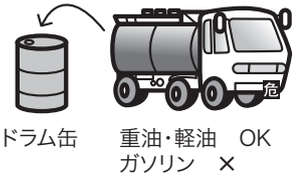
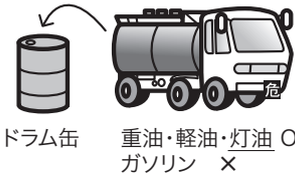
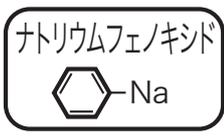


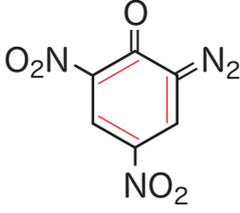
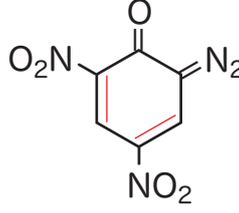
正誤表

2015年6月22日改訂第2版第2刷発行

コード: 21034

更新日: 2023年8月1日

箇所	誤	正																																																								
29 ページ 第一類 表	<table border="1"> <thead> <tr> <th>性質・指定数量</th> <th>品名</th> <th>該当する物品の例</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">第一種酸化性固体 50kg</td> <td>1 塩素酸塩類</td> <td>塩素酸カリウム 塩素酸ナトリウム KClO<sub>3</sub> NaClO<sub>3</sub></td> </tr> <tr> <td>2 過塩素酸塩類</td> <td>過塩素酸ナトリウム 過塩素酸アンモニウム NaClO<sub>4</sub> NH<sub>4</sub>ClO<sub>4</sub></td> </tr> <tr> <td>3 無機過酸化物</td> <td>過酸化カリウム 過酸化ナトリウム K<sub>2</sub>O<sub>2</sub> Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub></td> </tr> <tr> <td>4 亜塩素酸塩類</td> <td>亜塩素酸ナトリウム NaClO<sub>2</sub></td> </tr> <tr> <td>5 臭素酸塩類</td> <td>臭素酸カリウム KBrO<sub>3</sub></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第二種酸化性固体 300kg</td> <td>6 よう素酸塩類</td> <td>よう素酸ナトリウム NaIO<sub>3</sub></td> </tr> <tr> <td>7 過マンガン酸塩類</td> <td>過マンガン酸カリウム KMnO<sub>4</sub></td> </tr> <tr> <td>8 過炭酸ナトリウム</td> <td>過炭酸ナトリウム 2Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>·3H<sub>2</sub>O</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第三種酸化性固体 1000kg</td> <td>9 硝酸塩類</td> <td>硝酸アンモニウム 硝酸ナトリウム NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub> NaNO<sub>3</sub></td> </tr> <tr> <td>10 重クロム酸塩類</td> <td>重クロム酸カリウム K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub></td> </tr> <tr> <td>11 その他のもので政令で定めるもの</td> <td>三酸化クロム 次亜塩素酸カルシウム CrO<sub>3</sub> Ca(ClO)<sub>2</sub>·3H<sub>2</sub>O</td> </tr> </tbody> </table>	性質・指定数量	品名	該当する物品の例	第一種酸化性固体 50kg	1 塩素酸塩類	塩素酸カリウム 塩素酸ナトリウム KClO <sub>3</sub> NaClO <sub>3</sub>	2 過塩素酸塩類	過塩素酸ナトリウム 過塩素酸アンモニウム NaClO <sub>4</sub> NH <sub>4</sub> ClO <sub>4</sub>	3 無機過酸化物	過酸化カリウム 過酸化ナトリウム K <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	4 亜塩素酸塩類	亜塩素酸ナトリウム NaClO <sub>2</sub>	5 臭素酸塩類	臭素酸カリウム KBrO <sub>3</sub>	第二種酸化性固体 300kg	6 よう素酸塩類	よう素酸ナトリウム NaIO <sub>3</sub>	7 過マンガン酸塩類	過マンガン酸カリウム KMnO <sub>4</sub>	8 過炭酸ナトリウム	過炭酸ナトリウム 2Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O	第三種酸化性固体 1000kg	9 硝酸塩類	硝酸アンモニウム 硝酸ナトリウム NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> NaNO <sub>3</sub>	10 重クロム酸塩類	重クロム酸カリウム K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	11 その他のもので政令で定めるもの	三酸化クロム 次亜塩素酸カルシウム CrO <sub>3</sub> Ca(ClO) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O	<table border="1"> <thead> <tr> <th>性質・指定数量</th> <th>品名</th> <th>該当する物品の例</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">第一種酸化性固体 50kg</td> <td>1 塩素酸塩類</td> <td>塩素酸カリウム 塩素酸ナトリウム KClO<sub>3</sub> NaClO<sub>3</sub></td> </tr> <tr> <td>2 過塩素酸塩類</td> <td>過塩素酸ナトリウム 過塩素酸アンモニウム NaClO<sub>4</sub> NH<sub>4</sub>ClO<sub>4</sub></td> </tr> <tr> <td>3 無機過酸化物</td> <td>過酸化カリウム 過酸化ナトリウム K<sub>2</sub>O<sub>2</sub> Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub></td> </tr> <tr> <td>4 亜塩素酸塩類</td> <td>亜塩素酸ナトリウム NaClO<sub>2</sub></td> </tr> <tr> <td>5 臭素酸塩類</td> <td>臭素酸カリウム KBrO<sub>3</sub></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第二種酸化性固体 300kg</td> <td>6 よう素酸塩類</td> <td>よう素酸ナトリウム NaIO<sub>3</sub></td> </tr> <tr> <td>7 過マンガン酸塩類</td> <td>過マンガン酸カリウム KMnO<sub>4</sub></td> </tr> <tr> <td>8 過炭酸ナトリウム</td> <td>過炭酸ナトリウム 2Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>·3H<sub>2</sub>O</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第三種酸化性固体 1000kg</td> <td>9 硝酸塩類</td> <td>硝酸アンモニウム 硝酸ナトリウム NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub> NaNO<sub>3</sub></td> </tr> <tr> <td>10 重クロム酸塩類</td> <td>重クロム酸カリウム K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub></td> </tr> <tr> <td>11 その他のもので政令で定めるもの</td> <td>三酸化クロム 次亜塩素酸カルシウム CrO<sub>3</sub> Ca(ClO)<sub>2</sub>·3H<sub>2</sub>O</td> </tr> </tbody> </table>	性質・指定数量	品名	該当する物品の例	第一種酸化性固体 50kg	1 塩素酸塩類	塩素酸カリウム 塩素酸ナトリウム KClO <sub>3</sub> NaClO <sub>3</sub>	2 過塩素酸塩類	過塩素酸ナトリウム 過塩素酸アンモニウム NaClO <sub>4</sub> NH <sub>4</sub> ClO <sub>4</sub>	3 無機過酸化物	過酸化カリウム 過酸化ナトリウム K <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	4 亜塩素酸塩類	亜塩素酸ナトリウム NaClO <sub>2</sub>	5 臭素酸塩類	臭素酸カリウム KBrO <sub>3</sub>	第二種酸化性固体 300kg	6 よう素酸塩類	よう素酸ナトリウム NaIO <sub>3</sub>	7 過マンガン酸塩類	過マンガン酸カリウム KMnO <sub>4</sub>	8 過炭酸ナトリウム	過炭酸ナトリウム 2Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O	第三種酸化性固体 1000kg	9 硝酸塩類	硝酸アンモニウム 硝酸ナトリウム NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> NaNO <sub>3</sub>	10 重クロム酸塩類	重クロム酸カリウム K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	11 その他のもので政令で定めるもの	三酸化クロム 次亜塩素酸カルシウム CrO <sub>3</sub> Ca(ClO) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O
性質・指定数量	品名	該当する物品の例																																																								
第一種酸化性固体 50kg	1 塩素酸塩類	塩素酸カリウム 塩素酸ナトリウム KClO <sub>3</sub> NaClO <sub>3</sub>																																																								
	2 過塩素酸塩類	過塩素酸ナトリウム 過塩素酸アンモニウム NaClO <sub>4</sub> NH <sub>4</sub> ClO <sub>4</sub>																																																								
	3 無機過酸化物	過酸化カリウム 過酸化ナトリウム K <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>2</sub>																																																								
	4 亜塩素酸塩類	亜塩素酸ナトリウム NaClO <sub>2</sub>																																																								
	5 臭素酸塩類	臭素酸カリウム KBrO <sub>3</sub>																																																								
第二種酸化性固体 300kg	6 よう素酸塩類	よう素酸ナトリウム NaIO <sub>3</sub>																																																								
	7 過マンガン酸塩類	過マンガン酸カリウム KMnO <sub>4</sub>																																																								
	8 過炭酸ナトリウム	過炭酸ナトリウム 2Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O																																																								
第三種酸化性固体 1000kg	9 硝酸塩類	硝酸アンモニウム 硝酸ナトリウム NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> NaNO <sub>3</sub>																																																								
	10 重クロム酸塩類	重クロム酸カリウム K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>																																																								
	11 その他のもので政令で定めるもの	三酸化クロム 次亜塩素酸カルシウム CrO <sub>3</sub> Ca(ClO) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O																																																								
性質・指定数量	品名	該当する物品の例																																																								
第一種酸化性固体 50kg	1 塩素酸塩類	塩素酸カリウム 塩素酸ナトリウム KClO <sub>3</sub> NaClO <sub>3</sub>																																																								
	2 過塩素酸塩類	過塩素酸ナトリウム 過塩素酸アンモニウム NaClO <sub>4</sub> NH <sub>4</sub> ClO <sub>4</sub>																																																								
	3 無機過酸化物	過酸化カリウム 過酸化ナトリウム K <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>2</sub>																																																								
	4 亜塩素酸塩類	亜塩素酸ナトリウム NaClO <sub>2</sub>																																																								
	5 臭素酸塩類	臭素酸カリウム KBrO <sub>3</sub>																																																								
第二種酸化性固体 300kg	6 よう素酸塩類	よう素酸ナトリウム NaIO <sub>3</sub>																																																								
	7 過マンガン酸塩類	過マンガン酸カリウム KMnO <sub>4</sub>																																																								
	8 過炭酸ナトリウム	過炭酸ナトリウム 2Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O																																																								
第三種酸化性固体 1000kg	9 硝酸塩類	硝酸アンモニウム 硝酸ナトリウム NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> NaNO <sub>3</sub>																																																								
	10 重クロム酸塩類	重クロム酸カリウム K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>																																																								
	11 その他のもので政令で定めるもの	三酸化クロム 次亜塩素酸カルシウム CrO <sub>3</sub> Ca(ClO) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O																																																								
39 ページ 表中下から3段目 (臨時、内容の枠内)	1,000kl 以上の屋外タンク貯蔵所、 特定移送取扱所において、不等沈下 等の…	1,000kl 以上の屋外タンク貯蔵所に あって、不等沈下等の…																																																								
50 ページ 下から5行目	(1) 危険物取扱者	(1) 危険物取扱者 (甲種, 乙種又は丙種)																																																								
50 ページ 下から3行目	(3) 危険物取扱者以外のもの (危険物取扱者の立会いが必要)	(3) 危険物取扱者以外のもの (乙種以上の危険物取扱者の立会いが必要)																																																								
52 ページ ●保安検査 表中最下段 (検査対象施設の枠内)	(屋外タンク貯蔵所) 容量 10,000kl 以上のタンク	(屋外タンク貯蔵所) 容量 1,000kl 以上のタンク																																																								
91 ページ 表中 製造所等の区分 最下段	前①②③④⑤以外 (自動火災報知設備を有しない.) の製造所等 (移送取扱所を除く.)	前①②③④⑤以外 (自動火災報知設備を有しない.) の製造所等 (移動タンク貯蔵所を除く.)																																																								
96 ページ 最下段の図中文字																																																										
119 ページ 熱量 例題	… Q = 3 × 4.186 = 12,588 [J]	… Q = 3 × 4.186 = 12,558 [J]																																																								
160 ページ ナトリウムフェノキシドの構造式																																																										
203 ページ 硝酸カリウムの欄	<table border="1"> <tr> <td>物品</td> <td>硝酸カリウム (硝石)</td> <td>【第1類】硝酸塩類 第3種酸化性固体</td> <td>指定数量</td> <td>1000kg</td> </tr> </table>	物品	硝酸カリウム (硝石)	【第1類】硝酸塩類 第3種酸化性固体	指定数量	1000kg	<table border="1"> <tr> <td>物品</td> <td>硝酸カリウム (硝石)</td> <td>【第1類】硝酸塩類 第2種酸化性固体</td> <td>指定数量</td> <td>300kg</td> </tr> </table>	物品	硝酸カリウム (硝石)	【第1類】硝酸塩類 第2種酸化性固体	指定数量	300kg																																														
物品	硝酸カリウム (硝石)	【第1類】硝酸塩類 第3種酸化性固体	指定数量	1000kg																																																						
物品	硝酸カリウム (硝石)	【第1類】硝酸塩類 第2種酸化性固体	指定数量	300kg																																																						
204 ページ 硝酸ナトリウムの欄	<table border="1"> <tr> <td>物品</td> <td>硝酸ナトリウム</td> <td>【第1類】硝酸塩類 第3種酸化性固体</td> <td>指定数量</td> <td>1000kg</td> </tr> </table>	物品	硝酸ナトリウム	【第1類】硝酸塩類 第3種酸化性固体	指定数量	1000kg	<table border="1"> <tr> <td>物品</td> <td>硝酸ナトリウム</td> <td>【第1類】硝酸塩類 第2種酸化性固体</td> <td>指定数量</td> <td>300kg</td> </tr> </table>	物品	硝酸ナトリウム	【第1類】硝酸塩類 第2種酸化性固体	指定数量	300kg																																														
物品	硝酸ナトリウム	【第1類】硝酸塩類 第3種酸化性固体	指定数量	1000kg																																																						
物品	硝酸ナトリウム	【第1類】硝酸塩類 第2種酸化性固体	指定数量	300kg																																																						
205 ページ 硝酸アンモニウムの欄	<table border="1"> <tr> <td>物品</td> <td>硝酸アンモニウム (硝安)</td> <td>【第1類】硝酸塩類 第3種酸化性固体</td> <td>指定数量</td> <td>1000kg</td> </tr> </table>	物品	硝酸アンモニウム (硝安)	【第1類】硝酸塩類 第3種酸化性固体	指定数量	1000kg	<table border="1"> <tr> <td>物品</td> <td>硝酸アンモニウム (硝安)</td> <td>【第1類】硝酸塩類 第2種酸化性固体</td> <td>指定数量</td> <td>300kg</td> </tr> </table>	物品	硝酸アンモニウム (硝安)	【第1類】硝酸塩類 第2種酸化性固体	指定数量	300kg																																														
物品	硝酸アンモニウム (硝安)	【第1類】硝酸塩類 第3種酸化性固体	指定数量	1000kg																																																						
物品	硝酸アンモニウム (硝安)	【第1類】硝酸塩類 第2種酸化性固体	指定数量	300kg																																																						
208 ページ 重クロム酸カリウムの欄	<table border="1"> <tr> <td>物品</td> <td>重クロム酸カリウム</td> <td>【第1類】重クロム酸塩類 第3種酸化性固体</td> <td>指定数量</td> <td>1000kg</td> </tr> </table>	物品	重クロム酸カリウム	【第1類】重クロム酸塩類 第3種酸化性固体	指定数量	1000kg	<table border="1"> <tr> <td>物品</td> <td>重クロム酸カリウム</td> <td>【第1類】重クロム酸塩類 第2種酸化性固体</td> <td>指定数量</td> <td>300kg</td> </tr> </table>	物品	重クロム酸カリウム	【第1類】重クロム酸塩類 第2種酸化性固体	指定数量	300kg																																														
物品	重クロム酸カリウム	【第1類】重クロム酸塩類 第3種酸化性固体	指定数量	1000kg																																																						
物品	重クロム酸カリウム	【第1類】重クロム酸塩類 第2種酸化性固体	指定数量	300kg																																																						

箇所	誤	正										
209 ページ 重クロム酸アンモニウムの欄	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">物 品</td> <td style="width: 30%;"><b>重クロム酸アンモニウム</b></td> <td style="width: 15%; font-size: small;">【第1類】重クロム酸塩類 第3種酸化性固体</td> <td style="width: 10%; font-size: small;">指定数量</td> <td style="width: 35%; text-align: center;">1000kg</td> </tr> </table>	物 品	<b>重クロム酸アンモニウム</b>	【第1類】重クロム酸塩類 第3種酸化性固体	指定数量	1000kg	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">物 品</td> <td style="width: 30%;"><b>重クロム酸アンモニウム</b></td> <td style="width: 15%; font-size: small;">【第1類】重クロム酸塩類 第2種酸化性固体</td> <td style="width: 10%; font-size: small;">指定数量</td> <td style="width: 35%; text-align: center;">300kg</td> </tr> </table>	物 品	<b>重クロム酸アンモニウム</b>	【第1類】重クロム酸塩類 第2種酸化性固体	指定数量	300kg
物 品	<b>重クロム酸アンモニウム</b>	【第1類】重クロム酸塩類 第3種酸化性固体	指定数量	1000kg								
物 品	<b>重クロム酸アンモニウム</b>	【第1類】重クロム酸塩類 第2種酸化性固体	指定数量	300kg								
209 ページ 重クロム酸ナトリウムの欄	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">物 品</td> <td style="width: 30%;"><b>重クロム酸ナトリウム</b></td> <td style="width: 15%; font-size: small;">【第1類】重クロム酸塩類 第3種酸化性固体</td> <td style="width: 10%; font-size: small;">指定数量</td> <td style="width: 35%; text-align: center;">1000kg</td> </tr> </table>	物 品	<b>重クロム酸ナトリウム</b>	【第1類】重クロム酸塩類 第3種酸化性固体	指定数量	1000kg	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">物 品</td> <td style="width: 30%;"><b>重クロム酸ナトリウム</b></td> <td style="width: 15%; font-size: small;">【第1類】重クロム酸塩類 第2種酸化性固体</td> <td style="width: 10%; font-size: small;">指定数量</td> <td style="width: 35%; text-align: center;">300kg</td> </tr> </table>	物 品	<b>重クロム酸ナトリウム</b>	【第1類】重クロム酸塩類 第2種酸化性固体	指定数量	300kg
物 品	<b>重クロム酸ナトリウム</b>	【第1類】重クロム酸塩類 第3種酸化性固体	指定数量	1000kg								
物 品	<b>重クロム酸ナトリウム</b>	【第1類】重クロム酸塩類 第2種酸化性固体	指定数量	300kg								
280 ページ ジアゾジニトルフェノールの構造式												
340 ページ 例題 65 解説文 2 行目	… 軽油は引火点が <u>40℃</u> 以上である。 …	… 軽油は引火点が <u>45℃</u> 以上である。 …										
340 ページ 例題 65 解説文末に追加	なお、灯油も引火点が 40℃ 以上であるので、詰め替えることができる。											

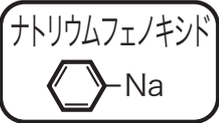
改訂2版 受かる甲種危険物取扱者試験(3刷)

正誤表

2020年10月7日改訂2版第3刷発行

コード: 21034

更新日: 2023年8月1日

箇所	誤	正																																																																																
29 ページ 第一類 表	<table border="1"> <thead> <tr> <th>性質・指定数量</th> <th>品名</th> <th colspan="2">該当する物品の例</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">第一種酸化性固体 50kg</td> <td>1 塩素酸塩類</td> <td>塩素酸カリウム 塩素酸ナトリウム</td> <td>KClO<sub>3</sub> NaClO<sub>3</sub></td> </tr> <tr> <td>2 過塩素酸塩類</td> <td>過塩素酸ナトリウム 過塩素酸アンモニウム</td> <td>NaClO<sub>4</sub> NH<sub>4</sub>ClO<sub>4</sub></td> </tr> <tr> <td>3 無機過酸化物</td> <td>過酸化カリウム 過酸化ナトリウム</td> <td>K<sub>2</sub>O<sub>2</sub> Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub></td> </tr> <tr> <td>4 亜塩素酸塩類</td> <td>亜塩素酸ナトリウム</td> <td>NaClO<sub>2</sub></td> </tr> <tr> <td>5 臭素酸塩類</td> <td>臭素酸カリウム</td> <td>KBrO<sub>3</sub></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第二種酸化性固体 300kg</td> <td>6 よう素酸塩類</td> <td>よう素酸ナトリウム</td> <td>NaIO<sub>3</sub></td> </tr> <tr> <td>7 過マンガン酸塩類</td> <td>過マンガン酸カリウム</td> <td>KMnO<sub>4</sub></td> </tr> <tr> <td>8 過炭酸ナトリウム</td> <td>過炭酸ナトリウム</td> <td>2Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>·3H<sub>2</sub>O</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第三種酸化性固体 1000kg</td> <td>9 硝酸塩類</td> <td>硝酸アンモニウム 硝酸ナトリウム</td> <td>NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub> NaNO<sub>3</sub></td> </tr> <tr> <td>10 重クロム酸塩類</td> <td>重クロム酸カリウム</td> <td>K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub></td> </tr> <tr> <td>11 その他のもので政 令で定めるもの</td> <td>三酸化クロム 次亜塩素酸カルシウム</td> <td>CrO<sub>3</sub> Ca(ClO)<sub>2</sub>·3H<sub>2</sub>O</td> </tr> </tbody> </table>	性質・指定数量	品名	該当する物品の例		第一種酸化性固体 50kg	1 塩素酸塩類	塩素酸カリウム 塩素酸ナトリウム	KClO <sub>3</sub> NaClO <sub>3</sub>	2 過塩素酸塩類	過塩素酸ナトリウム 過塩素酸アンモニウム	NaClO <sub>4</sub> NH <sub>4</sub> ClO <sub>4</sub>	3 無機過酸化物	過酸化カリウム 過酸化ナトリウム	K <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	4 亜塩素酸塩類	亜塩素酸ナトリウム	NaClO <sub>2</sub>	5 臭素酸塩類	臭素酸カリウム	KBrO <sub>3</sub>	第二種酸化性固体 300kg	6 よう素酸塩類	よう素酸ナトリウム	NaIO <sub>3</sub>	7 過マンガン酸塩類	過マンガン酸カリウム	KMnO <sub>4</sub>	8 過炭酸ナトリウム	過炭酸ナトリウム	2Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O	第三種酸化性固体 1000kg	9 硝酸塩類	硝酸アンモニウム 硝酸ナトリウム	NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> NaNO <sub>3</sub>	10 重クロム酸塩類	重クロム酸カリウム	K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	11 その他のもので政 令で定めるもの	三酸化クロム 次亜塩素酸カルシウム	CrO <sub>3</sub> Ca(ClO) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O	<table border="1"> <thead> <tr> <th>性質・指定数量</th> <th>品名</th> <th colspan="2">該当する物品の例</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">第一種酸化性固体 50kg</td> <td>1 塩素酸塩類</td> <td>塩素酸カリウム 塩素酸ナトリウム</td> <td>KClO<sub>3</sub> NaClO<sub>3</sub></td> </tr> <tr> <td>2 過塩素酸塩類</td> <td>過塩素酸ナトリウム 過塩素酸アンモニウム</td> <td>NaClO<sub>4</sub> NH<sub>4</sub>ClO<sub>4</sub></td> </tr> <tr> <td>3 無機過酸化物</td> <td>過酸化カリウム 過酸化ナトリウム</td> <td>K<sub>2</sub>O<sub>2</sub> Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub></td> </tr> <tr> <td>4 亜塩素酸塩類</td> <td>亜塩素酸ナトリウム</td> <td>NaClO<sub>2</sub></td> </tr> <tr> <td>5 臭素酸塩類</td> <td>臭素酸カリウム</td> <td>KBrO<sub>3</sub></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第二種酸化性固体 300kg</td> <td>6 よう素酸塩類</td> <td>よう素酸ナトリウム</td> <td>NaIO<sub>3</sub></td> </tr> <tr> <td>7 過マンガン酸塩類</td> <td>過マンガン酸カリウム</td> <td>KMnO<sub>4</sub></td> </tr> <tr> <td>8 過炭酸ナトリウム</td> <td>過炭酸ナトリウム</td> <td>2Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>·3H<sub>2</sub>O</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第三種酸化性固体 1000kg</td> <td>9 硝酸塩類</td> <td>硝酸アンモニウム 硝酸ナトリウム</td> <td>NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub> NaNO<sub>3</sub></td> </tr> <tr> <td>10 重クロム酸塩類</td> <td>重クロム酸カリウム</td> <td>K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub></td> </tr> <tr> <td>11 その他のもので政 令で定めるもの</td> <td>三酸化クロム 次亜塩素酸カルシウム</td> <td>CrO<sub>3</sub> Ca(ClO)<sub>2</sub>·3H<sub>2</sub>O</td> </tr> </tbody> </table>	性質・指定数量	品名	該当する物品の例		第一種酸化性固体 50kg	1 塩素酸塩類	塩素酸カリウム 塩素酸ナトリウム	KClO <sub>3</sub> NaClO <sub>3</sub>	2 過塩素酸塩類	過塩素酸ナトリウム 過塩素酸アンモニウム	NaClO <sub>4</sub> NH <sub>4</sub> ClO <sub>4</sub>	3 無機過酸化物	過酸化カリウム 過酸化ナトリウム	K <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	4 亜塩素酸塩類	亜塩素酸ナトリウム	NaClO <sub>2</sub>	5 臭素酸塩類	臭素酸カリウム	KBrO <sub>3</sub>	第二種酸化性固体 300kg	6 よう素酸塩類	よう素酸ナトリウム	NaIO <sub>3</sub>	7 過マンガン酸塩類	過マンガン酸カリウム	KMnO <sub>4</sub>	8 過炭酸ナトリウム	過炭酸ナトリウム	2Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O	第三種酸化性固体 1000kg	9 硝酸塩類	硝酸アンモニウム 硝酸ナトリウム	NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> NaNO <sub>3</sub>	10 重クロム酸塩類	重クロム酸カリウム	K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	11 その他のもので政 令で定めるもの	三酸化クロム 次亜塩素酸カルシウム	CrO <sub>3</sub> Ca(ClO) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O
性質・指定数量	品名	該当する物品の例																																																																																
第一種酸化性固体 50kg	1 塩素酸塩類	塩素酸カリウム 塩素酸ナトリウム	KClO <sub>3</sub> NaClO <sub>3</sub>																																																																															
	2 過塩素酸塩類	過塩素酸ナトリウム 過塩素酸アンモニウム	NaClO <sub>4</sub> NH <sub>4</sub> ClO <sub>4</sub>																																																																															
	3 無機過酸化物	過酸化カリウム 過酸化ナトリウム	K <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>2</sub>																																																																															
	4 亜塩素酸塩類	亜塩素酸ナトリウム	NaClO <sub>2</sub>																																																																															
	5 臭素酸塩類	臭素酸カリウム	KBrO <sub>3</sub>																																																																															
第二種酸化性固体 300kg	6 よう素酸塩類	よう素酸ナトリウム	NaIO <sub>3</sub>																																																																															
	7 過マンガン酸塩類	過マンガン酸カリウム	KMnO <sub>4</sub>																																																																															
	8 過炭酸ナトリウム	過炭酸ナトリウム	2Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O																																																																															
第三種酸化性固体 1000kg	9 硝酸塩類	硝酸アンモニウム 硝酸ナトリウム	NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> NaNO <sub>3</sub>																																																																															
	10 重クロム酸塩類	重クロム酸カリウム	K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>																																																																															
	11 その他のもので政 令で定めるもの	三酸化クロム 次亜塩素酸カルシウム	CrO <sub>3</sub> Ca(ClO) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O																																																																															
性質・指定数量	品名	該当する物品の例																																																																																
第一種酸化性固体 50kg	1 塩素酸塩類	塩素酸カリウム 塩素酸ナトリウム	KClO <sub>3</sub> NaClO <sub>3</sub>																																																																															
	2 過塩素酸塩類	過塩素酸ナトリウム 過塩素酸アンモニウム	NaClO <sub>4</sub> NH <sub>4</sub> ClO <sub>4</sub>																																																																															
	3 無機過酸化物	過酸化カリウム 過酸化ナトリウム	K <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>2</sub>																																																																															
	4 亜塩素酸塩類	亜塩素酸ナトリウム	NaClO <sub>2</sub>																																																																															
	5 臭素酸塩類	臭素酸カリウム	KBrO <sub>3</sub>																																																																															
第二種酸化性固体 300kg	6 よう素酸塩類	よう素酸ナトリウム	NaIO <sub>3</sub>																																																																															
	7 過マンガン酸塩類	過マンガン酸カリウム	KMnO <sub>4</sub>																																																																															
	8 過炭酸ナトリウム	過炭酸ナトリウム	2Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O																																																																															
第三種酸化性固体 1000kg	9 硝酸塩類	硝酸アンモニウム 硝酸ナトリウム	NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> NaNO <sub>3</sub>																																																																															
	10 重クロム酸塩類	重クロム酸カリウム	K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>																																																																															
	11 その他のもので政 令で定めるもの	三酸化クロム 次亜塩素酸カルシウム	CrO <sub>3</sub> Ca(ClO) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O																																																																															
91 ページ 表中 製造所等の区分 最下段	前①②③④⑤以外（自動火災報知設備を有しない。）の製造所等（移送取扱所を除く。）	前①②③④⑤以外（自動火災報知設備を有しない。）の製造所等（移動タンク貯蔵所を除く。）																																																																																
160 ページ ナトリウムフェノ キシドの構造式																																																																																		
203 ページ 硝酸カリウムの欄	<table border="1"> <tr> <td>物 品</td> <td>硝酸カリウム (硝石)</td> <td>【第1類】硝酸塩類 第3種酸化性固体</td> <td>指定数量</td> <td>1000kg</td> </tr> </table>	物 品	硝酸カリウム (硝石)	【第1類】硝酸塩類 第3種酸化性固体	指定数量	1000kg	<table border="1"> <tr> <td>物 品</td> <td>硝酸カリウム (硝石)</td> <td>【第1類】硝酸塩類 第2種酸化性固体</td> <td>指定数量</td> <td>300kg</td> </tr> </table>	物 品	硝酸カリウム (硝石)	【第1類】硝酸塩類 第2種酸化性固体	指定数量	300kg																																																																						
物 品	硝酸カリウム (硝石)	【第1類】硝酸塩類 第3種酸化性固体	指定数量	1000kg																																																																														
物 品	硝酸カリウム (硝石)	【第1類】硝酸塩類 第2種酸化性固体	指定数量	300kg																																																																														
204 ページ 硝酸ナトリウムの欄	<table border="1"> <tr> <td>物 品</td> <td>硝酸ナトリウム</td> <td>【第1類】硝酸塩類 第3種酸化性固体</td> <td>指定数量</td> <td>1000kg</td> </tr> </table>	物 品	硝酸ナトリウム	【第1類】硝酸塩類 第3種酸化性固体	指定数量	1000kg	<table border="1"> <tr> <td>物 品</td> <td>硝酸ナトリウム</td> <td>【第1類】硝酸塩類 第2種酸化性固体</td> <td>指定数量</td> <td>300kg</td> </tr> </table>	物 品	硝酸ナトリウム	【第1類】硝酸塩類 第2種酸化性固体	指定数量	300kg																																																																						
物 品	硝酸ナトリウム	【第1類】硝酸塩類 第3種酸化性固体	指定数量	1000kg																																																																														
物 品	硝酸ナトリウム	【第1類】硝酸塩類 第2種酸化性固体	指定数量	300kg																																																																														
205 ページ 硝酸アンモニウムの欄	<table border="1"> <tr> <td>物 品</td> <td>硝酸アンモニウム (硝安)</td> <td>【第1類】硝酸塩類 第3種酸化性固体</td> <td>指定数量</td> <td>1000kg</td> </tr> </table>	物 品	硝酸アンモニウム (硝安)	【第1類】硝酸塩類 第3種酸化性固体	指定数量	1000kg	<table border="1"> <tr> <td>物 品</td> <td>硝酸アンモニウム (硝安)</td> <td>【第1類】硝酸塩類 第2種酸化性固体</td> <td>指定数量</td> <td>300kg</td> </tr> </table>	物 品	硝酸アンモニウム (硝安)	【第1類】硝酸塩類 第2種酸化性固体	指定数量	300kg																																																																						
物 品	硝酸アンモニウム (硝安)	【第1類】硝酸塩類 第3種酸化性固体	指定数量	1000kg																																																																														
物 品	硝酸アンモニウム (硝安)	【第1類】硝酸塩類 第2種酸化性固体	指定数量	300kg																																																																														
208 ページ 重クロム酸カリウムの欄	<table border="1"> <tr> <td>物 品</td> <td>重クロム酸カリウム</td> <td>【第1類】重クロム酸塩類 第3種酸化性固体</td> <td>指定数量</td> <td>1000kg</td> </tr> </table>	物 品	重クロム酸カリウム	【第1類】重クロム酸塩類 第3種酸化性固体	指定数量	1000kg	<table border="1"> <tr> <td>物 品</td> <td>重クロム酸カリウム</td> <td>【第1類】重クロム酸塩類 第2種酸化性固体</td> <td>指定数量</td> <td>300kg</td> </tr> </table>	物 品	重クロム酸カリウム	【第1類】重クロム酸塩類 第2種酸化性固体	指定数量	300kg																																																																						
物 品	重クロム酸カリウム	【第1類】重クロム酸塩類 第3種酸化性固体	指定数量	1000kg																																																																														
物 品	重クロム酸カリウム	【第1類】重クロム酸塩類 第2種酸化性固体	指定数量	300kg																																																																														
209 ページ 重クロム酸アンモニウムの欄	<table border="1"> <tr> <td>物 品</td> <td>重クロム酸アンモニウム</td> <td>【第1類】重クロム酸塩類 第3種酸化性固体</td> <td>指定数量</td> <td>1000kg</td> </tr> </table>	物 品	重クロム酸アンモニウム	【第1類】重クロム酸塩類 第3種酸化性固体	指定数量	1000kg	<table border="1"> <tr> <td>物 品</td> <td>重クロム酸アンモニウム</td> <td>【第1類】重クロム酸塩類 第2種酸化性固体</td> <td>指定数量</td> <td>300kg</td> </tr> </table>	物 品	重クロム酸アンモニウム	【第1類】重クロム酸塩類 第2種酸化性固体	指定数量	300kg																																																																						
物 品	重クロム酸アンモニウム	【第1類】重クロム酸塩類 第3種酸化性固体	指定数量	1000kg																																																																														
物 品	重クロム酸アンモニウム	【第1類】重クロム酸塩類 第2種酸化性固体	指定数量	300kg																																																																														
209 ページ 重クロム酸ナトリウムの欄	<table border="1"> <tr> <td>物 品</td> <td>重クロム酸ナトリウム</td> <td>【第1類】重クロム酸塩類 第3種酸化性固体</td> <td>指定数量</td> <td>1000kg</td> </tr> </table>	物 品	重クロム酸ナトリウム	【第1類】重クロム酸塩類 第3種酸化性固体	指定数量	1000kg	<table border="1"> <tr> <td>物 品</td> <td>重クロム酸ナトリウム</td> <td>【第1類】重クロム酸塩類 第2種酸化性固体</td> <td>指定数量</td> <td>300kg</td> </tr> </table>	物 品	重クロム酸ナトリウム	【第1類】重クロム酸塩類 第2種酸化性固体	指定数量	300kg																																																																						
物 品	重クロム酸ナトリウム	【第1類】重クロム酸塩類 第3種酸化性固体	指定数量	1000kg																																																																														
物 品	重クロム酸ナトリウム	【第1類】重クロム酸塩類 第2種酸化性固体	指定数量	300kg																																																																														
280 ページ ジアゾジニトル フェノールの構造式	