

บันทึกปริมาณขยะของสถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี

ประจำเดือน..... ธันวาคม ๖๒ ..... ปี 2564

วันที่	ปริมาณขยะ (กิโลกรัม)								หมายเหตุ	ผู้รับผิดชอบ
	ขยะทั่วไป	ขยะรีไซเคิล				ขยะอันตราย				
		กระดาษ	ขวดพลาสติก	แก้ว	กล่องนม	หมึกพิมพ์	ถ่ายไฟฉาย	<del>หลอดไฟ</del>		
1										
2										
3										
4	1.8		0.5							อลิษา
5	2		0.4							อลิษา
6	2.3	0.3								อลิษา
7	0.7									อลิษา
8	1.6									อลิษา
9										
10										
11	1.9						0.2			หจจ
12	0.7		0.7							หจจ
13	0.8									หจจ
14	2		0.1							หจจ
15	1.6	0.2								หจจ
16										
17										
18	2.2									อลิษา
19	1.6		0.8							อลิษา
20	0.9									อลิษา
21	2									อลิษา
22	0.8									อลิษา
23										
24										
25	1.4									หจจ
26	1.2	0.3								หจจ
27	0.9		0.5				0.2			หจจ
28	2.4									หจจ
29	2.1		0.7			1.5		3		หจจ
30										
31										

รวม 30.9 0.8 4.1 1.5 0.4 3 รวม 40.7 กก./เดือน  
 ผู้ตรวจสอบ..... ลงวันที่ 1 ธ.พ. 64

บันทึกปริมาณขยะของสถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี

ประจำเดือน... กุมภาพันธ์ ..... ปี 2564

วันที่	ปริมาณขยะ (กิโลกรัม)								หมายเหตุ	ผู้รับผิดชอบ
	ขยะทั่วไป	ขยะรีไซเคิล				ขยะอันตราย				
		กระดาษ	ขวดพลาสติก	แก้ว	กล่องนม	หมึกพิมพ์	ถ่ายไฟฉาย	กระป๋องสเปรย์		
1	1.6	0.1	1							อภิษฎา
2	2.3		0.9							อภิษฎา
3	2.2									อภิษฎา
4	0.9	0.3					0.4			อภิษฎา
5	3		0.8							อภิษฎา
6										
7										คจ
8	2.7		0.5							คจ
9	1.6	0.5								คจ
10	3.1									คจ
11	1.5		0.2							คจ
12	0.8	0.2	0.7							คจ
13										
14										
15	2.4		0.9							อภิษฎา
16	2.7									อภิษฎา
17	1.1	0.3	1.3				0.2			อภิษฎา
18	0.6		0.8							อภิษฎา
19	1.9		0.2							อภิษฎา
20										
21										
22	2.7		1							คจ
23	2.2	1								คจ
24	3.1		0.9							คจ
25	1.6		1.3		1					คจ
26										
27										
28										
29										
30										
31										

รวม 38.0 2.4 10.5  
ผู้ตรวจสอบ..... [Signature]

1  
ลงวันที่ 1 มี.ค. 64

รวม 52.50 กก./เดือน

บันทึกปริมาณขยะของสถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี

ประจำเดือน.....สิงหาคม..... ปี 2564

วันที่	ปริมาณขยะ (กิโลกรัม)								หมายเหตุ	ผู้รับผิดชอบ
	ขยะทั่วไป	ขยะรีไซเคิล				ขยะอันตราย				
		กระดาษ	ขวดพลาสติก	แก้ว	กล่องนม	หมึกพิมพ์	ถ่ายไฟฉาย	กระป๋องสเปรย์		
1	2.2		1.5							อภิษฎา
2	1.6	0.3								อภิษฎา
3	0.9		1.7				0.4			อภิษฎา
4	1.8									อภิษฎา
5	2.5	0.2								อภิษฎา
6										
7										
8	1.3		1.7							หจก
9	0.7		0.9							หจก
10	2.7	0.1								หจก
11	2.2		1.4							หจก
12	0.9									หจก
13										
14										
15	1.7	0.2	1.4				0.2			อภิษฎา
16	1.1									อภิษฎา
17	2.1		0.6							อภิษฎา
18	1.9									อภิษฎา
19	1.6	0.1	0.9							อภิษฎา
20										
21										
22	1.8	0.1								หจก
23	1.9		1.3				0.2			หจก
24	1.3	0.4								หจก
25	2.6									หจก
26	1.7		0.9							หจก
27										
28										
29	1.4		0.7							อภิษฎา
30	2.2	0.5								อภิษฎา
31	2.7		0.4							อภิษฎา

รวม 40.80 1.9 13.40  
ผู้ตรวจสอบ.....

0.8  
ลงวันที่ 1 เม.ย. 64

รวม 56.9 M. / 8.22%



บันทึกปริมาณขยะของสถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี

ประจำเดือน เมษายน ปี 2564

วันที่	ปริมาณขยะ (กิโลกรัม)								หมายเหตุ	ผู้รับผิดชอบ
	ขยะทั่วไป	ขยะรีไซเคิล				ขยะอันตราย				
		กระดาษ	ขวดพลาสติก	แก้ว	กล่องนม	หมึกพิมพ์	ถ่ายไฟฉาย	กระป๋องสเปรย์		
1	1.2		0.9							อภิรญา
2	2.4		0.7							อภิรญา
3										
4										
5										
6										
7	2.9	0.1	1.1							หจจ
8	1.6									หจจ
9	2.1	0.5	0.5							หจจ
10										
11										
12	3	0.9	1.9							อภิรญา
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19	1.6		1.1							หจจ
20	2.3	0.2	1.9							หจจ
21	0.9		0.9							หจจ
22	1.4									หจจ
23	1.7	0.4	1.2							หจจ
24										
25										
26	2.1		0.9							อภิรญา
27	1.9	0.3								อภิรญา
28	1.7		1.6							อภิรญา
29	2									อภิรญา
30	1.3		0.3			1				อภิรญา
31										

รวม 30.1 2.4 12.2

1

รวม 44.7 กก./เดือน

ผู้ตรวจสอบ.....

ลงวันที่ 3 พ.ค. 64

บันทึกปริมาณขยะของสถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี

ประจำเดือน พฤษภาคม ปี 2564

วันที่	ปริมาณขยะ (กิโลกรัม)								หมายเหตุ	ผู้รับผิดชอบ
	ขยะทั่วไป	ขยะรีไซเคิล				ขยะอันตราย				
		กระดาษ	ขวดพลาสติก	แก้ว	กล่องนม	หมึกพิมพ์	ถ่ายไฟฉาย	กระป๋องสเปรย์		
1										
2										
3	2.6		1.6							๕๐๖
4										
5	1.9	0.3	0.9							อภิญญา
6	1.5		1.1							อภิญญา
7	2	0.5								อภิญญา
8										
9										
10										
11	2.9	0.2	1.7							อภิญญา
12	1.7									อภิญญา
13	1.4		1.9							อภิญญา
14	2.6	0.4	0.9							อภิญญา
15										
16										
17	2.8		0.8							อภิญญา
18	2.5		0.2							อภิญญา
19	2.4	0.3								อภิญญา
20	1.9		1.1							อภิญญา
21	1.6	0.2								อภิญญา
22										
23										
24	0.9		1.1				0.2			๕๐๖
25	1.7	0.6	0.5							๕๐๖
26										
27	2.6	0.2	0.9				0.2			๕๐๖
28	2		0.3							๕๐๖
29										
30										
31	1.9	0.3	0.6			0.5				อภิญญา

รวม 36.9 3 13.6  
ผู้ตรวจสอบ.....

ลงวันที่ 1 มิ.ย. 64

รวม 54.4 กก./เดือน

บันทึกปริมาณขยะของสถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี

ประจำเดือน..... สิงหาคม..... ปี 2564

วันที่	ปริมาณขยะ (กิโลกรัม)								หมายเหตุ	ผู้รับผิดชอบ
	ขยะทั่วไป	ขยะรีไซเคิล				ขยะอันตราย				
		กระดาษ	ขวดพลาสติก	แก้ว	กล่องนม	หมึกพิมพ์	ถ่ายไฟฉาย	กระป๋องสเปรย์		
1	2.2		1.4							อติษฐา
2	1.8	0.5	1.6							อติษฐา
3										
4	2		0.8							๙๐๖
5										
6										
7	2.6		1.2							อติษฐา
8	1.1		0.3							อติษฐา
9	1.5	0.9	0.8							อติษฐา
10	2.4									อติษฐา
11	1.7	0.2	0.7							อติษฐา
12										
13										
14	2.3		0.9							๙๐๖
15	2		1.2							๙๐๖
16	2.6	0.3								๙๐๖
17	1.4		0.7							๙๐๖
18	1.9		1.7							๙๐๖
19										
20										
21	2.5		1.4							อติษฐา
22	2.2	0.6								อติษฐา
23	1.9		1.1							อติษฐา
24	2.1									อติษฐา
25	2.7	0.2	0.6							อติษฐา
26										
27										
28	3.1		0.4							๙๐๖
29	1.7	0.4	0.8							๙๐๖
30	2.4		0.9			0.5				๙๐๖
31										

รวม 44.1 3.1 16.5

0.5

รวม 64.2 กก./เดือน

ผู้ตรวจสอบ.....

ลงวันที่ 1 ธ.ค. 64



บันทึกปริมาณขยะของสถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี

ประจำเดือน.....ธันวาคม..... ปี 2564

วันที่	ปริมาณขยะ (กิโลกรัม)								หมายเหตุ	ผู้รับผิดชอบ
	ขยะทั่วไป	ขยะรีไซเคิล				ขยะอันตราย				
		กระดาษ	ขวดพลาสติก	แก้ว	กล่องนม	หมึกพิมพ์	ถ่ายไฟฉาย	กระป๋องสเปรย์		
1	1.6	0.2								๕๐๖
2										
3										
4	1.2		0.8							อธิชาญา
5	2.1									อธิชาญา
6	1.4	0.2								อธิชาญา
7	1									อธิชาญา
8	1.9		0.9							อธิชาญา
9										
10										
11	1.6									๕๐๖
12	1.1		0.6							๕๐๖
13										
14										
15										
16										
17										
18	1.2		0.7							อธิชาญา
19	1.4									อธิชาญา
20	1.8									อธิชาญา
21	1.9		0.6							อธิชาญา
22	1.8		0.2							อธิชาญา
23										
24										
25	1.4		0.7							๕๐๖
26	1.2									๕๐๖
27	1.1	1.4	0.4							๕๐๖
28										
29										
30										
31						0.5				

รวม ๒๖.๕ 1.8 4.9

0.5

รวม 30.7 กก./เดือน

ผู้ตรวจสอบ.....

ลงวันที่ ๑ ธ.ค. ๖4

บันทึกปริมาณขยะของสถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี

ประจำเดือน สิงหาคม ปี 2564

วันที่	ปริมาณขยะ (กิโลกรัม)							หมายเหตุ	ผู้รับผิดชอบ
	ขยะทั่วไป	ขยะรีไซเคิล				ขยะอันตราย			
		กระดาษ	ขวดพลาสติก	แก้ว	กล่องนม	หมึกพิมพ์	ถ่ายไฟฉาย		
1									
2	2.5		0.9						อภิชญา
3	1.1	0.4	1.3						อภิชญา
4	2.1		1.8						อภิชญา
5	1.9	0.9	0.7				0.2		อภิชญา
6	1		1.1						อภิชญา
7									
8									
9	2.2		1.6						หอน
10	1.7	0.6	0.7						หอน
11	1.1		1.2						หอน
12									หอน
13	2.4		0.9						หอน
14									
15									
16	1.2		1						อภิชญา
17	1.7	1.1	0.2						อภิชญา
18	2.5		0.7						อภิชญา
19	3	0.6	0.3						อภิชญา
20	1.1		0.8						อภิชญา
21									
22									
23	2.1		0.2						หอน
24	1.9		0.7						หอน
25	1.2	0.4	1						หอน
26	2.6		1.1						หอน
27	2.9	0.7	0.4				0.5		หอน
28									
29									
30	1.4		0.6						อภิชญา
31	1.4	0.4	1.3			1.5			อภิชญา

รวม 39.3 5.1 18.5

ผู้ตรวจจสอบ.....

ลงวันที่ 17.9.64

รวม 65.1 กก/เดือน



บันทึกปริมาณขยะของสถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี

ประจำเดือน... กันยายน ปี 2564

วันที่	ปริมาณขยะ (กิโลกรัม)								หมายเหตุ	ผู้รับผิดชอบ
	ขยะทั่วไป	ขยะรีไซเคิล				ขยะอันตราย				
		กระดาษ	ขวดพลาสติก	แก้ว	กล่องนม	หมึกพิมพ์	ถ่ายไฟฉาย	กระป๋องสเปรย์		
1	1.9		0.9							๒๐๖
2	1.3		1.5							๒๐๖
3	1.4	0.3	0.2							๒๐๖
4										
5										
6	1.6		1.4							อภิศูฯ
7	2.2	0.2	0.9							อภิศูฯ
8	1.9		1.1							อภิศูฯ
9	2		1.3							อภิศูฯ
10	2.1	0.5	0.7							อภิศูฯ
11										
12										
13	1.9		1.7							๒๐๖
14	1.4		1.2							๒๐๖
15	1.7	0.4	0.9							๒๐๖
16	2.1		0.3							๒๐๖
17	1.9	0.2	1.9							๒๐๖
18										
19										
20	1.6		1.4							อภิศูฯ
21	2.4	0.7	0.7							อภิศูฯ
22	2.2		1.1							อภิศูฯ
23	1.9		1							อภิศูฯ
24	2.5	0.1	0.9							อภิศูฯ
25										
26										
27	2.1	0.4	0.5							๒๐๖
28	2.3		0.9							๒๐๖
29	1.7		1.2							๒๐๖
30	2.2	0.3	1			1	0.2			๒๐๖
31										

รวม 42.9 3.1 22.7

1 0.2

รวม 69.9 กก./เดือน

ผู้ตรวจสอบ.....

ลงวันที่ 1 ต.ค. 64

บันทึกปริมาณขยะของสถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี

ประจำเดือน... ตุลาคม ปี 2564

วันที่	ปริมาณขยะ (กิโลกรัม)								หมายเหตุ	ผู้รับผิดชอบ
	ขยะทั่วไป	ขยะรีไซเคิล				ขยะอันตราย				
		กระดาษ	ขวดพลาสติก	แก้ว	กล่องนม	หมึกพิมพ์	ถ่ายไฟฉาย	กระป๋องสเปรย์		
1	1.7		0.7							๓๐๐
2										
3										
4	2.2		0.6							อติษฐา
5	1.6		0.4							อติษฐา
6	2.1	0.5	0.3							อติษฐา
7	2.5		1.1							อติษฐา
8	1.4	0.2	0.8							อติษฐา
9										
10										
11	1.8		1.2							๓๐๐
12	2.3	0.3	0.7							๓๐๐
13										๓๐๐
14	2.1		0.8							๓๐๐
15	1.9		0.2							๓๐๐
16										
17										
18	2.6		0.4							อติษฐา
19	2		0.6							อติษฐา
20	1.6		0.7							อติษฐา
21	1.7	0.6	0.9							อติษฐา
22	2.2		1.2							อติษฐา
23										
24										
25										
26	1		0.6							๓๐๐
27	1.6		0.3							๓๐๐
28	1.8		0.4							๓๐๐
29	2	0.8	1.6				0.4			๓๐๐
30										
31										

รวม 36.1 2.4 13.5

0.4

รวม 52.4 กก./เดือน

ผู้ตรวจสอบ..... A

ลงวันที่ 1 พ.ย. 64

บันทึกปริมาณขยะของสถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี

ประจำเดือน... พฤษภาคม ... ปี 2564

วันที่	ปริมาณขยะ (กิโลกรัม)							หมายเหตุ	ผู้รับผิดชอบ	
	ขยะทั่วไป	ขยะรีไซเคิล				ขยะอันตราย				
		กระดาษ	ขวดพลาสติก	แก้ว	กล่องนม	หมึกพิมพ์	ถ่ายไฟฉาย			กระป๋องสเปรย์
1	1.8		0.6						อภิชญา	
2	2.1	0.3	0.8						อภิชญา	
3	2.3		1.1						อภิชญา	
4	1.9								อภิชญา	
5	2	0.4	0.9						อภิชญา	
6										
7										
8	1.4		0.2						หอน	
9	2.1	0.2	0.6						หอน	
10	1.9		0.8						หอน	
11	1.6		0.1						หอน	
12	2.5	0.6	0.9						หอน	
13										
14										
15	2	0.2	0.6						อภิชญา	
16	2.3		0.9						อภิชญา	
17	1.8		0.3						อภิชญา	
18	1.4		0.6						อภิชญา	
19	2.1	0.2	0.4						อภิชญา	
20										
21										
22	1.6								หอน	
23	2.1		0.7						หอน	
24	1.9	0.1							หอน	
25	2.4		0.8						หอน	
26	1.6								หอน	
27										
28										
29	1.8								อภิชญา	
30	1.4		0.9						อภิชญา	
31										

รวม 42 2 11.2

ผู้ตรวจสอบ.....

ลงวันที่ 18.05.64

รวม 55,2 กก./1506



บันทึกปริมาณขยะของสถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี

ประจำเดือน ธันวาคม ปี 2564

วันที่	ปริมาณขยะ (กิโลกรัม)								หมายเหตุ	ผู้รับผิดชอบ
	ขยะทั่วไป	ขยะรีไซเคิล				ขยะอันตราย				
		กระดาษ	ขวดพลาสติก	แก้ว	กล่องนม	หมึกพิมพ์	ถ่ายไฟฉาย	กระป๋องสเปรย์		
1	1.6		0.6							อภิญญา
2	2.3	0.4	0.9							อภิญญา
3	2.1		0.7							อภิญญา
4										
5										
6										
7	1.9		1.6							หจจ
8	2.2		1.1							หจจ
9	1.7	0.6	0.8							หจจ
10										
11										
12										
13	1.5		1.5							อภิญญา
14	1.7	0.3	0.6							อภิญญา
15	2		0.8							อภิญญา
16	1.6		1.2							อภิญญา
17	2.2	0.5	1.4							อภิญญา
18										
19										
20	2.4	0.4	0.6							หจจ
21	2.6		0.8							หจจ
22	1.4		0.9							หจจ
23	1.2	0.1	1.1							หจจ
24	1.7		1.2							หจจ
25										
26										
27	2.1	0.4	1.1							อภิญญา
28	2.6		0.9							อภิญญา
29	1.9		0.6				0.4			อภิญญา
30	1.2	0.2	0.2			1.2				อภิญญา
31										

ธันวาคม ๑๗,๑ ๒,๑ 18.6  
ผู้ตรวจสอบ.....

1.2 0.4  
ลงวันที่ 12/12/64

ธันวาคม 61 ม. / 1๕๖๕

บันทึกปริมาณขยะของสถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี

ประจำเดือน มกราคม ปี 2565

วันที่	ปริมาณขยะ (กิโลกรัม)								หมายเหตุ	ผู้รับผิดชอบ
	ขยะทั่วไป	ขยะรีไซเคิล				ขยะอันตราย				
		กระดาษ	ขวดพลาสติก	แก้ว	กล่องนม	หมึกพิมพ์	ถ่ายไฟฉาย	กระป๋องสเปรย์		
1										
2										
3										
4	1		0.4							หอ
5	0.9									หอ
6	1.7									หอ
7	1.4	0.5	0.4							หอ
8										
9										
10	1.2		0.6							อภิชนา
11	0.7									อภิชนา
12	2		0.4							อภิชนา
13	1.1									อภิชนา
14	1.9	0.2	0.3							อภิชนา
15										
16										
17	2.8									หอ
18	1.4									หอ
19	1.6									หอ
20	2.1									หอ
21	1.9	0.3	0.9							หอ
22										
23										
24	2		0.3							อภิชนา
25	1.9	0.5	0.5							อภิชนา
26	1.5									อภิชนา
27	1.2									อภิชนา
28	1	0.5	0.9							อภิชนา
29										
30										
31	0.9	0.2	0.7			0.5				หอ

30.2 2.2 6  
ผู้ตรวจสอบ 2602 K

0.5  
ลงวันที่ 1 ธ.พ. 65

รวม 38.9 ก./ต่อ ค.

บันทึกปริมาณขยะของสถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี

ประจำเดือน... กุมภาพันธ์ ปี 2565

วันที่	ปริมาณขยะ (กิโลกรัม)							หมายเหตุ	ผู้รับผิดชอบ	
	ขยะทั่วไป	ขยะรีไซเคิล				ขยะอันตราย				
		กระดาษ	ขวดพลาสติก	แก้ว	กล่องนม	หมึกพิมพ์	ถ่ายไฟฉาย			กระป๋องสเปรย์
1	1.6		0.7						อภิษฎา	
2	1.9								อภิษฎา	
3	2								อภิษฎา	
4	1.6								อภิษฎา	
5										
6										
7	2.1	0.8							พอ	
8	1.4		0.4						พอ	
9	1.2		0.2						พอ	
10	1.7								พอ	
11	2						0.2		พอ	
12										
13										
14	2.1		0.3						อภิษฎา	
15	1.9	0.2	0.7						อภิษฎา	
16										
17	1.7		0.4						พอ	
18	2		0.6						พอ	
19										
20										
21	1.7								อภิษฎา	
22	1.9	0.4							อภิษฎา	
23	2		0.7						อภิษฎา	
24	1.5		0.3						อภิษฎา	
25	1.6	0.6							อภิษฎา	
26										
27										
28	2.2	1.4	0.9			1.5	0.4		พอ	
29										
30										
31										

รวม 33.6 3.4 5.0

1.5 0.6

รวม 44.3 กก./เดือน

ผู้ตรวจสอบ.....

ลงวันที่ 1 ส.ค. 65



บันทึกปริมาณขยะของสถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี

ประจำเดือน.....สิงหาคม..... ปี 2565

วันที่	ปริมาณขยะ (กิโลกรัม)								หมายเหตุ	ผู้รับผิดชอบ
	ขยะทั่วไป	ขยะรีไซเคิล				ขยะอันตราย				
		กระดาษ	ขวดพลาสติก	แก้ว	กล่องนม	หมึกพิมพ์	ถ่ายไฟฉาย	กระป๋องสเปรย์		
1	1.7									หจว
2	1.5									อภิษฎา
3	2									อภิษฎา
4	1.6	0.6	0.9							หจว
5										
6										
7	1.3									อภิษฎา
8	1.7	0.2	0.6							อภิษฎา
9	1.8						0.4			อภิษฎา
10	2									อภิษฎา
11	1.2		0.3							อภิษฎา
12										
13										
14	1.1									หจว
15	1		0.5							อภิษฎา
16	1.5									อภิษฎา
17	1.3		0.3							อภิษฎา
18	1.7	0.4								หจว
19										
20										
21	1.8									อภิษฎา
22	2									อภิษฎา
23	1.4									อภิษฎา
24	1.6		0.4							อภิษฎา
25	1.5									อภิษฎา
26										
27										
28	2.1		0.6				0.2			หจว
29	0.8	1								หจว
30	1.7									หจว
31	1.1		0.8							หจว

รวม 35.4      2.5      4.6  
 ผู้ตรวจสอบ.....[Signature]

ลงวันที่.....1 มิ.ย. 65

รวม 42.9 กก. / 100%

บันทึกปริมาณขยะของสถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี

ประจำเดือน..... เมษายน ..... ปี 2565

วันที่	ปริมาณขยะ (กิโลกรัม)								หมายเหตุ	ผู้รับผิดชอบ
	ขยะทั่วไป	ขยะรีไซเคิล				ขยะอันตราย				
		กระดาษ	ขวดพลาสติก	แก้ว	กล่องนม	หมึกพิมพ์	ถ่ายไฟฉาย	กระป๋องสเปรย์		
1	1.2		0.4							ผอ
2										
3										
4	1.6									อธิญา
5	1.9	0.2	0.3							อธิญา
6										
7	1									ผอ
8	2.2									ผอ
9										
10										
11	1.3									อธิญา
12	1.5									อธิญา
13										
14										
15										
16										
17										
18	1.9		0.6							ผอ
19	1.2	0.4								ผอ
20	1									ผอ
21	1.1									ผอ
22	0.8	0.8	0.4							ผอ
23										
24										
25	1.7									อธิญา
26	1.6	0.1	0.5							อธิญา
27	1.9									อธิญา
28	1									อธิญา
29	1.8	0.4	0.6				0.2			อธิญา
30										
31										

รวม 24.7 1.9 2.8

0.2

รวม 29.6 กก. / 1504

ผู้ตรวจสอบ.....

ลงวันที่..... ๒ พ.ค. ๖๕ .....

บันทึกปริมาณขยะของสถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี

ประจำเดือน...พฤษภาคม ๒๕... ปี 2565

วันที่	ปริมาณขยะ (กิโลกรัม)								หมายเหตุ	ผู้รับผิดชอบ
	ขยะทั่วไป	ขยะรีไซเคิล				ขยะอันตราย				
		กระดาษ	ขวดพลาสติก	แก้ว	กล่องนม	หมึกพิมพ์	ถ่ายไฟฉาย	กระป๋องสเปรย์		
1										
2	0.6									อติษฐา
3	0.5		0.2							อติษฐา
4										
5	1		0.4				0.2			อติษฐา
6	1.2	0.6								อติษฐา
7										
8										
9	1.1									๕๐๐
10	0.9									๕๐๐
11	0.5									๕๐๐
12	0.8	0.4								๕๐๐
13										
14										
15										
16										
17	0.9									อติษฐา
18	0.8		0.4							อติษฐา
19	1.3						0.2			อติษฐา
20	1	0.4	0.5							อติษฐา
21										
22										
23	1.1		0.2							๕๐๐
24	0.6									๕๐๐
25	0.7									๕๐๐
26	0.7		0.4							๕๐๐
27	1	0.7	0.3							๕๐๐
28										
29										
30	1.8									อติษฐา
31	0.6		0.4			1.5	0.4			อติษฐา

รวม 26.1 2.1 3.6  
ผู้ตรวจสอบ.....

ลงวันที่ 2 ส.ค. 65

รวม 34.1 กก/เดือน



บันทึกปริมาณขยะของสถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี

ประจำเดือน... ธันวาคม ..... ปี 2565

วันที่	ปริมาณขยะ (กิโลกรัม)								หมายเหตุ	ผู้รับผิดชอบ
	ขยะทั่วไป	ขยะรีไซเคิล				ขยะอันตราย				
		กระดาษ	ขวดพลาสติก	แก้ว	กล่องนม	หมึกพิมพ์	ถ่ายไฟฉาย	กระป๋องสเปรย์		
1	1.7									๕๐)
2	1.8	0.45	0.6							๖๐)
3										
4										
5										
6	1.1									อิเล็กทรอนิกส์
7	1.5		0.4							อิเล็กทรอนิกส์
8	1.6	0.2								อิเล็กทรอนิกส์
9	1.9									อิเล็กทรอนิกส์
10	1.7	0.3	0.5							อิเล็กทรอนิกส์
11										
12										
13	1.5									๖๐)
14	1.1									๖๐)
15	1		0.8							๖๐)
16	1.6									๕๐)
17	1.8	0.25	0.9							๖๐)
18										
19										
20	1.7		0.4							อิเล็กทรอนิกส์
21	0.9									อิเล็กทรอนิกส์
22	1		0.6							อิเล็กทรอนิกส์
23	2.1	0.17								อิเล็กทรอนิกส์
24										
25										
26										
27	1.4		0.3							๕๐)
28	0.9									๖๐)
29	0.8		0.27							๖๐)
30	1.6	0.2								๖๐)
31						0.5				๖๐)

รวม 28.7 1.57 4.77

0.5

รวม 35.4 กก / 10 วัน

ผู้ตรวจสอบ.....

ลงวันที่ 1 ธ.ค. 65

บันทึกปริมาณขยะของสถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี

ประจำเดือน กรกฎาคม ปี 2565

วันที่	ปริมาณขยะ (กิโลกรัม)								หมายเหตุ	ผู้รับผิดชอบ
	ขยะทั่วไป	ขยะรีไซเคิล				ขยะอันตราย				
		กระดาษ	ขวดพลาสติก	แก้ว	กล่องนม	หมึกพิมพ์	ถ่ายไฟฉาย	กระป๋องสเปรย์		
1	2.6		0.4							พอ
2	1.9		0.6							พอ
3										
4										
5	2.4		1.2							อธิบาย
6	2.1	0.4	0.6							อธิบาย
7	2.7		0.9				0.2			อธิบาย
8	1.7		0.2							อธิบาย
9	1.3									อธิบาย
10										
11										
12	2		1							อธิบาย
13	1.6		0.9							พอ
14	2.5									พอ
15	2.2		1.6				0.4			พอ
16	2.6		0.4							พอ
17										
18										
19	1.3		0.9							อธิบาย
20	2.4		1.2							อธิบาย
21	1.9	0.3								อธิบาย
22	2.2		1.6							อธิบาย
23	2.6	0.4	0.4							อธิบาย
24										
25										
26										
27	0.9		1.2							พอ
28										
29	1.7		0.9							
30	2.1	0.6	1.7			2.5				อธิบาย
31										อธิบาย

รวม 40.7 1.7 15.7

2.5 0.6

ลงวันที่ 1 ส.ค. 65

รวม 61.2 กก. / เดือน

ผู้ตรวจสอบ.....