

ตารางที่ 1 รายการวัตถุอันตรายที่เป็นสารเคมีที่มีการนำเข้า-ส่งออก ช่วงเดือนมกราคม - ตุลาคม 2560

รหัสวัตถุ อันตราย (วอ.)	ชื่อสาร	ปริมาณนำเข้า (เมตริกตัน)	ปริมาณส่งออก (เมตริกตัน)
1001	อะซิทีลีนเตตระโบรไมด์ (acetylene tetrabromide) หรือ 1,1,2,2-เตตระโบรโมอีเทน (1,1,2,2-tetrabromoethane)	0.006	-
1002	กรดอะคริลิก (acrylic acid)	23,756.137	62.370
1003	เอ็น,เอ็น-ไดเมทิล-1,3-ฟีนิลีนไดอะมีน (N,N-dimethyl-1,3-phenylenediamine)	-	-
1004	เอ็น,เอ็น-ไดเมทิล-1,2-ฟีนิลีนไดอะมีน (N,N-dimethyl-1,2-phenylenediamine)	-	-
1005	เอ็น,เอ็น-ไดเมทิล 1,4 ฟีนิลีนไดอะมีน (N,N-dimethyl-1,4-phenylenediamine)	-	-
1006	แอมโมเนียมฟลูออไรด์ (ammonium fluoride)	0.804	-
1007	แอมโมเนียมเฮกซะฟลูออโรซิลิเกต (ammonium hexafluorosilicate)	-	-
1008	แอนติโมนีไตรฟลูออไรด์ (antimony trifluoride) หรือ แอนติโมนี (III) ฟลูออไรด์ [antimony (III) fluoride]	-	-
1009	แบเรียมคาร์บอเนต (barium carbonate)	1,852.296	-
1010	แบเรียมคลอเรต (barium chlorate)	0.000	-
1011	แบเรียมคลอไรด์ (barium chloride)	5.206	-
1012	แบเรียมไนเตรต (barium nitrate)	120.004	-
1013	แบเรียมซัลไฟด์ (barium sulfide)	38.990	-
1014	โบรโมฟอร์ม (bromoform) หรือ ไตรโบรโมมีเทน (tribromomethane)	4.202	-
1015	นอร์มัล-บิวทิลอะซิเตต (n-butyl acetate)	14,308.312	70.928
1016	เซคันดารี-บิวทิลอะซิเตต (sec-butyl acetate)	1,457.560	-
1017	แคลเซียมไฮโปคลอไรต์ (calcium hypochlorite)	9,137.978	93.450
1018	คอปเปอร์ (II) ไซยาไนด์ [copper (II) cyanide]	-	-
1019	คอปเปอร์ (I) ไซยาไนด์ [copper (I) cyanide]	52.463	-
1020	2,2-ไดคลอโรไดเอทิลอีเทอร์ (2,2-dichlorodiethyl ether) หรือ 1,1-ออกซีบิส-2-คลอโรอีเทน (1,1-oxybis-2-chloroethane)	-	-
1021	ไดเอทิลีนไตรอะมีน (2,2-ไดอะมีโนไดเอทิลอะมีน) [diethylenetriamine (2,2-diaminodiethylamine)]	148.849	0.162
1023	เอทิลอะซิเตต (ethyl acetate)	45,232.490	47.941
1024	เอทิลีนไดอะมีน (ethylenediamine) หรือ 1,2-ไดอะมีโนอีเทน (1,2-diaminoethane)	585.232	30.160
1025	เอทิลีนไกลคอลโมโนบิวทิลอีเทอร์ (ethylene glycol monobutyl ether) หรือ 2-บิวทอกซีเอทานอล (2-butoxyethanol)	12,454.445	37.025
1026	เอทิลีนไกลคอลโมโนเอทิลอีเทอร์ (ethylene glycol monoethyl ether) หรือ 2-เอทอกซีเอทานอล (2-ethoxyethanol)	530.259	-
1027	เอทิลีนไกลคอลโมโนเมทิลอีเทอร์ (ethylene glycol monomethyl ether) หรือ 2-เมทอกซีเอทานอล (2-methoxyethanol)	96.189	-
1028	เอทิลีนไกลคอลโมโนเอทิลอีเทอร์อะซิเตต (ethylene glycol monoethyl ether acetate) หรือ 2- เอทอกซีเอทิลอะซิเตต (2-ethoxy ethyl acetate)	1,446.445	-
1029	โกลด์ (I) ไซยาไนด์ [gold (I) cyanide]	-	-
1030	โกลด์โพแทสเซียมไซยาไนด์ (gold potassium cyanide)	1.286	0.101
1031	โกลด์โซเดียมไซยาไนด์ (gold sodium cyanide)	0.020	-
1032	กรดไฮโดรฟลูออริก (hydrofluoric acid)	8,890.932	16.106

ตารางที่ 1 รายการวัตถุอันตรายที่เป็นสารเคมีที่มีการนำเข้า-ส่งออก ช่วงเดือนมกราคม - ตุลาคม 2560

รหัสวัตถุ อันตราย (วอ.)	ชื่อสาร	ปริมาณนำเข้า (เมตริกตัน)	ปริมาณส่งออก (เมตริกตัน)
1033	ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ (hydrogen peroxide)	1,365.188	113,419.586
1034	แมงกานีสไดออกไซด์ (manganese dioxide) หรือ แมงกานีส (IV) ออกไซด์ [manganese (IV) oxide]	6,559.711	6.000
1035	แมงกานีส (III) ออกไซด์ [manganese (III) oxide]	1.290	-
1036	เมทานอล (methanol) หรือ เมทิลแอลกอฮอล์ (methyl alcohol)	767,334.995	937.908
1037	เมทิลอะซิเตต (methyl acetate)	2,942.242	-
1038	เมทิลีนคลอไรด์ (methylene chloride) หรือ ไดคลอโรมีเทน (dichloromethane)	11,380.391	37.794
1039	เมทิลไอโซบิวทิลคีโตน (methyl isobutyl ketone)	10,995.305	4,811.414
1041	ไนโตรเจนไดออกไซด์ (nitrogen dioxide) หรือ ไดไนโตรเจนเตตรอกไซด์ (dinitrogen tetroxide)	0.032	-
1042	พาราฟอร์มัลดีไฮด์ (paraformaldehyde)	7,614.135	2.600
1043	เพนตะคลอโรอีเทน (pentachloroethane)	-	-
1045	กรดเมตา-ฟอสฟอริก (m-phosphoric acid)	0.202	-
1046	กรดออร์โท-ฟอสฟอริก (o-phosphoric acid)	72,194.079	199.695
1047	กรดโพลีฟอสฟอริก (polyphosphoric acid)	182.900	-
1048	โพแทสเซียมฟลูออไรด์ (potassium fluoride)	25.869	1.840
1049	โพแทสเซียมเฮกซะฟลูออโรซิลิเกต (potassium hexafluorosilicate)	116.800	-
1050	โพแทสเซียมไฮดรอกไซด์ (potassium hydroxide)	11,050.124	3,902.600
1051	กรดไพโรฟอสฟอริก (pyrophosphoric acid)	0.007	-
1052	โซเดียมฟลูออโรซิลิเกต (sodium fluorosilicate) หรือ โซเดียมเฮกซะฟลูออโรซิลิเกต (sodium hexafluorosilicate)	987.102	21.000
1053	โซเดียมไฮดรอกไซด์ (sodium hydroxide)	290,152.916	42,001.837
1054	โซเดียมไฮโปคลอไรต์ (sodium hypochlorite)	2,923.053	680.810
1055	เตตระคลอโรอีเทน (tetrachloroethane) หรือ อะซีทิลีนเตตระคลอไรด์ (acetylene tetra chloride) หรือ 1,1,2,2-เตตระคลอโรอีเทน (1,1,2,2-tetrachloroethane)	0.016	-
1056	1,1,2-ไตรคลอโรอีเทน (1,1,2-trichloroethane)	-	-
1058	ไตรเอทิลีนเตตรามิน (triethylenetetramine)	488.350	3.538
1059	ไซลีนอล (xylenol) หรือ ไดเมทิลฟีนอล (dimethyl phenol)	-	-
1060	อะดิพไนไตรล์ (adiponitrile)	0.019	-
1061	(4-ไดเอทอกซีเมทิลซิลิล) บิวทิลเอมีน [(4-diethoxymethylsilyl) butylamine]	-	-
1062	4'-อะมิโนโพรพิโอฟีโนน (4'-aminopropiophenone)	-	-
1063	แอนติโมนีเพนตะฟลูออไรด์ (antimony pentafluoride) หรือ แอนติโมนี (V) ฟลูออไรด์ [antimony (V) fluoride]	3.000	-
1064	กรดเบนซีนอาร์โซนิค (benzenearsonic acid)	-	-
1065	เบนโซไตรคลอไรด์ (benzotrichloride)	-	-
1066	เบนซิลไซยาไนด์ (benzyl cyanide)	0.048	-
1067	3,3-บิส(คลอโรเมทิล) ออกซีเทน [3,3-bis(chloromethyl) oxetane]	-	-
1068	คลอโรเอทิลคลอโรฟอร์เมต (chloroethyl chloroformate)	-	-
1069	3-คลอโรโพรเพนไนไตรล์ (3-chloropropanenitrile)	-	-

ตารางที่ 1 รายการวัตถุอันตรายที่เป็นสารเคมีที่มีการนำเข้า-ส่งออก ช่วงเดือนมกราคม - ตุลาคม 2560

รหัสวัตถุ อันตราย (วอ.)	ชื่อสาร	ปริมาณนำเข้า (เมตริกตัน)	ปริมาณส่งออก (เมตริกตัน)
1070	ที-4 (T-4) หรือ เอทีอีโนคาร์บ (ethienocarb) หรือ (ทรานส์-4)-ไดคลอโร {4,4-ไดเมทิลซิงค์-5}{[(เมทิลอะมิโน) คาร์บอนิล] ออกซิ-อิมิโน} เพนเทนไนไตรล์ {(trans-4)-dichloro {4,4-dimethylzinc-5}{[(methylamino) carbonyl] oxy-imino} pentanenitrile}}	-	-
1071	ไดคลอโรเมทิลฟีนิลไซเลน (dichloromethylphenylsilane)	-	-
1072	3,4-ไดคลอโรฟีนิลไอโซไซยานาต (3,4-dichlorophenyl isocyanate)	-	-
1073	ไดเอทิลคลอโรฟอสเฟต (diethyl chlorophosphonate) หรือ ไดเอทอกซีฟอสฟอรัสออกซีคลอไรด์ (diethoxy phosphorus oxychloride)	-	-
1074	เอ็น,เอ็น'-ได-นอร์มัล-บิวทิล-1,6-เฮกเซนไดอามีน (N,N'-di-n-butyl-1,6-hexanediamine)	-	-
1075	ไดเมทิลไฮดราซีน (dimethylhydrazine)	-	-
1076	ไดไทอะซานีนไอโอไดด์ (dithiazanine iodide)	-	-
1077	2-คลอโรอีเทนซัลโฟนิลคลอไรด์ (2-chloroethanesulfonyl chloride)	-	-
1078	เอทิลไตรคลอโรไซเลน (ethyltrichlorosilane)	-	-
1079	ฟอร์มพาราเนต (formparanate)	-	-
1080	แกลเลียมไตรคลอไรด์ (gallium trichloride)	-	-
1081	ไอโซโพรพิลคลอโรฟอร์มต (isopropyl chloroformate)	-	-
1082	แมงกานีส (III) ฟอสเฟตไฮเดรต [manganese (III) phosphate hydrate]	-	-
1083	2-เมทิล-2-โพรพีน-1,1-ไดออลไดอะเซเตต (2-methyl-2-propene-1,1-diol diacetate)	-	-
1084	เมทาคริลิกแอนไฮไดรด์ (methacrylic anhydride)	-	-
1085	เมทาคริลอยล์คลอไรด์ (methacryloyl chloride)	81.986	-
1086	เมทาคริลอยล์ออกซิเอทิลไอโซไซยานาต (methacryloyloxyethyl isocyanate)	-	-
1087	2-เมทิล-5-ไวนิลไพริดีน (2-methyl-5-vinyl pyridine)	-	-
1088	ไนโตรไซโคลเฮกเซน (nitrocyclohexane)	-	-
1089	4-ไนโตรไพริดีน-1-ออกไซด์ (4-nitropyridine-1-oxide)	-	-
1090	ก๊าซโอโซน (ozone)	-	-
1091	เพนตะเดซิลเอมีน (pentadecylamine) หรือ เพนตะเดแคน-1-เอมีน (pentadecan-1-amine)	-	-
1092	เปอร์คลอโรเมทิลเมอร์แคปแทน (perchloromethylmercaptan)	-	-
1093	ฟีนิลซิลาทราน (phenylsilatrane)	-	-
1094	โพแทสเซียมอาร์ซีนิต (potassium arsenite)	0.272	-
1095	โพรพิโอนไนไตรล์ (propionitrile) หรือ เอทิลไซยาไนด์ (ethyl cyanide)	-	-
1096	ไพรีน (pyrene)	0.000	-
1097	ซัลโคมิน (salcomine)	-	-
1098	กรดซีลีเนียม (selenious acid)	0.000	-
1099	เซมิคาร์บาไซด์ไฮโดรคลอไรด์ (semicarbazide hydrochloride)	0.000	-
1100	ซัลเฟอร์เตตระฟลูออไรด์ (sulfur tetrafluoride)	-	-
1101	เทลลูรัสคาร์บอเนต (thallous carbonate)	-	-
1102	เทลลูรัสคลอไรด์ (thallous chloride)	-	-
1103	เทลลูรัสมาโลเนต (thallous malonate)	-	-
1104	ไทโอคาร์บาไซด์ (thiocarbazide)	-	-
1105	ไทโอฟีนอล (thiophenol)	-	-

ตารางที่ 1 รายการวัตถุดิบอันตรายที่เป็นสารเคมีที่มีการนำเข้า-ส่งออก ช่วงเดือนมกราคม - ตุลาคม 2560

รหัสวัตถุอันตราย (วอ.)	ชื่อสาร	ปริมาณนำเข้า (เมตริกตัน)	ปริมาณส่งออก (เมตริกตัน)
1106	ไทโอเซมิคาร์บาไซด์ (thiosemicarbazide)	0.000	-
1107	ไททาเนียมเตตระคลอไรด์ (titanium tetrachloride)	394.910	0.200
1108	ไตรคลอโร (คลอโรเมทิล) ซิเลน [trichloro (chloromethyl) silane]	-	-
1109	ไตรคลอโร (ไดคลอโรฟีนิล) ซิเลน [trichloro (dichlorophenyl) silane]	-	-
1110	ไตรคลอโรอะซีทิลคลอไรด์ (trichloroacetyl chloride)	-	-
1111	ไตรคลอโรฟีนิลซิเลน (trichlorophenylsilane)	-	-
1112	ไตรเอทอกซีซิเลน (triethoxysilane)	-	-
1113	3-(ไตรฟลูออโรเมทิล) เบนซีนามีน [3-(trifluoromethyl) benzenamine]	0.946	-
1114	ไตรเมทิลออลโพรเพนฟอสไฟต์ (trimethylolpropane phosphite)	-	-
1115	ไตรเมทิลทินคลอไรด์ (trimethyltin chloride)	-	-
1116	ไซลีนไดคลอไรด์ (xylylene dichloride)	-	-
1117	คอปเปอร์ (II) ซัลเฟต (เพนตะไฮเดรต) [copper (II) sulphate (pentahydrate)]	971.952	6,223.486
1118	ไวต์ออยล์ (white oil) หรือ รีไฟน์ปิโตรเลียมออยล์ (refined petroleum oil)	5,288.849	62.330
2001	อะคริลเอไมด์ (acrylamide) หรือ โพรเพนอไมด์ (propenamide)	620.476	0.002
2002	อัลลิลคลอไรด์ (allyl chloride) หรือ 3-คลอโร-1-โพรเพน (3-chloro-1-propene)	-	14.400
2003	แอมโมเนียมไฮดรอกไซด์ (ammonium hydroxide)	78.551	825.710
2004	โบรอนไตรโบไรด์ (boron tribromide)	-	-
2005	เทอร์เทียรี-บิวทิลเมอร์แคปแทน (tert-butyl mercaptan) หรือ 2-เมทิล-2-โพรเพนไทออล (2-methyl-2-propanethiol)	-	-
2006	คาร์บอนไดซัลไฟด์ (carbon disulfide)	0.671	723.650
2007	คลอโรเบนซีน (chlorobenzene) หรือ ฟีนิลคลอไรด์ (phenyl chloride)	78.118	1.035
2008	ออโรโท-ครีซอล (o-cresol) หรือ 2-เมทิลฟีนอล (2-methylphenol)	520.191	1.547
2009	เมตา-ครีซอล (m-cresol) หรือ 3-เมทิลฟีนอล (3-methyl phenol)	941.960	-
2010	พารา-ครีซอล (p-cresol) หรือ 4-เมทิลฟีนอล (4-methyl phenol)	324.405	-
2011	1,2-ไดคลอโรเอทิลีน (1,2-dichloroethylene)	-	-
2012	อีพิคลอโรไฮดริน (epichlorohydrin) หรือ 1-คลอโร-2,3-อีพอกซีโพรเพน (1-chloro-2,3-epoxypropane)	166.520	63,069.233
2013	เอทิลอะคริเลต (ethyl acrylate)	2,193.215	57.208
2014	2-คลอโรเอทิลแอลกอฮอล์ (2-chloroethyl alcohol) หรือ 2-คลอโรเอทานอล (2-chloroethanol)	2.200	-
2015	2-เอทิลเฮกซิลอะคริเลต (2-ethylhexyl acrylate)	6,592.813	23.672
2016	ฟอร์มัลดีไฮด์ (formaldehyde) หรือ เมทานัล (methanal)	5,473.823	213.102
2017	เฟอร์ฟูรัล (furfural) หรือ 2-เฟอร์รัลดีไฮด์ (2-furaldehyde)	439.857	238.000
2018	ไกลซิโดล (glycidol) หรือ 2,3-อีพอกซี-1-โพรพานอล (2,3-epoxy-1-propanol)	-	-
2019	ไอโซบิวทิลเมอร์แคปแทน (isobutyl mercaptan) หรือ 2-เมทิล-1-โพรเพนไทออล (2-methyl-1-propanethiol)	-	-
2020	เมทิลอะคริเลต (methyl acrylate)	714.957	-
2021	เมทิลคลอไรด์ (methyl chloride) หรือ คลอโรมีเทน (chloromethane)	18.403	-
2022	เมทิลเมทาคริเลต (methyl methacrylate)	4,295.087	145,272.507
2023	ไนโตรเบนซีน (nitrobenzene) หรือ ออยล์ ออฟ ไมร์เบเนน (oil of mirbane)	10.013	-

ตารางที่ 1 รายการวัตถุอันตรายที่เป็นสารเคมีที่มีการนำเข้า-ส่งออก ช่วงเดือนมกราคม - ตุลาคม 2560

รหัสวัตถุ อันตราย (วอ.)	ชื่อสาร	ปริมาณนำเข้า (เมตริกตัน)	ปริมาณส่งออก (เมตริกตัน)
2024	ฟีนอล (phenol)	68,988.881	144,323.260
2025	ฟอสฟอรัสเซสควิวไซด์ไฟต์ (phosphorus sesquisulfide) หรือ เตตระฟอสฟอรัสไตรซัลไฟด์ (tetraphosphorus trisulfide)	-	-
2026	สไตรีน (styrene)	165,393.651	36,015.007
2027	กรดไทโอไกลโคลิก (thioglycolic acid) หรือ กรด 2-เมอร์แคปโทอะซีติก (2-mercaptoacetic acid)	20.621	-
2028	ไวนิลอะซิเตต (vinyl acetate)	43,617.190	2.540
2029	กรดไนตริก (nitric acid)	44,336.186	3,121.409
2030	เรซิน (resin)	2,122.791	719.621
2031	ครีซอล (cresol) หรือ เมทิลฟีนอล (methyl phenol)	233.874	-
3001	กรดอะซีติก (acetic acid)	95,476.630	538.206
3002	อะซีโตน (acetone)	44,847.928	131,737.889
3003	อะคริโลไนไตรล์ (acrylonitrile)	10,380.984	42,112.000
3004	อัลลิลแอลกอฮอล์ (allyl alcohol) หรือ 2-โพรเพน-1-อล (2-propen-1-ol)	129.896	-
3005	แอมโมเนียแอนไฮไดรัส (ammonia anhydrous)	355,251.215	1,044.658
3006	อะนิลีน (aniline)	99.259	-
3007	อาร์ซีนิก หรือ สารหนู (arsenic)	57.000	-
3008	อาร์ซีนิกเพนทอกไซด์ (arsenic pentoxide) หรือ อาร์ซีนิกออกไซด์ (arsenic oxide)	156.500	-
3009	อาร์ซีนิกไตรออกไซด์ (arsenic trioxide)	15.000	-
3011	โครโซไทล์ (chrysotile)	34,017.500	-
3012	เบนซีน (benzene)	12,578.146	536,800.000
3013	โซเดียมเตตระบอเรตเดคาไฮเดรต (sodium tetra borate decahydrate) หรือ บอแรกซ์ (borax)	5,969.814	8.790
3014	โซเดียมเตตระบอเรตเพนตาไฮเดรต (sodium tetraborate pentahydrate)	7,437.701	16.560
3015	กรดโบริก (boric acid)	7,162.487	83.096
3016	โบรอนไตรคลอไรด์ (boron trichloride)	-	-
3017	โบรอนไตรฟลูออไรด์ (boron trifluoride)	-	-
3018	โบรมีน (bromine)	-	-
3019	นอร์มัล-บิวทิลเมอร์แคปแทน (n-butyl mercaptan) หรือ 1-บิวเทนไทออล (1-butanethiol)	-	-
3020	เซคันดารี-บิวทิลเมอร์แคปแทน (sec-butyl mercaptan) หรือ 2-บิวเทนไทออล (2-butanethiol)	-	-
3021	แคดเมียมคลอไรด์ (cadmium chloride)	-	-
3022	แคดเมียมไซยาไนด์ (cadmium cyanide)	-	-
3023	แคดเมียมฟลูออไรด์ (cadmium fluoride)	-	-
3024	แคดเมียมไอโอไดด์ (cadmium iodide)	-	-
3025	แคดเมียมออกไซด์ (cadmium oxide)	-	-
3026	คาร์บอนเตตระคลอไรด์ (carbon tetrachloride) หรือ เตตระคลอโรมีเทน (tetrachloromethane)	-	-
3027	คลอรีน (chlorine)	32.370	13,271.450
3028	ซีเอฟซี-11 (CFC-11)	-	-
3029	ซีเอฟซี-12 (CFC-12)	-	-
3030	ซีเอฟซี-13 (CFC-13)	-	-
3031	ซีเอฟซี-111 (CFC-111)	-	-

ตารางที่ 1 รายการวัตถุอันตรายที่เป็นสารเคมีที่มีการนำเข้า-ส่งออก ช่วงเดือนมกราคม - ตุลาคม 2560

รหัสวัตถุ อันตราย (วอ.)	ชื่อสาร	ปริมาณนำเข้า (เมตริกตัน)	ปริมาณส่งออก (เมตริกตัน)
3032	ซีเอฟซี-112 (CFC-112)	-	-
3033	ซีเอฟซี-113 (CFC-113)	-	-
3034	ซีเอฟซี-114 (CFC-114)	-	-
3035	ซีเอฟซี-115 (CFC-115)	-	-
3036	ซีเอฟซี-211 (CFC-211)	-	-
3037	ซีเอฟซี-212 (CFC-212)	-	-
3038	ซีเอฟซี-212 (CFC-212)	-	-
3039	ซีเอฟซี-214 (CFC-214)	-	-
3040	ซีเอฟซี-215 (CFC-215)	-	-
3041	ซีเอฟซี-216 (CFC-216)	-	-
3042	ซีเอฟซี-217 (CFC-217)	-	-
3043	เอชซีเอฟซี-21 (HCFC-21) หรือ ไดคลอโรฟลูออโรมีเทน (dichlorofluoromethane)	-	-
3044	เอชซีเอฟซี-22 (HCFC-22) หรือ คลอโรไดฟลูออโรมีเทน (chlorodifluoromethane)	4,353.172	7.752
3045	เอชซีเอฟซี-31 (HCFC-31) หรือ คลอโรฟลูออโรมีเทน (chlorofluoromethane)	-	-
3046	เอชซีเอฟซี-121 (HCFC-121) หรือ เตตระคลอโรฟลูออโรอีเทน (tetrachlorofluoroethane)	-	-
3047	เอชซีเอฟซี-122 (HCFC-122) หรือ ไตรคลอโรไดฟลูออโรอีเทน (trichlorodifluoroethane)	-	-
3048	เอชซีเอฟซี-123 (HCFC-123) หรือ ไดคลอโรไตรฟลูออโรอีเทน (dichlorotrifluoroethane)	96.423	-
3049	เอชซีเอฟซี-124 (HCFC-124) หรือ คลอโรเตตระฟลูออโรอีเทน (chlorotetrafluoroethane)	-	-
3050	เอชซีเอฟซี-131 (HCFC-131) หรือ ไตรคลอโรไดฟลูออโรอีเทน (trichlorodifluoroethane)	-	-
3051	เอชซีเอฟซี-132 (HCFC-132) หรือ ไดคลอโรไดฟลูออโรอีเทน (dichlorodifluoroethane)	-	-
3052	เอชซีเอฟซี-133 (HCFC-133) หรือ คลอโรไตรฟลูออโรอีเทน (chlorotrifluoroethane)	-	-
3053	เอชซีเอฟซี-141 (HCFC-141) หรือ ไดคลอโรฟลูออโรอีเทน (dichlorofluoroethane)	706.862	2.860
3054	เอชซีเอฟซี-142 (HCFC-142) หรือ คลอโรไดฟลูออโรอีเทน (chlorodifluoroethane)	-	-
3055	เอชซีเอฟซี-151 (HCFC-151) หรือ คลอโรฟลูออโรอีเทน (chlorofluoroethane)	-	-
3056	เอชซีเอฟซี-221 (HCFC-221) หรือ เฮกซะคลอโรฟลูออโรโพรเพน (hexachlorofluoropropane)	-	-
3057	เอชซีเอฟซี-222 (HCFC-222) หรือ เพนตะคลอโรไดฟลูออโรโพรเพน (pentachlorodifluoropropane)	-	-
3058	เอชซีเอฟซี-223 (HCFC-223) หรือ เตตระคลอโรไตรฟลูออโรโพรเพน (tetrachlorotrifluoropropane)	-	-
3059	เอชซีเอฟซี-224 (HCFC-224) หรือ ไตรคลอโรเตตระฟลูออโรโพรเพน (trichlorotetrafluoropropane)	-	-
3060	เอชซีเอฟซี-225 (HCFC-225) หรือ ไดคลอโรเพนตะฟลูออโรโพรเพน (dichloropentafluoropropane)	7.470	-
3061	เอชซีเอฟซี-226 (HCFC-226) หรือ คลอโรเฮกซะฟลูออโรโพรเพน (chlorohexafluoropropane)	-	-
3062	เอชซีเอฟซี-231 (HCFC-231) หรือ เพนตะคลอโรฟลูออโรโพรเพน (pentachlorofluoropropane)	-	-
3063	เอชซีเอฟซี-232 (HCFC-232) หรือ เตตระคลอโรไดฟลูออโรโพรเพน (tetrachlorodifluoropropane)	-	-
3064	เอชซีเอฟซี-233 (HCFC-233) หรือ ไตรคลอโรไตรฟลูออโรโพรเพน (trichlorotrifluoropropane)	-	-
3065	เอชซีเอฟซี-234 (HCFC-234) หรือ ไดคลอโรเตตระฟลูออโรโพรเพน (dichlorotetrafluoropropane)	-	-

ตารางที่ 1 รายการวัตถุอันตรายที่เป็นสารเคมีที่มีการนำเข้า-ส่งออก ช่วงเดือนมกราคม - ตุลาคม 2560

รหัสวัตถุ อันตราย (วอ.)	ชื่อสาร	ปริมาณนำเข้า (เมตริกตัน)	ปริมาณส่งออก (เมตริกตัน)
3066	เอชซีเอฟซี-235 (HCFC-235) หรือ คลอโรเพนตะฟลูออโรโพรเพน (chloropentafluoropropane)	-	-
3067	เอชซีเอฟซี-241 (HCFC-241) หรือ เตตระคลอโรฟลูออโรโพรเพน (tetrachlorofluoropropane)	-	-
3068	เอชซีเอฟซี-242 (HCFC-242) หรือ ไตรคลอโรไดฟลูออโรโพรเพน (trichlorodifluoropropane)	-	-
3069	เอชซีเอฟซี-243 (HCFC-243) หรือ ไดคลอโรไตรฟลูออโรโพรเพน (dichlorotrifluoropropane)	-	-
3070	เอชซีเอฟซี-244 (HCFC-244) หรือ คลอโรเตตระฟลูออโรโพรเพน (chlorotetrafluoropropane)	-	-
3071	เอชซีเอฟซี-251 (HCFC-251) หรือ ไตรคลอโรฟลูออโรโพรเพน (trichlorofluoropropane)	-	-
3072	เอชซีเอฟซี-252 (HCFC-252) หรือ ไดคลอโรไดฟลูออโรโพรเพน (dichlorodifluoropropane)	-	-
3073	เอชซีเอฟซี-253 (HCFC-253) หรือ คลอโรไตรฟลูออโรโพรเพน (chlorotrifluoropropane)	-	-
3074	เอชซีเอฟซี-261 (HCFC-261) หรือ ฟลูออโรไดคลอโรโพรเพน (fluorodichloropropane)	-	-
3075	เอชซีเอฟซี-262 (HCFC-262) หรือ คลอโรไดฟลูออโรโพรเพน (chlorodifluoropropane)	-	-
3076	เอชซีเอฟซี-271 (HCFC-271) หรือ คลอโรฟลูออโรโพรเพน (chlorofluoropropane)	-	-
3077	คลอโรฟอร์ม (chloroform) หรือ ไตรคลอโรมีเทน (trichloromethane)	100.512	44.609
3079	กรดโครมิก (chromic acid)	-	-
3080	โครเมียมไตรออกไซด์ (chromium trioxide)	1,441.979	19.910
3081	โครโตนัลดีไฮด์ (crotonaldehyde) หรือ 2-บิวทินัล (2-butenal)	-	-
3082	ไซโคลเฮกซิลามีน (cyclohexylamine) หรือ เฮกซะไฮโดรอะนิลีน (hexahydroaniline) หรือ อะมีโนไซโคลเฮกเซน (aminocyclohexane)	288.202	50.622
3083	ไดเอทิลซัลเฟต (diethyl sulphate) หรือ เอทิลซัลเฟต (ethyl sulphate)	1.488	-
3084	ไดเมทิลซัลเฟต (dimethyl sulphate) หรือ เมทิลซัลเฟต (methyl sulphate)	50.000	-
3085	2,4-ไดไนโตรอะนิลีน (2,4-dinitroaniline)	-	-
3086	1,2-ไดไนโตรเบนซีน (1,2-dinitrobenzene)	-	-
3087	1,3-ไดไนโตรเบนซีน (1,3-dinitrobenzene)	-	-
3088	1,4-ไดไนโตรเบนซีน (1,4-dinitrobenzene)	-	-
3089	ไดฟีนิลมีเทน-4-4'-ไดไอโซไซยาเนต (diphenylmethane-4,4'-diisocyanate) หรือ เมทิลีน-ได-พารา-ฟีนิลไอโซไซยาเนต (methylene-di-p-phenylene isocyanate) หรือ เมทิลีนบิสฟีนิลไอโซไซยาเนต (methylene bis phenyl isocyanate)	15,419.925	583.467
3090	ไดโซเดียมออกตะบอเรตเตตระไฮเดรต (disodium octaborate tetrahydrate)	526.600	2.250
3091	อีเทนไทออล (ethanethiol) หรือ เอทิลเมอร์แคปแทน (ethyl mercaptan)	76.853	-
3092	เอทิลคลอไรด์ (ethyl chloride) หรือ คลอโรอีเทน (chloroethane)	0.010	-
3093	เอทิลีนอิมีน (ethyleneimine) หรือ เอซิริดีน (aziridine)	2.825	-
3094	เอทิลีนออกไซด์ (ethylene oxide) หรือ ออกซีเรน (oxirane)	553.546	39.695
3095	ก๊าซฟลูออรีน (fluorine gas)	18.546	0.140
3096	ฮาลอน 1301 (halon 1301)	-	-
3097	ฮาลอน 1211 (halon 1211)	-	-
3098	ฮาลอน 2402 (halon 2402)	-	-
3099	เฮกซะเมทิลีนไดไอโซไซยาเนต (hexamethylene diisocyanate)	5,648.038	0.031
3100	กรดไฮโดรคลอริก (hydrochloric acid)	1,170.485	4,892.125
3101	ไฮโดรเจนคลอไรด์แอนไฮไดรอส (hydrogen chloride, anhydrous)	26.875	1.010
3102	ไฮโดรเจนคลอไรด์เหลว (hydrogen chloride, refrigerated liquid)	0.000	-

ตารางที่ 1 รายการวัตถุดิบอันตรายที่เป็นสารเคมีที่มีการนำเข้า-ส่งออก ช่วงเดือนมกราคม - ตุลาคม 2560

รหัสวัตถุอันตราย (วอ.)	ชื่อสาร	ปริมาณนำเข้า (เมตริกตัน)	ปริมาณส่งออก (เมตริกตัน)
3103	ไฮโดรเจนฟลูออไรด์แอนไฮดรัส (hydrogen fluoride, anhydrous)	-	1.280
3104	ไฮโดรเจนซัลไฟด์ (hydrogen sulfide)	0.321	0.012
3105	ไอโซบิวทิลโรไนไตรล์ (isobutyronitrile) หรือ 2-เมทิลโพรเพนไนไตรล์ (2-methylpropanenitrile)	-	-
3106	ผงตะกั่ว (lead powder)	8.079	0.110
3107	เลด (II) ออกไซด์ [lead (II) oxide] หรือ ลิทาร์จ (litharge) หรือ แมสซิคอต (massicot)	1,376.695	3,444.067
3108	เลดซึบออกไซด์ (lead suboxide)	-	-
3109	เลดเตตรออกไซด์ (lead tetroxide)	800.975	-
3110	เลดเซสควิออกไซด์ (lead sesquioxide) หรือ เลด (III) ออกไซด์ [lead (III) oxide]	-	-
3111	เมอร์คิวรี (II) คลอไรด์ [mercury (II) chloride]	3.532	-
3112	เมอร์คิวรี (II) ออกไซด์ [mercury (II) oxide]	0.001	-
3113	เมอร์คิวรี (II) ซัลไฟด์ [mercury (II) sulfide]	-	-
3114	เมอร์คิวรี (II) โครเมต [mercury (II) chromate]	-	-
3115	เมอร์คิวรี หรือ พรอท (mercury)	0.006	58.402
3116	มีเทนไทออล (methanethiol) หรือ เมทิลเมอร์แคปแทน (methyl mercaptan)	-	-
3117	เมทิลเอทิลคีโตน (methyl ethyl ketone)	19,865.883	48.526
3118	1,5-แนฟทาลีนไดไอโซไซยาเนต (1,5-naphthalene diisocyanate)	0.780	-
3119	เปอร์คลอโรเอทิลีน (perchloroethylene) หรือ เตตระคลอโรเอทิลีน (tetrachloroethylene)	1,238.249	0.636
3120	ฟอสฟอรัสขาวหรือเหลือง แดง และดำ [phosphorus (white or yellow, red, and black)]	71.568	-
3121	ฟอสฟอรัสออกซิคลอไรด์ (phosphorus oxychloride) หรือ ฟอสฟอริลคลอไรด์ (phosphoryl chloride)	0.806	-
3122	ฟอสฟอรัสเพนตะคลอไรด์ (phosphorus pentachloride)	-	-
3123	ฟอสฟอรัสเพนทอกไซด์ (phosphorus pentoxide)	17.402	0.000
3124	ฟอสฟอรัสไตรคลอไรด์ (phosphorus trichloride)	-	-
3125	กรดพิคริก (picric acid) หรือ 2,4,6-ไตรไนโตรฟินอล (2,4,6-trinitro phenol) หรือ กรดพิกโรไนตริก (picronitric acid)	-	-
3126	ไพเพอริดีน (piperidine)	10.970	-
3128	โพแทสเซียมไซยาไนด์ (potassium cyanide)	64.462	0.305
3129	นอร์มัล-โพรพิลเมอร์แคปแทน (n-propyl mercaptan)	-	-
3130	โซเดียมเตตระบอเรตแอนไฮดรัส (sodium tetraborate anhydrous)	363.222	-
3131	โซเดียมไซยาไนด์ (sodium cyanide)	3,299.400	1,982.700
3132	กรดซัลฟูริก (sulfuric acid)	731,976.166	243,899.577
3133	กรดซัลฟูริก ฟูมมิง (sulfuric acid, fuming) หรือ โอเลียม (oleum)	0.002	-
3134	ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (sulfur dioxide)	0.101	-
3135	ซัลเฟอร์ไตรออกไซด์ (sulfur trioxide)	-	-
3136	เตตระเอทิลเลด (tetraethyl lead)	-	-
3137	เตตระเมทิลเลด (tetramethyl lead)	-	-
3138	โทลูอีน (toluene)	723.767	256,207.633
3139	โทลูอีน-2,4-ไดไอโซไซยาเนต (toluene-2,4-diisocyanate)	13,420.823	31.670
3140	โทลูอีน-2,6-ไดไอโซไซยาเนต (toluene-2,6-diisocyanate)	67.186	-

ตารางที่ 1 รายการวัตถุอันตรายที่เป็นสารเคมีที่มีการนำเข้า-ส่งออก ช่วงเดือนมกราคม - ตุลาคม 2560

รหัสวัตถุ อันตราย (วอ.)	ชื่อสาร	ปริมาณนำเข้า (เมตริกตัน)	ปริมาณส่งออก (เมตริกตัน)
3141	ไตรบิวทิลทินฟลูออไรด์ (tributyl tin fluoride)	-	-
3142	1,1,1-ไตรคลอโรอีเทน (1,1,1-trichloroethane) หรือ เมทิลคลอโรฟอร์ม (methylchloroform)	-	-
3143	ไวนิลโบรไมด์ (vinyl bromide) หรือ โบรโมอีthin (bromoethene)	-	-
3144	ไวนิลคลอไรด์ (vinyl chloride) หรือ คลอโรอีthin (chloroethene)	0.038	98,425.000
3145	ซิงค์ไซยาไนด์ (zinc cyanide)	0.173	-
3165	ไตรเดคะฟลูออโรเฮกเซน (tridecafluorohexane)	0.012	-
3166	พีเอฟซี ซี-318 (PFC C-318)	-	-
3167	พีเอฟซี-116 (PFC-116)	7.400	-
3168	พีเอฟซี-14 (PFC-14)	1.693	-
3169	พีเอฟซี-218 (PFC-218)	0.003	-
3170	พีเอฟซี-31-10 (PFC-31-10)	-	-
3171	พีเอฟซี-41-12 (PFC-41-12)	-	-
3172	พีเอฟซี-51-14 (PFC-51-14)	1.267	-
3173	พีเอฟซี-91-18 (PFC-91-18)	-	-
3174	เฮกซะฟลูออโรเอทาน (HFC-125)	10,257.538	280.109
3175	เฮกซะฟลูออโรเอทาน (HFC-134)	424.070	-
3176	เฮกซะฟลูออโรเอทาน (HFC-134a)	4,566.021	101.427
3177	เฮกซะฟลูออโรเอทาน (HFC-143)	20.555	-
3178	เฮกซะฟลูออโรเอทาน (HFC-143a)	311.161	-
3179	เฮกซะฟลูออโรเอทาน (HFC-152)	-	-
3180	เฮกซะฟลูออโรเอทาน (HFC-152a)	117.211	-
3181	เฮกซะฟลูออโรเอทาน (HFC-161)	-	-
3182	เฮกซะฟลูออโรเอทาน (HFC-227ซีเอ)	10.000	-
3183	เฮกซะฟลูออโรเอทาน (HFC-227อีเอ)	30.167	-
3184	เฮกซะฟลูออโรเอทาน (HFC-23)	5.000	-
3185	เฮกซะฟลูออโรเอทาน (HFC-236ซีบี)	-	-
3186	เฮกซะฟลูออโรเอทาน (HFC-236อีเอ)	-	-
3187	เฮกซะฟลูออโรเอทาน (HFC-236เอฟเอ)	4.011	-
3188	เฮกซะฟลูออโรเอทาน (HFC-245ซีเอ)	-	-
3189	เฮกซะฟลูออโรเอทาน (HFC-245เอฟเอ)	441.509	23.320
3190	เฮกซะฟลูออโรเอทาน (HFC-32)	2,526.200	91.260
3191	เฮกซะฟลูออโรเอทาน (HFC-365เอ็มเอฟซี)	62.359	3.840
3192	เฮกซะฟลูออโรเอทาน (HFC-41)	-	-
3193	เฮกซะฟลูออโรเอทาน (HFC-43-10เอ็มอี)	8.700	-
3194	เฮกซะฟลูออโรเอทาน (HFC-c-447-เอฟ)	0.000	-
3195	1,1,2-ไตรคลอโรเอทิลีน (1,1,2-trichloroethylene)	1,904.611	-
3196	บิส (2-เมทอกซีเอทิล) อีเทอร์ [bis (2-methoxyethyl) ether] หรือ ไดเอทิลีนไกลคอลไดเมทิลอีเทอร์ (diethylene glycol dimethyl ether)	0.128	-

ตารางที่ 1 รายการวัตถุอันตรายที่เป็นสารเคมีที่มีการนำเข้า-ส่งออก ช่วงเดือนมกราคม - ตุลาคม 2560

รหัสวัตถุ อันตราย (วอ.)	ชื่อสาร	ปริมาณนำเข้า (เมตริกตัน)	ปริมาณส่งออก (เมตริกตัน)
3198	เอ็น เอ็น-ไดอัลคิล (เมทิล เอทิล นอร์มัล-โพรพิล หรือไอโซ-โพรพิล)อะมิโนเอทานอล-2-อลส์ และเกลือของสารนี้ที่ถูกโปรโตเนต [N,N-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)aminoethane-2-ols and corresponding protonated salts] ยกเว้น เอ็น เอ็น-ไดเมทิลอะมิโนเอทานอล และเกลือของสารนี้ที่ถูกโปรโตเนต (Exemptions: N,N-Dimethylaminoethanol and sponding protonated salts) เอ็น เอ็น-ไดเอทิลอะมิโนเอทานอล และเกลือของสารนี้ที่ถูกโปรโตเนต (N,N-diethylaminoethanol and corresponding protonated salts)	-	-
3200	ไตรบิวทิลทินออกไซด์ (tributyl tin oxide)	-	-
3201	เบนซิลโคเนียมคลอไรด์ (benzalkonium chloride) หรือ อัลคิลเบนซิลไดเมทิลแอมโมเนียมคลอไรด์ (alkylbenzyltrimethylammoniumchloride)	60.624	132.600
3203	คาร์เบนดาซิม (carbendazim)	440.299	1,160.287
3204	คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos)	-	-
3205	คิวปรัสออกไซด์ (cuprous oxide)	529.484	11.286
3206	ดาโซเมต (dazomet)	-	-
3207	ไดยูรอน (diuron)	1,069.744	1,610.531
3208	เอทิลีนไดคลอไรด์ (ethylene dichloride) หรือ 1,2-ไดคลอโรอีเทน (1,2-dichloroethane)	453,312.218	0.073
3209	ไดเอทิลอีเทอร์ (diethyl ether)	33.701	12.068
3210	สารกลุ่มไฮโดรฟลูออโรคาร์บอน (hydrofluorocarbons)	660.076	0.148
3211	เมอร์คิวรี (II) ไทโอไซยาเนต [mercury (II) thiocyanate]	0.033	-
3212	สารกลุ่มเปอร์ฟลูออโรคาร์บอน (perfluorocarbons)	7.858	0.008
3213	เพอร์เมทริน (permethrin)	19.581	-
3215	โซเดียมคลอเรต (sodium chlorate)	15,618.215	0.125
3216	ซัลเฟอร์เฮกซะฟลูออไรด์ (sulphur hexafluoride)	43.616	2.280
3217	ไทอะเบนดาโซล (thiabendazole)	3.514	-
3218	2-(ไทโอไซยาโนเมทิลไทโอ) เบนโซไทอะโซล [2-(thiocyanomethylthio) benzothiazole]	66.260	-
3219	ไทโอยูเรีย (thiourea)	1,817.562	-
3220	ไทแรม (thiram)	1,366.334	0.660
3222	ซีเนบ (zineb)	6.750	-
3283	สารเคมีที่มีอะตอมของฟอสฟอรัสซึ่งกลุ่มเมทิล เอทิลหรือโพรพิล (นอร์มัล หรือไอโซ) มีพันธะ แต่ไม่มีอะตอมของคาร์บอนมาต่อ ทั้งนี้ ยกเว้นสารเคมีที่มีรายชื่ออยู่ในรายการ 1 [chemicals, except for those listed in Schedule 1, containing a phosphorus atom to which is bonded one methyl, ethyl or propyl (normal or iso) group but not further carbon atoms]	2.560	-
3284	เอ็น เอ็น-ไดอัลคิล (เมทิล เอทิล นอร์มัล-โพรพิล หรือ ไอโซ-โพรพิล) ฟอสฟอรัสไดฮาลอได์ [N,N-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphoramidic dihalides]	-	-
3285	ไดอัลคิล (เมทิล เอทิล นอร์มัล-โพรพิล หรือ ไอโซ-โพรพิล) เอ็น,เอ็น-ไดอัลคิล (เมทิล เอทิล นอร์มัล-โพรพิล หรือ ไอโซ-โพรพิล)-ฟอสฟอรัสอะมิเดต [Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) N,N-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-phosphoramidates]	-	-
3286	อาร์ซีนิกไตรคลอไรด์ (arsenic trichloride) หรือ อาร์ซีนิก (III) คลอไรด์ [arsenic (III) chloride]	-	-
3287	กรด 2,2-ไดฟีนิล-2-ไฮดรอกซีอะซีติก (2,2-diphenyl-2-hydroxyacetic acid)	-	-
3288	ควินิวคลิดีน-3-อล (quinuclidine-3-ol)	-	-

ตารางที่ 1 รายการวัตถุอันตรายที่เป็นสารเคมีที่มีการแจ้งนำเข้า-ส่งออก ช่วงเดือนมกราคม - ตุลาคม 2560

รหัสวัตถุ อันตราย (วอ.)	ชื่อสาร	ปริมาณนำเข้า (เมตริกตัน)	ปริมาณส่งออก (เมตริกตัน)
3289	เอ็น เอ็น-ไดอัลคิล (เมทิล เอทิล นอร์มัล-โพรพิล หรือไอโซ-โพรพิล) อะมิโนเอทิล-2-คลอไรด์ และเกลือ ของสารนี้ที่ถูกโปรโตเนต [N,N-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) aminoethyl-2-chlorides and corresponding protonated salts]	-	-
3291	เอ็น เอ็น-ไดอัลคิล (เมทิล เอทิล นอร์มัล-โพรพิล หรือ ไอโซ-โพรพิล)อะมิโนเอทาน-2-ไทออลส์ และ เกลือของสารนี้ที่ถูกโปรโตเนต [N,N-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) aminoethane-2-thiols and corresponding protonated salts]	-	-
3292	ไทโอไดโกลคอล : บิส (2-ไฮดรอกซีเอทิล) ซัลไฟด์ [thiodiglycol : bis (2-hydroxyethyl) sulfide]	6.599	-
3293	พินาโคลิลแอลกอฮอล์ : 3,3-ไดเมทิลบิวแทน-2-ออล (pinacolyl alcohol : 3,3-dimethylbutan-2-ol)	-	-
3294	ฟอสจีน (phosgene) หรือ คาร์บอนิลคลอไรด์ (carbonyl chloride)	0.002	-
3295	ไซยาโนเจนคลอไรด์ (cyanogen chloride)	-	-
3296	ไฮโดรเจนไซยาไนด์ (hydrogen cyanide)	0.007	-
3297	คลอโรพิกริน : ไตรคลอโรไนโตรมีเทน (chloropicrin : Trichloronitromethane)	-	-
3298	ไตรเมทิลฟอสไฟต์ (trimethyl phosphite)	-	-
3299	ไตรเอทิลฟอสไฟต์ (triethyl phosphite)	-	-
3300	ไดเมทิลฟอสไฟต์ (dimethyl phosphite)	-	-
3301	ไดเอทิลฟอสไฟต์ (diethyl phosphite)	-	-
3302	ซัลเฟอร์โมโนคลอไรด์ (sulfur monochloride)	-	-
3303	ซัลเฟอร์ไดคลอไรด์ (sulfur dichloride)	-	-
3304	เอ็น-เอทิลไดเอทานอลามีน (N-ethyl-diethanolamine)	-	-
3305	เอ็น-เมทิลไดเอทานอลามีน (N-methyl-diethanolamine)	337.059	0.000
3306	ไตรเอทานอลามีน (triethanolamine)	4,013.954	5,155.262
3307	ออร์โท-ไดคลอโรเบนซีน (o-dichlorobenzene) หรือ 1,2-ไดคลอโรเบนซีน (1,2-dichlorobenzene)	1.805	-
3308	4-อะมิโนไดฟีนิล (4-aminodiphenyl)	-	-
3309	เบนซิดีน (benzidine)	-	-
3314	แนฟทิลามีน (naphthylamine)	8.200	-
3315	4-ไนโตรไดฟีนิล (4-nitrodiphenyl)	-	-
3316	พาราควอตไดคลอไรด์ (paraquat dichloride)	-	-
3319	ไดเบนโซอิลเปอร์ออกไซด์ (dibenzoyl peroxide)	362.464	0.900
3320	เมทิลเอทิลคีโตนเปอร์ออกไซด์ (methyl ethyl ketone peroxide)	487.686	8.632
3324	แกมมา-บิวทิโรแลกโตน (gamma-butyrolactone) หรือ บิวทิโรแลกโตน (butyrolactone)	339.231	29.040
3325	1,4-บิวเทนไดออล (1,4-butanediol) หรือ 1,4-บิวทิลีนไกลคอล (1,4-butylene glycol)	2,071.070	244.747
3326	กรดแกมมา-ไฮดรอกซีวาลีริก (gamma-hydroxyvaleric acid)	-	-
3327	อะคริลิลคลอไรด์ (acrylyl chloride)	-	-
3328	ออรามิน (auramine) หรือ 4,4'-(อิมิโดคาร์บอนิล) บิส (เอ็น,เอ็น-ไดเมทิลานิลีน) [4,4'-(imidocarbonyl) bis (N,N-dimethylaniline)]	-	-
3329	เอโซเบนซีน (azobenzene) หรือ 1,2-ไดฟีนิลไดเอซีน (1,2-diphenyldiazene)	-	-
3330	2,2'-ไบออกซีเรน (2,2'-bioxirane) หรือ 1,3-บิวทาไดอีนไดอ็อกไซด์ (1,3-butadiene diepoxide) หรือ 1,2 : 3,4-ไดอ็อกซีบิวเทน (1,2 : 3,4-diepoxy butane)	-	-

ตารางที่ 1 รายการวัตถุอันตรายที่เป็นสารเคมีที่มีการนำเข้า-ส่งออก ช่วงเดือนมกราคม - ตุลาคม 2560

รหัสวัตถุ อันตราย (วอ.)	ชื่อสาร	ปริมาณนำเข้า (เมตริกตัน)	ปริมาณส่งออก (เมตริกตัน)
3331	โครมิกคลอไรด์ (chromic chloride)	40.690	-
3332	โคบอลต์คาร์บอนิล (cobalt carbonyl) หรือ โคบอลต์เตตระคาร์บอนิล (cobalt tetracarbonyl) หรือ ออกตะคาร์บอนิลไดโคบอลต์ (octacarbonyldicobalt)	-	-
3333	ทรานส์-โครโทนัลดีไฮด์ (trans-crotonaldehyde)	-	-
3334	ไซยานูริกฟลูออไรด์ (cyanuric fluoride) หรือ 2,4,6-ไตรฟลูออโร-เอส-ไตรเอซีน (2,4,6-trifluoro-S-triazine) หรือ 2,4,6-ไตรฟลูออโร-1,3,5-ไตรเอซีน (2,4,6-trifluoro-1,3,5-triazine)	-	-
3335	เดคะโบรมไบฟีนิล (decabromobiphenyl)	-	-
3336	ไดบอเรน (diborane) หรือ โบรอนไฮไดรด์ (boron hydride)	-	-
3337	ทรานส์-1,4-ไดคลอโรบิวทีน-2 (trans-1,4-dichlorobutene-2)	-	-
3338	ได (ฟีนิลเมอควีรี) โดเดซีนิลซัคซิเนต [di (phenylmercury) dodecanyl succinate] หรือ ได (ฟีนิลเมอควีรี) โดเดซีนิล-3-ซัคซิเนต [di (phenylmercury) dodecanyl-3-succinate]	-	-
3339	เอ็น,เอ็น-ไดเมทิลอะซีตาไมด์ (N,N-dimethylacetamide)	1,120.670	12.879
3340	ไดเมทิลฟอสฟอโรคลอไรด์ไดโทไอโอเอต (dimethylphosphorochloridithioate)	-	-
3341	ไดโทไอโอไบยูเรต (dithiobiuret)	-	-
3342	ไกลโคลไนไตรล์ (glycolonitrile) หรือ ไฮดรอกซีอะซิโตนไนไตรล์ (hydroxyacetonitrile)	-	-
3343	เฮกซะคลอโรไซโคลเพนเตไดอิน (hexachlorocyclopentadiene)	-	-
3344	ไฮโดรควิโนน (hydroquinone)	310.475	33.502
3345	ไอออนเพนตะคาร์บอนิล (iron pentacarbonyl)	-	-
3346	ไอโซฟอโรนไดไอโซไซยานาต (isophorone diisocyanate)	140.388	26.840
3347	แลกโตไนไตรล์ (lactonitrile) หรือ อะซีโตไซยานไฮดริน (acetocyanohydrin)	-	-
3348	ลิเทียมไฮไดรด์ (lithium hydride)	-	-
3349	เมทิล 2-คลอโรอะคริเลต (methyl 2-chloroacrylate)	-	-
3350	เมทิลไฮดราซีน (methylhydrazine)	-	-
3351	เมทิลไวนิลคีโตน (methyl vinyl ketone)	-	-
3352	ไนตริกออกไซด์ (nitric oxide) หรือ ไนโตรเจนมอนอกไซด์ (nitrogen monoxide)	1.399	-
3353	ไนโตรโซไดเมทิลามีน (nitrosodimethylamine)	-	-
3354	ฟอสฟอรัสเพนตะซัลไฟด์ (phosphorus pentasulfide)	-	-
3355	โพแทสเซียมซิลเวอร์ไซยาไนด์ (potassium silver cyanide)	7.800	-
3356	เบตา-โพรพิโอแลกโตน (beta-propiolactone)	-	-
3357	ซีลีเนียมออกซีคลอไรด์ (selenium oxychloride)	-	-
3358	เตตระเอทิลทิน (tetraethyl tin)	-	-
3359	2,4,6-ไตรเมทิลอะนิลีน (2,4,6-trimethylaniline)	-	-
3360	บิส (2-เอทิลเฮกซิล) ฟทาเลต [bis (2-ethylhexyl) phthalate] หรือ ได-(2-เอทิลเฮกซิล) ฟทาเลต [di-(2-ethylhexyl) phthalate] หรือ ดีอีเอชพี (DEHP)	7,254.529	2,748.300
3361	1,3-บิวทาไดอิน (1,3-butadiene) หรือ บิวทา-1,3-ไดอิน (buta-1,3-diene)	10,933.285	53,665.000
3362	เบนซิลคลอไรด์ (benzyl chloride)	-	-
3363	2,3-ไดไนโตรโทลูอิน (2,3-dinitrotoluene)	-	-
3364	3,5-ไดไนโตรโทลูอิน (3,5-dinitrotoluene)	-	-

ตารางที่ 1 รายการวัตถุอันตรายที่เป็นสารเคมีที่มีการนำเข้า-ส่งออก ช่วงเดือนมกราคม - ตุลาคม 2560

รหัสวัตถุ อันตราย (วอ.)	ชื่อสาร	ปริมาณนำเข้า (เมตริกตัน)	ปริมาณส่งออก (เมตริกตัน)
3365	ฟอร์มามาไมด์ (formamide)	1.109	-
3366	โพรพิลีนออกไซด์ (propylene oxide) หรือ 2-เมทิลออกซีเรน (2-methyl oxirane)	11,005.252	106,314.000
3367	ไตรเมทิลคลอโรซิลเลน (trimethylchlorosilane)	0.033	352.741
3368	คอปเปอร์ (II) ไฮดรอกไซด์ [copper (II) hydroxide]	14.374	-
3370	ไซเพอร์เมทริน (cypermethrin)	2.200	-
3371	ไดคลอโรเฟน (dichlorophen)	4.150	-
3372	ฟีนูรอน (fenuron)	0.297	-
3373	เฟอร์แบม (ferbam)	2.279	-
3374	กรดฟอสโฟนิก (phosphonic acid)	453.950	-
3376	เทอร์บูทริน (terbutryn)	160.038	254.718
3377	ซีแรม (ziram)	15.125	-
3381	สารกลุ่มคลอโรฟลูออโรคาร์บอน (chlorofluorocarbons)	-	-
3382	สารกลุ่มไฮโดรคลอโรฟลูออโรคาร์บอน (hydrochlorofluorocarbons)	25.965	-
3383	ไดฟีนิลมีเทน-4, 4'-ไดไอโซไซยาเนต (ซึ่งมีไอโซเมอร์อื่นผสมอยู่ด้วย) (diphenylmethane-4, 4'-diisocyanate (with mixed isomers))	652.902	-
3384	โพลีเมอร์ไดฟีนิลมีเทนไดไอโซไซยาเนต (polymeric diphenylmethane diisocyanate)	46,919.383	1,220.504
3385	กลุ่มสารไอโซไซยาเนต หรือสารผสม (isocyanate mixed isomers or mixture)	3,375.463	241.751
4001	ครอซิโดไลต์ (crocidolite)	-	-
4002	อะโมไซต์ (amosite)	-	-
4003	บิส (คลอโรเมทิล) อีเทอร์ [bis (chloromethyl) ether]	-	-
4004	เมทิลไอโซไซยาเนต (methyl isocyanate)	-	-
4005	นิกเกิลเตตระคาร์บอนิล (nickel tetracarbonyl)	-	-
4006	ไทโอนิลคลอไรด์ (thionyl chloride) หรือ ซัลเฟอร์ซอกซีคลอไรด์ (sulfurous oxychloride)	-	-
4007	(อาร์)-1-คลอโร-2,3-อีพอกซีโพรเพน [(R)-1-chloro-2,3-epoxypropane] หรือ (อาร์)-อีพิคลอโรไฮดริน [(R)-epichlorohydrin]	-	-
4008	คอปเปอร์อาร์ซีเนตไฮดรอกไซด์ (copper arsenate hydroxide)	-	-
4009	ไซยาโนเจน (cyanogen) หรือ อีเทนไดไนไทรล์ (ethanedinitrile) หรือ ออกซาโลไนไทรล์ (oxalonitrile) หรือ ไดไซแอน (dicyan)	-	-
4010	ไดไกลิไซด์อีเทอร์ (diglycidyl ether)	-	-
4011	2-เอทิล-1,3-เฮกเซนไดออล (2-ethyl-1,3-hexanediol)	-	-
4012	เดคะโบเรน (14) [decaborane (14)]	-	-
4013	อีดีบี (EDB) หรือ เอทิลีนไดโบรไมด์ (ethylene dibromide)	-	-
4014	เลดอาร์ซีเนต (lead arsenate)	-	-
4015	เอทิลิดีนไดอะซิเตต (ethylidene diacetate) หรือ 1-(อะเซทิลออกซี) เอทิลอะซิเตต [1-(acetyloxy) ethyl acetate]	-	-
4016	ไมเร็กซ์ (mirex)	-	-
4017	เฮกซะคลอโรเบนซีน (hexachlorobenzene)	-	-
4018	โซเดียมเพนตะคลอโรเฟเนต (sodium pentachlorophenate)	-	-
4019	เพนตะคลอโรฟีโนล (pentachlorophenol)	-	-

ตารางที่ 1 รายการวัตถุอันตรายที่เป็นสารเคมีที่มีการนำเข้า-ส่งออก ช่วงเดือนมกราคม - ตุลาคม 2560

รหัสวัตถุ อันตราย (วอ.)	ชื่อสาร	ปริมาณนำเข้า (เมตริกตัน)	ปริมาณส่งออก (เมตริกตัน)
4020	ฟีนิลเมอร์คิวริคโอเลต (phenylmercuric oleate)	-	-
4021	ฟีนิลเมอร์คิวรีอะซิเตต (phenylmercury acetate)	-	-
4022	เฮกซะโบรโมไบฟีนิล (hexabromobiphenyl)	-	-
4023	ออกตะโบรโมไบฟีนิล (octabromobiphenyl)	-	-
4024	โพลีคลอรีเนตเต็ดเทอเพนนิล (polychlorinated terphenyl)	-	-
4025	ซาฟรอล (safrole)	-	-
4026	2,4,5-ทีซีพี (2,4,5-TCP) หรือ 2,4,5-ไตรคลอโรฟีนอล (2,4,5-trichlorophenol)	-	-
4027	แทลเลียมซัลเฟต (thallium sulfate)	-	-
4028	เบอริลเลียมออกไซด์ (beryllium oxide)	-	-
4029	2-โบรโมโพรเพน (2-bromopropane) หรือ ไอโซโพรพิลโบรไมด์ (isopropyl bromide)	-	-
4031	(2อาร์เอส 3อาร์เอส)-3-(2-คลอโรฟีนิล)-2,4-ฟลูออโรฟีนิล-[(1เอช-1,2,4-ไตรอะซอล-1-อิล)-เมทิล]	-	-
4032	2,3-ไดโบรโมโพรเพน-1-อล (2,3-dibromopropan-1-ol)	-	-
4033	2,5-ไดไนโตรโทลูอิน (2,5-dinitrotoluene)	-	-
4034	3,4-ไดไนโตรโทลูอิน (3,4-dinitrotoluene)	-	-
4035	2,3-อีพอกซี-1-โพรพานอล (2,3-epoxy-1-propanol) หรือ ไกลซิโดล (glycidol)	-	-
4036	ฟลูมิออกซาซิน (flumioxazin)	-	-
4037	6-ไฮดรอกซี-1-(3-ไอโซโพรพอกซีโพรพิล)-4-เมทิล-2-ออกโซ-5-[4-(ฟีนิลเอโซ)ฟีนิลเอโซ]-1,2-ไดไฮโดร-3-ไพริดีนคาร์บอนไนไทรล์ {6-hydroxy-1-(3-isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(phenylazo)phenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitrile}	-	-
4038	6-[4-ไฮดรอกซี-3-(2-เมทอกซีฟีนิลเอโซ)-2-ซัลโฟเนต-7-แนฟทิลอะมิโน]-1,3,5-ไตรอะซีน-2,4-ไดอิล บิส [(อะมิโน-1-เมทิลเอทิล) แอมโมเนียม] ฟอร์มेट {6-[4-hydroxy-3-(2-methoxyphenylazo)-2-sulfonato-7-naphthylamino]-1,3,5-triazine-2,4-diyl bis [(amino-1-methylethyl)-ammonium] formate}	-	-
4039	กรดเมทอกซีอะซิติก (methoxyacetic acid) หรือ กรด 2-เมทอกซีอะซิติก (2-methoxyacetic acid) หรือ เมทิลอีเทอร์ (methyl ether)	-	-
4041	เอ็น-เมทิลอะซีตามิด (N-methylacetamide)	-	-
4042	ฟีนิลไกลซิไดลอีเทอร์ (phenyl glycidyl ether) หรือ 1,2-อีพอกซี-3-ฟีนอกซีโพรเพน (1,2-epoxy-3-phenoxy propane) หรือ 2-(ฟีนอกซีเมทิล) ออกซีเรน [2-(phenoxy)methyl oxirane]	-	-
4043	ฟีนิลไฮดราซีน (phenylhydrazine)	-	-
4044	ฟีนิลไฮดราซีนียมซัลเฟต (phenylhydrazinium sulphate)	-	-
4045	โพลีคลอรีเนตเต็ดไบฟีนิล (polychlorinated biphenyl)	-	-
4046	โซเดียมโครเมต (sodium chromate)	-	-
4047	1,3,5-ทริส-[(2เอส และ 2อาร์)-2,3-อีพอกซีโพรพิล]-1,3,5-ไตรอะซีน-2,4,6-(1เอช,3เอช,5เอช)-ทรียนอน {1,3,5-tris-[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione}	-	-
4048	(+/-) เตตระไฮโดรฟูร์ฟูริล-(อาร์)-2-[4-(6-คลอโรควิโนซาลิน-2-อิลออกซี) ฟีนิลออกซี]โพรไพโอเนต {(+/-) tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy) phenyloxy]propionate}	-	-

ตารางที่ 1 รายการวัตถุอันตรายที่เป็นสารเคมีที่มีการนำเข้า-ส่งออก ช่วงเดือนมกราคม - ตุลาคม 2560

รหัสวัตถุ อันตราย (วอ.)	ชื่อสาร	ปริมาณนำเข้า (เมตริกตัน)	ปริมาณส่งออก (เมตริกตัน)
4049	ไตรโซเดียม-[4'-(8-อะซีทิลอะมิโน-3-6-ไดซัลโฟนาโต-2-แนปทิลาโซ)-4"-(6-เบนโซอิลอะมิโน-3-ซัลโฟนาโต-2-แนปทิลาโซ) ไบฟีนิล-1,3',3",1"-เตตระโอะลาโต-0,0',0",0""] คอปเปอร์(II) {trisodium-[4'-(8-acetylamino-3-6-disulfonato-2-naphthylazo)-4"-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-naphthylazo) biphenyl-1,3',3",1"-tetraolato-0,0',0",0""] copper(II)}	-	-
4050	สารผสมของ : เอ็น-[3-ไฮดรอกซี-2-(2-เมทิลอะคริลอิลอะมิโน-เมทอกซี) โพรพอกซีเมทิล]-2-เมทิลอะคริลามิไนด์ ; {เอ็น-[2,3-บิส-(2-เมทิลอะคริลอิลอะมิโน-เมทอกซี) โพรพอกซีเมทิล]-2-เมทิลอะคริลามิไนด์;เมทาคริลามิไนด์ ; 2-เมทิล-เอ็น-(2-เมทิล-อะคริลอิลอะมิโนเมทอกซีเมทิล)-อะคริลามิไนด์ ; เอ็น-2,3-ไดไฮดรอกซีโพรพอกซีเมทิล]-2-เมทิลอะคริลามิไนด์ {a mixture of : N-[3-hydroxy-2-(2-methylacryloylamino-methoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamide ; {N-[2,3-bis-(2-methylacryloylamino-methoxy) propoxymethyl]-2-methylacrylamide ; methacrylamide ; 2-methyl-N-(2-methyl-acryloylamino-methoxymethyl)-acrylamide ; N-2,3-dihydroxypropoxymethyl]-2-methylacrylamide}	-	-
4051	สารผสมของ : 4-[[บิส-(4-ฟลูออโร-ฟีนิล)-เมทิลซิลิล] เมทิล]-4เอช-1,2,4-ไตรอะโซล ; 1-[[บิส-(4-ฟลูออโรฟีนิล) เมทิล-ซิลิล] เมทิล]-1เอช-1,2,4-ไตรอะโซล {a mixture of : 4-[[bis-(4-fluoro-phenyl)-methylsilyl] methyl]-4H-1,2,4-triazole;1-[[bis-(4-fluorophenyl) methyl-silyl] methyl]-1H-1,2,4-triazole}	-	-
4052	โบรมอคลอโรมีเทน (bromochloromethane)	-	-
4053	คลอโรเบนซิเลต (chlorobenzilate)	-	-
4054	แคลเซียมอาร์ซีเนต (calcium arsenate)	-	-
4055	โอ-อัลคิล (≤ C10 รวมทั้ง ไซโคลอัลคิล) อัลคิล (เมทิล เอทิล นอร์มัล-โพรพิล หรือไอโซ-โพรพิล)-ฟอสโฟโนฟลูออไรด์ [O-alkyl (≤ C10, include cycloalkyl) alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) -phosphonofluoridates]	-	-
4058	โอ-อัลคิล (≤ C๑๐ รวมทั้ง ไซโคลอัลคิล) เอ็น เอ็น-ไดอัลคิล (เมทิล เอทิล นอร์มัล-โพรพิล หรือไอโซ-โพรพิล) ฟอสฟอรัสไดไฮโดรเจนไดไซยาไนด์ [O-alkyl (≤ C๑๐, include cycloalkyl) N,N-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphoramidocyanidates]	-	-
4060	โอ-อัลคิล (H หรือ ≤ C10 รวมทั้ง ไซโคลอัลคิล) เอส-2-ไดอัลคิล(เมทิล เอทิล นอร์มัล-โพรพิล หรือ ไอโซ-โพรพิล)-อะมิโนเอทิล อัลคิล (เมทิล เอทิล นอร์มัล-โพรพิล หรือ ไอโซ-โพรพิล)-ฟอสโฟไนท์โอเลตและเกลือของสารนี้ที่ถูกลดอัลคิลเลต หรือโปรตอนเนต [O-alkyl (H or ≤ C10, include cycloalkyl) S-2-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-aminoethyl alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphonothiolates and corresponding alkylated or protonated salts]	-	-
4062	2-คลอโรเอทิลคลอโรเมทิลซัลไฟด์ (2-chloroethylchloromethylsulfide)	-	-
4063	แก๊สมัสตาร์ด : บิส (2-คลอโรเอทิล) ซัลไฟด์ [mustard gas : bis (2-chloroethyl) sulfide]	-	-
4064	บิส (2-คลอโรเอทิลไทโอ) มีเทน [bis (2-chloroethylthio) methane]	-	-
4065	เซสควิมัสตาร์ด : 1,2-บิส (2-คลอโรเอทิลไทโอ) อีเทน [sesquimustard : 1,2-bis (2-chloroethylthio) ethane]	-	-
4066	1,3 -บิส (2-คลอโรเอทิลไทโอ)-นอร์มัล-โพรเพน [1,3-bis (2-chloroethylthio)-n-propane]	-	-
4067	1,4-บิส (2-คลอโรเอทิลไทโอ)-นอร์มัล-บิวเทน [1,4-bis (2-chloroethylthio)-n-butane]	-	-
4068	1,5-บิส (2-คลอโรเอทิลไทโอ)-นอร์มัล-เพนเทน [1,5-bis (2-chloroethylthio)-n-pentane]	-	-
4069	บิส (2-คลอโรเอทิลไทโอเมทิล) อีเทอร์ [bis (2-chloroethylthiomethyl) ether]	-	-

ตารางที่ 1 รายการวัตถุอันตรายที่เป็นสารเคมีที่มีการนำเข้า-ส่งออก ช่วงเดือนมกราคม - ตุลาคม 2560

รหัสวัตถุ อันตราย (วอ.)	ชื่อสาร	ปริมาณนำเข้า (เมตริกตัน)	ปริมาณส่งออก (เมตริกตัน)
4070	โอ-มัสตาร์ด : บิส (2-คลอโรเอทิลไทโอเอทิล) อีเทอร์ [O-mustard : bis (2-chloroethylthioethyl) ether]	-	-
4071	ลิวไซต์ 1 : 2-คลอโรไวนิลไดคลอโรอาร์ซีน (lewisite 1 : 2-chlorovinyl dichloroarsine)	-	-
4072	ลิวไซต์ 2 : บิส (2-คลอโรไวนิล) คลอโรอาร์ซีน [lewisite 2 : bis (2-chlorovinyl) chloroarsine]	-	-
4073	ลิวไซต์ 3 : ทริส (2-คลอโรไวนิล) อาร์ซีน [lewisite 3 : tris (2-chlorovinyl) arsine]	-	-
4074	เอชเอ็น 1 : บิส (2-คลอโรเอทิล) เอทิลามีน [HN 1: bis (2-chloroethyl) ethylamine]	-	-
4075	เอชเอ็น 2 : บิส (2-คลอโรเอทิล) เมทิลามีน [HN 2: bis (2-chloroethyl) methylamine]	-	-
4076	เอชเอ็น 3 : ทริส (2-คลอโรเอทิล) เอมีน [HN 3: tris (2-chloroethyl) amine]	-	-
4077	แซกซิทอกซิน (saxitoxin)	-	-
4078	ไรซิน (ricin)	-	-
4079	อัลคิล (เมทิล เอทิล นอร์มัล-โพรพิล หรือ ไอโซ-โพรพิล) ฟอสโฟนิลไดฟลูออไรด์ [alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphonyldifluorides]	-	-
4081	โอ-อัลคิล (H หรือ ≤ C10 รวมทั้ง ไซโคลอัลคิล) โอ-2-ไดอัลคิล (เมทิล เอทิล นอร์มัล-โพรพิล หรือ ไอโซ-โพรพิล)-อะมิโนเอทิลอัลคิล (เมทิล เอทิล นอร์มัล-โพรพิล หรือ ไอโซ-โพรพิล) ฟอสโฟไนต์ และเกลือของสารนี้ที่ถูกอัลคิลเลตหรือโปรโตเนต [O-alkyl (H or ≤ C10 , include cycloalkyl) O-2-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-aminoethyl alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphonites and corresponding alkylated or protonated salts]	-	-
4083	คลอโรซาริน : โอ-ไอโซโพรพิล เมทิลฟอสโฟโนคลอไรด์ (chlorosarin : O-isopropyl methylphosphonochloridate)	-	-
4084	คลอโรโซมาน : โอ-พินาโคลิล เมทิลฟอสโฟโนคลอไรด์ (chlorosoman : O-Pinacolyl methylphosphonochloridate)	-	-
4085	อะมิทอน : โอ โอ-ไดเอทิล เอส-2-(ไดเอทิลอะมิโน) เอทิล ฟอสโฟโรไทโอเลต และเกลือของสารนี้ที่ถูกอัลคิลเลตและโปรโตเนต {amiton : O, O-Diethyl S-[2-(diethylamino) ethyl] phosphorothiolate and corresponding alkylated or protonated salts}	-	-
4086	พีเอฟไอบี : 1,1,3,3,3-เพนตะฟลูออโร-2-(ไตรฟลูออโรเมทิล)-1-โพรพีน [PFIB : 1,1,3,3,3-pentafluoro-2-(trifluoromethyl)-1-propene]	-	-
4087	บีแซด : 3-ควินูคลิดินิลเบนซิเลต (BZ: 3-quinuclidinyl benzilate)	-	-
4088	ถ่านประจุไฟแบบแห้ง (dry cell batteries) ที่มีองค์ประกอบของปรอทและแคดเมียม	-	-
4100	แอกติโนไลต์ (actinolite)	-	-
4101	แอนโทไฟไลต์ (anthophyllite)	-	-
4102	ทรีโมไลต์ (tremolite)	-	-
4103	ซัลเฟอร์มัสตาร์ด (sulfur mustards)	-	-
4104	ลิวไซด์ (lewisites)	-	-
4105	ไนโตรเจนมัสตาร์ด (nitrogen mustards)	-	-
รวม		3,623,601.967	2,076,388.658

หมายเหตุ - กรณีปริมาณเป็น 0 หมายถึงปริมาณน้อยกว่า 1 กิโลกรัม กรณีไม่แสดงปริมาณหมายถึงไม่มีการนำเข้า-ส่งออก
- เป็นข้อมูลการนำเข้า-ส่งออก ของสารองค์ประกอบหลักตามใบสำคัญการขึ้นทะเบียนฯ และไม่ได้นำความเข้มข้นของ
สารมาคำนวณ

ตารางที่ 2 รายการวัตถุอันตรายที่เป็นของเสียเคมีวัตถุที่มีการนำเข้า-ส่งออก และพิจารณาออกใบอนุญาต (เงื่อนไขผ่าน) ช่วงเดือนมกราคม - ตุลาคม 2560

รหัสวัตถุ อันตราย (วอ.)	ชื่อสาร	ปริมาณการแจ้งข้อเท็จจริง		ใบอนุญาต(เงื่อนไข ผ่าน)
		นำเข้า	ส่งออก	
3223	น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว (Used lubricating oil)	-	-	-
3224	ของเสียประเภทโลหะ และของเสียที่ประกอบด้วยโลหะผสม ดังต่อไปนี้ : พลวง สารหนู เบริลเลียม แคดเมียม ตะกั่ว พรอท ซีลีเนียม เทลลูเรียม แทลเลียม (Metal wastes and waste consisting of alloys of any of the following : Antimony, Arsenic, Beryllium, Cadmium, Lead, Mercury, Selenium, Tellurium, Thallium)	-	-	-
3225	ของเสียที่มีองค์ประกอบหรือสารปนเปื้อน ดังต่อไปนี้ : พลวงและสารประกอบพลวง เบริลเลียม และสารประกอบเบริลเลียม แคดเมียมและสารประกอบแคดเมียม ตะกั่วและสารประกอบตะกั่ว ซีลีเนียมและสารประกอบซีลีเนียม เทลลูเรียมและสารประกอบเทลลูเรียม (ไม่รวมของเสียในรูปก้อนโลหะ) [Wastes having as constituents or contaminants 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)]	-	156,469.793	-
3226	ของเสียที่มีองค์ประกอบและสารปนเปื้อนดังต่อไปนี้ สารหนูและสารประกอบสารหนู พรอทและสารประกอบพรอท แทลเลียมและสารประกอบ แทลเลียม (Wastes having as constituents or contaminants any of the following : Arsenic, Arsenic compounds, Mercury, Mercury compounds, Thallium, Thallium compounds)	-	997.249	-
3227	ของเสียที่มีองค์ประกอบดังต่อไปนี้ : โลหะคาร์บอนิล สารประกอบโครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Wastes having as constituents any of the following : Metal carbonyls, Hexavalent chromium compounds)	-	-	-
3228	กากตะกอนจากการชุบโลหะ (Galvanic sludges)	-	102.358	-
3229	ของเสียที่เป็นของเหลวที่เกิดจากการทำความสะอาดโลหะด้วยกรด (Waste liquors from the pickling of metals)	-	-	-
3230	ของเสียจากกระบวนการผลิตสังกะสี ผุ่น และตะกอน เช่น จาโรไซต์ เฮมาไทต์ ฯลฯ (Leaching residues from zinc processing, dust and sludges such as jarosite, hematite, etc.)	-	-	-
3231	ของเสียประเภทกากสังกะสีที่มีสารตะกั่วและแคดเมียม (Waste zinc residues containing lead and cadmium)	969.559	23.702	-
3232	เถ้าจากการเผาสายฉนวนหุ้มเส้นลวดทองแดง (Ashes from the incineration of insulated copper wire)	-	-	-
3233	ฝุ่นและกากจากระบบกรองก๊าซในโรงถลุงทองแดง (Dusts and residues from gas cleaning systems of copper smelters)	-	-	-
3234	สารละลายนำไฟฟ้าที่ใช้แล้วจากระบบการแยกทองแดงให้บริสุทธิ์ด้วยไฟฟ้า (Spent electrolytic solutions from copper electrorefining and electrowinning operations)	-	-	-
3235	กากตะกอนจากระบบการแยกทองแดงให้บริสุทธิ์ด้วยไฟฟ้า ยกเว้น อาโนดสไลม์ (Waste Sludges from electrolyte purification systems in copper electrorefining and electrowinning operations excluding anode slimes)	-	-	-

ตารางที่ 2 รายการวัตถุอันตรายที่เป็นของเสียเคมีวัตถุที่มีการแจ้งนำเข้า-ส่งออก และพิจารณาออกใบอนุญาต (เงื่อนไขผ่าน) ช่วงเดือนมกราคม - ตุลาคม 2560

รหัสวัตถุ อันตราย (วอ.)	ชื่อสาร	ปริมาณการแจ้งข้อเท็จจริง		ใบอนุญาต(เงื่อนไข ผ่าน)
		นำเข้า	ส่งออก	
3236	สารละลายใช้แล้วที่มีองค์ประกอบของทองแดง (Spent solutions containing dissolved copper)	-	-	-
3237	ของเสียสารเร่งปฏิกิริยา ประเภททองแดงไซยาไนด์ และ/หรือ คิวปริคคลอไรด์ (Waste copper cyanide catalysts and/or cupric chloride)	-	-	-
3238	เถ้าโลหะมีค่า เช่น ทอง เงิน ทองคำขาว พาลาเดียม อิริเดียม ออสเมียม โรเดียม รูเทเนียม ที่ได้จากการเผาแผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์ (Precious metal ash such as Gold, Silver, Platinum, Palladium, Iridium, Osmium, Rhodium, Ruthenium, etc. from incineration of printed circuit boards)	-	-	-
3239	แบตเตอรี่ชนิดตะกั่ว-กรด ทั้งที่อยู่ในสภาพสมบูรณ์และแยกส่วน (Waste lead-acid batteries, whole or crushed)	-	21.612	-
3240	ของเสียประเภทแบตเตอรี่ยังไม่ได้แยกประเภท (Unsorted waste batteries)	-	397.339	-
3241	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์หรือเศษ (ไม่รวมเศษจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้า) ที่มีส่วนประกอบ ซึ่งได้แก่ ตัวเก็บประจุไฟฟ้า และแบตเตอรี่อื่นๆ สวิตช์ที่มีปรอทเป็นองค์ประกอบในการทำงาน เศษแก้วจากหลอดรังสีแคโทด และแอคติเวเตดกลาสอื่นๆ ตัวเก็บประจุไฟฟ้าที่มีสารพีซีบี หรือที่ปนเปื้อนด้วยแคดเมียม ปรอท ตะกั่ว โพลีคลอรีเนตเต็ดไบฟีนิล [Electrical and electronic assemblies or scrap (not included scrap from electric power generation) containing such as accumulators and other batteries, mercury-switches, glass from cathode-ray tubes and other activated glasses and PCB-capacitors, or contaminated with Cadmium, Mercury, Lead Polychlorinated Biphenyl]	41,954.575	6,194.546	-
3242	ของเสียแก้วจากหลอดรังสีแคโทด และแอคติเวเตดกลาส อื่นๆ (Glass waste from cathode-ray tubes and other activated glasses)	-	-	-
3243	ของเสียประเภทสารประกอบฟลูออรีนอินทรีย์ ในรูปของเหลวหรือกากตะกอน (Waste inorganic fluorine compounds in the form of liquids or sludges)	-	-	-
3244	ของเสียประเภทคะตะลิสต์ (Waste catalysts)	1,325.844	1,487.180	-
3245	ของเสียประเภทยิปซัมที่เกิดจากกระบวนการทางอุตสาหกรรมเคมี (Waste gypsum from chemical industry processes)	-	-	-
3246	ของเสียแอสเบสตอส ในรูปฝุ่นและเส้นใย (Waste asbestos in the form of dust and fibres)	-	-	-
3247	เถ้าลอยจากโรงงานผลิตกระแสไฟฟ้าจากถ่านหิน (Coal-fired power plant fly-ash)	7,687.069	184,874.320	-
3248	ของเสียจากการผลิตหรือกระบวนการผลิตปิโตรเลียมโค้ก และ/หรือ บิทูเมน (Wastes from production of petroleum coke and/or bitumen)	-	-	-
3249	ของเสียประเภทน้ำมันแร่ที่มีสภาพไม่เหมาะสำหรับการใช้งานตามวัตถุประสงค์เดิม (Waste mineral oils unfit for their originally intended use)	-	-	-

ตารางที่ 2 รายการวัตถุอันตรายที่เป็นของเสียเคมีวัตถุที่มีการแจ้งนำเข้า-ส่งออก และพิจารณาออกใบอนุญาต (เงื่อนไขผ่าน) ช่วงเดือนมกราคม - ตุลาคม 2560

รหัสวัตถุ อันตราย (วอ.)	ชื่อสาร	ปริมาณการแจ้งข้อเท็จจริง		ใบอนุญาต(เงื่อนไข ผ่าน)
		นำเข้า	ส่งออก	
3250	ของเสียที่ประกอบหรือปนเปื้อนด้วยกากตะกอนสารประกอบที่ใช้ป้องกันเครื่องยนต์ดับ ที่มีตะกั่วเป็นองค์ประกอบ (Wastes that consist of or are contaminated with leaded anti-knock compound sludges)	-	-	-
3251	ของเสียประเภทของเหลวที่เป็นตัวถ่ายเทความร้อน [Waste thermal (heat transfer) fluids]	-	-	-
3252	ของเสียจากการผลิต การผสม และการใช้เรซิน ลาเท็กซ์ พลาสติกไซเซอร์ กาว และผลิตภัณฑ์ประเภทกาว (Wastes from production, formulation and use of resins, latex, plasticizers and glues/adhesives)	-	0.686	-
3253	ของเสียประเภทไนโตรเซลลูโลส (Waste nitrocellulose)	-	-	-
3254	ของเสียประเภทฟีนอล สารประกอบฟีนอล รวมทั้งคลอโรฟีนอล ในรูปของเหลวหรือกากตะกอน (Waste phenols, phenol compounds including chlorophenol in the form of liquids or sludges)	-	-	-
3255	ของเสียประเภทอีเทอร์ (Waste ethers)	-	-	-
3256	ของเสียที่เกิดจากฝุ่นหนัง เถ้า กากตะกอน และแป้ง ที่มีสารประกอบโครเมียมเฮกซะวาเลนต์หรือสารทำลายสิ่งมีชีวิต (Waste leather dust, ash, sludges and flours when containing hexavalent chromium compounds or biocides)	-	-	-
3257	ของเสียที่เป็นเศษหนังหรือส่วนประกอบของหนังที่ไม่เหมาะสำหรับการผลิตหนังที่มีสารประกอบโครเมียมเฮกซะวาเลนต์หรือสารทำลายสิ่งมีชีวิต (Waste of leather or of composition leather not suitable for the manufacture of leather articles containing hexavalent chromium compounds or biocides)	-	-	-
3258	ของเสียจากการผลิตหนังแกะ ที่มีสารประกอบโครเมียมเฮกซะวาเลนต์ หรือสารทำลายสิ่งมีชีวิตหรือสารติดเชื้อ (Fellmongery wastes containing hexavalent chromium compounds or biocides or infectious substances)	-	-	-
3259	ปุ๋ยขนาดเล็กที่เกิดจากการตัด หั่น ซอย (Fluff-light fraction from shredding)	-	-	-
3260	ของเสียประเภทสารประกอบฟอสฟอรัสอินทรีย์ (Waste organic phosphorous compounds)	-	-	-
3261	ของเสียประเภทตัวทำละลายอินทรีย์ที่ไม่มีฮาโลเจนเป็นองค์ประกอบ (Waste non-halogenated organic solvents)	-	-	-
3262	ของเสียประเภทตัวทำละลายอินทรีย์ที่มีฮาโลเจนเป็นองค์ประกอบ (Waste halogenated organic solvents)	-	-	-
3263	กากของเสียจากการกลั่นของเหลวที่ไม่ละลายน้ำทั้งที่มีฮาโลเจนและที่ไม่มีฮาโลเจนเป็นองค์ประกอบในกระบวนการนำตัวทำละลายอินทรีย์กลับมาใช้ใหม่ (Waste halogenated or unhalogenated non-aqueous distillation residues from organic solvent recovery operations)	-	-	-

ตารางที่ 2 รายการวัตถุอันตรายที่เป็นของเสียเคมีวัตถุที่มีการแจ้งนำเข้า-ส่งออก และพิจารณาออกใบอนุญาต (เงื่อนไขผ่าน) ช่วงเดือนมกราคม - ตุลาคม 2560

รหัสวัตถุ อันตราย (วอ.)	ชื่อสาร	ปริมาณการแจ้งข้อเท็จจริง		ใบอนุญาต(เงื่อนไข ผ่าน)
		นำเข้า	ส่งออก	
3264	ของเสียจากการผลิตอะลิฟาติกไฮโดรคาร์บอนที่มีธาตุฮาโลเจนเป็นองค์ประกอบ ได้แก่ คลอโรมีเทน ไดคลอโรอีเทน ไวนิลคลอไรด์ ไวนิลิดีนคลอไรด์ อัลลิลคลอไรด์ และอีพิคลอไฮดริน (Wastes from the production of aliphatic halogenated hydrocarbons such as chloromethane, dichloro-ethane, vinyl chloride, vinylidene chloride, allyl chloride and epichlorhydrin)	-	-	-
3265	ของเสียและชิ้นส่วนที่ประกอบหรือปนเปื้อนด้วยโพลีคลอริเนตเตดไบฟีนิล โพลีคลอริเนตเตดเทอร์ฟีนิล โพลีคลอริเนตเตดแนฟทาลีน หรือโพลีโบรมิเนตเตดไบฟีนิล หรือโพลีโบรมิเนตเตดอื่น ๆ ที่คล้ายคลึงกันที่ระดับความเข้มข้นไม่น้อยกว่า 50 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม [Wastes, substances and articles containing, consisting of or contaminated with polychlorinated biphenyl (PCB), polychlorinated terphenyl (PCT), polychlorinated naphthalene (PCN) or polybrominated biphenyl (PBB), or any other polybrominated analogues of these compounds, at a concentration level of 50 mg/kg or more]	-	-	-
3266	กากน้ำมันดิน ที่เกิดจากโรงกลั่นน้ำมัน และกระบวนการกลั่น หรือการบำบัดอินทรีย์วัตถุด้วยวิธีไพโรไลติก (ยกเว้นแอสฟัลต์ซีเมนต์) [Waste tarry residues from refining, distillation and any pyrolytic treatment of organic materials (excluding asphalt cements)]	-	-	-
3267	ของเสียจากการผลิต และการใช้ผลิตภัณฑ์เภสัชกรรม (Wastes from the production and use of pharmaceutical products)	-	-	-
3268	ของเสียจากการรักษาพยาบาลหรือโครงการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับทางการแพทย์ พยาบาล ทันตกรรม การรักษาสัตว์ และที่เกิดจากโรงพยาบาลหรือสถานพยาบาลอื่นๆ (Wastes from medical, nursing, dental, veterinary, or similar practices, and wastes generated in hospitals or other facilities during the investigation or treatment of patients, or research projects)	-	-	-
3269	ของเสียจากการผลิต การผสม และการใช้สารทำลายสิ่งมีชีวิตและไฟโตฟาร์มาคิวติคอล รวมถึงของเสียประเภทยาปราบศัตรูพืช และยาปราบวัชพืช ซึ่งไม่ได้คุณภาพตามกำหนดหรือหมดอายุหรือไม่เหมาะสมสำหรับการทำงานตามวัตถุประสงค์เดิม (Wastes from the production, formulation and use of biocides and phytopharmaceuticals, including waste pesticides and herbicides which are off-specification, outdated, or unfit for their originally intended use)	-	-	-
3270	ของเสียจากการผลิต การผสมและการใช้สารเคมีรักษาเนื้อไม้ แต่ไม่รวมไม้ที่ใช้สารเคมีในการรักษาเนื้อไม้ (Wastes from the manufacture, formulation and use of wood-preserving chemicals excluding chemical-preserved wood)	-	-	-
3271	ของเสียที่ประกอบหรือปนเปื้อนด้วยสาร ดังต่อไปนี้ โซยาไนต์อินทรีย์ โซยาไนต์อนินทรีย์ ยกเว้น กากโลหะมีค่า เช่น ทอง เงิน ทองคำขาว พลาเดียม อิริเดียม ออสเมียม โรเดียม รูเทเนียม ที่เป็นของแข็งซึ่งมีสารโซยาไนต์อนินทรีย์ในปริมาณน้อย (Wastes that contain, consist of or are contaminated with any of the following : Organic cyanides Inorganic cyanides excepting precious-metal-bearing residues such as Gold, Silver, Platinum, Palladium, Iridium, Osmium, Rhodium, Ruthenium in solid form containing traces of inorganic cyanides)	-	-	-

ตารางที่ 2 รายการวัตถุอันตรายที่เป็นของเสียเคมีวัตถุที่มีการนำเข้า-ส่งออก และพิจารณาออกใบอนุญาต (เงื่อนไขผ่าน) ช่วงเดือนมกราคม - ตุลาคม 2560

รหัสวัตถุ อันตราย (วอ.)	ชื่อสาร	ปริมาณการแจ้งข้อเท็จจริง		ใบอนุญาต(เงื่อนไข ผ่าน)
		นำเข้า	ส่งออก	
3272	ของเสียผสมระหว่างน้ำมัน/น้ำ หรือไฮโดรคาร์บอน/น้ำ หรืออยู่ในรูปอิมัลชัน (Waste oils/water, hydrocarbons/water mixtures and emulsions)	-	-	-
3273	ของเสียจากการผลิต การผสมและการใช้หมึก สีย้อม สารสี สี น้ำมันครั่ง และน้ำมันชักเงา (Wastes from the production, formulation and use of inks, dyes, pigments, paints, lacquers and varnishes)	520.494	-	-
3274	ของเสียที่สามารถระเบิดได้ (Wastes of an explosive nature)	-	-	-
3275	ของเสียประเภทสารละลายกรดหรือด่าง ที่มี pH ต่ำกว่า 2 หรือสูงกว่า 11.5 (Wastes acidic or basic solutions with pH less than 2 or greater than 11.5)	-	-	-
3276	ของเสียจากอุปกรณ์ควบคุมมลพิษสำหรับการบำบัดก๊าซเสียจากอุตสาหกรรม (Wastes from industrial pollution control devices for cleaning of industrial off-gases)	-	-	-
3277	ของเสียที่ประกอบหรือปนเปื้อนด้วยสารใด ๆ ดังต่อไปนี้ : อนุพันธ์ใด ๆ ของสารโพลีคลอริเนตเต็ดไดเบนโซ-ฟิวแรน อนุพันธ์ใด ๆ ของสารโพลีคลอริเนตเต็ดไดเบนโซ-ไดออกซิน (Wastes that contain, consist of or are contaminated with any of the following: Cogenor of Polychlorinated dibenzo-furan Cogenor of Polychlorinated dibenzo-dioxin)	-	-	-
3278	ของเสียที่ประกอบหรือปนเปื้อนด้วยเพอร์ออกไซด์ (Wastes that contain, consist of or are contaminated with peroxides)	38.643	-	-
3279	ของเสียบรรจุภัณฑ์ หรือภาชนะบรรจุที่ปนเปื้อนด้วยของเสียเคมีวัตถุทุกประเภท ยกเว้น น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว (Waste packages and containers contaminated with any Chemical Wastes excepting used lubricating oil)	-	-	-
3280	ของเสียที่มีสารเคมีที่ไม่ได้คุณภาพตามที่กำหนด หรือหมดอายุ (Waste consisting of or containing off specification or outdated chemicals)	-	-	-
3281	ของเสียประเภทสารเคมีที่เกิดจากการวิจัย และพัฒนา หรือกิจกรรมการสอนที่ยังไม่ได้จำแนกชนิด และ/หรือ เป็นสารใหม่ หรือยังไม่เคยพบในสิ่งแวดล้อม แต่มีผลต่อสุขภาพอนามัยของมนุษย์ (Waste chemical substances from research and development or teaching activities which are not indentified and/or are new and whose effects on human health and/or the environment are not known)	-	-	-
3282	ถ่านกัมมันต์ที่ใช้แล้ว (Spent activated carbon)	-	-	-
3321	บิทูมินัส (ของเสียยางมะตอย) จากการก่อสร้างและบำรุงรักษาถนน ซึ่งมีน้ำมันดินเป็นองค์ประกอบ [Bituminous (asphalt waste) from road construction and maintenance which constituent of tar]	-	-	-

ตารางที่ 2 รายการวัตถุอันตรายที่เป็นของเสียเคมีวัตถุที่มีการแจ้งนำเข้า-ส่งออก และพิจารณาออกใบอนุญาต (เงื่อนไขผ่าน) ช่วงเดือนมกราคม - ตุลาคม 2560

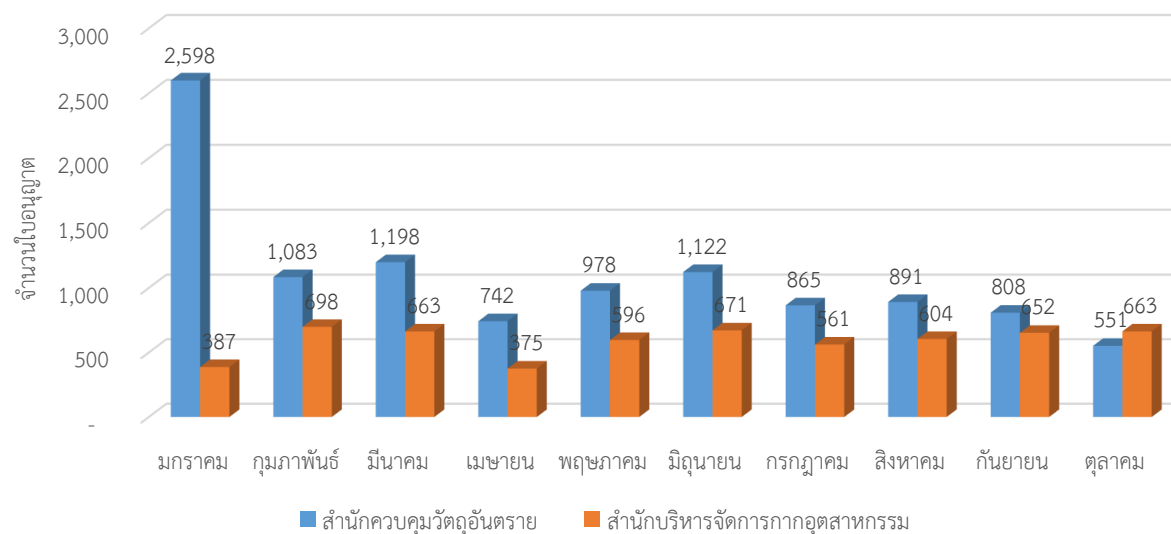
รหัสวัตถุ อันตราย (วอ.)	ชื่อสาร	ปริมาณการแจ้งข้อเท็จจริง		ใบอนุญาต(เงื่อนไข ผ่าน)
		นำเข้า	ส่งออก	
3322	เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้แล้ว เช่น ตู้เย็น โทรทัศน์ วิทยุ เครื่องเล่นวีดีทัศน์ เครื่องเล่นเทปบันทึกเสียง เครื่องปรับอากาศ เครื่องซักผ้า เครื่องอบผ้า หม้อหุงข้าวไฟฟ้า กาต้มน้ำไฟฟ้า เครื่องไมโครเวฟ เตารีดไฟฟ้า เครื่องโทรศัพท์ เครื่องโทรสาร เครื่องรับส่งโทรเลข เครื่องคำนวณ เครื่องพิมพ์ดีดไฟฟ้า เครื่องถ่ายเอกสาร เครื่องสื่อสารเคลื่อนที่ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องพิมพ์และตู้เกมส์ไฟฟ้า เป็นต้น โดยมีอุปกรณ์ไฟฟ้าหรือชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ประกอบอยู่ซึ่งสามารถที่จะนำมาใช้ซ้ำ ตัดแปลง ซ่อมแซม ปรับปรุง แปรสภาพ เก็บรักษา คัดแยก เพื่อนำกลับใช้งานได้อีก ภายหลังผ่านกระบวนการดังกล่าว หรือเพื่อการทำลาย (Used electrical and electronic appliance such as refrigerator, television, radio, video, cassette player, air-conditioner, washing machine, clothes dryer, rice cooker, kettle, microwave, oven, telephone, facsimile, telegraph, calculator, type writer, copy machine, mobile phone, computer, printer, arcade games and etc. for reuse or modify, repair, improve, remanufacture for originally intended use or sorting for disposal)	28,916.481	-	-
3323	ชิ้นส่วนอุปกรณ์หรือส่วนประกอบของเครื่องใช้ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้แล้ว เช่น ตู้เย็น โทรทัศน์ วิทยุ เครื่องเล่นวีดีทัศน์ เครื่องเล่นเทปบันทึกเสียง เครื่องปรับอากาศ เครื่องซักผ้า เครื่องอบผ้า หม้อหุงข้าวไฟฟ้า กาต้มน้ำไฟฟ้า เครื่องไมโครเวฟ เตารีดไฟฟ้า เครื่องโทรศัพท์ เครื่องโทรสาร เครื่องรับส่งโทรเลข เครื่องคำนวณ เครื่องพิมพ์ดีดไฟฟ้า เครื่องถ่ายเอกสาร เครื่องสื่อสารเคลื่อนที่ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องพิมพ์และตู้เกมส์ไฟฟ้า เป็นต้น (Part of used electrical and electronic appliance such as refrigerator, television, radio, video, cassette player, air-conditioner, washing machine, clothes dryer, rice cooker, kettle, microwave, oven, telephone, facsimile, telegraph, calculator, type writer, copy machine, mobile phone, computer, printer, arcade games and etc.)	1,319.502	-	-
3378	ของเสียสายเคเบิลโลหะที่เคลือบ หรือหุ้มด้วยพลาสติก ซึ่งมีหรือปนเปื้อนด้วยน้ำมันดินจากถ่านหิน สารโพลีคลอริเนทเตดไบฟีนิลที่ระดับความเข้มข้นไม่น้อยกว่า 50 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม ตะกั่ว แคดเมียม 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, cadmium, and other organohalogen compounds]	-	-	-
รวม		82,732.167	350,568.785	-

หมายเหตุ กรณีปริมาณเป็น 0 หมายถึงปริมาณน้อยกว่า 1 กิโลกรัม กรณีไม่แสดงปริมาณหมายถึงไม่มีการแจ้งนำเข้า-ส่งออก

ตารางที่ 3 สรุปการพิจารณาอนุญาตวัตถุอันตราย ช่วงเดือนมกราคม - ตุลาคม 2560

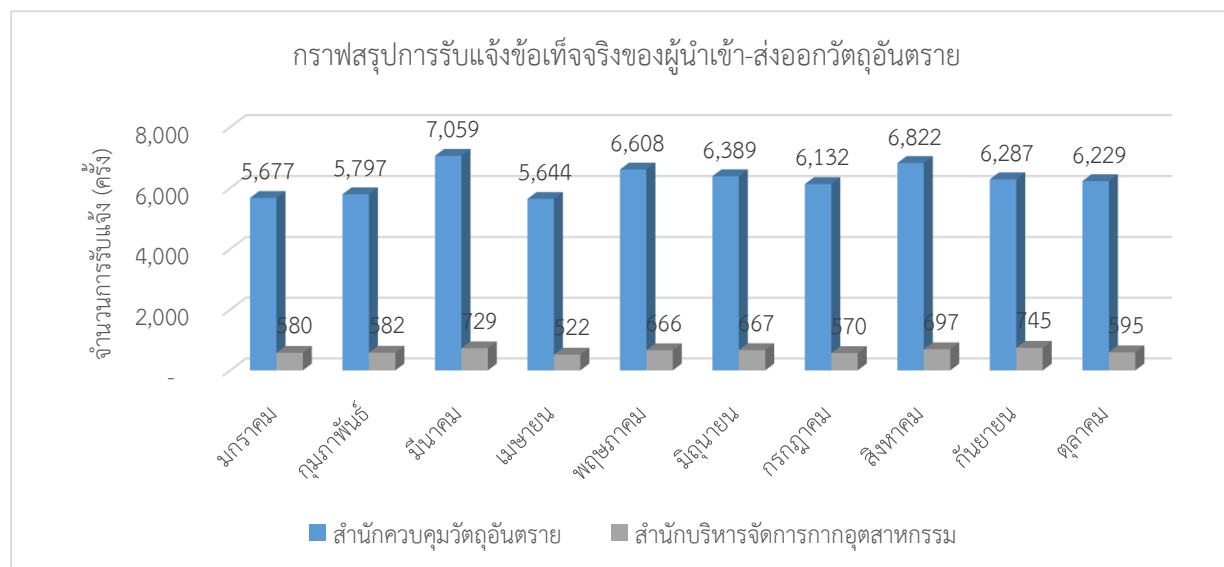
เดือน	สำนักควบคุมวัตถุอันตราย												สำนักบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม						รวมทั้งหมด		
	ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนฯ	ใบอนุญาต					ใบแจ้งดำเนินการฯ					หนังสือหารือ	รวม	ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนฯ	ใบอนุญาต					รวม	
		ผลิต	นำเข้า	ส่งออก	ครอบครอง	ขนส่ง	ผลิต	นำเข้า	ส่งออก	ครอบครอง	ขนส่ง				ผลิต	นำเข้า	ส่งออก	ครอบครอง			ขนส่ง
มกราคม	306	103	876	131	349	1	99	347	99	93	-	195	2,598	1	-	117	17	252	198	387	2,985
กุมภาพันธ์	248	16	249	33	135	-	37	137	13	64	1	151	1,083	3	-	150	14	531	507	698	1,781
มีนาคม	239	50	260	49	150	1	44	53	26	12	-	315	1,198	1	-	173	9	480	449	663	1,861
เมษายน	138	31	176	33	176	1	12	39	6	10	-	121	742	3	-	141	8	223	210	375	1,117
พฤษภาคม	218	38	206	27	155	-	4	59	15	21	-	235	978	2	-	184	16	394	363	596	1,574
มิถุนายน	307	20	256	59	151	-	28	68	11	15	2	207	1,122	3	-	194	24	450	423	671	1,793
กรกฎาคม	189	21	205	38	137	-	13	54	18	18	1	172	865	-	-	155	15	391	361	561	1,426
สิงหาคม	188	16	207	29	163	-	22	58	16	27	-	165	891	2	-	180	9	413	391	604	1,495
กันยายน	165	15	214	39	146	-	13	48	13	33	-	122	808	-	-	187	12	453	431	652	1,460
ตุลาคม	169	7	127	20	74	-	1	49	6	26	-	72	551	-	-	215	13	435	370	663	1,214
รวม	2,167	317	2,776	458	1,636	3	273	912	223	319	4	1,755	10,836	15	-	1,696	137	4,022	3,703	5,870	16,706

กราฟสรุปการพิจารณาอนุญาตวัตถุอันตราย



ตารางที่ 4 สรุปการรับแจ้งข้อเท็จจริงของผู้นำเข้า-ส่งออกวัตถุดิบรายปี ช่วงเดือนมกราคม - พฤษภาคม 2560

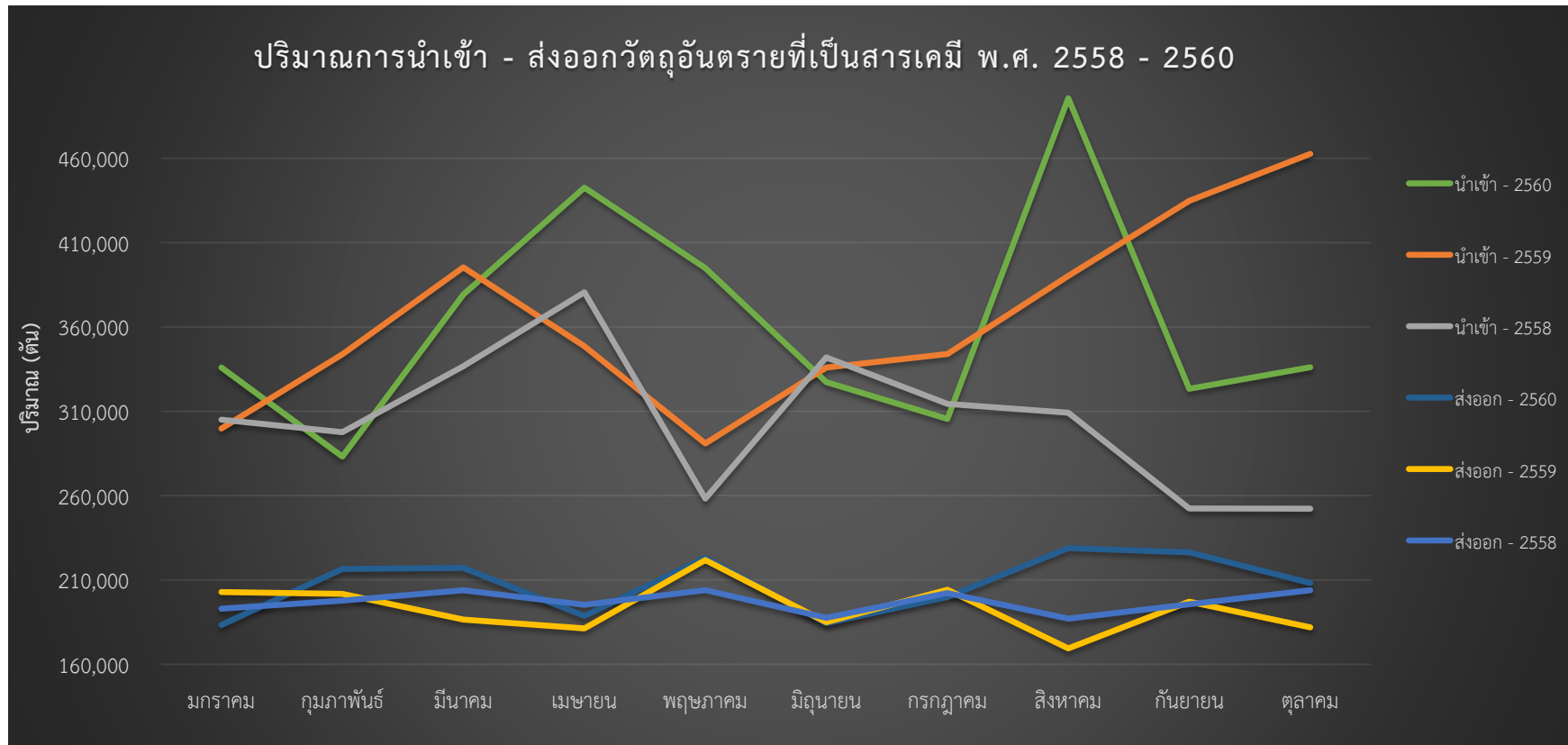
เดือน	สำนักควบคุมวัตถุอันตราย						สำนักบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม			รวมทั้งหมด	
	ชนิดที่ 1		ชนิดที่ 2		ชนิดที่ 3		รวม	ชนิดที่ 3			รวม
	นำเข้า	ส่งออก	นำเข้า	ส่งออก	นำเข้า	ส่งออก		นำเข้า	ส่งออก		
มกราคม	1,518	531	462	187	1,769	1,210	5,677	367	213	580	6,257
กุมภาพันธ์	1,447	579	501	180	1,690	1,400	5,797	332	250	582	6,379
มีนาคม	1,766	683	579	224	2,185	1,622	7,059	392	337	729	7,788
เมษายน	1,545	518	473	201	1,563	1,344	5,644	301	221	522	6,166
พฤษภาคม	1,673	595	524	262	1,996	1,558	6,608	431	235	666	7,274
มิถุนายน	1,742	571	599	244	2,007	1,226	6,389	423	244	667	7,056
กรกฎาคม	1,707	570	557	216	1,809	1,273	6,132	368	202	570	6,702
สิงหาคม	1,860	629	557	271	2,038	1,467	6,822	482	215	697	7,519
กันยายน	1,687	597	566	286	1,936	1,215	6,287	527	218	745	7,032
ตุลาคม	1,540	655	494	238	1,892	1,410	6,229	404	191	595	6,824
รวม	16,485	5,928	5,312	2,309	18,885	13,725	62,644	4,027	2,326	6,353	68,997



ตารางที่ 5 ปริมาณการนำเข้า - ส่งออกวัตถุดิบทรายที่เป็นสารเคมี พ.ศ. 2558 - 2560

เดือน ประเภท - ปี พ.ศ.	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	รวม
นำเข้า - 2560	336,012.197	283,129.696	379,158.706	442,541.673	394,916.894	327,382.173	305,450.723	495,604.098	323,320.563	336,085.243	3,623,601.967
นำเข้า - 2559	299,799.003	343,827.213	395,406.926	348,626.990	290,918.525	335,887.371	343,900.331	390,193.251	434,729.675	462,624.640	3,645,913.927
นำเข้า - 2558	304,957.660	297,596.365	336,655.056	380,571.307	258,188.368	342,013.500	314,438.325	309,096.980	252,427.745	252,235.579	3,048,180.885
ส่งออก - 2560	183,274.365	216,538.915	217,079.005	188,688.327	223,084.993	184,396.213	199,963.711	228,862.881	226,340.717	208,159.532	2,076,388.658
ส่งออก - 2559	202,864.047	201,678.833	186,505.518	181,278.055	221,759.853	184,900.458	204,190.261	169,407.807	197,123.385	181,858.320	1,931,566.537
ส่งออก - 2558	192,902.429	197,683.113	203,910.932	195,280.025	203,961.711	187,610.672	202,194.437	187,056.704	195,545.040	203,940.260	1,970,085.322

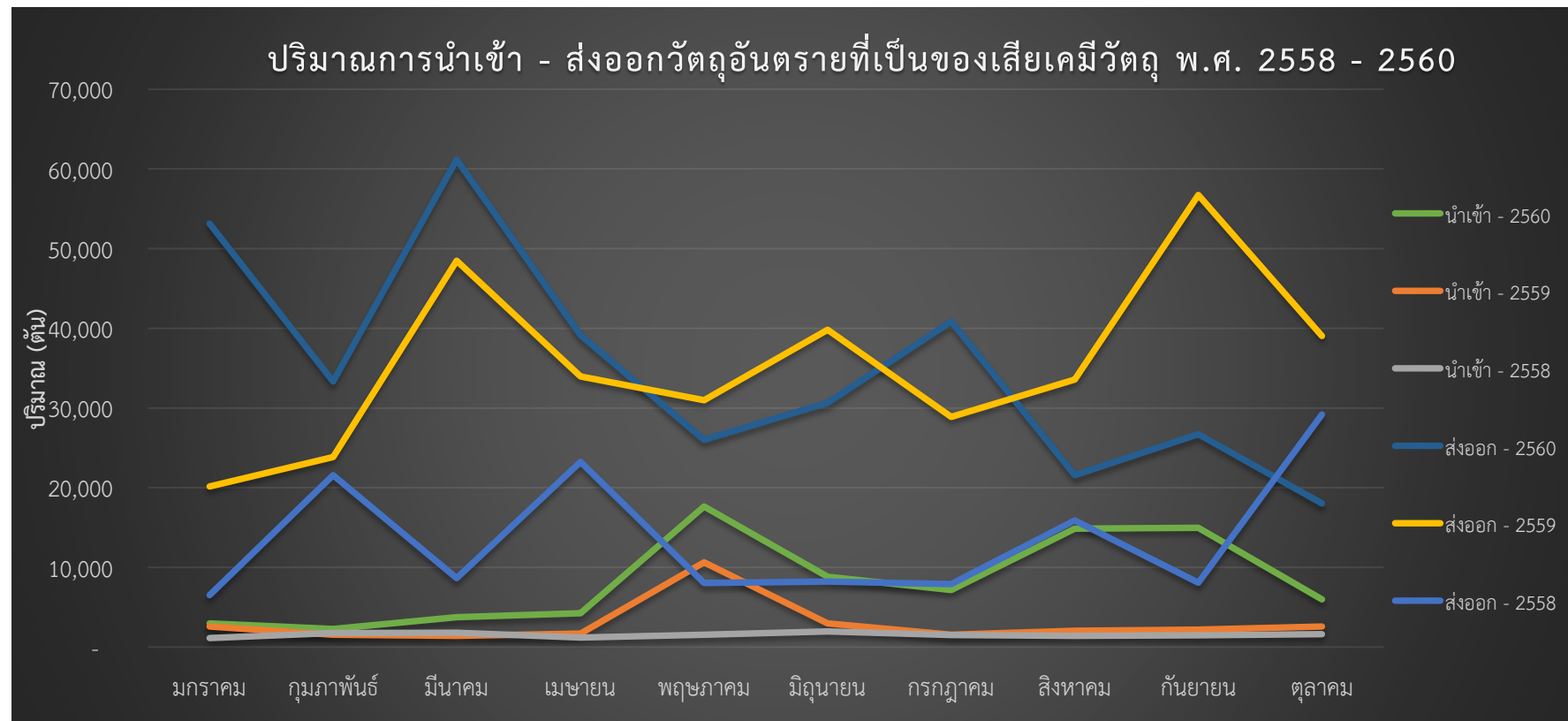
หน่วย : เมตริกตัน



ตารางที่ 6 ปริมาณการนำเข้า - ส่งออกวัตถุดิบรายที่เป็นของเสียมะพร้าว พ.ศ. 2558 - 2560

ประเภท - ปี พ.ศ.	เดือน										
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	รวม
นำเข้า - 2560	2,976.003	2,274.137	3,761.191	4,240.694	17,645.144	8,840.729	7,165.439	14,862.511	14,970.450	5,995.870	82,732.167
นำเข้า - 2559	2,578.421	1,540.490	1,409.559	1,685.055	10,634.814	2,975.155	1,555.243	2,036.398	2,204.416	2,563.230	29,182.782
นำเข้า - 2558	1,131.946	1,750.815	1,787.864	1,185.582	1,540.120	1,962.370	1,533.573	1,413.553	1,466.304	1,614.671	15,386.798
ส่งออก - 2560	53,116.521	33,319.509	61,163.271	39,149.249	26,016.066	30,661.859	40,847.048	21,559.453	26,710.321	18,025.488	350,568.785
ส่งออก - 2559	20,155.276	23,860.141	48,465.918	33,954.125	30,992.752	39,829.127	28,870.123	33,588.854	56,731.563	39,051.332	355,499.211
ส่งออก - 2558	6,519.056	21,579.492	8,636.686	23,258.141	8,054.877	8,238.228	7,896.835	15,895.114	8,098.920	29,183.781	137,361.130

หน่วย : เมตริกตัน



ข้อมูล ณ วันที่ 7 พฤศจิกายน 2560