

廃棄物データシート（WDS） 調達要求番号（3PRZ1AG0002）

区分	連番	排出事業者名称	廃棄物の名称	重量	単位	産業廃棄物の種類	荷姿	種類・性状及び廃棄物発生工程	関係法令	特別注意事項
特別管理産業廃棄物	1	関東補給処用賀支処	メタノール廃液	9.00	Kg	特別管理産業廃棄物 (廃油)	ポリ容器 (合成樹脂)	50%メタノール溶液 危険物第4類アルコール類水溶性 劇物 引火点11°C（密閉系） 劇物 試験実施済により廃棄	廃棄物の処理及び清掃に関する法律、消防法、毒物及び劇物取締法、労働安全衛生法、化審法、大気汚染防止法	1. 収集・運搬 廃棄物が漏洩しない処置 2. 性状の変化・混合等による障害 有 3. 火気厳禁 4. 施錠して保管
特別管理産業廃棄物	2	関東補給処用賀支処	エタノール廃液	0.24	Kg	特別管理産業廃棄物 (廃油)	ポリ容器 (合成樹脂)	90%エタノール溶液、ヨウ素、ヨウ化カリウム含有 危険物第4類アルコール類水溶性 引火点12.8°C（密閉系） 試験実施済により廃棄	廃棄物の処理及び清掃に関する法律、消防法、労働安全衛生法	1. 収集・運搬 廃棄物が漏洩しない処置 2. 性状の変化・混合等による障害 有 3. 火気厳禁
産業廃棄物	3	関東補給処用賀支処	プロモクレゾールパープルエタノール	0.16	Kg	産業廃棄物 (廃油)	瓶 (ガラス)	エタノール溶液、プロモクレゾールパープル含有 危険物第4類アルコール類水溶性 引火点12.8°C（密閉系） 不用により廃棄	廃棄物の処理及び清掃に関する法律、消防法、労働安全衛生法	1. 収集・運搬 廃棄物が漏洩しない処置 2. 性状の変化・混合等による障害 有 3. 火気厳禁
産業廃棄物	4	関東補給処用賀支処	プロモクレゾールグリーン	0.22	Kg	産業廃棄物 (廃油)	瓶 (ガラス)	0.5g/Lエタノール溶液 危険物第4類アルコール類水溶性 引火点12.8°C（密閉系） 不用により廃棄	廃棄物の処理及び清掃に関する法律、消防法、労働安全衛生法	1. 収集・運搬 廃棄物が漏洩しない処置 2. 性状の変化・混合等による障害 有 3. 火気厳禁
産業廃棄物	5	関東補給処用賀支処	複方ヨードグリセリン	0.26	Kg	産業廃棄物 (汚泥)	瓶 (ガラス)	100mL中 ヨウ素1.2g、液状フェノール0.5mL、グリセリン90mL 不用により廃棄	廃棄物の処理及び清掃に関する法律	1. 収集・運搬 廃棄物が漏洩しない処置 2. 性状の変化・混合等による障害 無
特別管理産業廃棄物	6	関東補給処用賀支処	クロロホルム/塩酸	2.76	Kg	特別管理産業廃棄物 (廃酸)	瓶 (ガラス)	6.5%クロロホルム、44%塩酸 劇物 第1種指定化学物質（第1種No.127） 試験実施により廃棄	廃棄物の処理及び清掃に関する法律、消防法、毒物及び劇物取締法、労働安全衛生法、化審法、海洋汚染防止法、化学物質排出把握管理促進法（PRTR法）、水質汚濁防止法、大気汚染防止法	1. 収集・運搬 廃棄物が漏洩しない処置 2. 性状の変化・混合等による障害 有 3. 火気厳禁 4. 施錠して保管
産業廃棄物	7	関東補給処用賀支処	リン酸塩緩衝液 pH2-3	7.24	Kg	産業廃棄物 (廃酸)	ポリ容器 (合成樹脂)	リン酸水素二ナトリウム 3.4% リン酸二水素カリウム 3.2% pH：2.5 容量：5L 不用により廃棄	廃棄物の処理及び清掃に関する法律	1. 収集・運搬 廃棄物が漏洩しない処置 2. 性状の変化・混合等による障害 有
産業廃棄物	8	関東補給処用賀支処	0.1mol/Lチオ硫酸ナトリウム溶液	0.50	Kg	産業廃棄物 (廃アルカリ)	ポリ容器 (合成樹脂)	1.5%チオ硫酸ナトリウム水溶液 pH：弱塩基性 容量：500mL 不用により廃棄	廃棄物の処理及び清掃に関する法律	1. 収集・運搬 廃棄物が漏洩しない処置 2. 性状の変化・混合等による障害 無
産業廃棄物	9	関東補給処用賀支処	ヘプタンスルホン酸ナトリウム	0.24	Kg	産業廃棄物 (汚泥)	瓶 (ガラス)	ヘプタンスルホン酸ナトリウム 不用により廃棄	廃棄物の処理及び清掃に関する法律	1. 収集・運搬 廃棄物が漏洩しない処置 2. 性状の変化・混合等による障害 無
産業廃棄物	10	関東補給処用賀支処	アクリノール液	0.66	Kg	産業廃棄物 (汚泥)	瓶 (ガラス)	0.01g/L水溶液 不用により廃棄	廃棄物の処理及び清掃に関する法律	1. 収集・運搬 廃棄物が漏洩しない処置 2. 性状の変化・混合等による障害 無
産業廃棄物	11	関東補給処用賀支処	濁度標準液 カオリン0.1g/L	0.24	Kg	産業廃棄物 (汚泥)	瓶 (ガラス)	カオリン0.1g/L 不用により廃棄	廃棄物の処理及び清掃に関する法律	1. 収集・運搬 廃棄物が漏洩しない処置 2. 性状の変化・混合等による障害 無

廃棄物データシート（WDS） 調達要求番号（3PRZ1AG0002）

区分	連番	排出事業者名称	廃棄物の名称	重量	単位	産業廃棄物の種類	荷姿	種類・性状及び廃棄物発生工程	関係法令	特別注意事項
産業廃棄物	12	関東補給処用賀支処	メチレンブルー溶液	1.54	Kg	産業廃棄物 (汚泥)	袋 (合成樹脂)	1%メチレンブルー水溶液 不用により廃棄	廃棄物の処理及び清掃に関する法律	1. 収集・運搬 廃棄物が漏洩しない処置 2. 性状の変化・混合等による障害 無
産業廃棄物	13	関東補給処用賀支処	尿素	0.28	Kg	産業廃棄物 (汚泥)	ポリ容器 (合成樹脂)	尿素 不用により廃棄	廃棄物の処理及び清掃に関する法律	1. 収集・運搬 廃棄物が漏洩しない処置 2. 性状の変化・混合等による障害 無
産業廃棄物	14	関東補給処用賀支処	無機イオンバッファー	0.32	Kg	産業廃棄物 (汚泥)	ポリ容器 (合成樹脂)	無機イオンバッファー pH：7.7 容量：250mL 不用により廃棄	廃棄物の処理及び清掃に関する法律	1. 収集・運搬 廃棄物が漏洩しない処置 2. 性状の変化・混合等による障害 無
産業廃棄物	15	関東補給処用賀支処	ジフェニルアミン	0.12	Kg	産業廃棄物 (汚泥)	瓶 (ガラス)	ジフェニルアミン 第1種指定化学物質（第1種No.203） 不用により廃棄	廃棄物の処理及び清掃に関する法律、化学物質排出把握管理促進法（PRTR法）	1. 収集・運搬 廃棄物が漏洩しない処置 2. 性状の変化・混合等による障害 無
産業廃棄物	16	関東補給処用賀支処	ピリジン-2-カルボキサドキシム	0.10	Kg	産業廃棄物 (汚泥)	瓶 (ガラス)	ピリジン-2-カルボキサドキシム 不用により廃棄	廃棄物の処理及び清掃に関する法律	1. 収集・運搬 廃棄物が漏洩しない処置 2. 性状の変化・混合等による障害 無
産業廃棄物	17	関東補給処用賀支処	炭酸アンモニウム	0.82	Kg	産業廃棄物 (汚泥)	瓶 (ガラス)	炭酸アンモニウム 不用により廃棄	廃棄物の処理及び清掃に関する法律、水質汚濁防止法	1. 収集・運搬 廃棄物が漏洩しない処置 2. 酸性物質との接触を避ける
産業廃棄物	18	関東補給処用賀支処	塩化アンモニウム	0.52	Kg	産業廃棄物 (汚泥)	ポリ容器 (合成樹脂)	塩化アンモニウム 不用により廃棄	廃棄物の処理及び清掃に関する法律、労働安全衛生法、水質汚濁防止法	1. 収集・運搬 廃棄物が漏洩しない処置 2. 性状の変化・混合等による障害 無
産業廃棄物	19	関東補給処用賀支処	ヨウ化カリウム	0.08	Kg	産業廃棄物 (汚泥)	ポリ容器 (合成樹脂)	ヨウ化カリウム pH：7～9 容量：5g 不用により廃棄	廃棄物の処理及び清掃に関する法律、労働安全衛生法	1. 収集・運搬 廃棄物が漏洩しない処置 2. 性状の変化・混合等による障害 無
産業廃棄物	20	関東補給処用賀支処	亜硝酸ナトリウム	0.46	Kg	産業廃棄物 (汚泥)	ポリ容器 (合成樹脂)	亜硝酸ナトリウム 危険物第1類亜硝酸塩類 劇物 不用により廃棄	廃棄物の処理及び清掃に関する法律、消防法、毒物及び劇物取締法、水質汚濁防止法	1. 収集・運搬 廃棄物が漏洩しない処置 2. 性状の変化・混合等による障害 無 3. 火気厳禁 4. 施錠して保管
産業廃棄物	21	関東補給処用賀支処	p-ヒドロキシ安息香酸プロピル	0.02	Kg	産業廃棄物 (汚泥)	ポリ容器 (合成樹脂)	p-ヒドロキシ安息香酸プロピル 第2種指定化学物質（第2種No.794） 不用により廃棄	廃棄物の処理及び清掃に関する法律、化学物質排出把握管理促進法（PRTR法）	1. 収集・運搬 廃棄物が漏洩しない処置 2. 性状の変化・混合等による障害 無
産業廃棄物	22	関東補給処用賀支処	アトロピン標準品	0.06	Kg	産業廃棄物 (汚泥)	ポリ容器 (合成樹脂)	アトロピン 不用により廃棄	廃棄物の処理及び清掃に関する法律	1. 収集・運搬 廃棄物が漏洩しない処置 2. 性状の変化・混合等による障害 無 3. 施錠して保管
産業廃棄物	23	関東補給処用賀支処	エチレフリン塩酸塩標準品	0.10	Kg	産業廃棄物 (汚泥)	ポリ容器 (合成樹脂)	エチレフリン塩酸塩標準品 不用により廃棄	廃棄物の処理及び清掃に関する法律	1. 収集・運搬 廃棄物が漏洩しない処置 2. 性状の変化・混合等による障害 無 3. 施錠して保管

廃棄物データシート（W D S） 調達要求番号（3PRZ1AG0002）

区分	連番	排出事業者名称	廃棄物の名称	重量	単位	産業廃棄物の種類	荷姿	種類・性状及び廃棄物発生工程	関係法令	特別注意事項
産業廃棄物	24	関東補給処用賀支処	フェノール	0.16	Kg	産業廃棄物 (汚泥)	瓶 (ガラス)	フェノール 劇物 第1種指定化学物質（第1種No.349） 引火点75℃ 不用により廃棄	廃棄物の処理及び清掃に関する法律、毒物及び劇物取締法、労働安全衛生法、化学物質排出把握管理促進法（PRTR法）、水質汚濁防止法、大気汚染防止法	1. 収集・運搬 廃棄物が漏洩しない処置 2. 性状の変化・混合等による障害 無 3. 火気厳禁 4. 施錠して保管
特別管理産業 廃棄物	25	関東補給処用賀支処	鉛	0.04	Kg	特別管理産業廃棄物 特定有害産業廃棄物 (汚泥)	ガラス箱 (ガラス)	鉛 不用により廃棄	廃棄物の処理及び清掃に関する法律	1. 収集・運搬 廃棄物が漏洩しない処置 2. 性状の変化・混合等による障害 無