

重要データ_物理的状态(外觀)

番号	英語	日本語訳
1	[P1] SOLID WITH CHARACTERISTIC ODOUR.	特徴的な臭気のある[P1] 固体
1-1	P1: CRYSTALS	結晶
1-2	LIQUID	液体
1-3	TAN	黄褐色の
1-4	YELLOW-TO-AMBER	黄色～琥珀色の
2	[P1] CRYSTALS OR SOLID IN VARIOUS FORMS WITH CHARACTERISTIC ODOUR.	特徴的な臭気のある[P1]結晶または様々な形状の固体
2-1	P1: HYGROSCOPIC	吸湿性の
2-2	WHITE	白色の
3	[P1] GAS OR [P2] LIQUID WITH PUNGENT ODOUR.	刺激臭のある[P1]気体または[P2]液体
3-1	P1: COLOURLESS	無色の
3-2	REDDISH-BROWN	帯赤褐色
3-3	P2: BROWN	茶色の
3-4	YELLOW	黄色の
4	[P1] LIQUID OR [P2] CRYSTALS WITH PUNGENT ODOUR.	刺激臭のある[P1]液体または [P2]結晶
4-1	P1: COLOURLESS-TO-YELLOW	無色～黄色の
4-2	P2: COLOURLESS-TO-WHITE	無色～白色の
5	[P1] LIQUID WITH CHARACTERISTIC ODOUR.	特徴的な臭気のある[P1]液体
5-1	P1: AMBER VISCOUS	琥珀色の粘稠性の
5-2	BLACK-TO-BROWN OILY	黒色～茶色の油状の
5-3	BROWN SLIGHTLY VISCOUS	茶色～わずかに粘稠性の
5-4	BROWN VISCOUS OILY	茶色の粘稠な油状
5-5	CLEAR COLOURLESS	澄明で無色の
5-6	CLEAR OILY PALE YELLOW	透明、油状、淡黄色の
5-7	CLEAR PALE YELLOW	澄明で淡黄色の
5-8	CLEAR PALE YELLOW TO ORANGE	澄明で淡黄色～橙色の
5-9	COLOURLESS GAS OR	無色の気体または
5-10	COLOURLESS GAS OR HIGHLY VOLATILE	無色の気体または高揮発性の
5-11	COLOURLESS HYGROSCOPIC	無色の吸湿性
5-12	COLOURLESS MOBILE	無色の流動性のある
5-13	COLOURLESS OILY	無色の油状
5-14	COLOURLESS OILY FUMING	無色、油状の発煙性
5-15	COLOURLESS OR YELLOW-TO-RED OILY	無色または黄色から赤色の油状
5-16	COLOURLESS VISCOUS	無色の粘稠性の
5-17	COLOURLESS VISCOUS HYGROSCOPIC	無色の粘稠な吸湿性
5-18	COLOURLESS VOLATILE	無色の揮発性
5-19	COLOURLESS-TO-AMBER	無色～琥珀色の
5-20	COLOURLESS-TO-BROWN FUMING VISCOUS OILY HYGROSCOPIC	無色～茶色の発煙性の粘稠な油状の吸湿性
5-21	COLOURLESS-TO-BROWN OILY	無色～茶色の油状
5-22	COLOURLESS-TO-LIGHT COLOURED VISCOUS	無色～明るい色の、粘稠性の
5-23	COLOURLESS-TO-PALE YELLOW	無色～淡黄色の
5-24	COLOURLESS-TO-PALE YELLOW OILY	無色～淡黄色の油状
5-25	COLOURLESS-TO-PALE YELLOW SOLID OR OILY	無色～淡黄色の固体または油状
5-26	COLOURLESS-TO-YELLOW HYGROSCOPIC	無色～黄色の吸湿性
5-27	COLOURLESS-TO-YELLOW VISCOUS	無色～黄色の粘稠性の
5-28	COLOURLESS-TO-YELLOW VISCOUS HYGROSCOPIC	無色～黄色の粘稠な吸湿性
5-29	DARK ORANGE	暗橙色の
5-30	HIGHLY VOLATILE COLOURLESS	揮発性の高い無色の
5-31	LIGHT YELLOW	淡黄色の
5-32	LIGHT YELLOW-TO-BROWN OILY	淡黄色～茶色の油状
5-33	LOW VISCOSITY	粘稠性の低い
5-34	OILY COLOURLESS	油状、無色の
5-35	OILY COLOURLESS HYGROSCOPIC	油状、無色の吸湿性
5-36	ORANGE-TO-BROWN	橙色～茶色の
5-37	PALE YELLOW OILY	淡黄色の油状
5-38	PALE YELLOW VISCOUS	淡黄色の粘稠性の
5-39	PALE YELLOW-TO-BROWN	淡黄色～茶色の
5-40	PALE YELLOW-TO-BROWN (TECHNICAL-GRADE PRODUCT)	淡黄色～茶色の(工業用品)
5-41	RED-TO-YELLOW OILY	赤～黄色の油状
5-42	SLIGHTLY VISCOUS	わずかに粘稠性の
5-43	VERY VOLATILE COLOURLESS	揮発性の非常に高い無色の
5-44	VOLATILE COLOURLESS	揮発性、無色の
5-45	WHITE CRYSTALS OR COLOURLESS	白色の結晶または無色の
5-46	WHITE CRYSTALS OR COLOURLESS VISCOUS HYGROSCOPIC	白色の結晶または無色の粘稠な吸湿性
5-47	WHITE-TO-COLOURLESS	白色～無色の
5-48	YELLOW OILY	黄色の油状
5-49	YELLOW OR BROWN VISCOUS	黄色または茶色の粘稠性の
5-50	YELLOW PASTE OR	黄色のペーストまたは
5-51	YELLOW-BROWN VISCOUS (TECHNICAL-GRADE PRODUCT)	黄褐色の粘稠性(工業用品)
6	[P1] METAL.	[P1]金属
6-1	P1: BLuish-WHITE VERY SOFT	帯青白色の非常に柔らかい

重要データ_物理的状态(外觀)

番号	英語	日本語訳
6-2	ODOURLESS HEAVY MOBILE SILVERY LIQUID	無臭、銀色の流動性液状重金属
6-3	SOFT SILVER-WHITE	柔らかい銀白色の
7	[P1] OR [P2] LIQUID.	[P1]または[P2]液体
7-1	P1: COLOURLESS	無色
7-2	YELLOWISH	帯黄色の
7-3	P2: BROWN VISCOUS	茶色の粘稠
7-4	DARK RED VISCOUS	暗赤色
7-5	SLIGHTLY YELLOW OILY	わずかに黄色の油状
8	[P1] OR [P2] SOLID.	[P1]または[P2]固体
8-1	P1: BROWN AMORPHOUS	茶色の非結晶性
8-2	DARK BROWN	暗褐色
8-3	WHITE, GREY, GREEN	白色、灰色、緑色
8-4	P2: BLUISH-RED	帯青赤色の
8-5	YELLOWISH FIBROUS	帯黄色の繊維性
9	[P1] OR POWDER WITH CHARACTERISTIC ODOUR.	特徴的な臭気のある[P1]または粉末
9-1	P1: PALE-YELLOW-TO-AMBER FRAGMENTS	淡黄色～琥珀色の小片
9-2	WHITE CRYSTALS	白色の結晶
9-3	WHITE OR TAN FLAKES	白または黄褐色の薄片
9-4	WHITE-TO-BROWNISH FLAKES	白色～帯茶色の薄片
9-5	WHITE-TO-YELLOW CRYSTALS	白色～黄色の結晶
10	[P1] PASTE.	[P1]ペースト
10-1	P1: COLOURLESS-TO-WHITE WAXY	無色～白色のろう状の
10-2	YELLOW SEMI-TRANSPARENT	黄色の半透明の
11	[P1] SOLID IN VARIOUS FORMS WITH PUNGENT ODOUR.	刺激臭のある様々な形状の[P1]固体
11-1	P1: COLOURLESS-TO-PALE-YELLOW	無色～淡黄色の
11-2	WHITE	白色の
12	[P1]] CRYSTALS OR [P2]] POWDER WITH CHARACTERISTIC ODOUR.	特徴的な臭気のある[P1]]結晶または[P2]]粉末
12-1	P1: COLOURLESS	無色の
12-2	P2: WHITE	白色の
13	[P1]] CRYSTALS OR [P2]] POWDER.	[P1]]結晶または[P2]]粉末
13-1	P1: NEEDLE-SHAPED	針状
13-2	ORANGE	橙色の
13-3	STEEL-GREY	鉄灰色の
13-4	P2: AMORPHOUS	非結晶性
13-5	BEIGE	ベージュの
13-6	BLACK-TO-BROWN	黒～茶色の
13-7	CRYSTALLINE	結晶性の
13-8	FINE	微細な
13-9	GREY-TO-WHITE	灰色～白色の
14	[P1]] CRYSTALS OR FLAKES WITH CHARACTERISTIC ODOUR.	特徴的な臭気のある[P1]]結晶または薄片
14-1	P1: COLOURLESS-TO-BROWN	無色～茶色の
14-2	NEEDLE-LIKE	針状
15	[P1]] CRYSTALS OR FLAKES WITH PUNGENT ODOUR.	刺激臭のある[P1]]結晶または薄片
15-1	P1: GREY-TO-YELLOW	灰色～黄色の
15-2	WHITE-TO-YELLOW	白色～黄色の
16	[P1]] CRYSTALS OR FLAKES.	[P1]]結晶または薄片
16-1	P1: SLIGHTLY	わずかに
16-2	WHITE-TO-PALE-YELLOW	白色～淡黄色の
17	[P1]] CRYSTALS WITH CHARACTERISTIC ODOUR.	特徴的な臭気のある[P1]]結晶
17-1	P1: BROWN-TO-RED	茶色～赤色の
17-2	COLOURLESS-TO-OFF-WHITE	無色～オフホワイトの
17-3	LIGHT-BROWN	薄茶色の
17-4	WHITE-TO-BROWN	白色～茶色の
17-5	WHITE-TO-OFF-WHITE	白色～オフホワイトの
17-6	WHITE-TO-YELLOWISH	白色～帯黄色の
17-7	WHITE-TO-YELLOWISH-WHITE	白色～帯黄白色の
17-8	YELLOW-TO-ORANGE-YELLOW	黄色～橙黄色の
18	[P1]] CRYSTALS WITH PUNGENT ODOUR.	刺激臭のある[P1]]結晶
18-1	P1: BLUISH	帯青色の
18-2	ORANGE	橙色の
18-3	PURPLE	紫色の
19	[P1]] CRYSTALS.	[P1]]結晶

重要データ_物理的状态(外觀)

番号	英語	日本語訳
19-1	P1: BRIGHT	鮮やかな
19-2	BROWN-TO-YELLOW	茶色～黄色の
19-3	COLOURLESS-TO-GREY	無色～灰色の
19-4	COLOURLESS-TO-LIGHT-PURPLE	無色～明るい紫色の
19-5	COLOURLESS-TO-TAN	無色～黄褐色の
19-6	DEEP	濃い
19-7	FLUFFY	ふわふわした
19-8	GREY-TO-PURPLE	灰色～紫色の
19-9	HEXAGONAL	六角形の
19-10	LAVENDER-TO-DARK-BLUE	薄紫色～紺色の
19-11	METALLIC-LOOKING	金属的な
19-12	ORANGE-TO-RED	橙色～赤色の
19-13	PINK-TO-RED	ピンク色～赤色の
19-14	PLATE-LIKE	板状
19-15	PURE	純粋な
19-16	RED-TO-ORANGE	赤～橙色の
19-17	RED-TO-YELLOW	赤色～黄色の
19-18	UNSTABLE	不安定な
19-19	WHITE-TO-BEIGE	白色～ベージュの
19-20	WHITE-TO-LIGHT-GREEN	白色～淡緑色の
19-21	WHITE-TO-LIGHT-YELLOW	白色～明るい黄色の
19-22	WHITE-TO-PALE-GREEN	白色～淡緑色の
19-23	WHITE-TO-SLIGHTLY-RED	白色～わずかに赤色の
19-24	WHITE-TO-SLIGHTLY-REDDISH	白色～わずかに帯赤色の
19-25	WHITE-TO-SLIGHTLY-YELLOWISH	白色～わずかに帯黄色の
19-26	YELLOW-GREEN	黄緑色の
19-27	YELLOW-TO-WHITE	黄色～白色の
20	[P1] FLAKES WITH CHARACTERISTIC ODOUR.	特徴的な臭気のある[P1]薄片
20-1	P1: COLOURLESS	無色の
20-2	TECHNICAL:	工業用:
20-3	WHITE-TO-REDDISH	白色～帯赤色の
21	[P1] FLAKES.	[P1]薄片
21-1	P1: GREY-TO-BLACK	灰色～黒色の
21-2	HYGROSCOPIC	吸湿性の
22	[P1] GAS WITH CHARACTERISTIC ODOUR.	特徴的な臭気のある[P1]気体
22-1	P1: COMPRESSED	圧縮
22-2	LIQUEFIED	液化
22-3	NEARLY	ほとんど
23	[P1] GAS WITH PUNGENT ODOUR.	刺激臭のある[P1]気体
23-1	P1: GREENISH-YELLOW	緑黄色の
23-2	RED-YELLOW	赤黄色の
24	[P1] GAS.	[P1]気体
24-1	P1: REFRIGERATED	深冷
24-2	TASTELESS	無味の
25	[P1] LIQUID OR [P2] CRYSTALS WITH CHARACTERISTIC ODOUR.	特徴的な臭気のある[P1]液体または[P2]結晶
25-1	P1: HYGROSCOPIC	吸湿性の
25-2	YELLOW	黄色の
25-3	P2: COLOURLESS	無色の
25-4	WHITE	白色の
26	[P1] LIQUID OR [P2] CRYSTALS.	[P1]液体または[P2]結晶
26-1	P1: CLEAR	澄明な
26-2	YELLOW-TO-BROWN	黄色～茶色の
26-3	P2: PALE	淡い
26-4	WAXY	ろう状の
27	[P1] LIQUID OR CRYSTALS WITH CHARACTERISTIC ODOUR.	特徴的な臭気のある[P1]液体または結晶
27-1	P1: COLOURLESS-TO-YELLOW	無色～黄色の
27-2	VISCOUS	粘稠
28	[P1] LIQUID OR CRYSTALS.	[P1]液体または結晶
28-1	P1: COLOURLESS-TO-YELLOW	無色～黄色の
28-2	YELLOW-BROWN-TO-BROWN	黄褐色～茶色の
28-3	YELLOW-TO-GREEN	黄色～緑色の
29	[P1] LIQUID WITH [P2] ODOUR.	[P2]臭気のある[P1]液体
29-1	P1: COLOURLESS-TO-YELLOW	無色～黄色の
29-2	VISCOUS	粘稠
29-3	P2: AROMATIC	芳香性

重要データ_物理的状态(外觀)

番号	英語	日本語訳
29-4	CHARACTERISTIC	特徴的な
30	[P1] LIQUID WITH PUNGENT ODOUR.	刺激臭のある[P1]液体
30-1	P1: COLOURLESS-TO-LIGHT-YELLOW	無色～明黄色の
30-2	HEAVY	重い
30-3	LIGHT-AMBER-TO-YELLOWISH-RED	明琥珀色～帯黄赤色の
30-4	PALE-YELLOW-TO-COLOURLESS	淡黄色～無色の
30-5	RED-TO-BROWN	赤色～茶色の
30-6	YELLOW-TO-COLOURLESS	黄色～無色の
31	[P1] LIQUID.	[P1]液体
31-1	P1: AMBER	琥珀色の
31-2	COLD	低温の
31-3	COLOURLESS	無色の
31-4	COLOURLESS-TO-BLUE	無色～青色の
31-5	COLOURLESS-TO-YELLOWISH	無色～帯黄色の
31-6	COLOURLESS-TO-YELLOW-RED	無色～黄赤色の
31-7	GREEN	緑色の
31-8	GREEN-TO-YELLOW	緑色～黄色の
31-9	LIGHT	淡い
31-10	MOBILE	流動性のある
31-11	YELLOW-BROWNISH	黄色～褐色の
31-12	YELLOW-TO-BLACK	黄色～黒色の
31-13	YELLOW-TO-RED	黄色～赤色の
31-14	YELLOW-TO-YELLOW-BROWN	黄色～黄茶色の
32	[P1] OR [P2] POWDER.	[P1]または[P2]粉末
32-1	P1: BLUE-WHITE	青白色
32-2	FLAKES	薄片
32-3	GRANULES	顆粒
32-4	GREYISH-WHITE	灰白色
32-5	HARD	堅い
32-6	LUSTROUS	光沢のある
32-7	METAL	金属
32-8	PELLETS	ペレット
32-9	POWDER	粉末
32-10	SILVER-WHITE	銀白色の
32-11	SOLID	固体
32-12	TRANSPARENT	透明な
32-13	WHITE-TRANSPARENT	白色透明
32-14	P2: BLACK	黒色の
32-15	EXTREMELY	きわめて
32-16	GRANULAR	顆粒状の
33	[P1] OR POWDER.	[P1]または粉末
33-1	P1: AND	および
33-2	BLACK-TO-GREEN	黒色～緑色の
33-3	BROWN-TO-BLACK	茶色～黒色の
33-4	COLOURLESS-TO-BEIGE	無色～ベージュの
33-5	COLOURLESS-TO-YELLOW-BROWN	無色～黄茶色の
33-6	FLUORESCENT	蛍光性の
33-7	LUMPS	塊状物
33-8	OR	または
33-9	REDDISH	帯赤色の
33-10	WHITE OR COLOURLESS	白色または無色の
33-11	WHITE-TO-SLIGHTLY-YELLOW	白色～わずかに黄色の
34	[P1] POWDER OR [P2] CRYSTALS.	[P1]粉末または[P2]結晶
34-1	P1: CRYSTALLINE	結晶性
34-2	GREY	灰色の
34-3	P2: REDDISH-SILVERY	帯赤銀色の
34-4	WHITE-TO-GREY	白色～灰色の
35	[P1] POWDER OR CRYSTALS.	[P1]粉末または結晶
35-1	P1: ODOURLESS	無臭の
35-2	RED-BROWN	赤褐色の
36	[P1] POWDER OR GRANULES	[P1]粉末または顆粒
36-1	P1: CRYSTALLINE	結晶性
36-2	HYGROSCOPIC	吸湿性の
37	[P1] POWDER OR NEEDLES	[P1]粉末または針状
37-1	P1: COLOURLESS	無色の
37-2	PURPLE	紫色の
38	[P1] POWDER WITH CHARACTERISTIC ODOUR.	特徴的な臭気のある[P1]粉末
38-1	P1: BROWN-TO-WHITE	茶色～白色の

重要データ_物理的状态(外觀)

番号	英語	日本語訳
38-2	WHITE CRYSTALLINE	白色の結晶性
39	[P1] POWDER WITH PUNGENT ODOUR.	刺激臭のある[P1] 粉末
39-1	P1: CRYSTALLINE	結晶性
39-2	WHITE	白色の
40	[P1] POWDER.	[P1]粉末
40-1	P1: BEIGE-TO-BROWN	ベージュ～茶色の
40-2	BLACK-GREY	黒灰色の
40-3	BLUE-TO-BLACK	青色～黒色の
40-4	BROWN-BLACK	黒褐色の
460	DELIQUESCENT	潮解性の
40-5	FREE-FLOWING	流動性の
40-6	GREEN-TO-BLACK	緑色～黒色の
40-7	GREYISH-YELLOW	帯灰黄色の
40-8	GREY-TO-BLUE	灰色～青色の
40-9	GREY-WHITE	灰白色の
40-10	LIGHT-COLOURED	淡色の
40-11	LIGHT-TO-DARK-GREEN	淡～暗緑色の
40-12	ORANGE-YELLOW	橙黄色の
40-13	SILVER-GREY	銀灰色の
40-14	SILVERY-WHITE-TO-GREY	銀白色～灰色の
40-15	SOFT	柔らかい
40-16	WHITE-TO-PINK	白～ピンク色の
40-17	WHITE-YELLOW	白色～黄色の
40-18	YELLOWISH-GREEN	帯黄緑色の
41	[P1] SOLID IN VARIOUS FORMS WITH CHARACTERISTIC ODOUR.	特徴的な臭気のある[P1]様々な形状の固体
41-1	P1: BROWN	茶色の
41-2	OILY	油状の
41-3	WHITE-TO-TAN	白色～黄褐色の
42	[P1] SOLID IN VARIOUS FORMS.	[P1]様々な形状の固体
42-1	P1: BLUISH-WHITE	帯青白色の
42-2	BROWN-TO-VIOLET	茶色から紫色の
42-3	METALLIC	金属の
42-4	OFF-WHITE	オフホワイトの
42-5	ORANGE-BROWN	橙褐色の
42-6	SILVERY	銀色の
42-7	SILVERY-GREY	銀灰色の
42-8	SILVERY-WHITE	銀白色の
42-9	WHITE-TO-GREYISH	白色～帯灰色の
42-10	YELLOWISH-TO-WHITE	帯黄色～白色の
42-11	YELLOWISH-WHITE	帯黄白色の
43	[P1] SOLUTION IN WATER WITH PUNGENT ODOUR.	刺激臭のある[P1]水溶液
43-1	P1: AMMONIA	アンモニア
43-2	VERY	非常に
43-3	VOLATILE	揮発性の
44	[P1, OR] POWDER.	[P1, または] 粉末
44-1	P1: BLUE	青色の
44-2	BLUISH-GREEN	帯青緑色の
44-3	BROWN CRYSTALLINE	茶色の結晶性
44-4	GREY HYGROSCOPIC	灰色の吸湿性の
44-5	LIGHT GREY	淡灰色の
44-6	ODOURLESS HYGROSCOPIC WHITE	無臭、吸湿性の白色
44-7	RED HEAVY CRYSTALLINE	赤色の重結晶性の
44-8	REDDISH CRYSTALLINE	帯赤色の結晶性の
44-9	WHITE-YELLOW CRYSTALLINE	白黄色の結晶性の
45	GAS OR [P1] LIQUID WITH PUNGENT ODOUR.	刺激臭のある気体または [P1]液体
45-1	P1: COLOURLESS	無色の
45-2	FUMING	発煙性の
46	TECHNICAL-GRADE PRODUCT: [P1] LIQUID.	工業用品:[P1]液体
46-1	P1: AMBER-TO-DARK BROWN	琥珀色から暗褐色の
46-2	LIGHT YELLOW-TO-AMBER VISCOUS	淡黄色から琥珀色の粘稠
46-3	VISCOUS COLOURLESS	粘稠性の無色の
47	TURNS [P1] ON EXPOSURE TO [P2, AND].	[P2, および]に暴露すると[P1]になる
47-1	P1: BLUISH GREY	帯青灰色
47-2	DARK GREEN	暗緑色の
47-3	DEEP GREEN	濃緑色の
47-4	OPAQUE	不透明
47-5	PALE YELLOW	淡黄色

重要データ_物理的状态(外觀)

番号	英 語	日本語訳
47-6	PINK	ピンク色
47-7	RED	赤色
47-8	RED OR BROWN	赤色または茶色
47-9	REDDISH TO BROWN	帯赤色～茶色
47-10	TARNISHED	変色する
47-11	VIOLET	すみれ色
47-12	P2: 80° C	80° C
47-13	AIR	空気
47-14	HEAT	熱
47-15	MOIST AIR	湿った空気
47-16	MOISTURE	水分
48	TURNS [P1] ON EXPOSURE TO AIR OR LIGHT.	空気または光に暴露すると[P1]になる
48-1	P1: BROWN	茶色
48-2	DARK	暗色
49	(SEE NOTES).	(「注」参照)
50	[P1] CRYSTALS WITH CHARACTERISTIC ODOUR.	特徴的な臭気のある[P1]結晶
51	ALMOST ODOURLESS COLOURLESS CRYSTALS, PELLETS OR WHITE GRANULAR POWDER.	ほとんど無臭無色の結晶、ペレットまたは白い顆粒状の粉末
52	BLACK FLAKES, LUMPS, POWDER OR CHIPS.	黒色の薄片、塊状物、粉末または小片
53	BLUE-TO-GREEN POWDER OR BLACK PARTICLES.	青色～緑色の粉末または黒色粒子
54	CAN SUBLIME EVEN AT ROOM TEMPERATURE.	室温でも昇華することがある
55	CLEAR SLIGHTLY YELLOW SOLUTION WITH CHARACTERISTIC ODOUR.	特徴的な臭気のある澄明でわずかに黄色の溶液
56	COLOURLESS 25-50% SODIUM SILICATE SOLUTION IN WATER.	無色の25～50%ケイ酸ナトリウム水溶液
57	COLOURLESS COMPRESSED LIQUEFIED GAS WITH CHARACTERISTIC ODOUR OF ROTTEN EGGS.	特徴的な腐卵臭のある無色の圧縮液化ガス
58	COLOURLESS CRYSTALS OR GREY FLAKES WITH CHARACTERISTIC ODOUR.	特徴的な臭気のある無色の結晶または灰色の薄片
59	COLOURLESS CRYSTALS OR LIGHT BROWN PELLETS.	無色の結晶または淡褐色のペレット
60	COLOURLESS CRYSTALS OR LIQUID.	無色の結晶または液体
61	COLOURLESS CRYSTALS OR RED-TO-BROWN FLAKES.	無色の結晶または赤色～茶色の薄片
62	COLOURLESS GAS DISSOLVED IN ACETONE UNDER PRESSURE.	加圧下でアセトン中に溶解している無色の気体
63	COLOURLESS GAS OR COMPRESSED LIQUEFIED GAS WITH CHARACTERISTIC ODOUR.	特徴的な臭気のある無色の気体または圧縮液化ガス
64	COLOURLESS GAS OR COMPRESSED LIQUEFIED GAS WITH PUNGENT ODOUR.	刺激臭のある無色の気体または圧縮液化ガス
65	COLOURLESS LIQUID OR CRYSTALLINE POWDER WITH CHARACTERISTIC ODOUR.	特徴的な臭気のある無色の液体または結晶性粉末
66	COLOURLESS LIQUID WITH MILD ODOUR.	微臭のある無色の液体
67	COLOURLESS ODOURLESS COMPRESSED OR LIQUEFIED GAS.	無色、無臭の圧縮または液化ガス
68	COLOURLESS ODOURLESS HYGROSCOPIC BRITTLE VITREOUS LUMPS OR HARD WHITE CRYSTALS WITH SLIGHTLY BITTER TASTE.	わずかに苦みのある無色、無臭、吸湿性の脆いガラス質塊、または硬質の白色結晶
69	COLOURLESS OR WHITE CRYSTALS OR LIQUID.	無色または白色の結晶または液体
70	COLOURLESS OR WHITE POWDER OR CRYSTALS WITH CHARACTERISTIC ODOUR.	特徴的な臭気のある無色または白色の粉末または結晶
71	COLOURLESS TO BROWN SOLID IN VARIOUS FORMS OR LIQUID	無色～茶色の様々な形状の固体または液体

重要データ_物理的状态(外觀)

番号	英 語	日本語訳
72	COLOURLESS, WHITE OR VARIABLE BLACK, PURPLE OR GREEN CRYSTALS.	無色、白色または黒色、紫色または緑色への可変色の結晶
73	COLOURLESS-TO-AMBER-COLOURED LIQUID OR SOLID.	無色～琥珀色の液体または固体
74	COLOURLESS-TO-BEIGE SOLID (TECHNICAL GRADE).	無色～ベージュ色の固体(工業用)
75	COLOURLESS-TO-BROWN	無色～茶色の
76	COLOURLESS-TO-PALE YELLOW LIQUID OR CRYSTALS WITH PUNGENT ODOUR.	刺激臭のある無色～淡黄色の液体または刺激臭のある結晶
77	COLOURLESS-TO-WHITE HYGROSCOPIC CRYSTALS OR PELLETS.	無色～白色の吸湿性の結晶またはペレット
78	COLOURLESS-TO-WHITE SLIGHTLY WAXY FLAKES OR LEAFLETS.	無色～白色のわずかにろう状の薄片または小葉片
79	CRYOGENIC LIQUID.	極低温液体
80	CRYSTALS OR COLOURLESS LIQUID.	結晶または無色の液体
81	CRYSTALS WITH CHARACTERISTIC ODOUR.	特徴的な臭気のある結晶
82	CRYSTALS.	結晶
83	DARK GREY CRYSTALS, POWDER OR PASTE WITH CHARACTERISTIC ODOUR.	特徴的な臭気のある暗灰色の結晶、粉末またはペースト
84	DARK GREY-TO-BROWN AMORPHOUS POWDER, WITH METAL CHARACTERISTICS OR SILVERY-WHITE, LUSTROUS CRYSTALLINE SOLID.	金属的特徴を持つ暗灰色～茶色の非結晶性粉末、または銀白色の光沢のある結晶性固体
85	DARK RED-BROWN-TO-BLUIISH-BLACK AMORPHOUS SOLID OR RED TRANSPARENT CRYSTALS OR METALLIC GREY-TO-BLACK CRYSTALS.	暗赤褐色～帯青黒色の非結晶性固体または赤色透明の結晶または金属灰色～黒色の結晶
86	DARKENS ON STANDING.	放置すると暗色になる
87	FIBRES.	繊維
88	FINE WHITE ODOURLESS CRYSTALLINE POWDER (MONOHYDRATE).	白色無臭の微細な結晶性粉末(一水和物)
89	FORMS CRYSTALLINE MATERIALS ON HEATING OVER 1000° C.	1000℃を超えて加熱すると結晶性物質を生成する
90	FORMS WHITE FUMES IN MOIST AIR.	湿った空気中で白色のフュームを生成する
91	FUMING LIQUID	発煙性の液体
92	GAS WITH CHARACTERISTIC ODOUR.	特徴的な臭気のある気体
93	GREY CRYSTALS OR BLACK LUMPS WITH CHARACTERISTIC ODOUR.	特徴的な臭気のある灰色の結晶または黒色の塊状物
94	GREY TO WHITE POWDER OR LUMPS.	灰色～白色の粉末または塊状物
95	GREY-WHITE METAL POWDER	灰白色の金属粉末
96	HYGROSCOPIC COLOURLESS CRYSTALS OR WHITE FLAKES WITH PUNGENT ODOUR.	刺激臭のある吸湿性の無色の結晶または白色の薄片
97	HYGROSCOPIC PELLETS OR FLAKES WITH CHARACTERISTIC ODOUR.	特徴的な臭気のある吸湿性のペレットまたは薄片
98	HYGROSCOPIC WHITE SOLID IN VARIOUS FORMS OR COLOURLESS LIQUID.	様々な形状の吸湿性の白色固体または無色の液体
99	ITS YELLOWISH GREEN VAPOUR HAS A PUNGENT SOUR SMELL.	帯黄緑色の蒸気は刺激のある酸味臭がある
100	LIGHT YELLOW-TO-BROWN CRYSTALLINE MASS (SOLIDIFIED OIL).	淡黄色～茶色の結晶性塊(凝脂)
101	LIQUEFIES ON LOSS OF ITS WATER OF CRYSTALLIZATION.	結晶水を失うと液化する

重要データ_物理的状态(外觀)

番号	英語	日本語訳
102	LIQUID WITH CHARACTERISTIC ODOUR.	特徴的な臭気のある液体
103	LIQUID.	液体
104	LUSTROUS SILVER WHITE METAL (WHEN FRESHLY CUT).	光沢のある銀白色の金属(新規切断時)
105	MALLEABLE.	展性がある
106	ODOURLESS AND COLOURLESS CRYSTALS WITH BITTER TASTE.	苦味のある無臭無色の結晶
107	ODOURLESS COLOURLESS CRYSTALS OR WHITE CRYSTALLINE POWDER WITH BITTER TASTE.	無臭無色の結晶または苦味のある白色の結晶性粉末
108	ODOURLESS COLOURLESS CRYSTALS OR WHITE GRANULES.	無臭無色の結晶または白色の顆粒
109	ODOURLESS CRYSTALS OR LIGHT YELLOW-TO-BLACK VISCOUS LIQUID.	無臭の結晶または淡黄色から黒色の粘稠液体
110	ODOURLESS DARK RED DELIQUESCENT CRYSTALS, FLAKES OR GRANULAR POWDER.	無臭、暗赤色、潮解性の結晶、薄片または顆粒状の粉末
111	ODOURLESS GRANULES OR POWDER IN VARIABLE COLOUR.	可変色の無臭の顆粒または粉末
112	ODOURLESS HYGROSCOPIC WHITE POWDER OR GLASS-LIKE PLATE.	無臭で吸湿性の白色粉末またはガラス様板
113	ODOURLESS WHEN DRY.	乾燥すると無臭
114	ODOURLESS WHEN PURE.	純品は無臭である
115	ORANGE LIQUID WITH CHARACTERISTIC ODOUR OF ROTTEN EGGS.	特徴的な腐卵臭のある橙色の液体
116	PALE YELLOW MOBILE OIL WITH CHARACTERISTIC ODOUR.	特徴的な臭気のある淡黄色の流動性油
117	PALE YELLOWISH BRONZE LUMPS WITH METALLIC LUSTRE.	金属光沢のある帯淡黄青銅色の塊状物
118	POWDER.	粉末
119	RED-BROWN CRYSTALLINE POWDER OR GREY LUMPS.	赤褐色の結晶性粉末または灰色の塊状物
120	SOLID IN VARIOUS FORMS.	様々な形状の固体
121	SOLUTION IN WATER WITH PUNGENT ODOUR.	刺激臭のある水溶液
122	SWEET TASTE.	甘味
123	TARNISHES ON EXPOSURE TO MOIST AIR.	湿った空気に暴露すると錆びる
124	TECHNICAL PRODUCT IS WAXY SOLID.	工業品はろう状の固体である
125	TECHNICAL-GRADE PRODUCT: PALE YELLOW-TO-DARK BROWN.	工業用品: 淡黄色～暗褐色
126	URNS DARK AND RESINIFIES ON PROLONGED EXPOSURE TO LIGHT.	長期間光に暴露すると暗色になり、樹脂化する
127	URNS DARK ON EXPOSURE TO OZONE, HYDROGEN SULFIDE OR SULFUR.	オゾン、硫化水素または硫黄に暴露すると黒ずむ
128	URNS PINK ON EXPOSURE TO AIR AND LIGHT OR ON CONTACT WITH IRON.	空気や光に暴露したり、鉄と接触するとピンク色になる
129	URNS YELLOW ON STANDING.	放置すると黄色になる
130	VERY HYGROSCOPIC WHITE NEEDLES OR FLAKES.	高吸湿性の白色の針状または薄片
131	VISCOUS YELLOW OIL OR PASTE (TECHNICAL GRADE); PRACTICALLY COLOURLESS WHEN PURE.	粘稠性の黄色の油またはペースト(工業用); 純品はほぼ無色
132	WATER SOLUTION OF PARAQUAT DICHLORIDE IS DARK RED.	二塩化パラコートの水溶液は暗赤色
133	WHITE CRYSTALLINE POWDER OR LUMPS.	白色の結晶性粉末または塊状物
134	WHITE CRYSTALS OR POWDER WITH BITTER SALINE TASTE.	苦塩味の白色結晶または粉末

重要データ__物理的状态(外觀)

番号	英語	日本語訳
135	WHITE CRYSTALS WITH FLOWERY ODOR.	花香気のある白色の結晶
136	WHITE CRYSTALS WITH ROSE-LIKE ODOUR.	バラ様臭の白色結晶
137	WHITE POWDER OR COLOURLESS NEEDLES WITH PUNGENT ODOUR.	刺激臭のある白色粉末または無色の針状
138	WHITE POWDER OR NEEDLES WITH CHARACTERISTIC ODOUR.	特徴的な臭気のある白色の粉末または針状
139	WHITE POWDER OR PELLETS.	白色の粉末またはペレット
140	WHITE SOLID OR CLEAR COLOURLESS LIQUID.	白色の固体または澄明な無色の液体
141	WHITE TO BROWNISH FLAKES OR WHITE CRYSTALLINE POWDER, WITH CHARACTERISTIC ODOUR.	特徴的な臭気のある、白色から帯茶色の薄片または白色の結晶性粉末
142	WHITE, HYGROSCOPIC SOLID IN VARIOUS FORMS.	白色、様々な形状の吸湿性固体
143	WHITE-TO-GREY FIBRES.	白色～灰色の繊維
144	WHITE-TO-GREY LUMPS.	白色～灰色の塊状物
145	WHITE-TO-YELLOW TRANSPARENT CRYSTALLINE SOLID WITH WAXY APPEARANCE.	ろう状の概観を持つ白色から黄色の透明な結晶性固体
146	YELLOW CRYSTALS OR LIQUID.	黄色の結晶または液体
147	YELLOW NEEDLE-LIKE CRYSTALS OR GREENISH-YELLOW PLATES OR BRIGHT YELLOW SOLID WITH CHARACTERISTIC ODOUR.	特徴的な臭気のある黄色の針状様結晶または帯緑黄色の板状または澄明な黄色の固体
148	YELLOW NEEDLES.	黄色の針状
149	YELLOW VISCOUS LIQUID-TO-PASTE WITH CHARACTERISTIC ODOUR.	特徴的な臭気のある黄色の粘稠な液体～ペースト
150	YELLOWISH-BROWN WHEN LIQUID.	液体の場合、帯黄褐色
151	YELLOW-TO-GREEN-TO-BLUE-TO-BLACK CRYSTALS, DEPENDING ON PURITY.	黄色～緑色～青色～黒色の結晶(純度による)