



รายละเอียด	ประกาศฯ ปัจจุบัน (ลำดับที่)	ร่างประกาศฯ ใหม่			เหตุผลความจำเป็น	ข้อคิดเห็น
	สารประกอบแคดเมียม ตะกั่ว และสารประกอบตะกั่ว ซีลีเนียมและสารประกอบ ซีลีเนียม เทลลูเรียมและ สารประกอบเทลลูเรียม [Wastes having as constituents or contaminants, excluding metal massive form, any of the following : Antimony, Antimony compounds, Beryllium, Beryllium compounds, cadmium, Cadmium compounds Lead, Lead compounds, Selenium, Selenium compounds, Tellurium, Tellurium compounds (not included metal waste in massive form)]  ๒.๓ ของเสียที่มีองค์ประกอบ และสารปนเปื้อนดังต่อไปนี้ สารหนูและสารประกอบ	พลวง และ/หรือ สารประกอบพลวง (Antimony and/or antimony compounds)	๕๐๐	มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม		
		สารหนู และ/หรือ สารประกอบของสารหนู (Arsenic and/or arsenic compounds)	๕๐๐	มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม		
		ซีลีเนียม และ/หรือ สารประกอบซีลีเนียม (Selenium and/or Selenium compounds)	๑๐๐	มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม		
		เบริลเลียม และ/หรือ สารประกอบเบริลเลียม (Beryllium and/or beryllium compounds)	๗๕	มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม		
		แคดเมียม และ/หรือ สารประกอบแคดเมียม (Cadmium and/or cadmium compounds)	๑๐๐	มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม		
		สารประกอบของโครเมียม เฮกซะวาเลนต์ (Chromium (VI) compounds)	๕๐๐	มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม		
		ทาลเลียม และ/หรือ สารประกอบทาลเลียม (Thallium and/or thallium compounds)	๗๐๐	มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม		

รายละเอียด	ประกาศฯ ปัจจุบัน (ลำดับที่)	ร่างประกาศฯ ใหม่			เหตุผลความจำเป็น	ข้อคิดเห็น
	<p>สารหนู พรอท และสารประกอบพรอท แทลเลียม และสารประกอบ แทลเลียม (Wastes having as constituents or contaminants any of the following: Arsenic, Arsenic compounds, Mercury, Mercury compounds, Thallium, Thallium compounds)</p> <p>๒.๔ ของเสียที่มีองค์ประกอบดังต่อไปนี้: โลหะคาร์บอนิล สารประกอบโครเมียม เฮกซาวาเลนท์ (Wastes having as constituents any of the following : Metal carbonyls, Hexavalent chromium compounds)</p> <p>๒.๘ ของเสียประเภทกากสังกะสีที่มีสารตะกั่วและแคดเมียม (Waste zinc residues containing lead and cadmium)</p>	<p>ตะกั่ว และ/หรือ สารประกอบตะกั่ว (Lead and/or lead compounds)</p>	<p>๑,๐๐๐</p>	<p>มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม</p>		
		<p>พรอท และ/หรือ สารประกอบพรอท (Mercury and/or mercury compounds)</p>	<p>๒๐</p>	<p>มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม</p>		
		<p>๒. สกัดด้วยวิธี Waste Extraction Test (WET) และวิธีวิเคราะห์น้ำสกัดองค์ประกอบของสารอนินทรีย์อันตรายและสารอินทรีย์อันตราย ในหน่วยมิลลิกรัมของสารต่อลิตร ของน้ำสกัด (mg/L) เท่ากับหรือมากกว่าค่า Soluble Threshold Limit Concentration (STLC) ที่กำหนดไว้ดังต่อไปนี้</p>				
		<p>พลวง และ/หรือ สารประกอบพลวง (Antimony and/or antimony compounds)</p>	<p>๑๕</p>	<p>มิลลิกรัมต่อลิตร</p>		
		<p>สารหนู และ/หรือ สารประกอบของสารหนู (Arsenic and/or arsenic compounds)</p>	<p>๕.๐</p>	<p>มิลลิกรัมต่อลิตร</p>		
		<p>ซิงค์และ/หรือ สารประกอบซิงค์</p>	<p>๑.๐</p>	<p>มิลลิกรัมต่อลิตร</p>		

รายละเอียด	ประกาศฯ ปัจจุบัน (ลำดับที่)	ร่างประกาศฯ ใหม่			เหตุผลความจำเป็น	ข้อคิดเห็น
		(Selenium and/or Selenium compounds)				
		เบริลเลียม และ/หรือ สารประกอบเบริลเลียม (Beryllium and/or beryllium compounds)	๐.๗๕	มิลลิกรัมต่อ ลิตร		
		แคดเมียม และ/หรือ สารประกอบแคดเมียม (Cadmium and/or cadmium compounds)	๑.๐	มิลลิกรัมต่อ ลิตร		
		สารประกอบของโครเมียม เฮกซะวาเลนต์ (Chromium (VI) compounds)	๕	มิลลิกรัมต่อ ลิตร		
		ตะกั่ว และ/หรือสารประกอบ ตะกั่ว (Lead and/or lead compounds)	๕	มิลลิกรัมต่อ ลิตร		
		ปรอท และ/หรือสารประกอบ ปรอท (Mercury and/or mercury compounds)	๐.๒	มิลลิกรัมต่อ ลิตร		
		แทลเลียม และ/หรือ สารประกอบแทลเลียม (Thallium and/or thallium compounds)	๗.๐	มิลลิกรัมต่อ ลิตร		

รายละเอียด	ประกาศฯ ปัจจุบัน (ลำดับที่)	ร่างประกาศฯ ใหม่	เหตุผลความจำเป็น	ข้อคิดเห็น
	<p>๖ ของเสียสายเคเบิลโลหะที่เคลือบหรือหุ้มด้วยพลาสติก ซึ่งมีหรือปนเปื้อนด้วยน้ำมันดินจากถ่านหิน สารโพลีคลอริเนทเต็ดไบฟีนิลที่ระดับความเข้มข้นไม่น้อยกว่า ๕๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม ตะกั่ว แคดเมียม และสารประกอบฮาโลเจนอินทรีย์ [Waste metal cables coated or insulated with plastic, containing or contaminated with coal tar, polychlorinated biphenyl (at concentration level of ๕๐ mg/kg or more), lead, cadmium, and other organohalogen compounds]</p>	<p>๖ ของเสียสายเคเบิลโลหะที่เคลือบ หรือหุ้มด้วยพลาสติก ซึ่งมีหรือปนเปื้อนด้วยน้ำมันดินจากถ่านหิน สารโพลีคลอริเนทเต็ดไบฟีนิลที่ระดับความเข้มข้นไม่น้อยกว่า ๕๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม ตะกั่ว (ที่มีระดับความเข้มข้นมากกว่าหรือเท่ากับ ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม หรือ ๕.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร) แคดเมียม (ที่มีระดับความเข้มข้นมากกว่าหรือเท่ากับ ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม หรือ ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร) และสารประกอบฮาโลเจนอินทรีย์ [Waste metal cables coated or insulated with plastic, containing or contaminated with coal tar, polychlorinated biphenyl (at concentration level of 50 mg/kg or more), lead (at concentration level of 1,000 mg/kg or more and 5.0 mg/l or more), cadmium (at concentration level of 100 mg/kg or more and 1.0 mg/l or more), and other organohalogen compounds]</p>		