์ 2) เหลว													-	#DIV/0!	1.70	-	-	
Wastewater sludge (เวสต์ 2) แข็ง													-	#DIV/0!	2.70	-	-	
Wastewater sludge (เอกอุทัย)						41,770							41,770	41,770	1.70	71,009	1.85	
หลอดฟลูออเรสเซนต์ (โปรเฟส)					60								60	60	4.00	240	0.01	
ผู้บันทึก													-			-		
ผลผลิต (ตัน)/เดือน	6,630	5,395	7,677	6,328	5,942	6,497							38,470			3,653,926	94.982	

หมายเหตุ

