



| | |
|---------------|---|
| 整理番号 (No.) | 1 |
|---------------|---|

低濃度PCB含有汚染物 関係者以外取扱禁止

| | | | |
|--|----------------------------|------------|----------------------|
| 重量 | 総重量 | 74 kg | |
| | 内容量 | 51.5 kg | 缶重量： 22.5kg |
| 名称 | 低濃度PCB含有汚染物 | | |
| 成分 | ポリ塩化ビフェニル | PCB濃度(含有率) | 1.3 mg/kg (0.00013%) |
| 工事番号 | 補道更洞 第1201-00-00-01号 | | |
| 工事名 | (一)田沢小栗山線 補道更洞 小栗山SD塗装塗替工事 | | |
| 内容物 | 鉛・PCB廃プラスチック(化学防護服等) | | |
| <p><注意事項></p> <p>PCBを含む粉体が皮膚に付着すると皮膚障害を起こすおそれがあります。また、粉体又は蒸気を吸入すると中毒を起こすおそれがあります。下記の注意事項を守ってください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. みだりに粉体又は蒸気を吸入し、口に入れ又は皮膚に付着しないようにして下さい。 2. 粉体を直接取り扱う場所には局所排気装置を設置して下さい。 3. 粉体を直接取り扱う時には、適切な保護眼鏡・保護手袋を着用して下さい。また、必要に応じて防塵機能付き防毒マスクを着用して下さい。 4. 皮膚に付着した場合は、速やかに洗剤や石鹸でよく洗い流して下さい。 5. 粉体がこぼれた場合は、濡潤化した後、ウエス等で拭き取り、密閉容器に入れて保管して下さい。 | | | |
|  | | | |


| | |
|---------------|---|
| 整理番号 (No.) | 2 |
|---------------|---|

低濃度PCB含有汚染物 関係者以外取扱禁止

| | | | |
|--|----------------------------|------------|----------------------|
| 重量 | 総重量 | 66 kg | |
| | 内容量 | 43.5 kg | 缶重量： 22.5kg |
| 名称 | 低濃度PCB含有汚染物 | | |
| 成分 | ポリ塩化ビフェニル | PCB濃度(含有率) | 1.3 mg/kg (0.00013%) |
| 工事番号 | 補道更洞 第1201-00-00-01号 | | |
| 工事名 | (一)田沢小栗山線 補道更洞 小栗山SD塗装塗替工事 | | |
| 内容物 | 鉛・PCB廃プラスチック(化学防護服等) | | |
| <p><注意事項></p> <p>PCBを含む粉体が皮膚に付着すると皮膚障害を起こすおそれがあります。また、粉体又は蒸気を吸入すると中毒を起こすおそれがあります。下記の注意事項を守ってください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. みだりに粉体又は蒸気を吸入し、口に入れ又は皮膚に付着しないようにして下さい。 2. 粉体を直接取り扱う場所には局所排気装置を設置して下さい。 3. 粉体を直接取り扱う時には、適切な保護眼鏡・保護手袋を着用して下さい。また、必要に応じて防塵機能付き防毒マスクを着用して下さい。 4. 皮膚に付着した場合は、速やかに洗剤や石鹸でよく洗い流して下さい。 5. 粉体がこぼれた場合は、濡潤化した後、ウエス等で拭き取り、密閉容器に入れて保管して下さい。 | | | |
|  | | | |


| | |
|---------------|---|
| 整理番号 (No.) | 3 |
|---------------|---|

低濃度PCB含有汚染物 関係者以外取扱禁止

| | | | |
|--|----------------------------|------------|----------------------|
| 重量 | 総重量 | 56 kg | |
| | 内容量 | 33.5 kg | 缶重量： 22.5kg |
| 名称 | 低濃度PCB含有汚染物 | | |
| 成分 | ポリ塩化ビフェニル | PCB濃度(含有率) | 1.3 mg/kg (0.00013%) |
| 工事番号 | 補道更洞 第1201-00-00-01号 | | |
| 工事名 | (一)田沢小栗山線 補道更洞 小栗山SD塗装塗替工事 | | |
| 内容物 | 鉛・PCB廃プラスチック(化学防護服等) | | |
| <p><注意事項></p> <p>PCBを含む粉体が皮膚に付着すると皮膚障害を起こすおそれがあります。また、粉体又は蒸気を吸入すると中毒を起こすおそれがあります。下記の注意事項を守ってください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. みだりに粉体又は蒸気を吸入し、口に入れ又は皮膚に付着しないようにして下さい。 2. 粉体を直接取り扱う場所には局所排気装置を設置して下さい。 3. 粉体を直接取り扱う時には、適切な保護眼鏡・保護手袋を着用して下さい。また、必要に応じて防塵機能付き防毒マスクを着用して下さい。 4. 皮膚に付着した場合は、速やかに洗剤や石鹸でよく洗い流して下さい。 5. 粉体がこぼれた場合は、濡潤化した後、ウエス等で拭き取り、密閉容器に入れて保管して下さい。 | | | |
|  | | | |


| | |
|---------------|---|
| 整理番号 (No.) | 4 |
|---------------|---|

低濃度PCB含有汚染物 関係者以外取扱禁止

| | | | |
|--|----------------------------|------------|----------------------|
| 重量 | 総重量 | 59 kg | |
| | 内容量 | 36.5 kg | 缶重量： 22.5kg |
| 名称 | 低濃度PCB含有汚染物 | | |
| 成分 | ポリ塩化ビフェニル | PCB濃度(含有率) | 1.3 mg/kg (0.00013%) |
| 工事番号 | 補道更洞 第1201-00-00-01号 | | |
| 工事名 | (一)田沢小栗山線 補道更洞 小栗山SD塗装塗替工事 | | |
| 内容物 | 鉛・PCB廃プラスチック(化学防護服等) | | |
| <p><注意事項></p> <p>PCBを含む粉体が皮膚に付着すると皮膚障害を起こすおそれがあります。また、粉体又は蒸気を吸入すると中毒を起こすおそれがあります。下記の注意事項を守ってください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. みだりに粉体又は蒸気を吸入し、口に入れ又は皮膚に付着しないようにして下さい。 2. 粉体を直接取り扱う場所には局所排気装置を設置して下さい。 3. 粉体を直接取り扱う時には、適切な保護眼鏡・保護手袋を着用して下さい。また、必要に応じて防塵機能付き防毒マスクを着用して下さい。 4. 皮膚に付着した場合は、速やかに洗剤や石鹸でよく洗い流して下さい。 5. 粉体がこぼれた場合は、濡潤化した後、ウエス等で拭き取り、密閉容器に入れて保管して下さい。 | | | |
|  | | | |

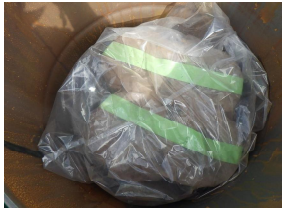
| | |
|---------------|---|
| 整理番号 (No.) | 5 |
|---------------|---|

低濃度PCB含有汚染物 関係者以外取扱禁止

| | | | |
|--|----------------------------|------------|----------------------|
| 重量 | 総重量 | 37 kg | |
| | 内容量 | 14.5 kg | 缶重量： 22.5kg |
| 名称 | 低濃度PCB含有汚染物 | | |
| 成分 | ポリ塩化ビフェニル | PCB濃度(含有率) | 1.3 mg/kg (0.00013%) |
| 工事番号 | 補道更洞 第1201-00-00-01号 | | |
| 工事名 | (一)田沢小栗山線 補道更洞 小栗山SD塗装塗替工事 | | |
| 内容物 | 鉛・PCB廃プラスチック(ダズミックフィルター) | | |
| <注意事項> | | | |
| <p>PCBを含む粉体が皮膚に付着すると皮膚障害を起こすおそれがあります。また、粉体又は蒸気を吸入すると中毒を起こすおそれがあります。下記の注意事項を守ってください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. みだりに粉体又は蒸気を吸入し、口に入れ又は皮膚に付着しないようにして下さい。 2. 粉体を直接取り扱う場所には局所排気装置を設置して下さい。 3. 粉体を直接取り扱う時には、適切な保護眼鏡・保護手袋を着用して下さい。また、必要に応じて防塵機能付き防毒マスクを着用して下さい。 4. 皮膚に付着した場合は、速やかに洗剤や石鹸でよく洗い流して下さい。 5. 粉体がこぼれた場合は、濡潤化した後、ウエス等で拭き取り、密閉容器に入れて保管して下さい。 | | | |
|  | | | |


| | |
|---------------|---|
| 整理番号 (No.) | 6 |
|---------------|---|

低濃度PCB含有汚染物 関係者以外取扱禁止

| | | | |
|--|----------------------------|------------|----------------------|
| 重量 | 総重量 | 37 kg | |
| | 内容量 | 14.5 kg | 缶重量： 22.5kg |
| 名称 | 低濃度PCB含有汚染物 | | |
| 成分 | ポリ塩化ビフェニル | PCB濃度(含有率) | 1.3 mg/kg (0.00013%) |
| 工事番号 | 補道更洞 第1201-00-00-01号 | | |
| 工事名 | (一)田沢小栗山線 補道更洞 小栗山SD塗装塗替工事 | | |
| 内容物 | 鉛・PCB廃プラスチック(ダズミックフィルター) | | |
| <注意事項> | | | |
| <p>PCBを含む粉体が皮膚に付着すると皮膚障害を起こすおそれがあります。また、粉体又は蒸気を吸入すると中毒を起こすおそれがあります。下記の注意事項を守ってください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. みだりに粉体又は蒸気を吸入し、口に入れ又は皮膚に付着しないようにして下さい。 2. 粉体を直接取り扱う場所には局所排気装置を設置して下さい。 3. 粉体を直接取り扱う時には、適切な保護眼鏡・保護手袋を着用して下さい。また、必要に応じて防塵機能付き防毒マスクを着用して下さい。 4. 皮膚に付着した場合は、速やかに洗剤や石鹸でよく洗い流して下さい。 5. 粉体がこぼれた場合は、濡潤化した後、ウエス等で拭き取り、密閉容器に入れて保管して下さい。 | | | |
|  | | | |


| | |
|---------------|---|
| 整理番号 (No.) | 7 |
|---------------|---|

低濃度PCB含有汚染物 関係者以外取扱禁止

| | | | |
|--|----------------------------|------------|----------------------|
| 重量 | 総重量 | 37 kg | |
| | 内容量 | 14.5 kg | 缶重量： 22.5kg |
| 名称 | 低濃度PCB含有汚染物 | | |
| 成分 | ポリ塩化ビフェニル | PCB濃度(含有率) | 1.3 mg/kg (0.00013%) |
| 工事番号 | 補道更洞 第1201-00-00-01号 | | |
| 工事名 | (一)田沢小栗山線 補道更洞 小栗山SD塗装塗替工事 | | |
| 内容物 | 鉛・PCB廃プラスチック(ダズミックフィルター) | | |
| <注意事項> | | | |
| <p>PCBを含む粉体が皮膚に付着すると皮膚障害を起こすおそれがあります。また、粉体又は蒸気を吸入すると中毒を起こすおそれがあります。下記の注意事項を守ってください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. みだりに粉体又は蒸気を吸入し、口に入れ又は皮膚に付着しないようにして下さい。 2. 粉体を直接取り扱う場所には局所排気装置を設置して下さい。 3. 粉体を直接取り扱う時には、適切な保護眼鏡・保護手袋を着用して下さい。また、必要に応じて防塵機能付き防毒マスクを着用して下さい。 4. 皮膚に付着した場合は、速やかに洗剤や石鹸でよく洗い流して下さい。 5. 粉体がこぼれた場合は、濡潤化した後、ウエス等で拭き取り、密閉容器に入れて保管して下さい。 | | | |
|  | | | |


| | |
|---------------|---|
| 整理番号 (No.) | 8 |
|---------------|---|

低濃度PCB含有汚染物 関係者以外取扱禁止

| | | | |
|--|----------------------------|------------|----------------------|
| 重量 | 総重量 | 38 kg | |
| | 内容量 | 15.5 kg | 缶重量： 22.5kg |
| 名称 | 低濃度PCB含有汚染物 | | |
| 成分 | ポリ塩化ビフェニル | PCB濃度(含有率) | 1.3 mg/kg (0.00013%) |
| 工事番号 | 補道更洞 第1201-00-00-01号 | | |
| 工事名 | (一)田沢小栗山線 補道更洞 小栗山SD塗装塗替工事 | | |
| 内容物 | 鉛・PCB廃プラスチック(ダズミックフィルター) | | |
| <注意事項> | | | |
| <p>PCBを含む粉体が皮膚に付着すると皮膚障害を起こすおそれがあります。また、粉体又は蒸気を吸入すると中毒を起こすおそれがあります。下記の注意事項を守ってください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. みだりに粉体又は蒸気を吸入し、口に入れ又は皮膚に付着しないようにして下さい。 2. 粉体を直接取り扱う場所には局所排気装置を設置して下さい。 3. 粉体を直接取り扱う時には、適切な保護眼鏡・保護手袋を着用して下さい。また、必要に応じて防塵機能付き防毒マスクを着用して下さい。 4. 皮膚に付着した場合は、速やかに洗剤や石鹸でよく洗い流して下さい。 5. 粉体がこぼれた場合は、濡潤化した後、ウエス等で拭き取り、密閉容器に入れて保管して下さい。 | | | |
|  | | | |


| | |
|---------------|---|
| 整理番号 (No.) | 9 |
|---------------|---|

低濃度PCB含有汚染物 関係者以外取扱禁止

| | | | |
|--|----------------------------|------------|----------------------|
| 重量 | 総重量 | 213 kg | |
| | 内容量 | 190.5 kg | 缶重量： 22.5kg |
| 名称 | 低濃度PCB含有汚染物 | | |
| 成分 | ポリ塩化ビフェニル | PCB濃度(含有率) | 1.3 mg/kg (0.00013%) |
| 工事番号 | 補道更洞 第1201-00-00-01号 | | |
| 工事名 | (一)田沢小栗山線 補道更洞 小栗山SD塗装塗替工事 | | |
| 内容物 | 鉛・PCB鉄屑他 | | |
| <p><注意事項></p> <p>PCBを含む粉体が皮膚に付着すると皮膚障害を起こすおそれがあります。また、粉体又は蒸気を吸入すると中毒を起こすおそれがあります。下記の注意事項を守ってください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. みだりに粉体又は蒸気を吸入し、口に入れ又は皮膚に付着しないようにして下さい。 2. 粉体を直接取り扱う場所には局所排気装置を設置して下さい。 3. 粉体を直接取り扱う時には、適切な保護眼鏡・保護手袋を着用して下さい。また、必要に応じて防塵機能付き防毒マスクを着用して下さい。 4. 皮膚に付着した場合は、速やかに洗剤や石鹸でよく洗い流して下さい。 5. 粉体がこぼれた場合は、濡潤化した後、ウエス等で拭き取り、密閉容器に入れて保管して下さい。 | | | |
|  | | | |


| | |
|---------------|----|
| 整理番号 (No.) | 10 |
|---------------|----|

低濃度PCB含有汚染物 関係者以外取扱禁止

| | | | |
|--|----------------------------|------------|----------------------|
| 重量 | 総重量 | 176 kg | |
| | 内容量 | 153.5 kg | 缶重量： 22.5kg |
| 名称 | 低濃度PCB含有汚染物 | | |
| 成分 | ポリ塩化ビフェニル | PCB濃度(含有率) | 1.3 mg/kg (0.00013%) |
| 工事番号 | 補道更洞 第1201-00-00-01号 | | |
| 工事名 | (一)田沢小栗山線 補道更洞 小栗山SD塗装塗替工事 | | |
| 内容物 | 鉛・PCB塗膜屑 | | |
| <p><注意事項></p> <p>PCBを含む粉体が皮膚に付着すると皮膚障害を起こすおそれがあります。また、粉体又は蒸気を吸入すると中毒を起こすおそれがあります。下記の注意事項を守ってください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. みだりに粉体又は蒸気を吸入し、口に入れ又は皮膚に付着しないようにして下さい。 2. 粉体を直接取り扱う場所には局所排気装置を設置して下さい。 3. 粉体を直接取り扱う時には、適切な保護眼鏡・保護手袋を着用して下さい。また、必要に応じて防塵機能付き防毒マスクを着用して下さい。 4. 皮膚に付着した場合は、速やかに洗剤や石鹸でよく洗い流して下さい。 5. 粉体がこぼれた場合は、濡潤化した後、ウエス等で拭き取り、密閉容器に入れて保管して下さい。 | | | |
|  | | | |


| | |
|---------------|----|
| 整理番号 (No.) | 11 |
|---------------|----|

低濃度PCB含有汚染物 関係者以外取扱禁止

| | | | |
|--|----------------------------|------------|----------------------|
| 重量 | 総重量 | 191 kg | |
| | 内容量 | 168.5 kg | 缶重量： 22.5kg |
| 名称 | 低濃度PCB含有汚染物 | | |
| 成分 | ポリ塩化ビフェニル | PCB濃度(含有率) | 1.3 mg/kg (0.00013%) |
| 工事番号 | 補道更洞 第1201-00-00-01号 | | |
| 工事名 | (一)田沢小栗山線 補道更洞 小栗山SD塗装塗替工事 | | |
| 内容物 | 鉛・PCB塗膜屑 | | |
| <p><注意事項></p> <p>PCBを含む粉体が皮膚に付着すると皮膚障害を起こすおそれがあります。また、粉体又は蒸気を吸入すると中毒を起こすおそれがあります。下記の注意事項を守ってください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. みだりに粉体又は蒸気を吸入し、口に入れ又は皮膚に付着しないようにして下さい。 2. 粉体を直接取り扱う場所には局所排気装置を設置して下さい。 3. 粉体を直接取り扱う時には、適切な保護眼鏡・保護手袋を着用して下さい。また、必要に応じて防塵機能付き防毒マスクを着用して下さい。 4. 皮膚に付着した場合は、速やかに洗剤や石鹸でよく洗い流して下さい。 5. 粉体がこぼれた場合は、濡潤化した後、ウエス等で拭き取り、密閉容器に入れて保管して下さい。 | | | |
|  | | | |


| | |
|---------------|----|
| 整理番号 (No.) | 12 |
|---------------|----|

低濃度PCB含有汚染物 関係者以外取扱禁止

| | | | |
|--|----------------------------|------------|----------------------|
| 重量 | 総重量 | 230 kg | |
| | 内容量 | 207.5 kg | 缶重量： 22.5kg |
| 名称 | 低濃度PCB含有汚染物 | | |
| 成分 | ポリ塩化ビフェニル | PCB濃度(含有率) | 1.3 mg/kg (0.00013%) |
| 工事番号 | 補道更洞 第1201-00-00-01号 | | |
| 工事名 | (一)田沢小栗山線 補道更洞 小栗山SD塗装塗替工事 | | |
| 内容物 | 鉛・PCB塗膜屑 | | |
| <p><注意事項></p> <p>PCBを含む粉体が皮膚に付着すると皮膚障害を起こすおそれがあります。また、粉体又は蒸気を吸入すると中毒を起こすおそれがあります。下記の注意事項を守ってください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. みだりに粉体又は蒸気を吸入し、口に入れ又は皮膚に付着しないようにして下さい。 2. 粉体を直接取り扱う場所には局所排気装置を設置して下さい。 3. 粉体を直接取り扱う時には、適切な保護眼鏡・保護手袋を着用して下さい。また、必要に応じて防塵機能付き防毒マスクを着用して下さい。 4. 皮膚に付着した場合は、速やかに洗剤や石鹸でよく洗い流して下さい。 5. 粉体がこぼれた場合は、濡潤化した後、ウエス等で拭き取り、密閉容器に入れて保管して下さい。 | | | |
|  | | | |


整理番号
(No.) 13

低濃度PCB含有汚染物 関係者以外取扱禁止

| | | | | | |
|--|----------------------------|------------|--|----------|----------------|
| | | 重量 | 総重量 | 248 kg | |
| | | | 内容量 | 225.5 kg | 缶重量： 22.5kg |
| 名称 | 低濃度PCB含有汚染物 | | | | |
| 成分 | ポリ塩化ビフェニル | PCB濃度(含有率) | 1.3 mg/kg (0.00013%) | | |
| 工事番号 | 補道更洞 第1201-00-00-01号 | | | | |
| 工事名 | (一)田沢小栗山線 補道更洞 小栗山SD塗装塗替工事 | | | | |
| 内容物 | 鉛・PCB塗膜層 | | | | |
| <p><注意事項></p> <p>PCBを含む粉体が皮膚に付着すると皮膚障害を起こすおそれがあります。また、粉体又は蒸気を吸入すると中毒を起こすおそれがあります。下記の注意事項を守ってください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. みだりに粉体又は蒸気を吸入し、口に入れ又は皮膚に付着しないようにして下さい。 2. 粉体を直接取り扱う場所には局所排気装置を設置して下さい。 3. 粉体を直接取り扱う時には、適切な保護眼鏡・保護手袋を着用して下さい。また、必要に応じて防塵機能付き防毒マスクを着用して下さい。 4. 皮膚に付着した場合は、速やかに洗剤や石鹸でよく洗い流して下さい。 5. 粉体がこぼれた場合は、濡潤化した後、ウエス等で拭き取り、密閉容器に入れて保管して下さい。 | | | | | |
| | | |  | | |


整理番号
(No.) 14

低濃度PCB含有汚染物 関係者以外取扱禁止

| | | | | | |
|--|----------------------------|------------|---|----------|----------------|
| | | 重量 | 総重量 | 226 kg | |
| | | | 内容量 | 203.5 kg | 缶重量： 22.5kg |
| 名称 | 低濃度PCB含有汚染物 | | | | |
| 成分 | ポリ塩化ビフェニル | PCB濃度(含有率) | 1.3 mg/kg (0.00013%) | | |
| 工事番号 | 補道更洞 第1201-00-00-01号 | | | | |
| 工事名 | (一)田沢小栗山線 補道更洞 小栗山SD塗装塗替工事 | | | | |
| 内容物 | 鉛・PCB塗膜層 | | | | |
| <p><注意事項></p> <p>PCBを含む粉体が皮膚に付着すると皮膚障害を起こすおそれがあります。また、粉体又は蒸気を吸入すると中毒を起こすおそれがあります。下記の注意事項を守ってください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. みだりに粉体又は蒸気を吸入し、口に入れ又は皮膚に付着しないようにして下さい。 2. 粉体を直接取り扱う場所には局所排気装置を設置して下さい。 3. 粉体を直接取り扱う時には、適切な保護眼鏡・保護手袋を着用して下さい。また、必要に応じて防塵機能付き防毒マスクを着用して下さい。 4. 皮膚に付着した場合は、速やかに洗剤や石鹸でよく洗い流して下さい。 5. 粉体がこぼれた場合は、濡潤化した後、ウエス等で拭き取り、密閉容器に入れて保管して下さい。 | | | | | |
| | | |  | | |


整理番号
(No.) 15

低濃度PCB含有汚染物 関係者以外取扱禁止

| | | | | | |
|--|----------------------------|------------|--|----------|----------------|
| | | 重量 | 総重量 | 202 kg | |
| | | | 内容量 | 179.5 kg | 缶重量： 22.5kg |
| 名称 | 低濃度PCB含有汚染物 | | | | |
| 成分 | ポリ塩化ビフェニル | PCB濃度(含有率) | 1.3 mg/kg (0.00013%) | | |
| 工事番号 | 補道更洞 第1201-00-00-01号 | | | | |
| 工事名 | (一)田沢小栗山線 補道更洞 小栗山SD塗装塗替工事 | | | | |
| 内容物 | 鉛・PCB塗膜層 | | | | |
| <p><注意事項></p> <p>PCBを含む粉体が皮膚に付着すると皮膚障害を起こすおそれがあります。また、粉体又は蒸気を吸入すると中毒を起こすおそれがあります。下記の注意事項を守ってください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. みだりに粉体又は蒸気を吸入し、口に入れ又は皮膚に付着しないようにして下さい。 2. 粉体を直接取り扱う場所には局所排気装置を設置して下さい。 3. 粉体を直接取り扱う時には、適切な保護眼鏡・保護手袋を着用して下さい。また、必要に応じて防塵機能付き防毒マスクを着用して下さい。 4. 皮膚に付着した場合は、速やかに洗剤や石鹸でよく洗い流して下さい。 5. 粉体がこぼれた場合は、濡潤化した後、ウエス等で拭き取り、密閉容器に入れて保管して下さい。 | | | | | |
| | | |  | | |


整理番号
(No.) 16

低濃度PCB含有汚染物 関係者以外取扱禁止

| | | | | | |
|--|----------------------------|------------|---|----------|----------------|
| | | 重量 | 総重量 | 253 kg | |
| | | | 内容量 | 230.5 kg | 缶重量： 22.5kg |
| 名称 | 低濃度PCB含有汚染物 | | | | |
| 成分 | ポリ塩化ビフェニル | PCB濃度(含有率) | 1.3 mg/kg (0.00013%) | | |
| 工事番号 | 補道更洞 第1201-00-00-01号 | | | | |
| 工事名 | (一)田沢小栗山線 補道更洞 小栗山SD塗装塗替工事 | | | | |
| 内容物 | 鉛・PCB塗膜層 | | | | |
| <p><注意事項></p> <p>PCBを含む粉体が皮膚に付着すると皮膚障害を起こすおそれがあります。また、粉体又は蒸気を吸入すると中毒を起こすおそれがあります。下記の注意事項を守ってください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. みだりに粉体又は蒸気を吸入し、口に入れ又は皮膚に付着しないようにして下さい。 2. 粉体を直接取り扱う場所には局所排気装置を設置して下さい。 3. 粉体を直接取り扱う時には、適切な保護眼鏡・保護手袋を着用して下さい。また、必要に応じて防塵機能付き防毒マスクを着用して下さい。 4. 皮膚に付着した場合は、速やかに洗剤や石鹸でよく洗い流して下さい。 5. 粉体がこぼれた場合は、濡潤化した後、ウエス等で拭き取り、密閉容器に入れて保管して下さい。 | | | | | |
| | | |  | | |


| | |
|---------------|----|
| 整理番号 (No.) | 17 |
|---------------|----|

低濃度PCB含有汚染物 関係者以外取扱禁止

| | | | |
|--|----------------------------|------------|----------------------|
| 重量 | 総重量 | 207 kg | |
| | 内容量 | 184.5 kg | 缶重量： 22.5kg |
| 名称 | 低濃度PCB含有汚染物 | | |
| 成分 | ポリ塩化ビフェニル | PCB濃度(含有率) | 1.3 mg/kg (0.00013%) |
| 工事番号 | 補道更洞 第1201-00-00-01号 | | |
| 工事名 | (一)田沢小栗山線 補道更洞 小栗山SD塗装塗替工事 | | |
| 内容物 | 鉛・PCB塗膜層 | | |
| <p><注意事項></p> <p>PCBを含む粉体が皮膚に付着すると皮膚障害を起こすおそれがあります。また、粉体又は蒸気を吸入すると中毒を起こすおそれがあります。下記の注意事項を守ってください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. みだりに粉体又は蒸気を吸入し、口に入れ又は皮膚に付着しないようにして下さい。 2. 粉体を直接取り扱う場所には局所排気装置を設置して下さい。 3. 粉体を直接取り扱う時には、適切な保護眼鏡・保護手袋を着用して下さい。また、必要に応じて防塵機能付き防毒マスクを着用して下さい。 4. 皮膚に付着した場合は、速やかに洗剤や石鹸でよく洗い流して下さい。 5. 粉体がこぼれた場合は、濡潤化した後、ウエス等で拭き取り、密閉容器に入れて保管して下さい。 | | | |
|  | | | |


| | |
|---------------|----|
| 整理番号 (No.) | 18 |
|---------------|----|

低濃度PCB含有汚染物 関係者以外取扱禁止

| | | | |
|--|----------------------------|------------|----------------------|
| 重量 | 総重量 | 109 kg | |
| | 内容量 | 86.5 kg | 缶重量： 22.5kg |
| 名称 | 低濃度PCB含有汚染物 | | |
| 成分 | ポリ塩化ビフェニル | PCB濃度(含有率) | 1.3 mg/kg (0.00013%) |
| 工事番号 | 補道更洞 第1201-00-00-01号 | | |
| 工事名 | (一)田沢小栗山線 補道更洞 小栗山SD塗装塗替工事 | | |
| 内容物 | 鉛・PCB廃プラスチック(エコクリーンシート) | | |
| <p><注意事項></p> <p>PCBを含む粉体が皮膚に付着すると皮膚障害を起こすおそれがあります。また、粉体又は蒸気を吸入すると中毒を起こすおそれがあります。下記の注意事項を守ってください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. みだりに粉体又は蒸気を吸入し、口に入れ又は皮膚に付着しないようにして下さい。 2. 粉体を直接取り扱う場所には局所排気装置を設置して下さい。 3. 粉体を直接取り扱う時には、適切な保護眼鏡・保護手袋を着用して下さい。また、必要に応じて防塵機能付き防毒マスクを着用して下さい。 4. 皮膚に付着した場合は、速やかに洗剤や石鹸でよく洗い流して下さい。 5. 粉体がこぼれた場合は、濡潤化した後、ウエス等で拭き取り、密閉容器に入れて保管して下さい。 | | | |
|  | | | |


| | |
|---------------|----|
| 整理番号 (No.) | 19 |
|---------------|----|

低濃度PCB含有汚染物 関係者以外取扱禁止

| | | | |
|--|----------------------------|------------|----------------------|
| 重量 | 総重量 | 100 kg | |
| | 内容量 | 77.5 kg | 缶重量： 22.5kg |
| 名称 | 低濃度PCB含有汚染物 | | |
| 成分 | ポリ塩化ビフェニル | PCB濃度(含有率) | 1.3 mg/kg (0.00013%) |
| 工事番号 | 補道更洞 第1201-00-00-01号 | | |
| 工事名 | (一)田沢小栗山線 補道更洞 小栗山SD塗装塗替工事 | | |
| 内容物 | 鉛・PCB廃プラスチック(エコクリーンシート) | | |
| <p><注意事項></p> <p>PCBを含む粉体が皮膚に付着すると皮膚障害を起こすおそれがあります。また、粉体又は蒸気を吸入すると中毒を起こすおそれがあります。下記の注意事項を守ってください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. みだりに粉体又は蒸気を吸入し、口に入れ又は皮膚に付着しないようにして下さい。 2. 粉体を直接取り扱う場所には局所排気装置を設置して下さい。 3. 粉体を直接取り扱う時には、適切な保護眼鏡・保護手袋を着用して下さい。また、必要に応じて防塵機能付き防毒マスクを着用して下さい。 4. 皮膚に付着した場合は、速やかに洗剤や石鹸でよく洗い流して下さい。 5. 粉体がこぼれた場合は、濡潤化した後、ウエス等で拭き取り、密閉容器に入れて保管して下さい。 | | | |
|  | | | |


| | |
|---------------|----|
| 整理番号 (No.) | 20 |
|---------------|----|

低濃度PCB含有汚染物 関係者以外取扱禁止

| | | | |
|--|----------------------------|------------|----------------------|
| 重量 | 総重量 | 91 kg | |
| | 内容量 | 68.5 kg | 缶重量： 22.5kg |
| 名称 | 低濃度PCB含有汚染物 | | |
| 成分 | ポリ塩化ビフェニル | PCB濃度(含有率) | 1.3 mg/kg (0.00013%) |
| 工事番号 | 補道更洞 第1201-00-00-01号 | | |
| 工事名 | (一)田沢小栗山線 補道更洞 小栗山SD塗装塗替工事 | | |
| 内容物 | 鉛・PCB廃プラスチック(エコクリーンシート) | | |
| <p><注意事項></p> <p>PCBを含む粉体が皮膚に付着すると皮膚障害を起こすおそれがあります。また、粉体又は蒸気を吸入すると中毒を起こすおそれがあります。下記の注意事項を守ってください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. みだりに粉体又は蒸気を吸入し、口に入れ又は皮膚に付着しないようにして下さい。 2. 粉体を直接取り扱う場所には局所排気装置を設置して下さい。 3. 粉体を直接取り扱う時には、適切な保護眼鏡・保護手袋を着用して下さい。また、必要に応じて防塵機能付き防毒マスクを着用して下さい。 4. 皮膚に付着した場合は、速やかに洗剤や石鹸でよく洗い流して下さい。 5. 粉体がこぼれた場合は、濡潤化した後、ウエス等で拭き取り、密閉容器に入れて保管して下さい。 | | | |
|  | | | |


| | |
|---------------|----|
| 整理番号 (No.) | 21 |
|---------------|----|

低濃度PCB含有汚染物 関係者以外取扱禁止

| | | | | | |
|--|----------------------------|------------|----------------------|---------|----------------|
| | | 重量 | 総重量 | 52 kg | |
| | | | 内容量 | 29.5 kg | 缶重量： 22.5kg |
| 名称 | 低濃度PCB含有汚染物 | | | | |
| 成分 | ポリ塩化ビフェニル | PCB濃度(含有率) | 1.3 mg/kg (0.00013%) | | |
| 工事番号 | 補道更洞 第1201-00-00-01号 | | | | |
| 工事名 | (一)田沢小栗山線 補道更洞 小栗山SD塗装塗替工事 | | | | |
| 内容物 | 鉛・PCB廃プラスチック(エコクリーンシート) | | | | |
| <注意事項> | | | | | |
| <p>PCBを含む粉体が皮膚に付着すると皮膚障害を起こすおそれがあります。また、粉体又は蒸気を吸入すると中毒を起こすおそれがあります。下記の注意事項を守ってください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. みだりに粉体又は蒸気を吸入し、口に入れ又は皮膚に付着しないようにして下さい。 2. 粉体を直接取り扱う場所には局所排気装置を設置して下さい。 3. 粉体を直接取り扱う時には、適切な保護眼鏡・保護手袋を着用して下さい。また、必要に応じて防塵機能付き防毒マスクを着用して下さい。 4. 皮膚に付着した場合は、速やかに洗剤や石鹸でよく洗い流して下さい。 5. 粉体がこぼれた場合は、濡潤化した後、ウエス等で拭き取り、密閉容器に入れて保管して下さい。 | | | | | |
|  | | | | | |


| | |
|---------------|----|
| 整理番号 (No.) | 22 |
|---------------|----|

低濃度PCB含有汚染物 関係者以外取扱禁止

| | | | | | |
|--|----------------------------|------------|----------------------|---------|----------------|
| | | 重量 | 総重量 | 84 kg | |
| | | | 内容量 | 61.5 kg | 缶重量： 22.5kg |
| 名称 | 低濃度PCB含有汚染物 | | | | |
| 成分 | ポリ塩化ビフェニル | PCB濃度(含有率) | 1.3 mg/kg (0.00013%) | | |
| 工事番号 | 補道更洞 第1201-00-00-01号 | | | | |
| 工事名 | (一)田沢小栗山線 補道更洞 小栗山SD塗装塗替工事 | | | | |
| 内容物 | 鉛・PCB廃プラスチック(エコクリーンシート) | | | | |
| <注意事項> | | | | | |
| <p>PCBを含む粉体が皮膚に付着すると皮膚障害を起こすおそれがあります。また、粉体又は蒸気を吸入すると中毒を起こすおそれがあります。下記の注意事項を守ってください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. みだりに粉体又は蒸気を吸入し、口に入れ又は皮膚に付着しないようにして下さい。 2. 粉体を直接取り扱う場所には局所排気装置を設置して下さい。 3. 粉体を直接取り扱う時には、適切な保護眼鏡・保護手袋を着用して下さい。また、必要に応じて防塵機能付き防毒マスクを着用して下さい。 4. 皮膚に付着した場合は、速やかに洗剤や石鹸でよく洗い流して下さい。 5. 粉体がこぼれた場合は、濡潤化した後、ウエス等で拭き取り、密閉容器に入れて保管して下さい。 | | | | | |
|  | | | | | |


| | |
|---------------|----|
| 整理番号 (No.) | 23 |
|---------------|----|

低濃度PCB含有汚染物 関係者以外取扱禁止

| | | | | | |
|--|----------------------------|------------|----------------------|---------|----------------|
| | | 重量 | 総重量 | 88 kg | |
| | | | 内容量 | 65.5 kg | 缶重量： 22.5kg |
| 名称 | 低濃度PCB含有汚染物 | | | | |
| 成分 | ポリ塩化ビフェニル | PCB濃度(含有率) | 1.3 mg/kg (0.00013%) | | |
| 工事番号 | 補道更洞 第1201-00-00-01号 | | | | |
| 工事名 | (一)田沢小栗山線 補道更洞 小栗山SD塗装塗替工事 | | | | |
| 内容物 | 鉛・PCB廃プラスチック(エコクリーンシート) | | | | |
| <注意事項> | | | | | |
| <p>PCBを含む粉体が皮膚に付着すると皮膚障害を起こすおそれがあります。また、粉体又は蒸気を吸入すると中毒を起こすおそれがあります。下記の注意事項を守ってください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. みだりに粉体又は蒸気を吸入し、口に入れ又は皮膚に付着しないようにして下さい。 2. 粉体を直接取り扱う場所には局所排気装置を設置して下さい。 3. 粉体を直接取り扱う時には、適切な保護眼鏡・保護手袋を着用して下さい。また、必要に応じて防塵機能付き防毒マスクを着用して下さい。 4. 皮膚に付着した場合は、速やかに洗剤や石鹸でよく洗い流して下さい。 5. 粉体がこぼれた場合は、濡潤化した後、ウエス等で拭き取り、密閉容器に入れて保管して下さい。 | | | | | |
|  | | | | | |


| | |
|---------------|----|
| 整理番号 (No.) | 24 |
|---------------|----|

低濃度PCB含有汚染物 関係者以外取扱禁止

| | | | | | |
|--|----------------------------|------------|----------------------|---------|----------------|
| | | 重量 | 総重量 | 82 kg | |
| | | | 内容量 | 59.5 kg | 缶重量： 22.5kg |
| 名称 | 低濃度PCB含有汚染物 | | | | |
| 成分 | ポリ塩化ビフェニル | PCB濃度(含有率) | 1.3 mg/kg (0.00013%) | | |
| 工事番号 | 補道更洞 第1201-00-00-01号 | | | | |
| 工事名 | (一)田沢小栗山線 補道更洞 小栗山SD塗装塗替工事 | | | | |
| 内容物 | 鉛・PCB廃プラスチック(エコクリーンシート) | | | | |
| <注意事項> | | | | | |
| <p>PCBを含む粉体が皮膚に付着すると皮膚障害を起こすおそれがあります。また、粉体又は蒸気を吸入すると中毒を起こすおそれがあります。下記の注意事項を守ってください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. みだりに粉体又は蒸気を吸入し、口に入れ又は皮膚に付着しないようにして下さい。 2. 粉体を直接取り扱う場所には局所排気装置を設置して下さい。 3. 粉体を直接取り扱う時には、適切な保護眼鏡・保護手袋を着用して下さい。また、必要に応じて防塵機能付き防毒マスクを着用して下さい。 4. 皮膚に付着した場合は、速やかに洗剤や石鹸でよく洗い流して下さい。 5. 粉体がこぼれた場合は、濡潤化した後、ウエス等で拭き取り、密閉容器に入れて保管して下さい。 | | | | | |
|  | | | | | |


整理番号
(No.) 25

低濃度PCB含有汚染物 関係者以外取扱禁止

| | | | | | |
|--|----------------------------|------------|--|---------|----------------|
| | | 重量 | 総重量 | 102 kg | |
| | | | 内容量 | 79.5 kg | 缶重量： 22.5kg |
| 名称 | 低濃度PCB含有汚染物 | | | | |
| 成分 | ポリ塩化ビフェニル | PCB濃度(含有率) | 1.3 mg/kg (0.00013%) | | |
| 工事番号 | 補道更洞 第1201-00-00-01号 | | | | |
| 工事名 | (一)田沢小栗山線 補道更洞 小栗山SD塗装塗替工事 | | | | |
| 内容物 | 鉛・PCB廃プラスチック(エコクリーンシート) | | | | |
| <p><注意事項></p> <p>PCBを含む粉体が皮膚に付着すると皮膚障害を起こすおそれがあります。また、粉体又は蒸気を吸入すると中毒を起こすおそれがあります。下記の注意事項を守ってください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. みだりに粉体又は蒸気を吸入し、口に入れ又は皮膚に付着しないようにして下さい。 2. 粉体を直接取り扱う場所には局所排気装置を設置して下さい。 3. 粉体を直接取り扱う時には、適切な保護眼鏡・保護手袋を着用して下さい。また、必要に応じて防塵機能付き防毒マスクを着用して下さい。 4. 皮膚に付着した場合は、速やかに洗剤や石鹸でよく洗い流して下さい。 5. 粉体がこぼれた場合は、濡潤化した後、ウエス等で拭き取り、密閉容器に入れて保管して下さい。 | | | | | |
| | | |  | | |


整理番号
(No.) 26

低濃度PCB含有汚染物 関係者以外取扱禁止

| | | | | | |
|--|----------------------------|------------|---|---------|----------------|
| | | 重量 | 総重量 | 78 kg | |
| | | | 内容量 | 55.5 kg | 缶重量： 22.5kg |
| 名称 | 低濃度PCB含有汚染物 | | | | |
| 成分 | ポリ塩化ビフェニル | PCB濃度(含有率) | 1.3 mg/kg (0.00013%) | | |
| 工事番号 | 補道更洞 第1201-00-00-01号 | | | | |
| 工事名 | (一)田沢小栗山線 補道更洞 小栗山SD塗装塗替工事 | | | | |
| 内容物 | 鉛・PCB廃プラスチック(エコクリーンシート) | | | | |
| <p><注意事項></p> <p>PCBを含む粉体が皮膚に付着すると皮膚障害を起こすおそれがあります。また、粉体又は蒸気を吸入すると中毒を起こすおそれがあります。下記の注意事項を守ってください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. みだりに粉体又は蒸気を吸入し、口に入れ又は皮膚に付着しないようにして下さい。 2. 粉体を直接取り扱う場所には局所排気装置を設置して下さい。 3. 粉体を直接取り扱う時には、適切な保護眼鏡・保護手袋を着用して下さい。また、必要に応じて防塵機能付き防毒マスクを着用して下さい。 4. 皮膚に付着した場合は、速やかに洗剤や石鹸でよく洗い流して下さい。 5. 粉体がこぼれた場合は、濡潤化した後、ウエス等で拭き取り、密閉容器に入れて保管して下さい。 | | | | | |
| | | |  | | |


整理番号
(No.) 27

低濃度PCB含有汚染物 関係者以外取扱禁止

| | | | | | |
|--|----------------------------|------------|--|---------|----------------|
| | | 重量 | 総重量 | 96 kg | |
| | | | 内容量 | 73.5 kg | 缶重量： 22.5kg |
| 名称 | 低濃度PCB含有汚染物 | | | | |
| 成分 | ポリ塩化ビフェニル | PCB濃度(含有率) | 1.3 mg/kg (0.00013%) | | |
| 工事番号 | 補道更洞 第1201-00-00-01号 | | | | |
| 工事名 | (一)田沢小栗山線 補道更洞 小栗山SD塗装塗替工事 | | | | |
| 内容物 | 鉛・PCB廃プラスチック(エコクリーンシート) | | | | |
| <p><注意事項></p> <p>PCBを含む粉体が皮膚に付着すると皮膚障害を起こすおそれがあります。また、粉体又は蒸気を吸入すると中毒を起こすおそれがあります。下記の注意事項を守ってください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. みだりに粉体又は蒸気を吸入し、口に入れ又は皮膚に付着しないようにして下さい。 2. 粉体を直接取り扱う場所には局所排気装置を設置して下さい。 3. 粉体を直接取り扱う時には、適切な保護眼鏡・保護手袋を着用して下さい。また、必要に応じて防塵機能付き防毒マスクを着用して下さい。 4. 皮膚に付着した場合は、速やかに洗剤や石鹸でよく洗い流して下さい。 5. 粉体がこぼれた場合は、濡潤化した後、ウエス等で拭き取り、密閉容器に入れて保管して下さい。 | | | | | |
| | | |  | | |


整理番号
(No.) 28

低濃度PCB含有汚染物 関係者以外取扱禁止

| | | | | | |
|--|----------------------------|------------|---|---------|----------------|
| | | 重量 | 総重量 | 103 kg | |
| | | | 内容量 | 80.5 kg | 缶重量： 22.5kg |
| 名称 | 低濃度PCB含有汚染物 | | | | |
| 成分 | ポリ塩化ビフェニル | PCB濃度(含有率) | 1.3 mg/kg (0.00013%) | | |
| 工事番号 | 補道更洞 第1201-00-00-01号 | | | | |
| 工事名 | (一)田沢小栗山線 補道更洞 小栗山SD塗装塗替工事 | | | | |
| 内容物 | 鉛・PCB廃プラスチック(エコクリーンシート) | | | | |
| <p><注意事項></p> <p>PCBを含む粉体が皮膚に付着すると皮膚障害を起こすおそれがあります。また、粉体又は蒸気を吸入すると中毒を起こすおそれがあります。下記の注意事項を守ってください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. みだりに粉体又は蒸気を吸入し、口に入れ又は皮膚に付着しないようにして下さい。 2. 粉体を直接取り扱う場所には局所排気装置を設置して下さい。 3. 粉体を直接取り扱う時には、適切な保護眼鏡・保護手袋を着用して下さい。また、必要に応じて防塵機能付き防毒マスクを着用して下さい。 4. 皮膚に付着した場合は、速やかに洗剤や石鹸でよく洗い流して下さい。 5. 粉体がこぼれた場合は、濡潤化した後、ウエス等で拭き取り、密閉容器に入れて保管して下さい。 | | | | | |
| | | |  | | |


| | |
|---------------|----|
| 整理番号 (No.) | 29 |
|---------------|----|

低濃度PCB含有汚染物 関係者以外取扱禁止

| | | | |
|--|----------------------------|------------|----------------------|
| 重量 | 総重量 | 107 kg | |
| | 内容量 | 84.5 kg | 缶重量： 22.5kg |
| 名称 | 低濃度PCB含有汚染物 | | |
| 成分 | ポリ塩化ビフェニル | PCB濃度(含有率) | 1.3 mg/kg (0.00013%) |
| 工事番号 | 補道更洞 第1201-00-00-01号 | | |
| 工事名 | (一)田沢小栗山線 補道更洞 小栗山SD塗装塗替工事 | | |
| 内容物 | 鉛・PCB廃プラスチック(エコクリーンシート) | | |
| <p><注意事項></p> <p>PCBを含む粉体が皮膚に付着すると皮膚障害を起こすおそれがあります。また、粉体又は蒸気を吸入すると中毒を起こすおそれがあります。下記の注意事項を守ってください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. みだりに粉体又は蒸気を吸入し、口に入れ又は皮膚に付着しないようにして下さい。 2. 粉体を直接取り扱う場所には局所排気装置を設置して下さい。 3. 粉体を直接取り扱う時には、適切な保護眼鏡・保護手袋を着用して下さい。また、必要に応じて防塵機能付き防毒マスクを着用して下さい。 4. 皮膚に付着した場合は、速やかに洗剤や石鹸でよく洗い流して下さい。 5. 粉体がこぼれた場合は、濡潤化した後、ウエス等で拭き取り、密閉容器に入れて保管して下さい。 | | | |
|  | | | |


| | |
|---------------|----|
| 整理番号 (No.) | 30 |
|---------------|----|

低濃度PCB含有汚染物 関係者以外取扱禁止

| | | | |
|--|----------------------------|------------|----------------------|
| 重量 | 総重量 | 88 kg | |
| | 内容量 | 65.5 kg | 缶重量： 22.5kg |
| 名称 | 低濃度PCB含有汚染物 | | |
| 成分 | ポリ塩化ビフェニル | PCB濃度(含有率) | 1.3 mg/kg (0.00013%) |
| 工事番号 | 補道更洞 第1201-00-00-01号 | | |
| 工事名 | (一)田沢小栗山線 補道更洞 小栗山SD塗装塗替工事 | | |
| 内容物 | 鉛・PCB廃プラスチック(エコクリーンシート) | | |
| <p><注意事項></p> <p>PCBを含む粉体が皮膚に付着すると皮膚障害を起こすおそれがあります。また、粉体又は蒸気を吸入すると中毒を起こすおそれがあります。下記の注意事項を守ってください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. みだりに粉体又は蒸気を吸入し、口に入れ又は皮膚に付着しないようにして下さい。 2. 粉体を直接取り扱う場所には局所排気装置を設置して下さい。 3. 粉体を直接取り扱う時には、適切な保護眼鏡・保護手袋を着用して下さい。また、必要に応じて防塵機能付き防毒マスクを着用して下さい。 4. 皮膚に付着した場合は、速やかに洗剤や石鹸でよく洗い流して下さい。 5. 粉体がこぼれた場合は、濡潤化した後、ウエス等で拭き取り、密閉容器に入れて保管して下さい。 | | | |
|  | | | |


| | |
|---------------|----|
| 整理番号 (No.) | 31 |
|---------------|----|

低濃度PCB含有汚染物 関係者以外取扱禁止

| | | | |
|--|----------------------------|------------|----------------------|
| 重量 | 総重量 | 103 kg | |
| | 内容量 | 80.5 kg | 缶重量： 22.5kg |
| 名称 | 低濃度PCB含有汚染物 | | |
| 成分 | ポリ塩化ビフェニル | PCB濃度(含有率) | 1.3 mg/kg (0.00013%) |
| 工事番号 | 補道更洞 第1201-00-00-01号 | | |
| 工事名 | (一)田沢小栗山線 補道更洞 小栗山SD塗装塗替工事 | | |
| 内容物 | 鉛・PCB廃プラスチック(エコクリーンシート) | | |
| <p><注意事項></p> <p>PCBを含む粉体が皮膚に付着すると皮膚障害を起こすおそれがあります。また、粉体又は蒸気を吸入すると中毒を起こすおそれがあります。下記の注意事項を守ってください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. みだりに粉体又は蒸気を吸入し、口に入れ又は皮膚に付着しないようにして下さい。 2. 粉体を直接取り扱う場所には局所排気装置を設置して下さい。 3. 粉体を直接取り扱う時には、適切な保護眼鏡・保護手袋を着用して下さい。また、必要に応じて防塵機能付き防毒マスクを着用して下さい。 4. 皮膚に付着した場合は、速やかに洗剤や石鹸でよく洗い流して下さい。 5. 粉体がこぼれた場合は、濡潤化した後、ウエス等で拭き取り、密閉容器に入れて保管して下さい。 | | | |
|  | | | |


| | |
|---------------|----|
| 整理番号 (No.) | 32 |
|---------------|----|

低濃度PCB含有汚染物 関係者以外取扱禁止

| | | | |
|--|----------------------------|------------|----------------------|
| 重量 | 総重量 | 103 kg | |
| | 内容量 | 80.5 kg | 缶重量： 22.5kg |
| 名称 | 低濃度PCB含有汚染物 | | |
| 成分 | ポリ塩化ビフェニル | PCB濃度(含有率) | 1.3 mg/kg (0.00013%) |
| 工事番号 | 補道更洞 第1201-00-00-01号 | | |
| 工事名 | (一)田沢小栗山線 補道更洞 小栗山SD塗装塗替工事 | | |
| 内容物 | 鉛・PCB廃プラスチック(エコクリーンシート) | | |
| <p><注意事項></p> <p>PCBを含む粉体が皮膚に付着すると皮膚障害を起こすおそれがあります。また、粉体又は蒸気を吸入すると中毒を起こすおそれがあります。下記の注意事項を守ってください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. みだりに粉体又は蒸気を吸入し、口に入れ又は皮膚に付着しないようにして下さい。 2. 粉体を直接取り扱う場所には局所排気装置を設置して下さい。 3. 粉体を直接取り扱う時には、適切な保護眼鏡・保護手袋を着用して下さい。また、必要に応じて防塵機能付き防毒マスクを着用して下さい。 4. 皮膚に付着した場合は、速やかに洗剤や石鹸でよく洗い流して下さい。 5. 粉体がこぼれた場合は、濡潤化した後、ウエス等で拭き取り、密閉容器に入れて保管して下さい。 | | | |
|  | | | |


整理番号
(No.) 33

低濃度PCB含有汚染物 関係者以外取扱禁止

| | | | | | |
|---|----------------------------|------------|----------------------|---------|----------------|
| | | 重量 | 総重量 | 97 kg | |
| | | | 内容量 | 74.5 kg | 缶重量： 22.5kg |
| 名称 | 低濃度PCB含有汚染物 | | | | |
| 成分 | ポリ塩化ビフェニル | PCB濃度(含有率) | 1.3 mg/kg (0.00013%) | | |
| 工事番号 | 補道更洞 第1201-00-00-01号 | | | | |
| 工事名 | (一)田沢小栗山線 補道更洞 小栗山SD塗装塗替工事 | | | | |
| 内容物 | 鉛・PCB廃プラスチック(エコクリーンシート) | | | | |
| <注意事項> | | | | | |
| <p>PCBを含む粉体が皮膚に付着すると皮膚障害を起こすおそれがあります。 また、粉体又は蒸気を吸入すると中毒を起こすおそれがあります。 下記の注意事項を守ってください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. みだりに粉体又は蒸気を吸入し、口に入れ又は皮膚に付着しないようにして下さい。 2. 粉体を直接取り扱う場所には局所排気装置を設置して下さい。 3. 粉体を直接取り扱う時には、適切な保護眼鏡・保護手袋を着用して下さい。 また、必要に応じて防塵機能付き防毒マスクを着用して下さい。 4. 皮膚に付着した場合は、速やかに洗剤や石鹸でよく洗い流して下さい。 5. 粉体がこぼれた場合は、濡潤化した後、ウエス等で拭き取り、密閉容器に入れて保管して下さい。 | | | | | |
|  | | | | | |


整理番号
(No.) 34

低濃度PCB含有汚染物 関係者以外取扱禁止

| | | | | | |
|---|----------------------------|------------|----------------------|---------|----------------|
| | | 重量 | 総重量 | 34 kg | |
| | | | 内容量 | 11.5 kg | 缶重量： 22.5kg |
| 名称 | 低濃度PCB含有汚染物 | | | | |
| 成分 | ポリ塩化ビフェニル | PCB濃度(含有率) | 1.3 mg/kg (0.00013%) | | |
| 工事番号 | 補道更洞 第1201-00-00-01号 | | | | |
| 工事名 | (一)田沢小栗山線 補道更洞 小栗山SD塗装塗替工事 | | | | |
| 内容物 | 鉛・PCB廃プラスチック(化学防護服等) | | | | |
| <注意事項> | | | | | |
| <p>PCBを含む粉体が皮膚に付着すると皮膚障害を起こすおそれがあります。 また、粉体又は蒸気を吸入すると中毒を起こすおそれがあります。 下記の注意事項を守ってください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. みだりに粉体又は蒸気を吸入し、口に入れ又は皮膚に付着しないようにして下さい。 2. 粉体を直接取り扱う場所には局所排気装置を設置して下さい。 3. 粉体を直接取り扱う時には、適切な保護眼鏡・保護手袋を着用して下さい。 また、必要に応じて防塵機能付き防毒マスクを着用して下さい。 4. 皮膚に付着した場合は、速やかに洗剤や石鹸でよく洗い流して下さい。 5. 粉体がこぼれた場合は、濡潤化した後、ウエス等で拭き取り、密閉容器に入れて保管して下さい。 | | | | | |
|  | | | | | |


整理番号
(No.) 35

低濃度PCB含有汚染物 関係者以外取扱禁止

| | | | | | |
|---|----------------------------|------------|----------------------|---------|----------------|
| | | 重量 | 総重量 | 57 kg | |
| | | | 内容量 | 34.5 kg | 缶重量： 22.5kg |
| 名称 | 低濃度PCB含有汚染物 | | | | |
| 成分 | ポリ塩化ビフェニル | PCB濃度(含有率) | 1.3 mg/kg (0.00013%) | | |
| 工事番号 | 補道更洞 第1201-00-00-01号 | | | | |
| 工事名 | (一)田沢小栗山線 補道更洞 小栗山SD塗装塗替工事 | | | | |
| 内容物 | 鉛・PCB廃プラスチック(化学防護服等) | | | | |
| <注意事項> | | | | | |
| <p>PCBを含む粉体が皮膚に付着すると皮膚障害を起こすおそれがあります。 また、粉体又は蒸気を吸入すると中毒を起こすおそれがあります。 下記の注意事項を守ってください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. みだりに粉体又は蒸気を吸入し、口に入れ又は皮膚に付着しないようにして下さい。 2. 粉体を直接取り扱う場所には局所排気装置を設置して下さい。 3. 粉体を直接取り扱う時には、適切な保護眼鏡・保護手袋を着用して下さい。 また、必要に応じて防塵機能付き防毒マスクを着用して下さい。 4. 皮膚に付着した場合は、速やかに洗剤や石鹸でよく洗い流して下さい。 5. 粉体がこぼれた場合は、濡潤化した後、ウエス等で拭き取り、密閉容器に入れて保管して下さい。 | | | | | |
|  | | | | | |

整理番号
(No.) 36

低濃度PCB含有汚染物 関係者以外取扱禁止

| | | | | | |
|---|----------------------------|------------|----------------------|---------|----------------|
| | | 重量 | 総重量 | 109 kg | |
| | | | 内容量 | 86.5 kg | 缶重量： 22.5kg |
| 名称 | 低濃度PCB含有汚染物 | | | | |
| 成分 | ポリ塩化ビフェニル | PCB濃度(含有率) | 1.3 mg/kg (0.00013%) | | |
| 工事番号 | 補道更洞 第1201-00-00-01号 | | | | |
| 工事名 | (一)田沢小栗山線 補道更洞 小栗山SD塗装塗替工事 | | | | |
| 内容物 | 鉛・PCB鉄屑他(鋼材補修工) | | | | |
| <注意事項> | | | | | |
| <p>PCBを含む粉体が皮膚に付着すると皮膚障害を起こすおそれがあります。 また、粉体又は蒸気を吸入すると中毒を起こすおそれがあります。 下記の注意事項を守ってください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. みだりに粉体又は蒸気を吸入し、口に入れ又は皮膚に付着しないようにして下さい。 2. 粉体を直接取り扱う場所には局所排気装置を設置して下さい。 3. 粉体を直接取り扱う時には、適切な保護眼鏡・保護手袋を着用して下さい。 また、必要に応じて防塵機能付き防毒マスクを着用して下さい。 4. 皮膚に付着した場合は、速やかに洗剤や石鹸でよく洗い流して下さい。 5. 粉体がこぼれた場合は、濡潤化した後、ウエス等で拭き取り、密閉容器に入れて保管して下さい。 | | | | | |
|  | | | | | |

| | |
|---------------|----|
| 整理番号 (No.) | 37 |
|---------------|----|

低濃度PCB含有汚染物 関係者以外取扱禁止

| | | | | |
|---|----------------------------|------------|----------------------|---------|
| | | 重量 | 総重量 | 91 kg |
| | | | 内容量 | 68.5 kg |
| | | | 缶重量 : | 22.5kg |
| 名称 | 低濃度PCB含有汚染物 | | | |
| 成分 | ポリ塩化ビフェニル | PCB濃度(含有率) | 1.3 mg/kg (0.00013%) | |
| 工事番号 | 補道更洞 第1201-00-00-01号 | | | |
| 工事名 | (一)田沢小栗山線 補道更洞 小栗山SD塗装塗替工事 | | | |
| 内容物 | 鉛・PCB鉄屑他(鋼材補修工) | | | |
| <p><注意事項></p> <p>PCBを含む粉体が皮膚に付着すると皮膚障害を起こすおそれがあります。 また、粉体又は蒸気を吸入すると中毒を起こすおそれがあります。 下記の注意事項を守ってください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. みだりに粉体又は蒸気を吸入し、口に入れ又は皮膚に付着しないようにして下さい。 2. 粉体を直接取り扱う場所には局所排気装置を設置して下さい。 3. 粉体を直接取り扱う時には、適切な保護眼鏡・保護手袋を着用して下さい。 また、必要に応じて防塵機能付き防毒マスクを着用して下さい。 4. 皮膚に付着した場合は、速やかに洗剤や石鹸でよく洗い流して下さい。 5. 粉体がこぼれた場合は、湿潤化した後、ウエス等で拭き取り、密閉容器に入れて保管して下さい。 | | | | |

