

2017 Apr
Ver 1.0



**薬品管理支援システム IASO R7
操作マニュアル (DATA MANAGER 編)**

1.はじめに.....	1
2.初期画面とメニュー	3
3.検索条件設定.....	4
4.在庫リスト.....	6
4.1. 在庫リスト（検索画面）	6
4.2. 在庫リスト（リスト）	8
4.3. 在庫リスト（詳細リスト）	9
5.使用量集計リスト	10
5.1. 使用量集計リスト（検索画面）	10
5.2. 使用量集計リスト（リスト）	12
5.3. 使用量集計リスト（詳細リスト）	13
6.指定数量計算	14
6.1. 指定数量計算（検索画面）	14
6.2. 指定数量計算（リスト）	15
7.薬品履歴リスト	16
7.1. 薬品履歴リスト（検索画面）	16
7.2. 薬品履歴リスト（リスト）	17
8.棚卸リスト.....	18
8.1. 棚卸リスト（検索画面）	18
8.2. 棚卸リスト（リスト）	19
8.3. 棚卸リスト（詳細リスト）	20
9.使用期限リスト	21
9.1. 使用期限リスト（検索条件）	21
9.2. 使用期限リスト（リスト）	22
10.登録／空ビンリスト	23
10.1. 登録薬品リスト.....	24
10.1.1. 登録薬品リスト（検索画面）	24
10.1.2. 登録薬品リスト（リスト）	25
10.1.3. 登録薬品リスト（詳細リスト）	26
10.2. 空ビン薬品リスト	27
10.2.1. 空ビン薬品リスト（検索画面）	27
10.2.2. 空ビン薬品リスト（リスト）	29

10.2.3.	空ビン薬品リスト（詳細リスト）	30
11.	PRTR リスト	31
11.1.	PRTR リスト（検索画面）	31
11.2.	PRTR 購入量リスト（リスト）	32
11.3.	PRTR 購入量リスト（詳細リスト）	33
11.4.	PRTR 排出／移動量リスト（リスト）	34
11.5.	PRTR 排出/移動量リスト（詳細リスト）	35
11.6.	PRTR 在庫量リスト（リスト）	36
11.7.	PRTR 在庫量リスト（詳細リスト）	37
12.	廃棄薬品リスト	38
12.1.	廃棄薬品リスト（検索画面）	38
12.2.	廃棄薬品リスト（リスト）	39
12.3.	廃棄薬品リスト（詳細リスト）	40
13.	オプション	41
13.1.	消費量リスト	42
13.1.1.	消費量リスト（検索画面）	42
13.1.2.	消費量リスト（リスト）	43
13.1.3.	消費量リスト（詳細リスト）	44
13.2.	指定数量計算シミュレーション	45
13.2.1.	シミュレーション入力	45
13.2.2.	指定数量計算シミュレーション（リスト）	47
13.3.	資産評価額リスト	48
13.3.1.	資産評価額リスト（検索条件）	48
13.3.2.	資産評価額リスト（リスト）	49
13.3.3.	資産評価額リスト（詳細リスト）	50
13.4.	未使用薬品リスト	51
13.4.1.	未使用薬品リスト（検索条件）	51
13.4.2.	未使用薬品リスト（リスト）	52
13.5.	異常増減リスト	53
13.5.1.	異常増減リスト（検索条件）	53
13.5.2.	異常増減リスト（リスト）	54
13.6.	期限切れ使用リスト	55

13.6.1.	期限切れ使用リスト（検索条件）	55
13.6.2.	期限切れ使用リスト（リスト）	56
13.7.	コメント検索	57
13.7.1.	コメント検索（検索条件）	57
13.7.2.	コメント検索（リスト）	58
13.8.	大阪府生活環境保全条例	59
13.8.1.	大阪府生活環境保全条例（検索画面）	59
13.8.2.	大阪府条例 在庫量集計リスト（リスト）	60
13.8.3.	大阪府条例 在庫量集計リスト（詳細リスト）	61
13.8.4.	大阪府条例 使用量集計リスト（リスト）	62
13.8.5.	大阪府条例 使用量集計リスト（詳細リスト）	63
13.8.6.	大阪府条例 購入量集計リスト（リスト）	64
13.8.7.	大阪府条例 購入量集計リスト（詳細リスト）	65

1. はじめに

IASO R7 の DATA MANAGER は、登録された薬品データを基に各種集計を行うサブシステムです。操作はすべてウェブブラウザ上で行います。

IASO R7 を起動するには、IASO R7 Web サーバーの IP アドレス、もしくはドメイン名をブラウザのアドレス欄に入力します。

[http://\(IP アドレス、もしくはドメイン名\)/iasor7/](http://(IP アドレス、もしくはドメイン名)/iasor7/)

IASO R7 DATA MANAGER の主な機能を紹介します。

- 在庫リスト

IASO R7 に登録している薬品の集計日時点での在庫量を集計します。

- 使用量集計リスト

集計期間内に使用された薬品の量を集計します。

- 指定数量計算

集計日時点での消防法における貯蔵量と指定数量および倍数を集計します。指定数量とは危険物に規制をかける基準の数量です。倍数とは危険物の量と指定数量の比率です。

- 薬品履歴リスト

IASO R7 に登録している薬品の使用履歴を集計します。

- 棚卸リスト

棚卸結果および棚卸中の不一致リストや未処理リストを集計します。

- 使用期限リスト

薬品登録時に設定した使用期限の、期限切れ薬品を集計します。

- 登録／空ビンリスト

薬品登録した薬品や空ビン登録した薬品を集計します。

- PRTR リスト

PRTR 法に基づき薬品の購入量、排出／移動量、在庫量を集計します。

- 廃棄薬品リスト

廃棄薬品登録した薬品を集計します。

- オプション

オプションを購入されたお客様に限り使用できる機能です。

- ・ 消費量リスト

集計期間内に消費した薬品の量を集計します。

- ・ 指定数量シミュレーション

指定数量計算の集計についてシミュレーションします。

- ・ 資産評価額リスト

在庫薬品の資産評価額を集計します。

- ・ 未使用薬品リスト

在庫薬品の未使用薬品（未開封薬品）を集計します。

- ・ 異常増減リスト

異常増減対象薬品を集計します。

- ・ 期限切れ使用リスト

使用期限切れ薬品の使用を集計します。

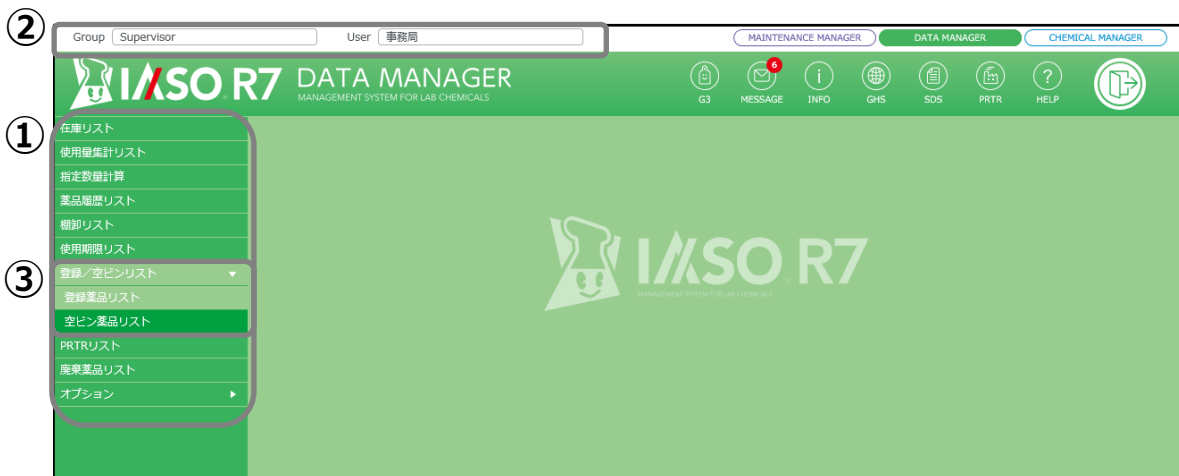
- ・ コメント検索

コメントから特定の薬品を集計します。

- ・ 大阪府生活環境保全条例

大阪府生活環境保全条例に基づき薬品の購入量や、使用量、在庫量を集計します。

2. 初期画面とメニュー



- ① DATA MANAGER を表示すると、上記の初期画面が表示されます。
- ② 画面左上部にログインしているユーザーのグループ名とユーザー名が表示されます。
- ③ メニューが表示されます。メニューボタンをクリックすると、機能の画面、またはサブメニューが表示されます。サブメニューが表示された場合は、目的の機能をクリックしてください。

【備考】

- 各リストの計量値は、小数点以下 7 術目切り捨ての 6 術で表示されます。
- 「指定数量計算」と「指定数量計算シミュレーション」の「貯蔵量」と「倍数」においては、小数点以下 3 術目切り捨ての 2 術で表示されます。
- 「薬品履歴リスト」においては、小数点以下 8 術目切り捨ての 7 術で表示されます。

3. 検索条件設定

検索条件を設定します。



【検索条件を新規登録する場合】

- ① 「検索条件」ボタンをクリックします。
- ② 登録する「検索条件名」を入力します。
- ③ 「保管場所」ボタン、「法規」ボタン、「薬品」ボタンをクリックして、検索条件を設定します。
- ④ 「新規」ボタンをクリックして検索条件を登録します。
※ 検索条件の登録上限数は 10 件です。
- ⑤ 登録後、「決定」ボタンをクリックするとリストの検索条件に反映されます。

【検索条件を変更する場合】

- ⑥ 変更する検索条件を選択し、登録内容を修正します。
- ⑦ 入力完了後、「変更」ボタンをクリックして検索条件を変更します。

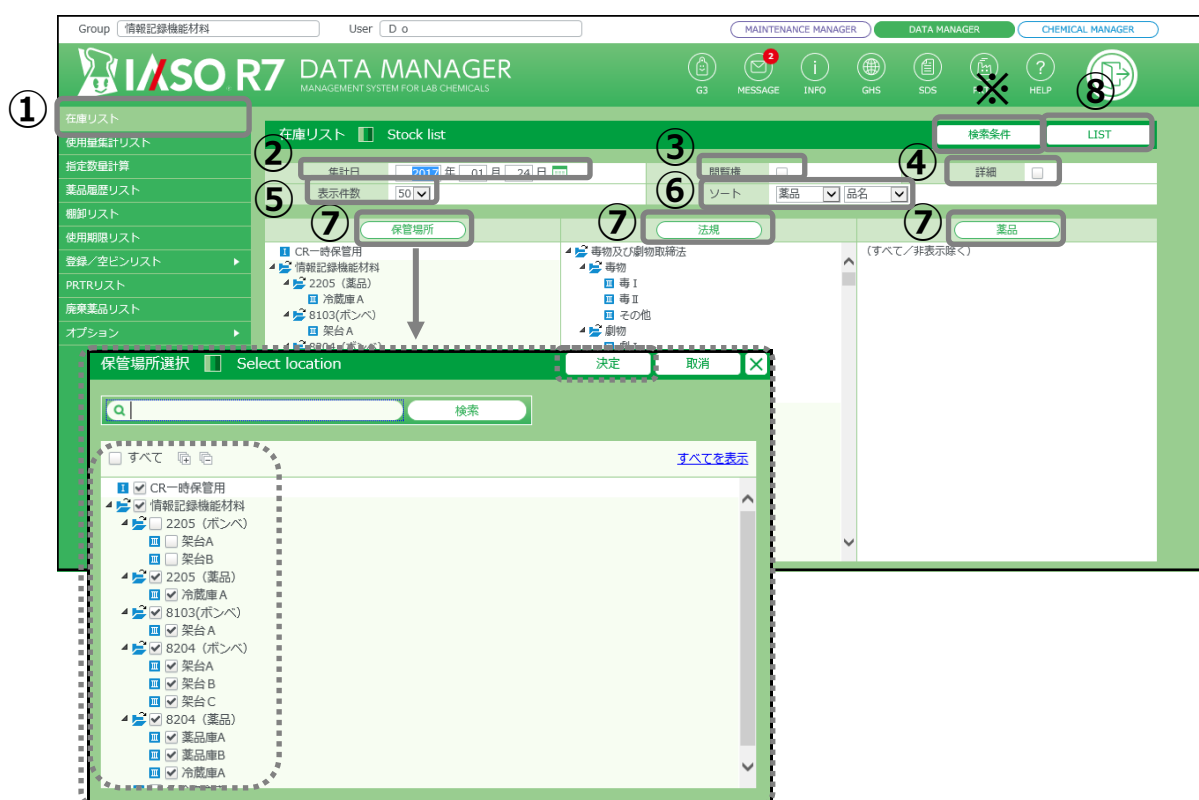
【検索条件を削除する場合】

- ⑧ 削除する検索条件を選択します。
- ⑨ 選択完了後、「削除」ボタンをクリックして検索条件を削除します。

4. 在庫リスト

薬品ビンの在庫量を集計します。

4.1. 在庫リスト（検索画面）



- ① 「在庫リスト」をクリックすると上記の画面が表示されます。
- ② 「集計日」を設定します。過去の日付を設定すると、その時点の在庫を調べることが可能です。
- ③ 閲覧権を含むリストを表示する場合は「閲覧権」をチェックします。
- ④ 詳細リストを表示する場合は「詳細」をチェックします。
- ⑤ 1ページあたりの「表示件数」を選択します。
- ⑥ リストの「ソート」を選択します。

- ⑦ 「保管場所」ボタン、「法規」ボタン、「薬品」ボタンをクリックすると検索条件を選択できます。条件を絞り込まない場合には使用権限が与えられている（すべて）が検索対象です。
- ※ 「検索条件」ボタンをクリックして検索条件を反映させることも可能です。「検索条件」については（3.検索条件設定）をご参照ください。
- ※ SYS ユーザーは「グループ」が検索条件に加わります。
- ※ 「閲覧権」をチェックしていない場合、閲覧権のみの保管場所を選択することはできません。
- ⑧ リストを表示するには「LIST」ボタンをクリックします。

4.2. 在庫リスト（リスト）

(4) (3)

在庫リスト Stock list		<input type="checkbox"/> すべて	ダウンロード	X
① ソート: 薬品 / 品名 Close		<small>2017/01/24 15:29:01</small> ページ: 1 / 1		
グループ名: ISM／ISM／情報記録機能材料 集計日: 2017/01/24 閲覧権: 含まない <input type="checkbox"/> 保管場所: (すべて／非表示除く) <input type="checkbox"/> 法規 (OR): (すべて／非表示除く) <input type="checkbox"/> 薬品: (すべて／非表示除く)				
		薬品情報	未開封	開封
② 1,1,3,3,3-ヘキサメチルシラサン (500mL) メーカー名: 和光純薬工業(株) 規格名: 和光特級 CAS No.: 999-97-3 内容量: 500ml		1	0	
薬品名: 4-メチル-2-ペンタノン (500mL) メーカー名: 和光純薬工業(株) 規格名: 試薬特級 CAS No.: 108-10-1 内容量: 500ml		0	1	
薬品名: N,N-ジメチルアセトアミド (3L) メーカー名: 和光純薬工業(株) 規格名: 残留溶媒試験用 CAS No.: 127-19-5 内容量: 3L		0	1	
薬品名: アセトン (500mL) メーカー名: 和光純薬工業(株) 規格名: 和光一級 CAS No.: 67-64-1 内容量: 500ml		6	1	
薬品名: アニソール メーカー名: ナカラライテスク (株) 規格名: GR CAS No.: 100-66-3 内容量: 500g		16	3	
薬品名: エタノール メーカー名: SAJ 規格名: 精密分析用 <small>販売元: サイコム</small>		0	2	

- ① 在庫リストには、検索条件に該当する在庫情報が薬品単位で表示されます。
- ② 「薬品名」リンクをクリックすると在庫リスト（詳細リスト）が表示されます。
※ 在庫リスト（詳細リスト）については（4.3. 在庫リスト（詳細リスト））をご参照ください。
- ③ 「ダウンロード」ボタンをクリックすると、リストを CSV 形式でダウンロードします。
- ④ 薬品に関するすべての情報をダウンロードする場合は「すべて」をチェックします。

4.3. 在庫リスト（詳細リスト）

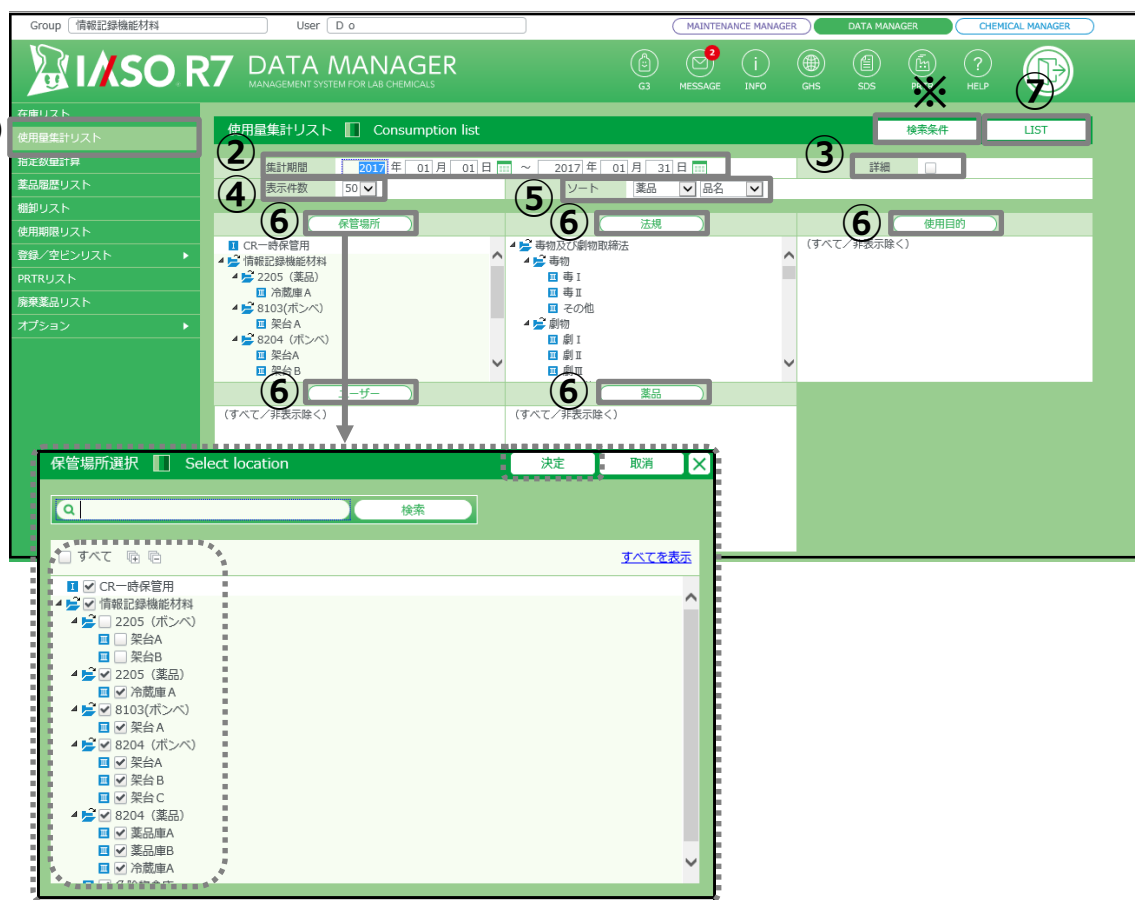
在庫詳細リスト Stock list <Detail>																																																														
<input type="checkbox"/> すべて		ダウンロード		詳細印刷																																																										
2017/01/24 15:30:25 3件 (1/1)																																																														
<p>①</p> <p>ソート: 薬品 / 品名</p> <p>グループ名: ISM/ISM/情報記録機能材料 集計日: 2017/01/24 閲覧権: 含まない <input type="checkbox"/> 保管場所: (すべて/非表示除く) <input type="checkbox"/> 法規 (OR): (すべて/非表示除く) <input type="checkbox"/> 薬品: (すべて/非表示除く)</p> <p>薬品名: 1,1,1,3,3-ヘキサメチルジシラザン (500mL) メーカー名: 和光純薬工業(株) 規格名: 和光特級 CAS No.: 999-97-3 内容量: 500ml</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>IASO/バーコードNo.</th> <th>LOT No.</th> <th>未開封</th> <th>開封</th> <th>見掛残量</th> <th>保管場所</th> <th>使用期限</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ISM000000112</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>500ml</td> <td>情報記録機能材料/8204 (薬品) /薬品庫B</td> <td>2020/06/08</td> </tr> <tr> <td colspan="7"> 薬品名: 4-メチル-2-ペントノン (500mL) メーカー名: 和光純薬工業(株) 規格名: 試薬特級 CAS No.: 108-10-1 内容量: 500ml </td> </tr> <tr> <td>ISM000000176</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>500ml</td> <td>情報記録機能材料/8204 (薬品) /薬品庫B</td> <td>2020/12/21</td> </tr> <tr> <td colspan="7"> 薬品名: 1,1,1,3,3-ヘキサメチルジシラザン (500mL) メーカー名: 和光純薬工業(株) 規格名: 和光特級 CAS No.: 999-97-3 内容量: 500ml </td> </tr> <tr> <td>ISM000000120</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>500ml</td> <td>情報記録機能材料/8204 (薬品) /薬品庫B</td> <td>2020/06/08</td> </tr> <tr> <td colspan="7"> 薬品名: 4-メチル-2-ペントノン (500mL) メーカー名: 和光純薬工業(株) 規格名: 試薬特級 CAS No.: 108-10-1 内容量: 500ml </td> </tr> <tr> <td>ISM000000176</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td>500ml</td> <td>情報記録機能材料/8204 (薬品) /薬品庫B</td> <td>2020/12/21</td> </tr> </tbody> </table>							IASO/バーコードNo.	LOT No.	未開封	開封	見掛残量	保管場所	使用期限	ISM000000112		●		500ml	情報記録機能材料/8204 (薬品) /薬品庫B	2020/06/08	薬品名: 4-メチル-2-ペントノン (500mL) メーカー名: 和光純薬工業(株) 規格名: 試薬特級 CAS No.: 108-10-1 内容量: 500ml							ISM000000176		●		500ml	情報記録機能材料/8204 (薬品) /薬品庫B	2020/12/21	薬品名: 1,1,1,3,3-ヘキサメチルジシラザン (500mL) メーカー名: 和光純薬工業(株) 規格名: 和光特級 CAS No.: 999-97-3 内容量: 500ml							ISM000000120		●		500ml	情報記録機能材料/8204 (薬品) /薬品庫B	2020/06/08	薬品名: 4-メチル-2-ペントノン (500mL) メーカー名: 和光純薬工業(株) 規格名: 試薬特級 CAS No.: 108-10-1 内容量: 500ml							ISM000000176		●		500ml	情報記録機能材料/8204 (薬品) /薬品庫B	2020/12/21
IASO/バーコードNo.	LOT No.	未開封	開封	見掛残量	保管場所	使用期限																																																								
ISM000000112		●		500ml	情報記録機能材料/8204 (薬品) /薬品庫B	2020/06/08																																																								
薬品名: 4-メチル-2-ペントノン (500mL) メーカー名: 和光純薬工業(株) 規格名: 試薬特級 CAS No.: 108-10-1 内容量: 500ml																																																														
ISM000000176		●		500ml	情報記録機能材料/8204 (薬品) /薬品庫B	2020/12/21																																																								
薬品名: 1,1,1,3,3-ヘキサメチルジシラザン (500mL) メーカー名: 和光純薬工業(株) 規格名: 和光特級 CAS No.: 999-97-3 内容量: 500ml																																																														
ISM000000120		●		500ml	情報記録機能材料/8204 (薬品) /薬品庫B	2020/06/08																																																								
薬品名: 4-メチル-2-ペントノン (500mL) メーカー名: 和光純薬工業(株) 規格名: 試薬特級 CAS No.: 108-10-1 内容量: 500ml																																																														
ISM000000176		●		500ml	情報記録機能材料/8204 (薬品) /薬品庫B	2020/12/21																																																								
<p>④</p> <p>③</p> <p>⑤</p>																																																														

- ① 在庫リスト（詳細リスト）には、検索条件に該当する在庫情報が薬品ビン単位で表示されます。
- ② 「IASO バーコード No.」リンクをクリックすると薬品履歴リストが表示されます。
※ 薬品履歴リストについては（7. 薬品履歴リスト）をご参照ください。
- ③ 「ダウンロード」ボタンをクリックすると、リストを CSV 形式でダウンロードします。
- ④ 薬品に関するすべての情報をダウンロードする場合は「すべて」をチェックします。
- ⑤ 「詳細印刷」をクリックすると、リストを PDF 形式でダウンロードします。
- ⑥ PDF ファイルには IASO バーコードが出力されます。

5. 使用量集計リスト

使用した薬品の量を集計します。

5.1. 使用量集計リスト（検索画面）



- 「使用量集計リスト」をクリックすると上記の画面が表示されます。
- 「集計期間」を設定します。
- 詳細リストを表示する場合は「詳細」をチェックします。
- 1ページあたりの「表示件数」を選択します。
- リストの「ソート」を選択します。

- 「保管場所」ボタン、「法規」ボタン、「使用目的」ボタン、「ユーザー」ボタン、「薬品」ボタンをクリックして検索条件を指定します。条件を絞り込まない場合には使用権限が与えられている（すべて）が検索対象です。
 - ※ SYS ユーザーは検索条件に「グループ」が加わります。
 - ※ 「検索条件」ボタンをクリックして検索条件を反映させることも可能です。「検索条件」については（3.検索条件設定）をご参照ください。
- リストを表示するには「LIST」ボタンをクリックします。

5.2. 使用量集計リスト（リスト）

(4) (3)

薬品情報		使用量累計
薬品名 : アセトン (1L)	規格名 : SC 内容量 : 1L	10L
メーカー名 : 和光純薬工業(株) CAS No. : 67-64-1		
薬品名 : アセトン (500mL)	規格名 : 和光一級 内容量 : 500ml	3,000ml
メーカー名 : 和光純薬工業(株) CAS No. : 67-64-1		
薬品名 : アニソール	規格名 : GR 内容量 : 500g	500g
メーカー名 : ナカライトスク (株) CAS No. : 100-66-3		
薬品名 : エタノール	規格名 : 精密分析用 内容量 : 500ml	500ml
メーカー名 : SAJ CAS No. : 64-17-5		
薬品名 : エタノール	規格名 : 試薬特級 内容量 : 3L	6L
メーカー名 : SAJ CAS No. : 64-17-5		
薬品名 : エタノール		

- ① 使用量集計リストには、検索条件に該当する薬品の使用量が薬品単位で表示されます。
- ② 「薬品名」リンクをクリックすると使用量集計リスト（詳細リスト）が表示されます。
※ 使用量集計リスト（詳細リスト）については（5.3. 使用量集計リスト（詳細リスト））をご参照ください。
- ③ 「ダウンロード」ボタンをクリックすると、リストを CSV 形式でダウンロードします。
- ④ 薬品に関するすべての情報をダウンロードする場合は「すべて」をチェックします。

【備考】

- 「使用量累計」に分取量は含まれません。

5.3. 使用量集計リスト（詳細リスト）

(4) (3)

使用量集計詳細リスト Consumption list<Detail>		<input checked="" type="checkbox"/> すべて	ダウンロード	X																																																																									
(1) ソート: 薬品 / 品名 Close	2017/01/24 16:53:52 << < 1 > >> 34件 (1/1)																																																																												
グループ名: ISM／ISM／情報記録機能材料 集計期間: 2010/01/01～2017/01/31 曜日: (すべて／非表示除く) 法規 (OR): (すべて／非表示除く) 使用目的: (すべて／非表示除く) ユーザー: (すべて／非表示除く) 薬品: (すべて／非表示除く)																																																																													
薬品名: アセトン (1L) メーカー名: 和光純薬工業(株) 規格名: SC CAS No.: 67-64-1 内容量: 1L																																																																													
(2) IASOバーコードNo. 使用日時 グループ ユーザー 使用目的 使用量 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>IASOバーコードNo.</th> <th>使用日時</th> <th>グループ</th> <th>ユーザー</th> <th>使用目的</th> <th>使用量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>AED00000035</td><td>2015/10/05 18:21</td><td>電子デバイス</td><td>Zhang</td><td>実験</td><td>1L</td></tr> <tr><td>AED00000036</td><td>2015/10/05 18:21</td><td>電子デバイス</td><td>Zhang</td><td>実験</td><td>1L</td></tr> <tr><td>AED00000037</td><td>2015/10/05 18:22</td><td>電子デバイス</td><td>Zhang</td><td>実験</td><td>1L</td></tr> <tr><td>AED00000038</td><td>2015/10/05 18:22</td><td>電子デバイス</td><td>Zhang</td><td>実験</td><td>1L</td></tr> <tr><td>AED00000039</td><td>2015/10/05 18:23</td><td>電子デバイス</td><td>Zhang</td><td>実験</td><td>1L</td></tr> <tr><td>AED00000040</td><td>2015/10/05 18:23</td><td>電子デバイス</td><td>Zhang</td><td>実験</td><td>1L</td></tr> <tr><td>AED00000041</td><td>2015/10/05 18:23</td><td>電子デバイス</td><td>Zhang</td><td>実験</td><td>1L</td></tr> <tr><td>AED00000042</td><td>2015/10/05 18:24</td><td>電子デバイス</td><td>Zhang</td><td>実験</td><td>1L</td></tr> <tr><td>AED00000043</td><td>2015/10/05 18:24</td><td>電子デバイス</td><td>Zhang</td><td>実験</td><td>1L</td></tr> <tr><td>AED00000044</td><td>2015/10/05 18:25</td><td>電子デバイス</td><td>Zhang</td><td>実験</td><td>1L</td></tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td style="text-align: right;">合計: 10L</td> </tr> </tbody> </table>						IASOバーコードNo.	使用日時	グループ	ユーザー	使用目的	使用量	AED00000035	2015/10/05 18:21	電子デバイス	Zhang	実験	1L	AED00000036	2015/10/05 18:21	電子デバイス	Zhang	実験	1L	AED00000037	2015/10/05 18:22	電子デバイス	Zhang	実験	1L	AED00000038	2015/10/05 18:22	電子デバイス	Zhang	実験	1L	AED00000039	2015/10/05 18:23	電子デバイス	Zhang	実験	1L	AED00000040	2015/10/05 18:23	電子デバイス	Zhang	実験	1L	AED00000041	2015/10/05 18:23	電子デバイス	Zhang	実験	1L	AED00000042	2015/10/05 18:24	電子デバイス	Zhang	実験	1L	AED00000043	2015/10/05 18:24	電子デバイス	Zhang	実験	1L	AED00000044	2015/10/05 18:25	電子デバイス	Zhang	実験	1L						合計: 10L
IASOバーコードNo.	使用日時	グループ	ユーザー	使用目的	使用量																																																																								
AED00000035	2015/10/05 18:21	電子デバイス	Zhang	実験	1L																																																																								
AED00000036	2015/10/05 18:21	電子デバイス	Zhang	実験	1L																																																																								
AED00000037	2015/10/05 18:22	電子デバイス	Zhang	実験	1L																																																																								
AED00000038	2015/10/05 18:22	電子デバイス	Zhang	実験	1L																																																																								
AED00000039	2015/10/05 18:23	電子デバイス	Zhang	実験	1L																																																																								
AED00000040	2015/10/05 18:23	電子デバイス	Zhang	実験	1L																																																																								
AED00000041	2015/10/05 18:23	電子デバイス	Zhang	実験	1L																																																																								
AED00000042	2015/10/05 18:24	電子デバイス	Zhang	実験	1L																																																																								
AED00000043	2015/10/05 18:24	電子デバイス	Zhang	実験	1L																																																																								
AED00000044	2015/10/05 18:25	電子デバイス	Zhang	実験	1L																																																																								
					合計: 10L																																																																								

- ① 使用量集計リスト（詳細リスト）には、検索条件に該当する薬品BINの使用量が薬品BIN単位で表示されます。
- ② 「IASOバーコードNo.」リンクをクリックすると薬品履歴リストが表示されます。
※ 薬品履歴リストについては（7. 薬品履歴リスト）をご参照ください。
- ③ 「ダウンロード」ボタンをクリックすると、リストをCSV形式でダウンロードします。
- ④ 薬品に関するすべての情報をダウンロードする場合は「すべて」をチェックします。

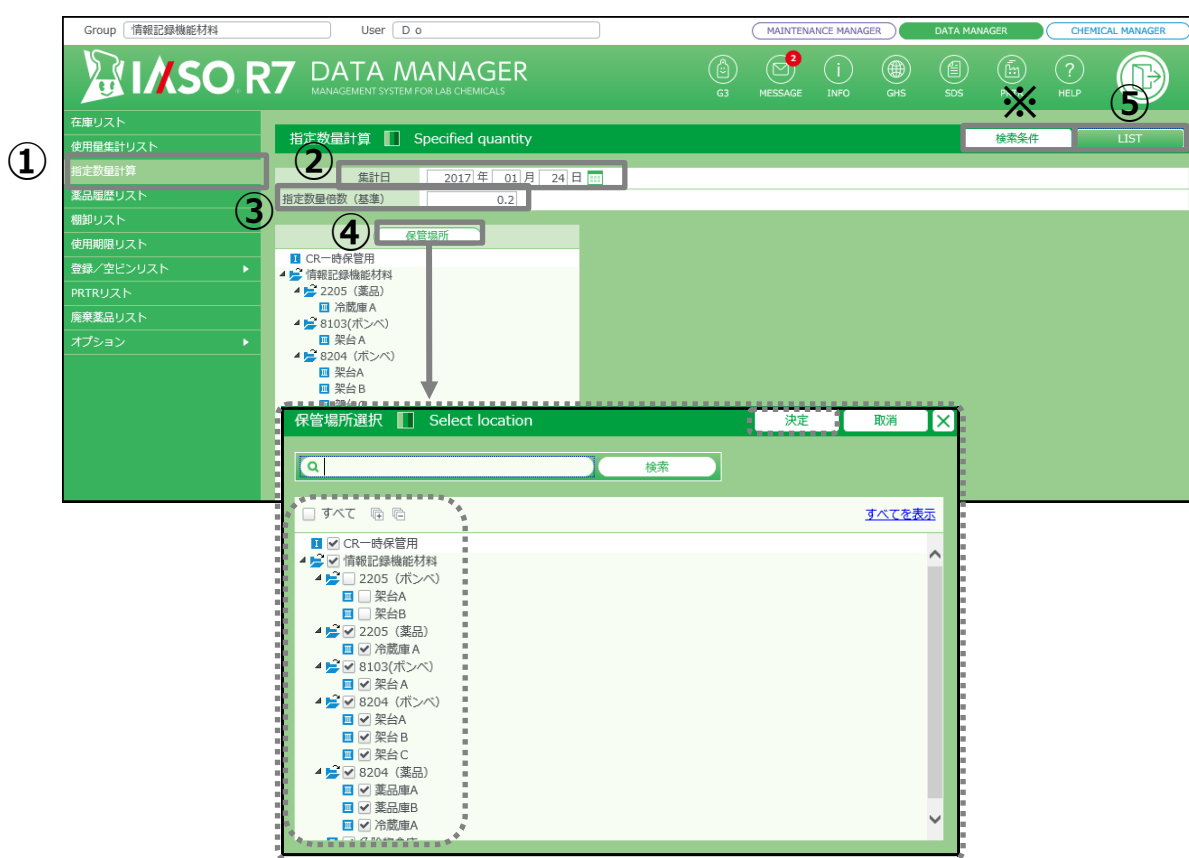
【注意】

- 単位管理の薬品は空BIN登録された時点で使用量が確定するため、使用量に「*****」が表示されます。
- 「使用量」に分取量は含まれません。

6. 指定数量計算

消防法における貯蔵量と指定数量および倍数を集計します。

6.1. 指定数量計算（検索画面）



- ① 「指定数量計算」をクリックすると上記の画面が表示されます。
- ② 「集計日」を設定します。過去の日付を設定すると、その時点の指定数量を調べることができます。
- ③ 「指定数量倍数（基準）」を入力します。
- ④ 「保管場所」ボタンをクリックして検索条件を指定します。条件を絞り込まない場合には使用権限が与えられている（すべて）が検索対象です。
※ 「検索条件」ボタンをクリックして検索条件を反映させることも可能です。「検索条件」については（3.検索条件設定）をご参照ください。
- ⑤ リストを表示するには「LIST」ボタンをクリックします。

6.2. 指定数量計算（リスト）

(3)

指定数量計算 Specified quantity

① 指定数量倍数（合計）は0.2を超えています。指定数量倍数2.66／0.2（合計値／基準値）

[Close](#)

グループ名: SYS/SYS/Supervisor
集計日: 2017/02/17
□ 保管場所: (すべて／非表示除く)

法規	貯蔵量	指定数量	倍数
第一種酸化性固体	2.93kg	50kg	0.06
第二種酸化性固体	1.77kg	300kg	0.01
第三種酸化性固体	-0.30kg	1,000kg	0.00
第二類		倍数:	0.11
硫化りん	-	100kg	-
赤りん	0.13kg	100kg	0.00
硫酸	1.50kg	100kg	0.02
鉄粉	1.10kg	500kg	0.00
第一種可燃性固体	9.22kg	100kg	0.09
第二種可燃性固体	0.66kg	500kg	0.00
引火性固体	1.50kg	1,000kg	0.00
第三類		倍数:	0.03
カリウム	-	10kg	-
ナトリウム	0.07kg	10kg	0.01
アルキルアルミニウム	0.03kg	10kg	0.00
アルキルリチウム	-	10kg	-
黄りん	-	20kg	-

- ① 指定数量計算には、検索条件に該当する指定数量計算結果が法規単位で表示されます。
※ 指定数量倍数が基準値を越えると赤字で表示されます。
- ② 「法規名」リンクをクリックすると、その法規に該当する在庫リスト（リスト）が表示されます。
※ 在庫リスト（リスト）については（4.2. 在庫リスト（リスト））をご参照ください。
- ③ 「ダウンロード」ボタンをクリックすると、リストを CSV 形式でダウンロードします。

【備考】

- 「貯蔵量」と「指定数量倍数」は小数点以下 3 術目切り捨ての 2 術で表示されます。

7. 薬品履歴リスト

IASO R7 に登録している薬品の使用履歴を集計します。

7.1. 薬品履歴リスト（検索画面）



- ① 「薬品履歴リスト」をクリックすると上記の画面が表示されます。

【IASO バーコード No.を入力してリストを表示する場合】

- ② 「IASO バーコード No.」を入力し、キーボードの Enter キーを押下します。押下後、該当薬品ビンの薬品履歴リストが表示されます。

【薬品／薬品ビンを選択してリストを表示する場合】

- ③ 「薬品検索」ボタンをクリックして薬品を選択します。薬品選択後、バーコード選択画面が表示されますので、リストを表示する薬品ビンを選択します。薬品ビン選択後、薬品履歴リストが表示されます。
- ④ 1 ページあたりの「表示件数」を選択します。
- ⑤ リストを表示するには「LIST」ボタンをクリックします。

7.2. 薬品履歴リスト（リスト）

薬品履歴リスト List of record		<input type="checkbox"/> すべて	ダウンロード	X								
2017/01/24 17:44:23												
<< < 1 > >>												
3件 (1/1)												
①												
IASO/バーコードNo. : ISM00000000 Close												
[薬品情報]												
<p>薬品名: アニソール メーカー: ナカラライテスク(株) 内容量: 500g 製品番号: 0302555 CAS No.: 100-66-3 規格: GR 保存方法: - 容器区分: 廃棄区分: - 比重: 0.996 純度規格: 99%(GC) 式量: 108.14 形状: 標準価格(円): 分子式: 物性: mp. -37.8°C bp. 154°C 示性式: C6H5OCH3 法規: ▲消防法 ▲第四類 第二石油類 非水溶性液体 </p>												
コメントI:												
[ビン情報]												
<p>納品状態: 常温 ディーラー: 購入価格(円): 計量方法: - 管理方法: 単位管理(-) 入力方法: 使用期限: 2017/01/19~2022/01/18 LOT No.: 保管場所: CR一時保管用 </p>												
コメントII:												
<table border="1"> <tr> <td>内容量(登録時)</td> <td>500g</td> </tr> <tr> <td>初期計量</td> <td>*****</td> </tr> <tr> <td>最新計量</td> <td>*****</td> </tr> <tr> <td>消費量(初期計量 - 最新計量)※小分量累計を除く</td> <td>0g</td> </tr> </table>					内容量(登録時)	500g	初期計量	*****	最新計量	*****	消費量(初期計量 - 最新計量)※小分量累計を除く	0g
内容量(登録時)	500g											
初期計量	*****											
最新計量	*****											
消費量(初期計量 - 最新計量)※小分量累計を除く	0g											

- ① 薬品履歴リストには、薬品ビンの使用履歴が表示されます。
- ② 「ダウンロード」ボタンをクリックすると、リストを CSV 形式でダウンロードします。
- ③ 薬品に関するすべての情報をダウンロードする場合は「すべて」をチェックします。

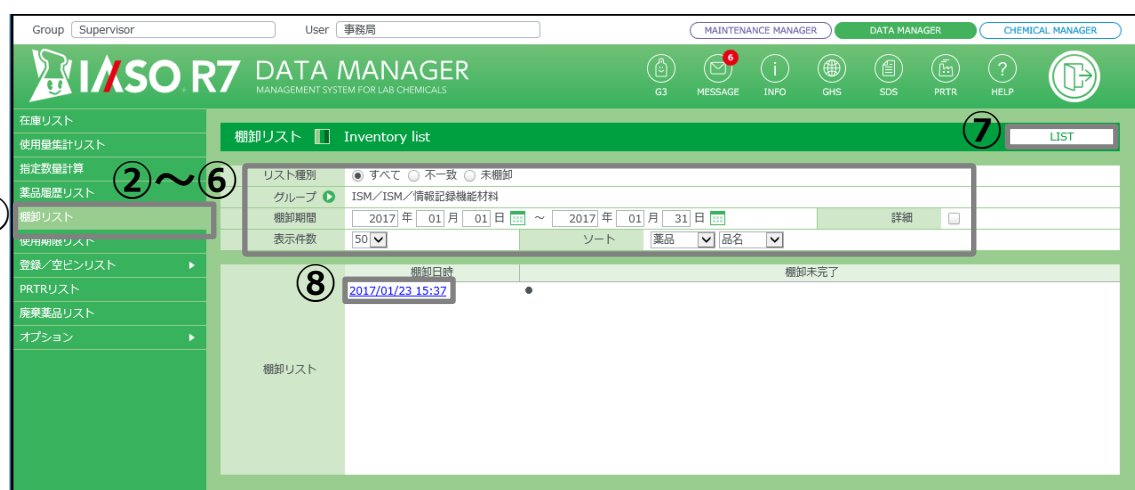
【備考】

- 小分量ビンの分取量は「使用量(1)」に表示されます。
- 各計量値は小数点以下 8 術目切り捨ての 7 術で表示されます。

8. 棚卸リスト

棚卸結果および棚卸中の不一致リストや未処理リストを表示します。

8.1. 棚卸リスト（検索画面）



- ① 「棚卸リスト」をクリックすると上記の画面が表示されます。
- ② リスト種別を「すべて」、「不一致」、「未棚卸」から選択します。
- ③ 「グループ」ボタンをクリックして棚卸を行ったグループを選択します。
- ④ 「集計期間」を設定します。
- ⑤ 詳細リストを表示する場合は「詳細」をチェックします。
- ⑥ 1ページあたりの「表示件数」を選択します。
- ⑦ 「棚卸リスト」に検索条件に該当する棚卸の一覧を表示するには「LIST」ボタンをクリックします。
- ⑧ リストを表示するには「棚卸日時」リンクをクリックします。

8.2. 棚卸リスト（リスト）

(4) (3)

棚卸リスト ■ Inventory list		<input type="checkbox"/> すべて	ダウンロード	×																																													
<p>① ソート: 薬品 / 品名</p> <p>Close</p> <p>棚卸日時: 2017/01/23 15:37 棚卸担当者: SYS／Supervisor／事務局 保管場所: ... 法規: ...</p> <p>② 薬品名 : 1,1,3,3,3-ヘキサメチルジシラザン (500mL)</p> <p>メーカー名 : 和光純薬工業(株) 規格名 : 和光特級 CAS No. : 999-97-3 内容量 : 500ml 増減許容値 :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">システム管理在庫</th> <th colspan="2">棚卸在庫</th> <th rowspan="2">不一致</th> <th rowspan="2">未棚卸</th> </tr> <tr> <th>未開封</th> <th>開封</th> <th>未開封</th> <th>開封</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>●</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>③ 薬品名 : 4-メチル-2-ペントノン (500mL)</p> <p>メーカー名 : 和光純薬工業(株) 規格名 : 試薬特級 CAS No. : 108-10-1 内容量 : 500ml 増減許容値 :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">システム管理在庫</th> <th colspan="2">棚卸在庫</th> <th rowspan="2">不一致</th> <th rowspan="2">未棚卸</th> </tr> <tr> <th>未開封</th> <th>開封</th> <th>未開封</th> <th>開封</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>●</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>④ 薬品名 : N,N-ジメチルアセトアミド (3L)</p> <p>メーカー名 : 和光純薬工業(株) 規格名 : 残留溶媒試験用 CAS No. : 127-19-5 内容量 : 3L 増減許容値 :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">システム管理在庫</th> <th colspan="2">棚卸在庫</th> <th rowspan="2">不一致</th> <th rowspan="2">未棚卸</th> </tr> <tr> <th>未開封</th> <th>開封</th> <th>未開封</th> <th>開封</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>未開封</td> <td>開封</td> <td>未開封</td> <td>開封</td> <td>●</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	システム管理在庫		棚卸在庫		不一致	未棚卸	未開封	開封	未開封	開封	1	0	0	0	●		システム管理在庫		棚卸在庫		不一致	未棚卸	未開封	開封	未開封	開封	0	1	0	0	●		システム管理在庫		棚卸在庫		不一致	未棚卸	未開封	開封	未開封	開封	未開封	開封	未開封	開封	●		<p>2017/01/24 18:11:03</p> <p><< < 1 > >> 6件 (1/1)</p>
システム管理在庫		棚卸在庫		不一致			未棚卸																																										
未開封	開封	未開封	開封																																														
1	0	0	0	●																																													
システム管理在庫		棚卸在庫		不一致	未棚卸																																												
未開封	開封	未開封	開封																																														
0	1	0	0	●																																													
システム管理在庫		棚卸在庫		不一致	未棚卸																																												
未開封	開封	未開封	開封																																														
未開封	開封	未開封	開封	●																																													

- ① 棚卸リストには、検索条件に該当する棚卸情報が薬品単位で表示されます。
- ② 「薬品名」リンク、「不一致」リンク「未棚卸」リンクをクリックすると棚卸リスト（詳細リスト）が表示されます。
※ 棚卸リスト（詳細リスト）については（8.3. 棚卸リスト（詳細リスト））をご参照ください。
- ③ 「ダウンロード」ボタンをクリックすると、リストを CSV 形式でダウンロードします。
- ④ 薬品に関するすべての情報をダウンロードする場合は「すべて」をチェックします。

8.3. 棚卸リスト（詳細リスト）

(4) (3)

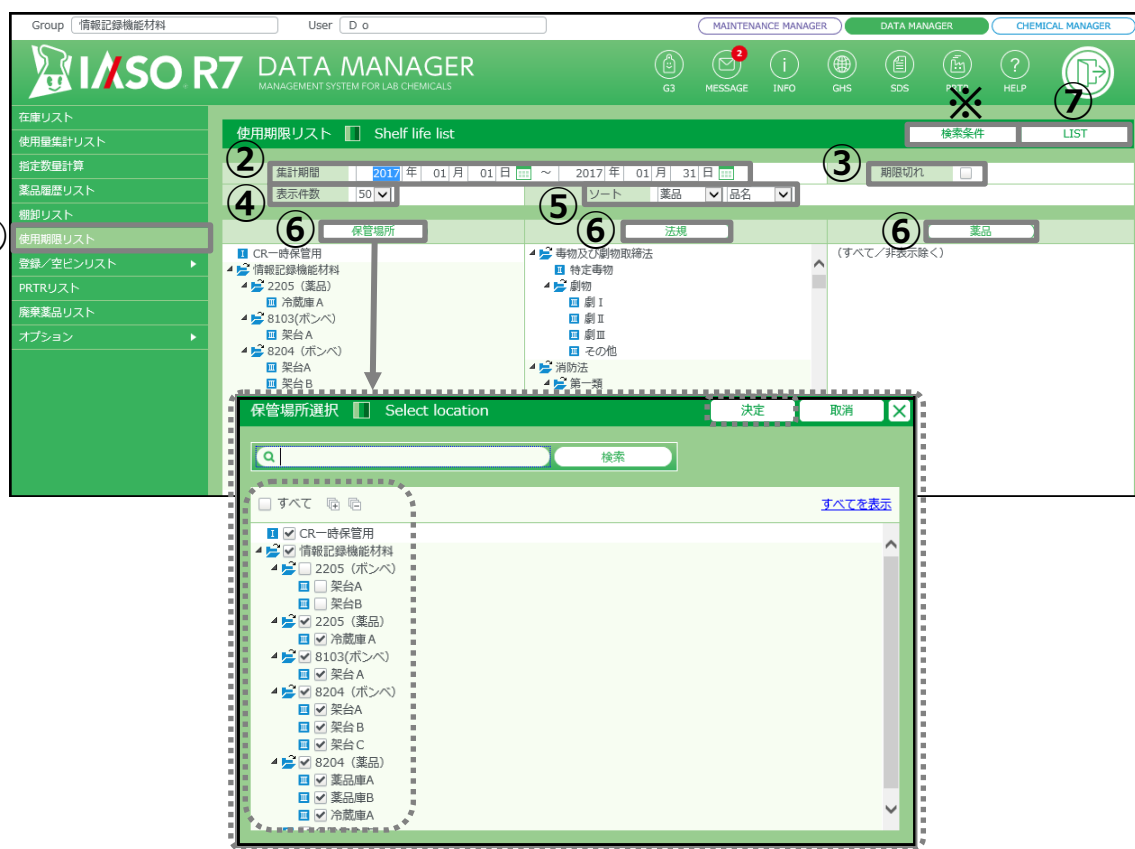
棚卸詳細リスト Inventory list <Detail>																																																																																	
		<input type="checkbox"/> すべて	ダウンロード																																																																														
(1) ソート: 薬品 / 品名 Close 棚卸日時: 2017/01/23 15:37 棚卸担当者: SYS／Supervisor／事務局 保管場所: ... 法規: ... 薬品名: 1,1,1,3,3,3-ヘキサメチルジシラザン (500mL) メーカー: 和光純薬工業(株) 規格: 和光特級 CAS No.: 999-97-3 内容量: 500ml 増減許容値: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>IASO/バーコードNo.</th> <th>棚卸日時</th> <th>最新計量値／状態</th> <th>棚卸量／状態</th> <th>不一致理由／未棚卸</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ISM000000112</td> <td></td> <td>未開封</td> <td></td> <td>未棚卸</td> </tr> <tr> <td>薬品名: 4-メチル-2-ペンタノン (500mL)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>メーカー: 和光純薬工業(株)</td> <td></td> <td>規格: 試薬特級</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CAS No.: 108-10-1</td> <td></td> <td>内容量: 500ml</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>増減許容値:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>IASO/バーコードNo.</td> <td>棚卸日時</td> <td>最新計量値／状態</td> <td>棚卸量／状態</td> <td>不一致理由／未棚卸</td> </tr> <tr> <td>ISM00000176</td> <td></td> <td>*****</td> <td></td> <td>未棚卸</td> </tr> <tr> <td>薬品名: N,N-ジメチルアセトアミド (3L)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>メーカー: 和光純薬工業(株)</td> <td></td> <td>規格: 残留溶媒試験用</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CAS No.: 127-19-5</td> <td></td> <td>内容量: 3L</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>増減許容値:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>IASO/バーコードNo.</td> <td>棚卸日時</td> <td>最新計量値／状態</td> <td>棚卸量／状態</td> <td>不一致理由／未棚卸</td> </tr> <tr> <td>ISM00000120</td> <td></td> <td>*****</td> <td></td> <td>未棚卸</td> </tr> <tr> <td>薬品名: アセトン (500mL)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>メーカー: 和光純薬工業(株)</td> <td></td> <td>規格: 和光一級</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	IASO/バーコードNo.	棚卸日時	最新計量値／状態	棚卸量／状態	不一致理由／未棚卸	ISM000000112		未開封		未棚卸	薬品名: 4-メチル-2-ペンタノン (500mL)					メーカー: 和光純薬工業(株)		規格: 試薬特級			CAS No.: 108-10-1		内容量: 500ml			増減許容値:					IASO/バーコードNo.	棚卸日時	最新計量値／状態	棚卸量／状態	不一致理由／未棚卸	ISM00000176		*****		未棚卸	薬品名: N,N-ジメチルアセトアミド (3L)					メーカー: 和光純薬工業(株)		規格: 残留溶媒試験用			CAS No.: 127-19-5		内容量: 3L			増減許容値:					IASO/バーコードNo.	棚卸日時	最新計量値／状態	棚卸量／状態	不一致理由／未棚卸	ISM00000120		*****		未棚卸	薬品名: アセトン (500mL)					メーカー: 和光純薬工業(株)		規格: 和光一級			2017/01/24 18:12:18 << < 1 > >> 31件 (1/1)
IASO/バーコードNo.	棚卸日時	最新計量値／状態	棚卸量／状態	不一致理由／未棚卸																																																																													
ISM000000112		未開封		未棚卸																																																																													
薬品名: 4-メチル-2-ペンタノン (500mL)																																																																																	
メーカー: 和光純薬工業(株)		規格: 試薬特級																																																																															
CAS No.: 108-10-1		内容量: 500ml																																																																															
増減許容値:																																																																																	
IASO/バーコードNo.	棚卸日時	最新計量値／状態	棚卸量／状態	不一致理由／未棚卸																																																																													
ISM00000176		*****		未棚卸																																																																													
薬品名: N,N-ジメチルアセトアミド (3L)																																																																																	
メーカー: 和光純薬工業(株)		規格: 残留溶媒試験用																																																																															
CAS No.: 127-19-5		内容量: 3L																																																																															
増減許容値:																																																																																	
IASO/バーコードNo.	棚卸日時	最新計量値／状態	棚卸量／状態	不一致理由／未棚卸																																																																													
ISM00000120		*****		未棚卸																																																																													
薬品名: アセトン (500mL)																																																																																	
メーカー: 和光純薬工業(株)		規格: 和光一級																																																																															

- ① 棚卸詳細リストには、検索条件に該当する棚卸情報が薬品ビン単位で表示されます。
- ② 「IASO バーコード No.」リンクをクリックすると薬品履歴リストが表示されます。
※ 薬品履歴リストについては（7. 薬品履歴リスト）をご参照ください。
- ③ 「ダウンロード」ボタンをクリックすると、リストを CSV 形式でダウンロードします。
- ④ 薬品に関するすべての情報をダウンロードする場合は「すべて」をチェックします。

9. 使用期限リスト

薬品登録時に設定した使用期限切れの薬品を集計します。

9.1. 使用期限リスト（検索条件）



- ① 「使用期限リスト」をクリックすると上記の画面が表示されます。
- ② 「集計期間」を設定します。
- ③ 期限切れの薬品ビンだけを集計する場合は「期限切れ」をチェックします。
- ④ 1ページあたりの「表示件数」を選択します。
- ⑤ リストの「ソート」を選択します。
- ⑥ 「保管場所」ボタン、「法規」ボタン、「薬品」ボタンをクリックすると検索条件を選択できます。条件を絞り込まない場合には使用権限が与えられている（すべて）が検索対象です。
※ 「検索条件」ボタンをクリックして検索条件を反映させることも可能です。「検索条件」については（3.検索条件設定）をご参照ください。
- ⑦ リストを表示するには「LIST」ボタンをクリックします。

9.2. 使用期限リスト（リスト）

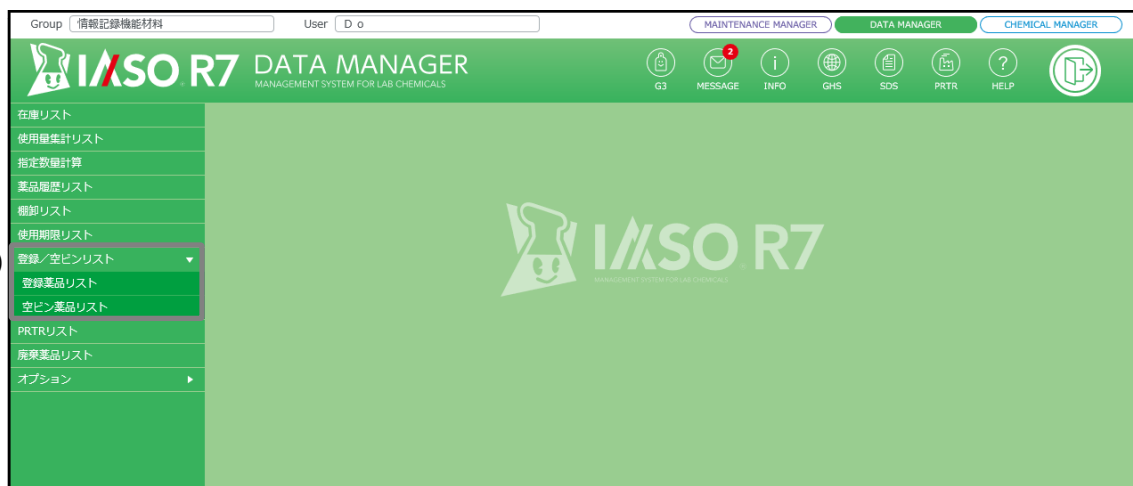
(4) (3)

IASO/バーコードNo.	使用期限	期限切れ	状態	保管場所
ISM00000025	2019/01/21		未開封	情報記録機能材料／8204 (薬品) ／薬品庫A
ISM00000026	2019/01/21		開封	情報記録機能材料／8204 (薬品) ／薬品庫A
ISM00000027	2019/01/21		未開封	情報記録機能材料／8204 (薬品) ／薬品庫B
ISM00000028	2019/01/21		未開封	情報記録機能材料／8204 (薬品) ／薬品庫B
ISM00000029	2019/01/21		未開封	情報記録機能材料／8204 (薬品) ／薬品庫B
ISM00000030	2019/01/21		未開封	情報記録機能材料／8204 (薬品) ／薬品庫B
ISM00000031	2019/01/21		開封	情報記録機能材料／8204 (薬品) ／薬品庫A

- ① 使用期限リストには、検索条件に該当する使用期限情報が薬品ビン単位で表示されます。
- ② 「IASO バーコード No.」リンクをクリックすると薬品履歴リストが表示されます。
※ 薬品履歴リストについては（7. 薬品履歴リスト）をご参照ください。
- ③ 「ダウンロード」ボタンをクリックすると、リストを CSV 形式でダウンロードします。
- ④ 薬品に関するすべての情報をダウンロードする場合は「すべて」をチェックします。

10.登録／空ビンリスト

登録した薬品や空ビン登録した薬品を集計します。サブメニューとして薬品登録した薬品ビンを集計する「登録薬品リスト」と「空ビン薬品リスト」があります。

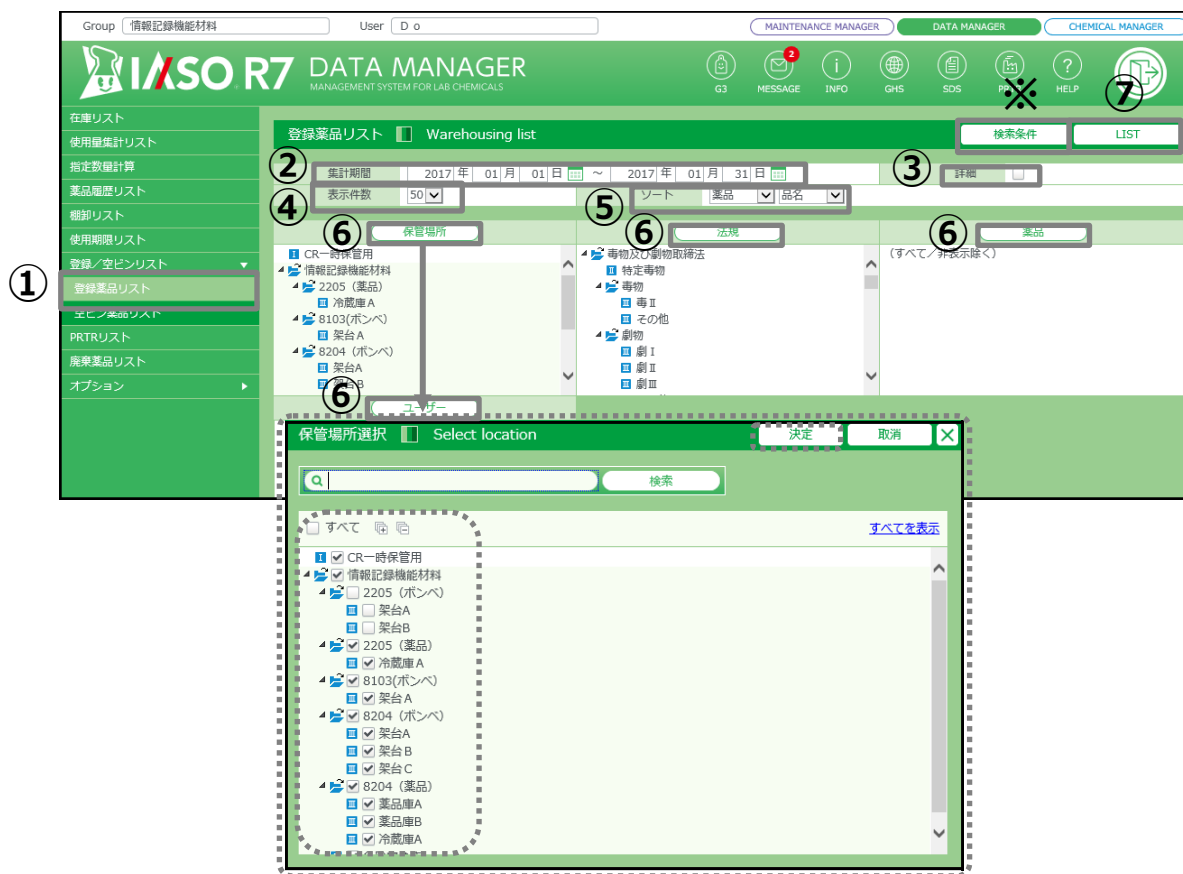


- ① 「登録／空ビンリスト」をクリックするとサブメニューで「登録薬品リスト」と「空ビン薬品リスト」が表示されます。

10.1. 登録薬品リスト

薬品登録した薬品ビンを集計します。

10.1.1. 登録薬品リスト（検索画面）



- ① 「登録薬品リスト」をクリックすると上記の画面が表示されます。
- ② 「集計期間」を設定します。
- ③ 詳細リストを表示する場合は「詳細」をチェックします。
- ④ 1ページあたりの「表示件数」を選択します。
- ⑤ リストの「ソート」を選択します。
- ⑥ 「保管場所」ボタン、「法規」ボタン、「薬品」ボタン、「ユーザー」ボタンをクリックして検索条件を指定します。条件を絞り込まない場合には使用権限が与えられている（すべて）が検索対象です。
※ 「検索条件」ボタンをクリックして検索条件を反映させることも可能ですが。「検索条件」については（3.検索条件設定）をご参照ください。
- ⑦ リストを表示するには「LIST」ボタンをクリックします。

10.1.2. 登録薬品リスト（リスト）

(4) (3)

登録薬品リスト □ Warehousing list		<input type="checkbox"/> すべて	ダウンロード	X																																																																														
① ソート: 薬品 / 品名 Close	2017/01/24 19:07:24 << < 1 > >> 6件 (1/1)																																																																																	
② 薬品情報 登録数: 6																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">薬品名:</td> <td colspan="3">1,1,1,3,3,3-ヘキサメチルジシラサン (500ml)</td> <td rowspan="2" style="width: 10%; text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>メーカー名:</td> <td>和光純薬工業(株)</td> <td>規格名:</td> <td>和光特級</td> </tr> <tr> <td>CAS No.:</td> <td>999-97-3</td> <td>内容量:</td> <td>500ml</td> </tr> <tr> <td>薬品名:</td> <td colspan="3">4-メチル-2-ペントノン (500mL)</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>メーカー名:</td> <td>和光純薬工業(株)</td> <td>規格名:</td> <td>試薬特級</td> </tr> <tr> <td>CAS No.:</td> <td>108-10-1</td> <td>内容量:</td> <td>500ml</td> </tr> <tr> <td>薬品名:</td> <td colspan="3">N,N-ジメチルアセトアミド (3L)</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>メーカー名:</td> <td>和光純薬工業(株)</td> <td>規格名:</td> <td>残留溶媒試験用</td> </tr> <tr> <td>CAS No.:</td> <td>127-19-5</td> <td>内容量:</td> <td>3L</td> </tr> <tr> <td>薬品名:</td> <td colspan="3">アセトン (500mL)</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>メーカー名:</td> <td>和光純薬工業(株)</td> <td>規格名:</td> <td>和光一級</td> </tr> <tr> <td>CAS No.:</td> <td>67-64-1</td> <td>内容量:</td> <td>500ml</td> </tr> <tr> <td>薬品名:</td> <td colspan="3">アニソール</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>メーカー名:</td> <td>ナカライトエスク(株)</td> <td>規格名:</td> <td>GR</td> </tr> <tr> <td>CAS No.:</td> <td>100-66-3</td> <td>内容量:</td> <td>500g</td> </tr> <tr> <td>薬品名:</td> <td colspan="3">エタノール</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>メーカー名:</td> <td>SAJ</td> <td>規格名:</td> <td>精密分析用</td> </tr> <tr> <td>CAS No.:</td> <td>64-17-5</td> <td>内容量:</td> <td>500ml</td> </tr> </table>					薬品名:	1,1,1,3,3,3-ヘキサメチルジシラサン (500ml)			1	メーカー名:	和光純薬工業(株)	規格名:	和光特級	CAS No.:	999-97-3	内容量:	500ml	薬品名:	4-メチル-2-ペントノン (500mL)			1	メーカー名:	和光純薬工業(株)	規格名:	試薬特級	CAS No.:	108-10-1	内容量:	500ml	薬品名:	N,N-ジメチルアセトアミド (3L)			1	メーカー名:	和光純薬工業(株)	規格名:	残留溶媒試験用	CAS No.:	127-19-5	内容量:	3L	薬品名:	アセトン (500mL)			1	メーカー名:	和光純薬工業(株)	規格名:	和光一級	CAS No.:	67-64-1	内容量:	500ml	薬品名:	アニソール			1	メーカー名:	ナカライトエスク(株)	規格名:	GR	CAS No.:	100-66-3	内容量:	500g	薬品名:	エタノール			1	メーカー名:	SAJ	規格名:	精密分析用	CAS No.:	64-17-5	内容量:	500ml
薬品名:	1,1,1,3,3,3-ヘキサメチルジシラサン (500ml)			1																																																																														
メーカー名:	和光純薬工業(株)	規格名:	和光特級																																																																															
CAS No.:	999-97-3	内容量:	500ml																																																																															
薬品名:	4-メチル-2-ペントノン (500mL)			1																																																																														
メーカー名:	和光純薬工業(株)	規格名:	試薬特級																																																																															
CAS No.:	108-10-1	内容量:	500ml																																																																															
薬品名:	N,N-ジメチルアセトアミド (3L)			1																																																																														
メーカー名:	和光純薬工業(株)	規格名:	残留溶媒試験用																																																																															
CAS No.:	127-19-5	内容量:	3L																																																																															
薬品名:	アセトン (500mL)			1																																																																														
メーカー名:	和光純薬工業(株)	規格名:	和光一級																																																																															
CAS No.:	67-64-1	内容量:	500ml																																																																															
薬品名:	アニソール			1																																																																														
メーカー名:	ナカライトエスク(株)	規格名:	GR																																																																															
CAS No.:	100-66-3	内容量:	500g																																																																															
薬品名:	エタノール			1																																																																														
メーカー名:	SAJ	規格名:	精密分析用																																																																															
CAS No.:	64-17-5	内容量:	500ml																																																																															

- ① 登録薬品リストには、検索条件に該当する登録薬品情報が薬品単位で表示されます。
- ② 「薬品名」リンクをクリックすると登録薬品リスト（詳細リスト）が表示されます。
※ 登録薬品リスト（詳細リスト）については（10.1.3. 登録薬品リスト（詳細リスト））をご参照ください。
- ③ 「ダウンロード」ボタンをクリックすると、リストを CSV 形式でダウンロードします。
- ④ 薬品に関するすべての情報をダウンロードする場合は「すべて」をチェックします。

10.1.3.登録薬品リスト（詳細リスト）

(4) (3)

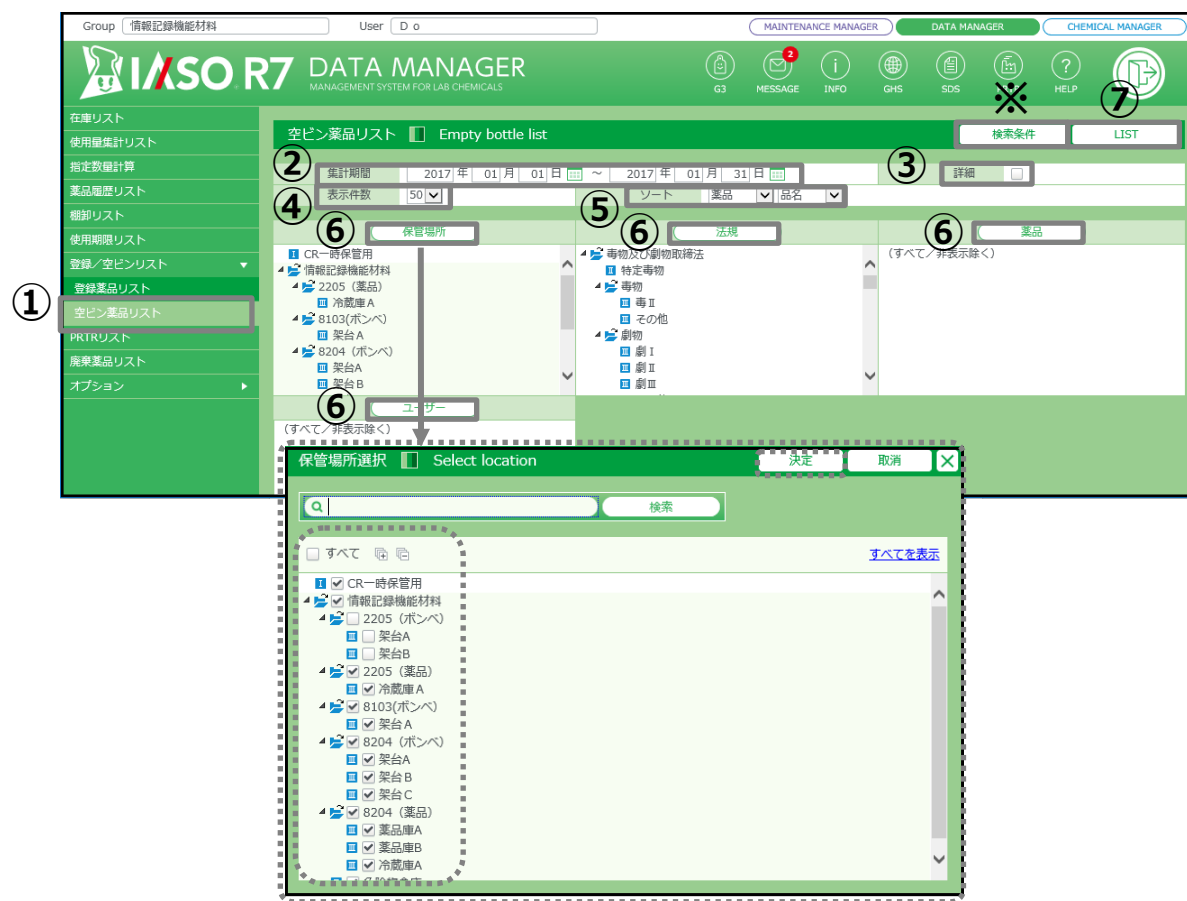
登録薬品詳細リスト □ Warehousing list					
<input type="checkbox"/> すべて		ダウンロード			
①	2017/01/24 19:08:12				
ソート: 薬品 / 品名 ページ: 1 / 1 リスト数: 6件 (1/1)					
Close グループ名: ISM/ISM/情報記録機能材料 集計期間: 2017/01/01~2017/01/31 保管場所: (すべて/非表示除く) 法規 (OR): (すべて/非表示除く) 薬品: (すべて/非表示除く) ユーザー: (すべて/非表示除く)					
薬品名: 1,1,1,3,3,3-ヘキサメチルジシラザン (500mL) メーカー名: 和光純薬工業(株) 規格名: 和光特級 CAS No.: 999-97-3 内容量: 500ml					
②	IASOバーコードNo.	登録日	LOT No.	グループ	ユーザー
	ISM00000003	2017/01/24		情報記録機能材料 D o	CR一時保管用
薬品名: 4-メチル-2-ペンタノン (500mL) メーカー名: 和光純薬工業(株) 規格名: 試薬特級 CAS No.: 108-10-1 内容量: 500ml					
	ISM00000005	2017/01/24		情報記録機能材料 D o	CR一時保管用
薬品名: N,N-ジメチルアセトアミド (3L) メーカー名: 和光純薬工業(株) 規格名: 残留溶媒試験用 CAS No.: 127-19-5 内容量: 3L					
	ISM00000002	2017/01/24		情報記録機能材料 D o	CR一時保管用
薬品名: アセトン (500mL) メーカー名: 和光純薬工業(株) 規格名: 和光一級 CAS No.: 67-64-1 内容量: 500ml					

- ① 登録薬品詳細リストには、検索条件に該当する登録薬品情報が薬品ビン単位で表示されます。
- ② 「IASO バーコード No.」リンクをクリックすると薬品履歴リストが表示されます。
※ 薬品履歴リストについては（7. 薬品履歴リスト）をご参照ください。
- ③ 「ダウンロード」ボタンをクリックすると、リストを CSV 形式でダウンロードします。
- ④ 薬品に関するすべての情報をダウンロードする場合は「すべて」をチェックします。

10.2. 空ビン薬品リスト

空ビン登録した薬品を集計します。

10.2.1. 空ビン薬品リスト（検索画面）



- ① 「空ビン薬品リスト」をクリックすると上記の画面が表示されます。
- ② 「集計期間」を設定します。
- ③ 詳細リストを表示する場合は「詳細」をチェックします。
- ④ 1ページあたりの「表示件数」を選択します。
- ⑤ リストの「ソート」を選択します。

⑥ 「保管場所」ボタン、「法規」ボタン、「薬品」ボタン、「ユーザー」ボタンをクリックして検索条件を指定します。条件を絞り込まない場合には使用権限が与えられている（すべて）が検索対象です。

※ 「検索条件」ボタンをクリックして検索条件を反映させることも可能です。「検索条件」については（3.検索条件設定）をご参照ください。

⑦ リストを表示するには「LIST」ボタンをクリックします。

10.2.2. 空ビン薬品リスト（リスト）

(4) (3)

空ビン薬品リスト Empty bottle list		<input type="checkbox"/> すべて	ダウンロード	X
(1)	2017/01/24 19:32:27 ソート: 薬品 / 品名 ページ: 1 / 1 リスト数: 8件 (1/1)			
Close グループ名: ISM／ISM／情報記録機能材料 集計期間: 2010/01/01～2017/01/31 曜日: (すべて／非表示除く) 法規 (OR): (すべて／非表示除く) 薬品: (すべて／非表示除く) ユーザー: (すべて／非表示除く)				
(2)	薬品情報	空ビン数量		
薬品名:	アセトン (1L)	規格名:	SC	10
メーカー名:	和光純薬工業(株)	内容量:	1L	
CAS No.:	67-64-1			
薬品名:	アセトン (500mL)	規格名:	和光一級	7
メーカー名:	和光純薬工業(株)	内容量:	500ml	
CAS No.:	67-64-1			
薬品名:	エタノール	規格名:	GR	1
メーカー名:	ナカラライテスク(株)	内容量:	500g	
CAS No.:	100-66-3			
薬品名:	エタノール	規格名:	精密分析用	1
メーカー名:	SAJ	内容量:	500ml	
CAS No.:	64-17-5			
薬品名:	エタノール	規格名:	試薬特級	2
メーカー名:	SAJ	内容量:	3L	
CAS No.:	64-17-5			
薬品名:	エタノール	規格名:	試薬特級	3
メーカー名:	SAJ	内容量:	3L	

- ① 空ビン薬品リストには、検索条件に該当する空ビン情報が薬品単位で表示されます。
- ② 「薬品名」リンクをクリックすると空ビン薬品リスト（詳細リスト）が表示されます。
※ 空ビン薬品リスト（詳細リスト）については（10.2.3. 空ビン薬品リスト（詳細リスト））をご参照ください。
- ③ 「ダウンロード」ボタンをクリックすると、リストを CSV 形式でダウンロードします。
- ④ 薬品に関するすべての情報をダウンロードする場合は「すべて」をチェックします。

10.2.3. 空ビン薬品リスト（詳細リスト）

(4) (3)

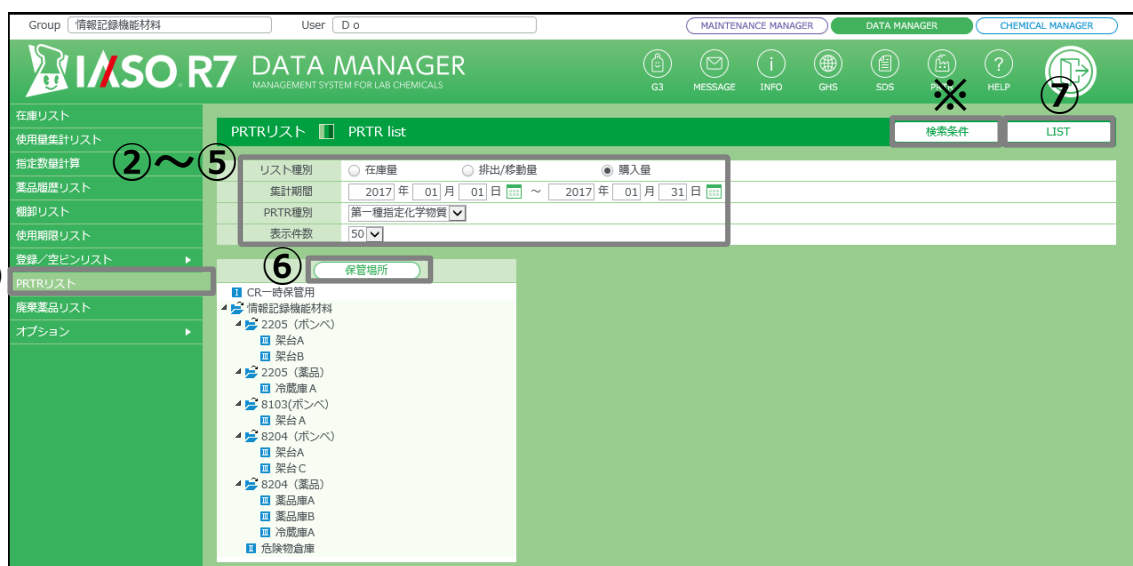
空ビン薬品詳細リスト		Empty bottle list<Detail>		<input type="checkbox"/> すべて	ダウンロード																																																									
①	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> ソート: 薬品 / 品名 1 2017/01/24 19:33:08 </div> <div style="margin-top: 10px;"> Close </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> グループ名: ISM／ISM／情報記録機能材料 集計期間: 2010/01/01～2017/01/31 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> □ 保管場所: (すべて／非表示除く) □ 法規 (OR): (すべて／非表示除く) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> □ 薬品: (すべて／非表示除く) □ ユーザー: (すべて／非表示除く) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> 薬品名: アセトン (1L) メーカー名: 和光純薬工業(株) 規格名: SC </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> CAS No.: 67-64-1 内容量: 1L </div> <div style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>IASOバーコードNo.</th> <th>空ビン日</th> <th>LOT No.</th> <th>グループ</th> <th>ユーザー</th> <th>保管場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AED00000035</td> <td>2015/10/05</td> <td>電子デバイス</td> <td>Zhang</td> <td>CR一時保管用</td> </tr> <tr> <td>AED00000036</td> <td>2015/10/05</td> <td>電子デバイス</td> <td>Zhang</td> <td>CR一時保管用</td> </tr> <tr> <td>AED00000037</td> <td>2015/10/05</td> <td>電子デバイス</td> <td>Zhang</td> <td>CR一時保管用</td> </tr> <tr> <td>AED00000038</td> <td>2015/10/05</td> <td>電子デバイス</td> <td>Zhang</td> <td>CR一時保管用</td> </tr> <tr> <td>AED00000039</td> <td>2015/10/05</td> <td>電子デバイス</td> <td>Zhang</td> <td>CR一時保管用</td> </tr> <tr> <td>AED00000040</td> <td>2015/10/05</td> <td>電子デバイス</td> <td>Zhang</td> <td>CR一時保管用</td> </tr> <tr> <td>AED00000041</td> <td>2015/10/05</td> <td>電子デバイス</td> <td>Zhang</td> <td>CR一時保管用</td> </tr> <tr> <td>AED00000042</td> <td>2015/10/05</td> <td>電子デバイス</td> <td>Zhang</td> <td>CR一時保管用</td> </tr> <tr> <td>AED00000043</td> <td>2015/10/05</td> <td>電子デバイス</td> <td>Zhang</td> <td>CR一時保管用</td> </tr> <tr> <td>AED00000044</td> <td>2015/10/05</td> <td>電子デバイス</td> <td>Zhang</td> <td>CR一時保管用</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> 薬品名: アセトン (500mL) メーカー名: 和光純薬工業(株) 規格名: 和光一級 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> CAS No.: 67-64-1 内容量: 500mL </div>						IASOバーコードNo.	空ビン日	LOT No.	グループ	ユーザー	保管場所	AED00000035	2015/10/05	電子デバイス	Zhang	CR一時保管用	AED00000036	2015/10/05	電子デバイス	Zhang	CR一時保管用	AED00000037	2015/10/05	電子デバイス	Zhang	CR一時保管用	AED00000038	2015/10/05	電子デバイス	Zhang	CR一時保管用	AED00000039	2015/10/05	電子デバイス	Zhang	CR一時保管用	AED00000040	2015/10/05	電子デバイス	Zhang	CR一時保管用	AED00000041	2015/10/05	電子デバイス	Zhang	CR一時保管用	AED00000042	2015/10/05	電子デバイス	Zhang	CR一時保管用	AED00000043	2015/10/05	電子デバイス	Zhang	CR一時保管用	AED00000044	2015/10/05	電子デバイス	Zhang	CR一時保管用
IASOバーコードNo.	空ビン日	LOT No.	グループ	ユーザー	保管場所																																																									
AED00000035	2015/10/05	電子デバイス	Zhang	CR一時保管用																																																										
AED00000036	2015/10/05	電子デバイス	Zhang	CR一時保管用																																																										
AED00000037	2015/10/05	電子デバイス	Zhang	CR一時保管用																																																										
AED00000038	2015/10/05	電子デバイス	Zhang	CR一時保管用																																																										
AED00000039	2015/10/05	電子デバイス	Zhang	CR一時保管用																																																										
AED00000040	2015/10/05	電子デバイス	Zhang	CR一時保管用																																																										
AED00000041	2015/10/05	電子デバイス	Zhang	CR一時保管用																																																										
AED00000042	2015/10/05	電子デバイス	Zhang	CR一時保管用																																																										
AED00000043	2015/10/05	電子デバイス	Zhang	CR一時保管用																																																										
AED00000044	2015/10/05	電子デバイス	Zhang	CR一時保管用																																																										

- ① 空ビン薬品詳細リストには、検索条件に該当する空ビン情報が薬品ビン単位で表示されます。
- ② 「IASO バーコード No.」リンクをクリックすると薬品履歴リストが表示されます。
※ 薬品履歴リストについては（7. 薬品履歴リスト）をご参照ください。
- ③ 「ダウンロード」ボタンをクリックすると、リストを CSV 形式でダウンロードします。
- ④ 薬品に関するすべての情報をダウンロードする場合は「すべて」をチェックします。

11.PRTR リスト

PRTR 法に基づく薬品の購入量や、排出／移動量、在庫量を集計します。

11.1. PRTR リスト（検索画面）



- ① 「PRTR リスト」をクリックすると上記の画面が表示されます。
- ② 集計するリストを「在庫量」、「排出／移動量」、「購入量」から選択します。
- ③ 「集計日／集計期間」を設定します。
- ④ 「PRTR 種別」を選択します。
- ⑤ 1 ページあたりの「表示件数」を選択します。
- ⑥ 「保管場所」ボタンをクリックして検索条件を指定します。条件を絞り込まない場合には使用権限が与えられている（すべて）が検索対象です。
※ 「検索条件」ボタンをクリックして検索条件を反映させることも可能です。「検索条件」については（3.検索条件設定）をご参照ください。
- ⑦ 「LIST」ボタンをクリックするとリストが表示されます。

11.2. PRTR 購入量リスト（リスト）

(3)

PRTR購入量リスト
PRTR list/Purchase
ダウンロード
X

①			
2017/01/31 17:24:27			
<< < 1 > >> 5件 (1/1)			
Close グループ名: ISM／ISM／情報記録機能材料 集計期間: 2017/01/01～2017/01/31 <input type="checkbox"/> 保管場所: (すべて／非表示除く) PRTR種別: 第一種指定化学物質			
②	政令番号	物質名	購入量 (kg)
	1-1	亜鉛の水溶性化合物	0.525
	1-4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.025
	1-8	アクリル酸メチル	0.025
	1-13	アセトニトリル	0.025
	1-15	アセナフテン	0.025

- ① リスト種別「購入量」を選択し、「LIST」ボタンをクリックすると PRTR 購入量リストが表示されます。PRTR 購入量リストには、検索条件に該当する購入量情報が政令番号単位で表示されます。
- ② 「政令番号」リンクをクリックすると PRTR 購入量リスト（詳細リスト）が表示されます。
※ PRTR 購入量リスト（詳細リスト）については（11.3. PRTR 購入量リスト（詳細リスト））をご参照ください。
- ③ 「ダウンロード」ボタンをクリックすると、リストを CSV 形式でダウンロードします。

11.3. PRTR 購入量リスト（詳細リスト）

④ ③

①	2017/01/31 17:25:22					
<<		<	1	>	>>	2件 (1/1)
Close グループ名: ISM/ISM/情報記録機能材料 集計期間: 2017/01/01~2017/01/31 <input type="checkbox"/> 保管場所: (すべて/非表示除く) PRTR種別: 第一種指定化学物質 政令番号: 1-1 亜鉛の水溶性化合物						
②	薬品情報	購入量 (kg)				
薬品名 : トルエン メーカー名 : ナカツイスク(株) CAS No. : 100-66-3	規格名 : GR 内容量 : 500.0g	0.5				
薬品名 : 硝酸水銀→水和物 メーカー名 : 関東化学会社 CAS No. : 7782-86-7	規格名 : 鹿特級 内容量 : 25.0g	0.025				
購入量計 (kg) 0.525						
●:特定第一種						
<<		<	1	>	>>	2件 (1/1)

- ① PRTR 購入量詳細リストには、検索条件に該当する購入量情報が薬品単位で表示されます。
- ② 「薬品名」リンクをクリックすると登録薬品リスト（詳細リスト）が表示されます。
※ 登録薬品リスト（詳細リスト）については（10.1.3. 登録薬品リスト（詳細リスト））をご参照ください。
- ③ 「ダウンロード」ボタンをクリックすると、リストを CSV 形式でダウンロードします。
- ④ 薬品に関するすべての情報をダウンロードする場合は「すべて」をチェックします。

11.4. PRTR 排出／移動量リスト（リスト）

(3)

PRTR排出／移動量リスト		PRTR list/R&T	ダウンロード	X
(1)	2017/01/31 17:42:12 << < 1 > >> 5件 (1/1)			
Close グループ名: ISM／ISM／情報記録機能材料 集計期間: 2017/01/01～2017/01/31 <input type="checkbox"/> 保管場所: (すべて／非表示除く) PRTR種別: 第一種指定化学物質				
(2)	政令番号	物質名	排出／移動量計 (kg)	特定第一種
	1-1	亜鉛の水溶性化合物	0.005	
	1-4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.005	
	1-8	アクリル酸メチル	0.005	
	1-13	アセトニトリル	0.005	
	1-15	アセナフテン	0.005	
	<< < 1 > >> 5件 (1/1)			

- ① リスト種別「排出／移動量」を選択し「LIST」ボタンをクリックすると PRTR 排出／移動量リストが表示されます。PRTR 排出／移動量リストには、検索条件に該当する排出／移動量情報が政令番号単位で表示されます。
- ② 「政令番号」リンクをクリックすると PRTR 排出／移動量リスト（詳細リスト）が表示されます。
※ PRTR 排出／移動量リスト（詳細リスト）については（11.5. PRTR 排出／移動量リスト（詳細リスト））をご参照ください。
- ③ 「ダウンロード」ボタンをクリックすると、リストを CSV 形式でダウンロードします。

【備考】

- 「排出／移動量計 (kg)」には廃棄量が含まれます。

11.5. PRTR 排出/移動量リスト（詳細リスト）

(2)

PRTR排出／移動量詳細リスト		PRTR list/R&T <Detail>	ダウンロード	X																						
2017/01/31 17:43:03																										
<< < 1 > >> 7件 (1/1)																										
<p>Close</p> <p>グループ名: ISM／ISM／情報記録機能材料 集計期間: 2017/01/01～2017/01/31 <input type="checkbox"/> 保管場所: (すべて／非表示除く) PRTR種別: 第一種指定化学物質 政令番号: 1-1 垂鉛の水溶性化合物</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: right;">排出／移動量 (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top;">排出</td> <td>大気への排出</td> <td style="text-align: right;">0.001</td> </tr> <tr> <td>公共用水域への排出</td> <td style="text-align: right;">0.0005</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top;">移動</td> <td>当該事業所における土壤への排出</td> <td style="text-align: right;">0.0005</td> </tr> <tr> <td>当該事業所における埋立処分</td> <td style="text-align: right;">0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top;">その他</td> <td>下水道への移動</td> <td style="text-align: right;">0</td> </tr> <tr> <td>当該事業所の外への移動</td> <td style="text-align: right;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: right;">排出／移動量計 (kg) :</td> <td style="text-align: right;">0.005</td> </tr> </tbody> </table> <p>●:特定第一種</p>							排出／移動量 (kg)	排出	大気への排出	0.001	公共用水域への排出	0.0005	移動	当該事業所における土壤への排出	0.0005	当該事業所における埋立処分	0	その他	下水道への移動	0	当該事業所の外への移動	0			排出／移動量計 (kg) :	0.005
		排出／移動量 (kg)																								
排出	大気への排出	0.001																								
	公共用水域への排出	0.0005																								
移動	当該事業所における土壤への排出	0.0005																								
	当該事業所における埋立処分	0																								
その他	下水道への移動	0																								
	当該事業所の外への移動	0																								
		排出／移動量計 (kg) :	0.005																							
<< < 1 > >> 7件 (1/1)																										

- ① PRTR 排出／移動量詳細リストには、検索条件に該当する排出／移動量情報が表示されます。
- ② 「ダウンロード」ボタンをクリックすると、リストを CSV 形式でダウンロードします。

【備考】

- 「排出／移動量 (kg)」と「排出／移動量計 (kg)」には廃棄量が含まれます。

11.6. PRTR 在庫量リスト（リスト）

(3)

政令番号	物質名	未開封 (kg)	開封 (kg)	特定第一種
1-1	亜鉛の水溶性化合物	0.525	0	
1-4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.025	0	
1-8	アクリル酸メチル	0.025	0	
1-13	アセトニトリル	0.025	0	
1-15	アセナフテン	0.025	0	
1-213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	3	

- ① リスト種別「在庫量」を選択し「LIST」ボタンをクリックすると PRTR 在庫量リストが表示されます。PRTR 在庫量リストには、検索条件に該当する在庫量情報が政令番号単位で表示されます。
- ② 「政令番号」リンクをクリックすると PRTR 在庫量リスト（詳細リスト）が表示されます。
※ PRTR 在庫量リスト（詳細リスト）については（11.7. PRTR 在庫量リスト（詳細リスト））をご参照ください。
- ③ 「ダウンロード」ボタンをクリックすると、リストを CSV 形式でダウンロードします。

11.7. PRTR 在庫量リスト（詳細リスト）

(4) (3)

PRTR在庫量詳細リスト
PRTR list/Stock <Detail>
 すべて
ダウンロード
X

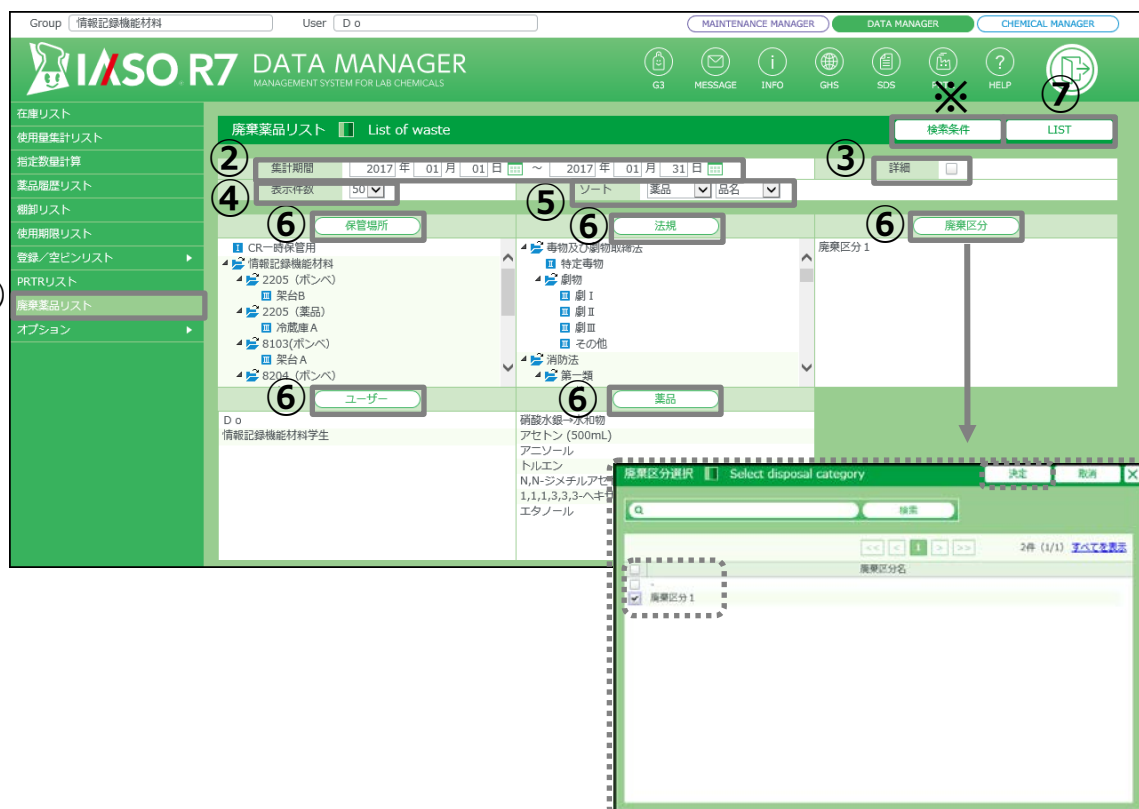
①		2017/01/31 17:35:59		2件 (1/1)				
		<<	<	1	>	>>		
Close								
グループ名: ISM／ISM／情報記録機能材料								
集計日: 2017/01/31								
□ 保管場所: (すべて／非表示除く)								
PRTR種別: 第一種指定化学物質								
政令番号: 1-1 亜鉛の水溶性化合物								
②		薬品情報		未開封 (kg)	開封 (kg)			
薬品名:	トルエン	メーカー名:	ノカライナスク(株)	規格名: GR	0.5	0		
CAS No.:	100-66-3			内容量: 500.0g				
薬品名:	硝酸水銀→水和物	メーカー名:	関東化学株式会社	規格名: 鹿特級	0.025	0		
CAS No.:	7782-86-7			内容量: 25.0g				
				在庫量計 (kg)	0.525	0		
●:特定第一種								
		<<	<	1	>	>>	2件 (1/1)	

- ① PRTR 在庫量詳細リストには、検索条件に該当する在庫量情報が薬品単位で表示されます。
- ② 「薬品名」リンクをクリックすると在庫リスト（詳細リスト）が表示されます。
※ 在庫リスト（詳細リスト）については（4.3. 在庫リスト（詳細リスト））をご参照ください。
- ③ 「ダウンロード」ボタンをクリックすると、リストを CSV 形式でダウンロードします。
- ④ 薬品に関するすべての情報をダウンロードする場合は「すべて」をチェックします。

12. 廃棄薬品リスト

廃棄薬品登録した薬品を集計します。

12.1. 廃棄薬品リスト（検索画面）



- ① 「廃棄薬品リスト」をクリックすると上記の画面が表示されます。
- ② 「集計期間」を設定します。
- ③ 詳細リストを表示する場合は「詳細」をチェックします。
- ④ 1ページあたりの「表示件数」を選択します。
- ⑤ リストの「ソート」を選択します
- ⑥ 検索条件を「保管場所」ボタン、「法規」ボタン、「廃棄区分」ボタン、「ユーザー」ボタン、「薬品」ボタンをクリックして指定します。条件を絞り込まない場合には使用権限が与えられている（すべて）が検索対象です。
※ 「検索条件」ボタンをクリックして検索条件を反映させることも可能です。「検索条件」については（3.検索条件設定）をご参照ください。
- ⑦ リストを表示するには「LIST」ボタンをクリックします。

12.2. 廃棄薬品リスト（リスト）



- ① 廃棄薬品リストには、検索条件に該当する廃棄薬品情報が薬品単位で表示されます。
 - ② 「薬品名」リンクをクリックすると廃棄薬品リスト（詳細リスト）が表示されます。
※ 廃棄薬品リスト（詳細リスト）については（12.3. 廃棄薬品リスト（詳細リスト））をご参照ください。
 - ③ 「ダウンロード」ボタンをクリックすると、リストを CSV 形式でダウンロードします。
 - ④ 薬品に関するすべての情報をダウンロードする場合は「すべて」をチェックします。

12.3. 廃棄薬品リスト（詳細リスト）

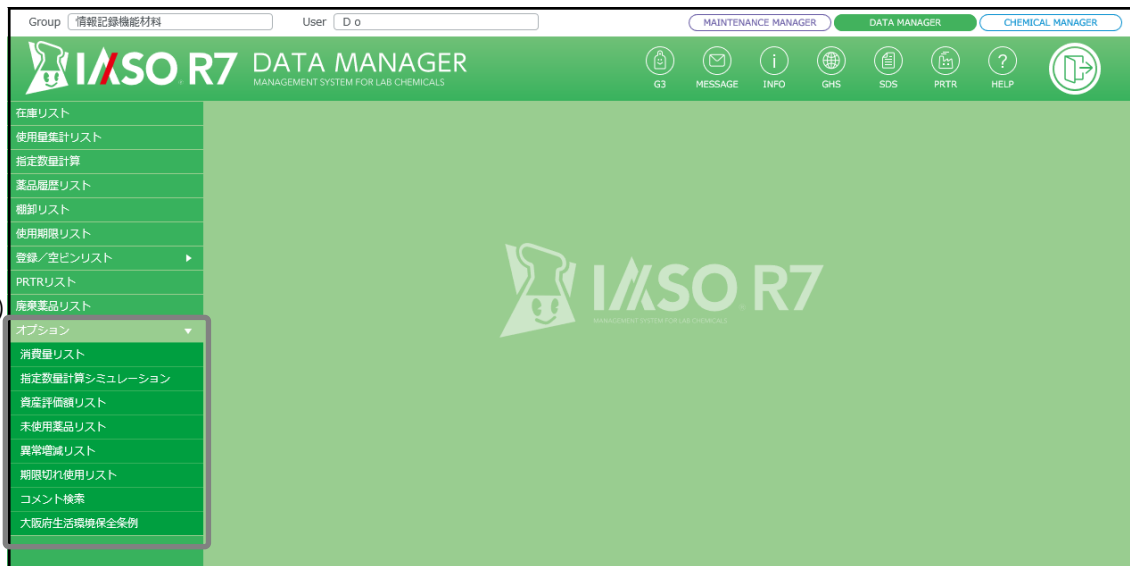
(4) (3)

廃棄薬品詳細リスト List of waste <Detail>		<input checked="" type="checkbox"/> すべて	ダウンロード	X																																				
(1)	2017/01/31 17:56:38 ソート: 薬品 / 品名 << < 1 > >> 2件 (1/1)																																							
Close グループ名: ISM／ISM／情報記録機能材料 集計期間: 2010/01/01～2017/01/31 <input type="checkbox"/> 保管場所: (すべて／非表示除く) <input type="checkbox"/> 法規 (OR): (すべて／非表示除く) <input type="checkbox"/> 廃棄区分: (すべて／非表示除く) <input type="checkbox"/> ユーザー: (すべて／非表示除く) <input type="checkbox"/> 薬品: (すべて／非表示除く) 薬品名 : アセトン (500mL) メーカー名 : 和光純薬工業(株) 規格名 : 和光一級 CAS No. : 67-64-1 内容量 : 500ml (2) IASOバーコードNo. 廃棄日時 グループ ユーザー 廃棄区分 廃棄量 <tr> <td>ISM00000082</td> <td>2015/11/09 16:29</td> <td>情報記録機能材料</td> <td>栗野</td> <td>-</td> <td>500ml</td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td>合計 : 500ml</td> </tr> <tr> <td colspan="6"> 薬品名 : エタノール メーカー名 : ナカライテスク (株) 規格名 : 特級(G R) CAS No. : 64-17-5 内容量 : 500ml IASOバーコードNo. 廃棄日時 グループ ユーザー 廃棄区分 廃棄量 <tr> <td>ISM00000043</td> <td>2014/01/22 18:08</td> <td>情報記録機能材料</td> <td>栗野</td> <td>-</td> <td>500ml</td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td>合計 : 500ml</td> </tr> </td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right;"><< < 1 > >> 2件 (1/1)</td> </tr>					ISM00000082	2015/11/09 16:29	情報記録機能材料	栗野	-	500ml						合計 : 500ml	薬品名 : エタノール メーカー名 : ナカライテスク (株) 規格名 : 特級(G R) CAS No. : 64-17-5 内容量 : 500ml IASOバーコードNo. 廃棄日時 グループ ユーザー 廃棄区分 廃棄量 <tr> <td>ISM00000043</td> <td>2014/01/22 18:08</td> <td>情報記録機能材料</td> <td>栗野</td> <td>-</td> <td>500ml</td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td>合計 : 500ml</td> </tr>						ISM00000043	2014/01/22 18:08	情報記録機能材料	栗野	-	500ml						合計 : 500ml	<< < 1 > >> 2件 (1/1)					
ISM00000082	2015/11/09 16:29	情報記録機能材料	栗野	-	500ml																																			
					合計 : 500ml																																			
薬品名 : エタノール メーカー名 : ナカライテスク (株) 規格名 : 特級(G R) CAS No. : 64-17-5 内容量 : 500ml IASOバーコードNo. 廃棄日時 グループ ユーザー 廃棄区分 廃棄量 <tr> <td>ISM00000043</td> <td>2014/01/22 18:08</td> <td>情報記録機能材料</td> <td>栗野</td> <td>-</td> <td>500ml</td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td>合計 : 500ml</td> </tr>						ISM00000043	2014/01/22 18:08	情報記録機能材料	栗野	-	500ml						合計 : 500ml																							
ISM00000043	2014/01/22 18:08	情報記録機能材料	栗野	-	500ml																																			
					合計 : 500ml																																			
<< < 1 > >> 2件 (1/1)																																								

- ① 廃棄薬品詳細リストには、検索条件に該当する廃棄薬品情報が薬品ビン単位で表示されます。
- ② 「IASO バーコード No.」リンクをクリックすると薬品履歴リストが表示されます。
※ 薬品履歴リストについては（7. 薬品履歴リスト）をご参照ください。
- ③ 「ダウンロード」ボタンをクリックすると、リストを CSV 形式でダウンロードします。
- ④ 薬品に関するすべての情報をダウンロードする場合は「すべて」をチェックします。

13. オプション

オプションを購入されたお客様に限りオプション機能がサブメニューに示されます。



- ① 「オプション」をクリックするとサブメニューで「消費量リスト」、「指定数量計算シミュレーション」、「資産評価額リスト」、「未使用薬品リスト」、「異常増減リスト」、「期限切れ使用リスト」、「コメント検索」、「大阪府生活環境保全条例」が表示されます。

13.1. 消費量リスト

消費した薬品の量を集計します。

13.1.1. 消費量リスト（検索画面）

- ① 「消費量リスト」をクリックすると上記の画面が表示されます。
- ② 「集計期間」を設定します。
- ③ 詳細リストを表示する場合は「詳細」をチェックします。
- ④ 1ページあたりの「表示件数」を選択します。
- ⑤ リストの「ソート」を選択します。
- ⑥ 「保管場所」ボタン、「法規」ボタン、「薬品」ボタンをクリックして検索条件を指定します。条件を絞り込まない場合には使用権限が与えられている（すべて）が検索対象です。
※ 「検索条件」ボタンをクリックして検索条件を反映させることも可能です。「検索条件」については（3.検索条件設定）をご参照ください。
- ⑦ リストを表示するには「LIST」ボタンをクリックします。

13.1.2. 消費量リスト（リスト）

(4) (3)

消費量リスト Consumed amount list		<input type="checkbox"/> すべて	ダウンロード	X			
(1)		2017/02/01 09:02:40 ソート: 薬品 / 品名 Close					
		<<	<	1	>	>>	8件 (1/1)
(2)	薬品情報				消費量累計		
薬品名:	アセトン (1L)	メーカー名:	和光純薬工業(株)	規格名:	SC	10L	
CAS No.:	67-64-1			内容量:	1L		
薬品名:	アセトン (500mL)	メーカー名:	和光純薬工業(株)	規格名:	和光一級	3,000ml	
CAS No.:	67-64-1			内容量:	500ml		
薬品名:	アニソール	メーカー名:	ナカラライテスク(株)	規格名:	GR	500g	
CAS No.:	100-66-3			内容量:	500g		
薬品名:	エタノール	メーカー名:	SAJ	規格名:	精密分析用	500ml	
CAS No.:	64-17-5			内容量:	500ml		
薬品名:	エタノール	メーカー名:	SAJ	規格名:	試薬特級	6L	
CAS No.:	64-17-5			内容量:	3L		
薬品名:	エタノール	メーカー名:	SAJ	規格名:	試薬特級	1,500ml	
CAS No.:	64-17-5			内容量:	500ml		
商品名:	メタノール (1L)						

- ① 消費量リストには、検索条件に該当する薬品の消費量が薬品単位で表示されます。
- ② 「薬品名」リンクをクリックすると消費量リスト（詳細リスト）が表示されます。
※ 消費量リスト（詳細リスト）については（13.1.3. 消費量リスト（詳細リスト））をご参考ください。
- ③ 「ダウンロード」ボタンをクリックすると、リストを CSV 形式でダウンロードします。
- ④ 薬品に関するすべての情報をダウンロードする場合は「すべて」をチェックします。

13.1.3. 消費量リスト（詳細リスト）

(4) (3)

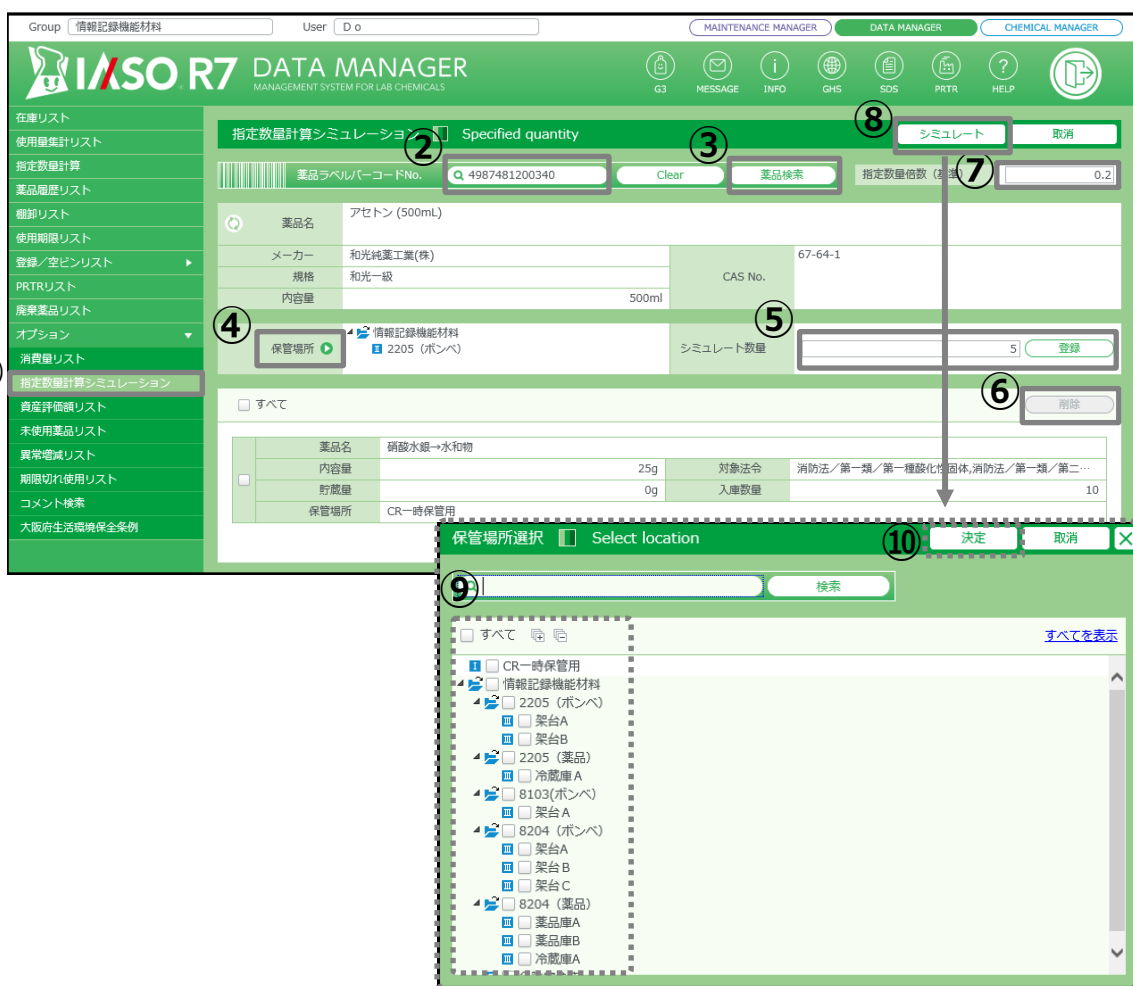
IASO/バーコードNo.	使用日時	グループ	ユーザー	消費量
AED00000035	2015/10/05 18:21	電子デバイス	Zhang	1L
AED00000036	2015/10/05 18:21	電子デバイス	Zhang	1L
AED00000037	2015/10/05 18:22	電子デバイス	Zhang	1L
AED00000038	2015/10/05 18:22	電子デバイス	Zhang	1L
AED00000039	2015/10/05 18:23	電子デバイス	Zhang	1L
AED00000040	2015/10/05 18:23	電子デバイス	Zhang	1L
AED00000041	2015/10/05 18:23	電子デバイス	Zhang	1L
AED00000042	2015/10/05 18:24	電子デバイス	Zhang	1L
AED00000043	2015/10/05 18:24	電子デバイス	Zhang	1L
AED00000044	2015/10/05 18:25	電子デバイス	Zhang	1L
合計 :				10L
薬品名 :	アセトン (500mL)			
メーカー名 :	和光純薬工業(株)			
CAS No. :	67-64-1			
規格名 :	和光一級			
内容量 :	500ml			

- ① 消費量リスト（詳細リスト）には、検索条件に該当する薬品ビンの消費量が薬品ビン単位で表示されます。
- ② 「IASO バーコード No.」リンクをクリックすると薬品履歴リストが表示されます。
※ 薬品履歴リストについては（7. 薬品履歴リスト）をご参照ください。
- ③ 「ダウンロード」ボタンをクリックすると、リストを CSV 形式でダウンロードします。
- ④ 薬品に関するすべての情報をダウンロードする場合は「すべて」をチェックします。

13.2. 指定数量計算シミュレーション

指定数量計算の集計についてシミュレーションします。

13.2.1. シミュレーション入力



- ① 「指定数量計算シミュレーション」をクリックすると上記の画面が表示されます。

【シミュレーションする薬品を追加する場合】

- ② 「薬品ラベルバーコード No.」にラベルバーコードを入力します。入力後、キーボードの Enter を押下して薬品を選択します。
- ③ 「薬品検索」ボタンをクリックして薬品を選択することも可能です。
- ④ 「保管場所」ボタンをクリックして保管場所を選択します。

- ⑤ 対象リストに薬品を登録するには「シミュレート数量」を入力後、「登録」ボタンをクリックします。

※ 対象リストには複数の薬品を登録することが可能です。

【対象リストから薬品を削除する場合】

- ⑥ 「対象リスト」から削除したい薬品のチェックボックスにチェックして「削除」ボタンをクリックします。

【シミュレーションを行う場合】

- ⑦ 「指定数量倍数（基準）」を入力します。
⑧ シミュレーションを行うには「シミュレート」ボタンをクリックします。
⑨ 「シミュレート」ボタンをクリックすると「保管場所選択」が表示されます。
⑩ 保管場所を選択します。
⑪ リストを表示するには「決定」ボタンをクリックします。

13.2.2. 指定数量計算シミュレーション（リスト）

(3)

指定数量計算シミュレーション | Specified quantity simulation

※1 指定数量倍数（合計）は0.2を超えてます。指定数量倍数2.67／0.2（合計値／基準値）

[Close](#)

□ 保管場所: (すべて／非表示除く)

法規	貯蔵量	指定数量	倍数	
種別：第一類			倍数：	0.07
② 第一種酸化性固体	3.18kg	50kg	0.06	
第二種酸化性固体	2.02kg	300kg	0.01	
第三種酸化性固体	-0.05kg	1,000kg	0.00	
種別：第二類			倍数：	0.11
硫酸りん	nullkg	100kg	-	
赤りん	0.13kg	100kg	0.00	
硫酸	1.5kg	100kg	0.02	
鉛粉	1.1kg	500kg	0.00	
第一種可燃性固体	9.22kg	100kg	0.09	
第二種可燃性固体	0.66kg	500kg	0.00	
引火性固体	1.5kg	1,000kg	0.00	
種別：第三類			倍数：	0.03
カリウム	nullkg	10kg	-	
ナトリウム	0.07kg	10kg	0.01	
アルキルアルミニウム	0.03kg	10kg	0.00	
アルキルリチウム	nullkg	10kg	-	
黄りん	nullkg	20kg	-	
第一種自然発火性物質および禁水性物質	0.13kg	10kg	0.01	
第二種自然発火性物質および禁水性物質	0.38kg	50kg	0.01	

- ① 指定数量計算シミュレーションリストには、検索条件に該当する指定数量計算シミュレーション結果が法規単位で表示されます。
※1 指定数量倍数が基準値を越えると赤字で表示されます。
- ② 「法規名」リンクをクリックすると、その法規に該当する在庫リスト（リスト）が表示されます。
※2 シミュレーション結果は青字で表示されます。
※3 在庫リストについては（4.2. 在庫リスト（リスト））をご参照ください。
- ③ 「ダウンロード」ボタンをクリックすると、リストを CSV 形式でダウンロードします。

【備考】

- 「貯蔵量」と「指定数量倍数」は小数点以下 3 術目切り捨ての 2 術で表示されます。

13.3. 資産評価額リスト

在庫薬品の資産評価額を集計します。

13.3.1. 資産評価額リスト（検索条件）

The screenshot shows the IASO R7 DATA MANAGER software interface. The main title is 'IASO R7 DATA MANAGER MANAGEMENT SYSTEM FOR LAB CHEMICALS'. The top navigation bar includes 'MAINTENANCE MANAGER', 'DATA MANAGER', and 'CHEMICAL MANAGER'. On the far right, there are icons for G3, MESSAGE, INFO, GHS, SDS, HELP, and a user icon with a circled '7'. The left sidebar has a tree view of various lists: '在庫リスト', '使用量集計リスト', '指定数量計算', '薬品履歴リスト', '棚卸リスト', '使用期限リスト', '登録／空ビンリスト', 'PRTRリスト', '廃棄薬品リスト', 'オプション', '消費量リスト', '指定数量計算シミュレーション', '資産評価額リスト' (highlighted with a red circle), '未使用薬品リスト', '異常増減リスト', '期限切れ使用リスト', 'コメント検索', and '大阪府生活環境保全条例'. The central area displays a search form for 'List of estimated property'. It includes fields for '集計日' (2017年02月01日), '表示件数' (50), 'ソート' (薬品), '検索条件' (checked), '詳細' (unchecked), '保管場所' (button), '法規' (button), and '薬品' (button). Below the search form is a detailed search configuration panel with sections for 'CR-新規登録', '情報記録機能材料', '毒物及付帯物取扱法', '待避毒物', '毒物' (with sub-options: 毒Ⅰ, 毒Ⅱ, 毒Ⅲ, その他), '劇物' (with sub-options: 劇Ⅰ, 劇Ⅱ, 劇Ⅲ, その他), '消防法' (with sub-options: 第一種酸化性固体, 第二種酸化性固体, 第三種酸化性固体, その他), '第二類' (with sub-options: 硝化りん, 赤りん, 総黄), and '保管場所' (with sub-options: 案台A, 案台B, 案台C, 冷蔵庫A, 冷蔵庫B, 冷蔵庫C, 危険物倉庫). A preview pane on the right shows a list of items: 硝酸水銀一水和物, アセトン(500mL), アニソール, トルエン, N,N-ジメチルアセトアミド(3L), 1,1,1,3,3-ヘキサメチルジシラザン(500mL), エタノール.

- ① 「資産評価額リスト」をクリックすると上記の画面が表示されます。
- ② 「集計日」を設定します。
- ③ 詳細リストを表示する場合は「詳細」をチェックします。
- ④ 1ページあたりの「表示件数」を選択します。
- ⑤ リストの「ソート」を選択します。
- ⑥ 「保管場所」ボタン、「法規」ボタン、「薬品」ボタンをクリックして検索条件を指定します。条件を絞り込まない場合には使用権限が与えられている（すべて）が検索対象です。
※ 「検索条件」ボタンをクリックして検索条件を反映させることも可能です。「検索条件」については（3.検索条件設定）をご参照ください。
- ⑦ リストを表示するには「LIST」ボタンをクリックします。

13.3.2. 資産評価額リスト（リスト）

(4) (3)

資産評価額リスト List of estimated property		<input checked="" type="checkbox"/> すべて	ダウンロード	X		
(1)	2017/02/01 10:03:46					
ソート: 薬品 / 品名	<< < 1 > >> 8件 (1/1)					
Close グループ名: ISM／ISM／情報記録機能材料 集計日: 2017/02/01 <input type="checkbox"/> 保管場所: (すべて／非表示除く) <input type="checkbox"/> 法規 (OR): (すべて／非表示除く) <input type="checkbox"/> 薬品: (すべて／非表示除く)						
(2) 1,1,1,3,3,3-ヘキサメチルジシラザン (500mL)		薬品情報 資産評価額 (円)				
薬品名:	1,1,1,3,3,3-ヘキサメチルジシラザン (500mL)	メーカー名:	和光純薬工業(株)	規格名:	和光特級	14,000
CAS No.:	999-97-3			内容量:	500ml	
薬品名:	4-メチル-2-ペンタノン (500mL)	メーカー名:	和光純薬工業(株)	規格名:	試薬特級	1,300
CAS No.:	108-10-1			内容量:	500ml	
薬品名:	N,N-ジメチルアセトアミド (3L)	メーカー名:	和光純薬工業(株)	規格名:	残留溶媒試験用	28,000
CAS No.:	127-19-5			内容量:	3L	
薬品名:	アセトン (500mL)	メーカー名:	和光純薬工業(株)	規格名:	和光一級	5,600
CAS No.:	67-64-1			内容量:	500ml	
薬品名:	アニソール	メーカー名:	ナカライトスク(株)	規格名:	GR	*****
CAS No.:	100-66-3			内容量:	500g	
薬品名:	エタノール	メーカー名:	SAJ	規格名:	精密分析用	*****
CAS No.:	64-17-5			内容量:	500ml	

- ① 資産評価額リストには、検索条件に該当する薬品の資産評価額が薬品単位で表示されます。
- ② 「薬品名」リンクをクリックすると資産評価額リスト（詳細リスト）が表示されます。
※ 資産評価額リスト（詳細リスト）については（13.3.3. 資産評価額リスト（詳細リスト））をご参照ください。
- ③ 「ダウンロード」ボタンをクリックすると、リストを CSV 形式でダウンロードします。
- ④ 薬品に関するすべての情報をダウンロードする場合は「すべて」をチェックします。

13.3.3. 資産評価額リスト（詳細リスト）

(4) (3)

資産評価額詳細リスト		List of estimated property<Detail>		<input checked="" type="checkbox"/> すべて	ダウンロード	X	
(1)		2017/02/01 10:04:53					
ソート: 薬品 / 品名		<< < 1 > >> 32件 (1/1)					
Close							
グループ名: ISM／ISM／情報記録機能材料							
集計日: 2017/02/01							
<input type="checkbox"/> 保管場所: (すべて／非表示除く)							
<input type="checkbox"/> 法規 (OR): (すべて／非表示除く)							
<input type="checkbox"/> 薬品: (すべて／非表示除く)							
薬品名: 1,1,1,3,3-ヘキサメチルジシラザン (500mL)							
メーカー名: 和光純薬工業(株)		規格名: 和光特級					
CAS No.: 999-97-3		内容量: 500ml					
(2) IASO/バーコードNo.		LOT No.	未開封	開封	見掛残量	購入価格 (円)	資産評価額 (円)
ISM00000112			●		500ml	14,000	14,000
						合計:	14,000
薬品名: 4-メチル-2-ペントノン (500mL)							
メーカー名: 和光純薬工業(株)		規格名: 試薬特級					
CAS No.: 108-10-1		内容量: 500ml					
ISM00000176			●		500ml	1,300	1,300
						合計:	1,300
薬品名: N,N-ジメチルアセトアミド (3L)							
メーカー名: 和光純薬工業(株)		規格名: 残留溶媒試験用					
CAS No.: 127-19-5		内容量: 3L					
ISM00000120			●		3L	28,000	28,000
						合計:	28,000

- ① 資産評価額詳細リストには、検索条件に該当する薬品の資産評価額が薬品ビン単位で表示されます。
- ② 「IASO バーコード No.」リンクをクリックすると薬品履歴リストが表示されます。
※ 薬品履歴リストについては（7. 薬品履歴リスト）をご参照ください。
- ③ 「ダウンロード」ボタンをクリックすると、リストを CSV 形式でダウンロードします。
- ④ 薬品に関するすべての情報をダウンロードする場合は「すべて」をチェックします。

13.4. 未使用薬品リスト

在庫薬品の未使用薬品（集計期間内に使用履歴の無い薬品）を集計します。

13.4.1. 未使用薬品リスト（検索条件）

- ① 「未使用薬品リスト」をクリックすると上記の画面が表示されます。
- ② 「集計期間」を設定します。
- ③ 1ページあたりの「表示件数」を選択します。
- ④ リストの「ソート」を選択します。
- ⑤ 「保管場所」ボタン、「法規」ボタン、「薬品」ボタンをクリックして検索条件を指定します。条件を絞り込まない場合には使用権限が与えられている（すべて）が検索対象です。
※ 「検索条件」ボタンをクリックして検索条件を反映させることも可能です。「検索条件」については（3.検索条件設定）をご参照ください。
- ⑥ リストを表示するには「LIST」ボタンをクリックします。

13.4.2. 未使用薬品リスト（リスト）

未使用薬品リスト List of unused bottles					
④	すべて	③	ダウンロード		
①	2017/02/01 10:17:19				
ソート: 薬品 / 品名 << < 1 > >> 26件 (1/1)					
Close グループ名: ISM/ISM/情報記録機能材料 集計期間: 2010/02/01~2017/02/28 <input type="checkbox"/> 保管場所: (すべて/非表示除く) <input type="checkbox"/> 法規 (OR) : (すべて/非表示除く) <input type="checkbox"/> 薬品: (すべて/非表示除く)					
薬品名: 1,1,1,3,3-ヘキサメチルジシラザン (500mL) メーカー名: 和光純薬工業(株) 規格名: 和光特級 CAS No. : 999-97-3 内容量: 500ml					
②	IASO/バーコードNo.	最終使用日時	最終使用者	未開封	保管場所
	ISM00000112	2015/06/09 12:32	情報記録機能材料 /栗野	●	情報記録機能材料/8204 (薬品) / 薬品庫B
薬品名: 4-メチル-2-ペンタノン (500mL) メーカー名: 和光純薬工業(株) 規格名: 試薬特級 CAS No. : 108-10-1 内容量: 500ml					
	ISM00000176	2015/12/22 23:16	情報記録機能材料 /栗野		情報記録機能材料/8204 (薬品) / 薬品庫B
薬品名: アセトン (500mL) メーカー名: 和光純薬工業(株) 規格名: 和光一級 CAS No. : 67-64-1 内容量: 500ml					
	ISM00000129	2015/12/18 16:16	情報記録機能材料 /栗野	●	情報記録機能材料/8204 (薬品) / 薬品庫B
情報記録機能材料					

- ① 未使用薬品リストには、検索条件に該当する未使用薬品情報が薬品ビン単位で表示されます。
- ② 「IASO バーコード No.」リンクをクリックすると薬品履歴リストが表示されます。
※ 薬品履歴リストについては（7. 薬品履歴リスト）をご参照ください。
- ③ 「ダウンロード」ボタンをクリックすると、リストを CSV 形式でダウンロードします。
- ④ 薬品に関するすべての情報をダウンロードする場合は「すべて」をチェックします。

13.5. 異常増減リスト

異常増減対象薬品を集計します。

13.5.1. 異常増減リスト（検索条件）

The screenshot shows the LAKSO R7 DATA MANAGER software interface. The left sidebar has a green highlight over the '異常増減リスト' (Abnormal Increase/Decrease List) item. The main area displays the 'List of alarm' screen with various search and filter options. The '法規' (Regulation) button is highlighted with a red circle and labeled with number 6.

- ① 「異常増減リスト」をクリックすると上記の画面が表示されます。
- ② 「集計期間」を設定します。
- ③ 1ページあたりの「表示件数」を選択します。
- ④ リストの「ソート」を選択します。
- ⑤ 「保管場所」ボタン、「法規」ボタン、「薬品」ボタンをクリックして検索条件を指定します。条件を絞り込まない場合には使用権限が与えられている（すべて）が検索対象です。
※ 「検索条件」ボタンをクリックして検索条件を反映させることも可能です。「検索条件」については（3.検索条件設定）をご参照ください。
- ⑥ リストを表示するには「LIST」ボタンをクリックします。

13.5.2. 異常増減リスト（リスト）

(4) (3)

異常増減リスト		List of alarm	<input checked="" type="checkbox"/> すべて	ダウンロード	X
(1)	2017/02/01 10:35:20				
ソート: 薬品 / 品名	<< < 1 > >> 2件 (1/1)				
Close <p>グループ名: ISM／ISM／情報記録機能材料 集計期間: 2017/02/01～2017/02/28 <input type="checkbox"/> 保管場所: (すべて／非表示除く) <input type="checkbox"/> 法規 (OR): (すべて／非表示除く) <input type="checkbox"/> 薬品: (すべて／非表示除く)</p> <p>薬品名: トルエン メーカー名: ナカライトスク（株） CAS No.: 100-66-3</p> <p>規格名: GR 内容量: 500g</p>					
(2)	IASOバーコードNo.	使用日時	ユーザー	計量値	異常増減値
	ISM00000001	2017/02/01 10:35 情報記録機能材料／D o		505g	5g 登録ミスのカウンターとして
	薬品名: 硝酸水銀→水和物 メーカー名: 朝東化学株式会社 CAS No.: 7782-86-7		規格名: 鹿特級 内容量: 25g		
	IASOバーコードNo.	使用日時	ユーザー	計量値	異常増減値
	ISM00000000	2017/02/01 10:34 情報記録機能材料／D o		28g	3g 原因不明
	<< < 1 > >> 2件 (1/1)				

- ① 異常増減リストには、検索条件に該当する異常増減情報が薬品ビン単位で表示されます。
- ② 「IASOバーコード No.」リンクをクリックすると薬品履歴リストが表示されます。
※ 薬品履歴リストについては（7. 薬品履歴リスト）をご参照ください。
- ③ 「ダウンロード」ボタンをクリックすると、リストを CSV 形式でダウンロードします。
- ④ 薬品に関するすべての情報をダウンロードする場合は「すべて」をチェックします。

13.6. 期限切れ使用リスト

期限切れ薬品の使用を集計します。

13.6.1. 期限切れ使用リスト（検索条件）

The screenshot shows the IASO R7 DATA MANAGER interface. On the left, a sidebar lists various reports and options, with '期限切れ使用リスト' (①) highlighted. The main area is titled '期限切れ使用リスト' (Invalid use list). It includes a date range selector (②), a page size dropdown (③), a sort dropdown (④), and three search buttons: '保管場所' (⑤), '法規' (⑥), and '薬品' (⑦). Below these buttons are detailed dropdown menus for each category. A note on the right side specifies a chemical entry: '硝酸水銀-水和物 アセトン (500mL) アニソール トルエン N,N-ジメチルアセトアミド (3L) 1,1,1,3,3,3-ヘキサメチルジシラザン (500mL) エタノール'.

- ① 「期限切れ使用リスト」をクリックすると上記の画面が表示されます。
- ② 「集計期間」を設定します。
- ③ 1 ページあたりの「表示件数」を選択します。
- ④ リストの「ソート」を選択します。
- ⑤ 「保管場所」ボタン、「法規」ボタン、「薬品」ボタンをクリックして検索条件を指定します。条件を絞り込まない場合には使用権限が与えられている（すべて）が検索対象です。
※ 「検索条件」ボタンをクリックして検索条件を反映させることも可能です。「検索条件」については（3.検索条件設定）をご参照ください。
- ⑥ リストを表示するには「LIST」ボタンをクリックします。

13.6.2. 期限切れ使用リスト（リスト）

(4) (3)

期限切れ使用リスト Invalid use list				
<input checked="" type="checkbox"/> すべて	ダウンロード			
① ソート: 薬品 / 品名 2017/02/01 10:59:49 Close << < 1 > >> 4件 (1/1)				
グループ名: ISM／ISM／情報記録機能材料 集計期間: 2017/02/01～2017/02/28 <input type="checkbox"/> 保管場所: (すべて／非表示除く) <input type="checkbox"/> 法規 (OR): (すべて／非表示除く) <input type="checkbox"/> 薬品: (すべて／非表示除く)				
薬品名: トルエン メーカー名: ナカライテスク (株) 規格名: GR CAS No.: 100-66-3 内容量: 500g				
② IASOバーコードNo. 使用日時 使用期限 ユーザー 計量値 ISM00000003 2017/02/01 10:58 2017/01/30 情報記録機能材料／D o 500g ISM00000003 2017/02/01 10:59 2017/01/30 情報記録機能材料／D o 490g				
薬品名: 硝酸水銀→水和物 メーカー名: 関東化学株式会社 規格名: 鹿特級 CAS No.: 7782-86-7 内容量: 25g				
IASOバーコードNo. 使用日時 使用期限 ユーザー 計量値 ISM00000002 2017/02/01 10:58 2017/01/29 情報記録機能材料／D o 25g ISM00000002 2017/02/01 10:58 2017/01/29 情報記録機能材料／D o 20g				
<< < 1 > >> 4件 (1/1)				

- ① 期限切れ使用リストには、検索条件に該当する期限切れ使用薬品情報が使用日時単位で表示されます。
- ② 「IASO バーコード No.」リンクをクリックすると薬品履歴リストが表示されます。
※ 薬品履歴リストについては（7. 薬品履歴リスト）をご参照ください。
- ③ 「ダウンロード」ボタンをクリックすると、リストを CSV 形式でダウンロードします。
- ④ 薬品に関するすべての情報をダウンロードする場合は「すべて」をチェックします。

13.7. コメント検索

コメントから特定の薬品を集計します。

13.7.1. コメント検索（検索条件）



- ① 「コメント検索」をクリックすると上記の画面が表示されます。
- ② 検索するコメントを「コメントⅠ」、「コメントⅡ」、「コメントⅢ」に入力します。
- ③ 1ページあたりの「表示件数」を選択します。
- ④ リストの「ソート」を選択します。
- ⑤ 「保管場所」ボタン、「法規」ボタン、「薬品」ボタンをクリックして検索条件を指定します。条件を絞り込まない場合には使用権限が与えられている（すべて）が検索対象です。
※ 「検索条件」ボタンをクリックして検索条件を反映させることも可能です。「検索条件」については（3.検索条件設定）をご参照ください。
- ⑥ リストを表示するには「LIST」ボタンをクリックします。

13.7.2. コメント検索（リスト）

① ソート: 薬品 / 品名

② IASO/バーコードNo.

③ ダウンロード

④ すべて

- ① コメント検索には、検索条件に該当する薬品のコメントが薬品ビン単位で表示されます。
- ② 「IASO バーコード No.」リンクをクリックすると薬品履歴リストが表示されます。
※ 薬品履歴リストについては（7. 薬品履歴リスト）をご参照ください。
- ③ 「ダウンロード」ボタンをクリックすると、リストを CSV 形式でダウンロードします。
- ④ 薬品に関するすべての情報をダウンロードする場合は「すべて」をチェックします。

13.8. 大阪府生活環境保全条例

大阪府生活環境保全条例に基づき薬品の購入量、使用量、在庫量を集計します

13.8.1. 大阪府生活環境保全条例（検索画面）

The screenshot shows the R7 DATA MANAGER software interface. On the left, there is a sidebar with a list of chemical management categories. The '大阪府生活環境保全条例' (Osaka Prefecture Environmental Protection Ordinance) option is highlighted with a red circle labeled ①. The main search form has several input fields: 'リスト種別' (List Type) with '在庫量' (Inventory Quantity) selected, '集計日' (Counting Date) set to '2017年02月01日', '物質種別' (Substance Category) set to '第一種指定化学物質' (First-class designated chemical substance), and '表示件数' (Number of items displayed) set to '50'. There are also '検索条件' (Search conditions) and 'LIST' buttons. A dropdown menu labeled ⑥ '保管場所' (Storage location) is open, showing a hierarchical list of storage areas: CR一時保管用, 情報記録機能材料, 2205 (ボンベ), 架台A, 架台B, 冷蔵庫A, 8103 (ボンベ), 架台A, 架台B, 架台C, 8204 (ボンベ), 架台A, 架台B, 架台C, 8204 (薬品), 薬品庫A, 薬品庫B, 冷蔵庫A, 危険物倉庫. A red circle labeled ⑦ is at the top right of the interface.

- ① 「大阪府生活環境保全条例」をクリックすると上記の画面が表示されます。
- ② 集計するリストを「在庫量」、「使用量」、「購入量」からを選択します。
- ③ 「集計日」を設定します。
- ④ 「物質種別」を選択します。
- ⑤ 1ページあたりの「表示件数」を選択します。
- ⑥ 「保管場所」ボタンをクリックして検索条件を指定します。条件を絞り込まない場合には使用権限が与えられている（すべて）が検索対象です。
※ 「検索条件」ボタンをクリックして検索条件を反映させることができます。「検索条件」については（3.検索条件設定）をご参照ください。
- ⑦ リストを表示するには「LIST」ボタンをクリックします。

13.8.2. 大阪府条例 在庫量集計リスト（リスト）

③

大阪府条例 在庫量集計リスト		Original list	ダウンロード	×
①		2017/02/01 11:39:53	<< < 1 > >>	24件 (1/1)
Close グループ名: ISM/ISM/情報記録機能材料 集計日: 2017/02/01 <input type="checkbox"/> 保管場所: (すべて/非表示除く) 物質種別: 第一種指定化学物質				
②	物質番号	物質名	在庫量 (kg)	PRTR
	1-1	1-1 エチレングリコールモノブチルエーテル	1.015	●
	1-2	1-2 嫌酸	1.015	●
	1-3	1-3 2-クロロ-1,3-ブタジエン (別名クロロブレン)	1.015	●
	1-4	1-4 クロロメチルメチルエーテル	1.015	●
	1-5	1-5 酢酸ブチル	1.015	●
	1-6	1-6 三塩化リン	1.015	●
	1-7	1-7 シクロヘキサン	1.015	●
	1-8	1-8 シクロヘキサン	1.015	●
	1-9	1-9 3,3'-ジメトキシ-4,4'-ジアミノビフェニル (別名ジアニシン)	1.015	●
	1-10	1-10 チオセミカルバジド	1.015	●
	1-11	1-11 2,4,6-トリアミノ-1,3,5-トリアジン (別名メラミン)	1.015	●
	1-12	1-12 3,5,5-トリメチル-2-シクロヘキサン-1-オン (別名イソホロン)	1.015	●
	1-13	1-13 1-ナフチルアミン	1.015	●
	1-14	1-14 2,2',2"-ニトリロトリエタノール (別名トリエタノール)	1.015	●

- ① リスト種別「在庫量」を選択し「LIST」ボタンをクリックすると大阪府条例在庫量集計リストが表示されます。大阪府条例在庫量集計リストには、検索条件に該当する在庫量情報が物質番号単位で表示されます。
- ② 「物質番号」リンクをクリックすると在庫量リスト（詳細リスト）が表示されます。
※ 大阪府条例 在庫量リスト（詳細リスト）については（12.8.3. 大阪府条例 在庫量リスト（詳細リスト））をご参照ください。
- ③ 「ダウンロード」ボタンをクリックすると、リストを CSV 形式でダウンロードします。

13.8.3. 大阪府条例 在庫量集計リスト（詳細リスト）

(4) (3)

大阪府条例 在庫量集計詳細リスト Original list <Detail> すべて

① 2017/02/01 18:01:05
 ページ番号 1 / 2 件数 (1/1)

薬品情報		在庫量 (kg)	PRTR
② 薬品名 : トルエン	メーカー名 : ナカライトスク(株) CAS No. : 100-66-3	規格名 : GR 内容量 : 500g	0.995 1-1 2-1
薬品名 : 硝酸水銀→水和物	メーカー名 : 関東化学株式会社 CAS No. : 7782-86-7	規格名 : 鹿特級 内容量 : 25g	0.02 1-1 1-4 1-8 1-13 1-15 2-1
		在庫量計 (kg)	1.015
		<a href"=""><< <a href"="">< 1 <a href"="">> <a href"="">>> 2 件 (1/1)	

- ① 大阪府生活環境保全条例在庫量詳細リストには、検索条件に該当する在庫量情報が薬品単位で表示されます。
- ② 「薬品名」リンクをクリックすると在庫リスト（詳細リスト）が表示されます。
※ 在庫リスト（詳細リスト）については（4.3. 在庫リスト（詳細リスト））をご参照ください。
- ③ 「ダウンロード」ボタンをクリックすると、リストを CSV 形式でダウンロードします。
- ④ 薬品に関するすべての情報をダウンロードする場合は「すべて」をチェックします。

13.8.4. 大阪府条例 使用量集計リスト（リスト）

(3)

大阪府条例 使用量集計リスト		Original list	ダウンロード	X
(1)	2017/02/01 11:45:11 [<<] [<] [1] [>] [>>] 24件 (1/1)			
Close グループ名: ISM／ISM／情報記録機能材料 集計期間: 2017/02/01～2017/02/28 <input type="checkbox"/> 保管場所: (すべて／非表示除く) 物質種別: 第一種指定化学物質				
(2)	物質番号	物質名	使用量 (kg)	PRTR
1-1	1-1 エチレングリコールモノブチルエーテル	0.038	●	
1-2	1-2 錠酸	0.038	●	
1-3	1-3 2-クロロ-1,3-ブタジエン (別名クロロブレン)	0.038	●	
1-4	1-4 クロロメチルメチルエーテル	0.038	●	
1-5	1-5 酢酸ブチル	0.038	●	
1-6	1-6 三塩化リン	0.038	●	
1-7	1-7 シクロヘキサン	0.038	●	
1-8	1-8 シクロヘキサン	0.038	●	
1-9	1-9 3,3'-ジメトキシ-4,4'-ジアミノビフェニル (別名ジアニシジン)	0.038	●	
1-10	1-10 チオセミカルバジド	0.038	●	
1-11	1-11 2,4,6-トリアミノ-1,3,5-トリアジン (別名メラミン)	0.038	●	
1-12	1-12 3,5,5-トリメチル-2-シクロヘキサン-1-オン (別名イソホロン)	0.038	●	
1-13	1-13 1-ナフチルアミン	0.038	●	
1-14	1-14 2,2',2"-トリロトリエタノール (別名トリエタノールフタコ)	0.038	●	

- ① リスト種別「使用量」を選択し「LIST」ボタンをクリックすると大阪府条例使用量集計リストが表示されます。大阪府条例使用量集計リストには、検索条件に該当する使用量情報が物質番号単位で表示されます。
- ② 「物質番号」リンクをクリックすると使用量リスト（詳細リスト）が表示されます。
※ 大阪府条例 使用量集計リスト（詳細リスト）については（13.8.5. 大阪府条例 使用量集計リスト（詳細リスト））をご参照ください。
- ③ 「ダウンロード」ボタンをクリックすると、リストを CSV 形式でダウンロードします。

【備考】

- 「使用量 (kg)」には廃棄量が含まれます。

13.8.5. 大阪府条例 使用量集計リスト（詳細リスト）

(4) (3)

大阪府条例 使用量集計詳細リスト Original list<Detail> すべて

(1) 2017/02/01 18:04:43
 << < 1 > >> 2件 (1/1)

[Close](#)

グループ名: ISM/ISM／情報記録機能材料
 集計期間: 2017/02/01～2017/02/28
 □ 保管場所: (すべて／非表示除く)
 物質種別: 第一種指定化学物質
 物質番号: 1-1 エチレングリコールモノブチルエーテル

② 薬品名	薬品情報	使用量 (kg)	PRTR
トレン	メーカー名: アフライテスク(株) CAS No.: 100-66-3	規格名: GR 内容量: 500g	0.005 1-1 2-1
硝酸水銀→水和物	メーカー名: 関東化学株式会社 CAS No.: 7782-86-7	規格名: 鹿特級 内容量: 25g	0.033 1-1 1-4 1-8 1-13 1-15 2-1
		使用量計 (kg)	0.038
		<< < 1 > >>	2件 (1/1)

- ① 大阪府生活環境保全条例使用量詳細リストには、検索条件に該当する使用量情報が薬品単位で表示されます。
- ② 「薬品名」リンクをクリックすると使用量リスト（詳細リスト）が表示されます。
※ 使用量リスト（詳細リスト）については（5.3. 使用量リスト（詳細リスト））をご参照ください。
- ③ 「ダウンロード」ボタンをクリックすると、リストを CSV 形式でダウンロードします。
- ④ 薬品に関するすべての情報をダウンロードする場合は「すべて」をチェックします。

【備考】

- 「使用量 (kg)」と「使用量計 (kg)」には廃棄量が含まれます。

13.8.6. 大阪府条例 購入量集計リスト（リスト）

(3)

大阪府条例 購入量集計リスト		Original list	ダウンロード	X
(1)		2017/02/01 18:05:27	<< < 1 > >>	24件 (1/1)
Close				
グループ名:	ISM／ISM／情報記録機能材料			
集計期間:	2017/02/01～2017/02/28			
<input type="checkbox"/> 保管場所:	(すべて／非表示除く)			
物質種別:	第一種指定化学物質			
(2)	物質番号	物質名	購入量 (kg)	PRTR
1-1	1-1 エチレングリコールモノブチルエーテル	0.525	●	
1-2	1-2 韶酸	0.525	●	
1-3	1-3 2-クロロ-1,3-ブタジエン (別名クロロブレン)	0.525	●	
1-4	1-4 クロロメチルメチルエーテル	0.525	●	
1-5	1-5 酢酸ブチル	0.525	●	
1-6	1-6 三塩化リン	0.525	●	
1-7	1-7 シクロヘキサン	0.525	●	
1-8	1-8 シクロヘキサン	0.525	●	
1-9	1-9 3,3'-ジメトキシ-4,4'-ジアミノビフェニル (別名ジアニシン)	0.525	●	
1-10	1-10 チオセミカルバジド	0.525	●	
1-11	1-11 2,4,6-トリアミノ-1,3,5-トリアジン (別名メラミン)	0.525	●	
1-12	1-12 3,5,5-トリメチル-2-シクロヘキサン-1-オン (別名イソホロン)	0.525	●	
1-13	1-13 1-ナフチルアミン	0.525	●	
1-14	1-14 2,2',2"-ニトリロトリエタノール (別名トリエタノール)	0.525	●	

- ① リスト種別「購入量」を選択し「LIST」ボタンをクリックすると大阪府条例購入量集計リストが表示されます。大阪府条例購入量集計リストには、検索条件に該当する購入量情報が物質番号単位で表示されます。
- ② 「物質番号」リンクをクリックすると購入量リスト（詳細リスト）が表示されます。
※ 大阪府条例 購入量集計リスト（詳細リスト）については（13.8.7. 大阪府条例 購入量集計リスト（詳細リスト））をご参照ください。
- ③ 「ダウンロード」ボタンをクリックすると、リストを CSV 形式でダウンロードします。

13.8.7. 大阪府条例 購入量集計リスト（詳細リスト）

(4) (3)

大阪府条例 購入量集計詳細リスト		Original list<Detail>	<input checked="" type="checkbox"/> すべて	ダウンロード	X
(1)	2017/02/01 18:06:13 << < 1 > >> 2件 (1/1)				
Close グループ名: ISM／ISM／情報記録機能材料 集計期間: 2017/02/01～2017/02/28 <input type="checkbox"/> 保管場所: (すべて／非表示除く) 物質種別: 第一種指定化学物質 物質番号: 1-1 エチレングリコールモノブチルエーテル					
(2)	薬品情報	購入量 (kg)	PRTR		
薬品名: トルエン	メーカー名: ナカライトスク (株)	規格名: GR	0.5	1-1	2-1
CAS No.: 100-66-3		内容量: 500g			
薬品名: 硝酸水銀→水和物	メーカー名: 関東化学株式会社	規格名: 鹿特級	0.025	1-1	1-4
CAS No.: 7782-86-7		内容量: 25g		1-8	1-13
				1-15	2-1
		購入量計 (kg)	0.525		
<< < 1 > >> 2件 (1/1)					

- ① 大阪府生活環境保全条例購入量詳細リストには、検索条件に該当する購入量情報が薬品単位で表示されます。
- ② 「薬品名」リンクをクリックすると登録薬品リスト（詳細リスト）が表示されます。
※ 登録薬品リスト（詳細リスト）については（10.1.3. 登録薬品リスト（詳細リスト））をご参照ください。
- ③ 「ダウンロード」ボタンをクリックすると、リストを CSV 形式でダウンロードします。
- ④ 薬品に関するすべての情報をダウンロードする場合は「すべて」をチェックします。