



แบบฟอร์มแจ้งปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

เรียน : แผนก Product Control 3

จากแผนก : โรงไฟฟ้า

ขอแจ้งปริมาณการเกิดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในเดือน :

ม.ค. ก.พ. มี.ค. เม.ย. พ.ค. มิ.ย.
 ก.ค. ส.ค. ก.ย. ต.ค. พ.ย. ธ.ค. พ.ศ...2562.....

ลำดับ	ชื่อ Plant	ปริมาณที่เกิด (กิโลกรัม/ลิตร)					
		น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี	จาระบีเสื่อมสภาพ	Filter กรองน้ำเสื่อมสภาพ	RO membrane เสื่อมสภาพ	
1	โรงไฟฟ้า TG123 (B1,B9,B10)	450.00	27.00	320.00	0.00	0.00	
2	โรงไฟฟ้า TG4	0.00	5.00	0.00	-	-	
3	โรงไฟฟ้า TG5 (B2,3)	400.00	45.00	164.00	8.40	432.00	
4	โรงไฟฟ้า TG6 (B4,B5)	400.00	33.00	65.00	-	-	
5	โรงไฟฟ้า TG7 (B6)	250.00	15.00	50.00	-	-	
6	โรงไอน้ำ B7	0.00	5.00	0.00	-	-	
7	โรงไฟฟ้า 6 MW (TG61)	200.00	20.00	50.00	0.00	0.00	
8	โรงไฟฟ้า 6 MW (TG62)	200.00	25.00	100.00	16.80	0.00	
	รวม	1,900.00	165.00	749.00	25.20	432.00	

(_____)

ผู้กรอกข้อมูล

แผนก _____

ฝ่าย _____



แบบฟอร์มแจ้งปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

เรียน : แผนก Product Control 3

จากแผนก : โรงไฟฟ้า

ขอแจ้งปริมาณการเกิดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในเดือน :

ม.ค. ก.พ. มี.ค. เม.ย. พ.ค. มิ.ย.
 ก.ค. ส.ค. ก.ย. ต.ค. พ.ย. ธ.ค. พ.ศ...2562.....

ลำดับ	ชื่อ Plant	ปริมาณที่เกิด (กิโลกรัม/ลิตร)					
		น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี	จาระบีสื่อมสภาพ	Filter กรองน้ำเสื่อมสภาพ	RO membrane เสื่อมสภาพ	
1	โรงไฟฟ้า TG123 (B1,B9,B10)	600.00	35.00	170.00	0.00	0.00	
2	โรงไฟฟ้า TG4	200.00	10.00	0.00	-	-	
3	โรงไฟฟ้า TG5 (B2,3)	0.00	40.00	300.00	0.00	0.00	
4	โรงไฟฟ้า TG6 (B4,B5)	400.00	27.00	200.00	-	-	
5	โรงไฟฟ้า TG7 (B6)	400.00	30.00	200.00	-	-	
6	โรงไอน้ำ B7	0.00	10.00	0.00	-	-	
7	โรงไฟฟ้า 6 MW (TG61)	100.00	18.00	60.00	16.80	0.00	
8	โรงไฟฟ้า 6 MW (TG62)	150.00	25.00	48.00	16.24	0.00	
	รวม	1,850.00	195.00	978.00	33.04	0.00	

(_____)

ผู้กรอกข้อมูล

แผนก _____

ฝ่าย _____



แบบฟอร์มแจ้งปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

เรียน : แผนก Product Control 3

จากแผนก : โรงไฟฟ้า

ขอแจ้งปริมาณการเกิดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในเดือน :

ม.ค. ก.พ. มี.ค. เม.ย. พ.ค. มิ.ย.
 ก.ค. ส.ค. ก.ย. ต.ค. พ.ย. ธ.ค. พ.ศ...2562.....

ลำดับ	ชื่อ Plant	ปริมาณที่เกิด (กิโลกรัม/ลิตร)					
		น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี	จากระเบิดเสื่อมสภาพ	Filter ครอบน้ำเสื่อมสภาพ	RO membrane เสื่อมสภาพ	
1	โรงไฟฟ้า TG123 (B1,B9,B10)	500.00	35.00	200.00	0.00	0.00	
2	โรงไฟฟ้า TG4	0.00	10.00	100.00	-	-	
3	โรงไฟฟ้า TG5 (B2,3)	0.00	50.00	330.00	11.20	0.00	
4	โรงไฟฟ้า TG6 (B4,B5)	400.00	33.00	0.00	-	-	
5	โรงไฟฟ้า TG7 (B6)	500.00	30.00	20.00	-	-	
6	TG8 (ไฟฟ้าถ่านหิน 150 MW)	400.00	12.00	0.00	6.72	0.00	
7	โรงไอน้ำ B7	0.00	5.00	0.00	-	-	
8	โรงไฟฟ้า 6 MW (TG61)	300.00	25.00	100.00	0.00	0.00	
9	โรงไฟฟ้า 6 MW (TG62)	200.00	20.00	0.00	16.24	0.00	
	รวม	2,300.00	220.00	750.00	34.16	0.00	

(_____)

ผู้กรอกข้อมูล

แผนก _____

ฝ่าย _____



แบบฟอร์มแจ้งปริมาณสิ่งปนื้อหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

เรียน : แผนก Product Control 3

จากแผนก : โรงไฟฟ้า

ขอแจ้งปริมาณการเกิดสิ่งปนื้อหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วในเดือน :

ม.ค. ก.พ. มี.ค. เม.ย. พ.ค. มิ.ย.
 ก.ค. ส.ค. ก.ย. ต.ค. พ.ย. ธ.ค. พ.ศ...2562.....

ลำดับ	ชื่อ Plant	ปริมาณที่เกิด (กิโลกรัม/ลิตร/ตัน)					
		น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี	จาระบีเสื่อมสภาพ	Filter กรองน้ำเสื่อมสภาพ	RO membrane เสื่อมสภาพ	
1	โรงไฟฟ้า TG123 (B1,B9,B10)	800.00	43.00	360.00	0.00	0.00	
2	โรงไฟฟ้า TG4	0.00	9.00	0.00	-	-	
3	โรงไฟฟ้า TG5 (B2,3)	800.00	43.00	180.00	14.00	0.00	
4	โรงไฟฟ้า TG6 (B4,B5)	600.00	9.00	180.00	-	-	
5	โรงไฟฟ้า TG7 (B6)	200.00	9.00	180.00	-	-	
6	TG8 (ไฟฟ้าถ่านหิน 150 MW)	200.00	26.00	180.00	7.84	0.00	
7	โรงไอน้ำ B7	0.00	0.00	0.00	-	-	
8	โรงไฟฟ้า 6 MW (TG61)	100.00	17.00	180.00	7.84	0.00	
9	โรงไฟฟ้า 6 MW (TG62)	100.00	9.00	0.00	16.24	0.00	
	รวม	2,800.00	165.00	1,260.00	45.92	0.00	

(_____)

ผู้กรอกข้อมูล

แผนก _____

ฝ่าย _____



แบบฟอร์มแจ้งปริมาณสิ่งปนื้อหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

เรียน : แผนก Product Control 3

จากแผนก : โรงไฟฟ้า

ขอแจ้งปริมาณการเกิดสิ่งปนื้อหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในเดือน :

ม.ค. ก.พ. มี.ค. เม.ย. พ.ค. มิ.ย.
 ก.ค. ส.ค. ก.ย. ต.ค. พ.ย. ธ.ค. พ.ศ..2562..

ลำดับ	ชื่อ Plant	ปริมาณที่เกิด (กิโลกรัม/ลิตร/ตัน)				
		น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี	จาระบีเสื่อมสภาพ	Filter กรองน้ำเสื่อมสภาพ	RO membrane เสื่อมสภาพ
1	โรงไฟฟ้า TG123 (B1,B9,B10)	600.00	3.00	150.00	7.84	900.00
2	โรงไฟฟ้า TG4	0.00	1.00	50.00	-	-
3	โรงไฟฟ้า TG5 (B2,3)	200.00	3.00	100.00	0.00	0.00
4	โรงไฟฟ้า TG6 (B4,B5)	250.00	2.00	100.00	-	-
5	โรงไฟฟ้า TG7 (B6)	100.00	1.50	50.00	-	-
6	TG8 (ไฟฟ้าถ่านหิน 150 MW)	200.00	2.00	80.00	2.80	0.00
7	โรงไอน้ำ B7	0.00	0.00	0.00	-	-
8	โรงไฟฟ้า 6 MW (TG61)	100.00	1.50	70.00	0.00	0.00
9	โรงไฟฟ้า 6 MW (TG62)	100.00	1.00	60.00	16.24	0.00
10	โรงไอน้ำ B11 B12	250.00	2.00	150.00	-	-
	รวม	1,800.00	17.00	810.00	26.88	900.00

()

ผู้กรอกข้อมูล

* หมายเหตุ ขอให้ส่งแบบฟอร์มมายังแผนก Product Control 3 เป็นประจำทุกเดือน



แบบฟอร์มแจ้งปริมาณสิ่งปนื้อหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

เรียน : แผนก Product Control 3

จากแผนก : โรงไฟฟ้า

ขอแจ้งปริมาณการเกิดสิ่งปนื้อหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในเดือน :

ม.ค. ก.พ. มี.ค. เม.ย. พ.ค. มิ.ย.
 ก.ค. ส.ค. ก.ย. ต.ค. พ.ย. ธ.ค. พ.ศ..2562..

ลำดับ	ชื่อ Plant	ปริมาณที่เกิด (กิโลกรัม/ลิตร/ตัน)				
		น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี	จาระบีเสื่อมสภาพ	Filter กรองน้ำเสื่อมสภาพ	RO membrane เสื่อมสภาพ
1	โรงไฟฟ้า TG123 (B1,B9,B10)	200.00	1.00	50.00	0.00	216.00
2	โรงไฟฟ้า TG4	0.00	1.00	50.00	-	-
3	โรงไฟฟ้า TG5 (B2,3)	600.00	3.00	200.00	-	-
4	โรงไฟฟ้า TG6 (B4,B5)	600.00	3.00	200.00	-	-
5	โรงไฟฟ้า TG7 (B6)	600.00	2.00	50.00	-	-
6	TG8 (ไฟฟ้าถ่านหิน 150 MW)	400.00	1.00	100.00	-	-
7	โรงไอน้ำ B7	0.00	0.00	0.00	-	-
8	โรงไฟฟ้า 6 MW (TG61)	100.00	2.00	100.00	0.00	0.00
9	โรงไฟฟ้า 6 MW (TG62)	100.00	2.00	50.00	16.24	0.00
10	โรงไอน้ำ B11 B12	600.00	2.50	180.00	-	-
	รวม	3,200.00	17.50	980.00	16.24	216.00

()

ผู้กรอกข้อมูล

* หมายเหตุ ขอให้ส่งแบบฟอร์มมายังแผนก Product Control 3 เป็นประจำทุกเดือน