

| 航空自衛隊仕様書 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------|------------|----------------|-----|------|-----|------|---|---------------------|----|-------|---|--------------|----|-------------|---|-------------|----|--------------|---|-----------------|----|----------------|---|---------------|----|----------------|---|------------------------|----|----------------|---|-----------|----|--------------|---|-----------|----|------|---|-----------|----|------|----|------------|----|---------|----|---------|----|------|
| 仕様書の種類 | 内容による分類 | 役務仕様書 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 性質による分類 | 個別仕様書 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物品番号 | | 仕様書番号 | 装備LPS-X00001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 品名 又は 件名 | 水質検査 | 承認 | 令和7年5月18日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 作成 | 令和7年5月18日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 改正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 作成部 隊等名 | 第1輸送航空隊 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>1 総則</p> <p>1.1 適用範囲 本仕様書は、愛知県犬山市内「入鹿池」の水質検査について適用する。</p> <p>2 役務に関する要求</p> <p>2.1 履行場所 水質検査実施場所は、契約相手方施設</p> <p>2.2 履行期限 調達要領指定書による</p> <p>2.3 役務の内容</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>検査項目</th> <th>No.</th> <th>検査項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>カドミウム及びその化合物（カドミウム）</td> <td>12</td> <td>四塩化炭素</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>シアン化合物（全シアン）</td> <td>13</td> <td>1.2-ジクロロエタン</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>鉛及びその化合物（鉛）</td> <td>14</td> <td>1.1-ジクロロエチレン</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>六価クロム化合物（六価クロム）</td> <td>15</td> <td>シス-1.2ジクロロエチレン</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>ヒ素及びその化合物（ヒ素）</td> <td>16</td> <td>1.1.1-トリクロロエタン</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>水銀、アルキル水銀その他水銀化合物（総水銀）</td> <td>17</td> <td>1.1.2-トリクロロエタン</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>アルキル水銀化合物</td> <td>18</td> <td>1.3-ジクロロプロペン</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>ポリ塩化ビフェニル</td> <td>19</td> <td>チラウム</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>トリクロロエチレン</td> <td>20</td> <td>シマジン</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>テトラクロロエチレン</td> <td>21</td> <td>チオベンカルブ</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>ジクロロメタン</td> <td>22</td> <td>ベンゼン</td> </tr> </tbody> </table> | | | | No. | 検査項目 | No. | 検査項目 | 1 | カドミウム及びその化合物（カドミウム） | 12 | 四塩化炭素 | 2 | シアン化合物（全シアン） | 13 | 1.2-ジクロロエタン | 3 | 鉛及びその化合物（鉛） | 14 | 1.1-ジクロロエチレン | 4 | 六価クロム化合物（六価クロム） | 15 | シス-1.2ジクロロエチレン | 5 | ヒ素及びその化合物（ヒ素） | 16 | 1.1.1-トリクロロエタン | 6 | 水銀、アルキル水銀その他水銀化合物（総水銀） | 17 | 1.1.2-トリクロロエタン | 7 | アルキル水銀化合物 | 18 | 1.3-ジクロロプロペン | 8 | ポリ塩化ビフェニル | 19 | チラウム | 9 | トリクロロエチレン | 20 | シマジン | 10 | テトラクロロエチレン | 21 | チオベンカルブ | 11 | ジクロロメタン | 22 | ベンゼン |
| No. | 検査項目 | No. | 検査項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | カドミウム及びその化合物（カドミウム） | 12 | 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | シアン化合物（全シアン） | 13 | 1.2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 鉛及びその化合物（鉛） | 14 | 1.1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 六価クロム化合物（六価クロム） | 15 | シス-1.2ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ヒ素及びその化合物（ヒ素） | 16 | 1.1.1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 水銀、アルキル水銀その他水銀化合物（総水銀） | 17 | 1.1.2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | アルキル水銀化合物 | 18 | 1.3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ポリ塩化ビフェニル | 19 | チラウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | トリクロロエチレン | 20 | シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | テトラクロロエチレン | 21 | チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ジクロロメタン | 22 | ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 件 名 | | 水質検査 | |
|--|--|------|---------------------|
| No. | 検査項目 | No. | 検査項目 |
| 23 | セレン及びその化合物(セレン) | 40 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) |
| 24 | ホウ素及びその化合物(ホウ素) | 41 | 水素イオン濃度(pH) |
| 25 | フッ素及びその化合物(フッ素) | 42 | BOD |
| 26 | アンモニア、アンモニア化合物 (硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素) | 43 | COD |
| 27 | クロロホルム | 44 | 浮遊物質(SS) |
| 28 | ジブロモクロロメタン | 45 | 溶存酸素(DO) |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 46 | 全窒素濃度(T-N) |
| 30 | ブロモホルム | 47 | 全りん濃度(T-P) |
| 31 | 総トリハロメタン(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタン、及びブロモホルムのそれぞれの濃度の総和) | 48 | 大腸菌数 |
| 32 | 亜鉛 | 49 | 一般細菌 |
| 33 | 鉄 | 50 | 蒸発残留物 |
| 34 | 銅 | 51 | 陰イオン活性剤 |
| 35 | ナトリウム | 52 | 色度 |
| 36 | マンガン | 53 | 臭気 |
| 37 | 塩素イオン | 54 | 電気伝導率 |
| 38 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 55 | ノルマヘキサン抽出物質 |
| 39 | フェノール類 | | |
| <p>3 共通事項 小牧基地ホームページに記載のとおり。</p> <p>4 特記事項</p> <p>4.1 検体の取扱い</p> <p>a) 契約相手方は、検体の容器を用意するものとする。なお、検体の採取及び運搬は、官側が実施するものとする。</p> <p>b) 検査分析方法、その他については水質基準関係諸法規に基づき実施するものとする。</p> | | | |

| 件名 | 水質検査 |
|--|------|
| <p>4.2 検体数 調達要領指定書による</p> <p>4.3 検査結果報告書の提出</p> <p>a) 検体の調査分析後、結果報告書を契約相手方の様式により速やかに監督官に提出するものとする。</p> <p>b) 結果報告書は、採取場所ごとに作成するものとする。</p> <p>4.4 検査 検査は、検査結果報告書を受領後、完了とし、検査官が実施するものとする。</p> <p>4.5 その他 契約相手方は、この仕様書に疑義が生じた場合は、契約担当官と協議するものとする。</p> | |

| | | | | |
|--|--------------|------------|--------------|-----|
| 調達要領指定書 | 発 簡 番 号 | 調達要領指定書第 号 | | |
| | 調達要求書番号 | | | |
| | 調達要求年月日 | 令和7年5月 日 | | |
| | 作 成 部 課 | 第1輸送航空隊 | | |
| | 作 成 年 月 日 | 令和7年5月29日 | | |
| 品 名 | 水質検査 | | | |
| 仕様書番号 | 装備LPS-X00001 | | | |
| 指定事項： | | | | |
| 2.2 履行期限 令和7年7月11日 | | | | |
| 2.3 役務の内容（月曜日：55項目） | | | | |
| 役務の内容（水曜日及び金曜日：15項目） | | | | |
| No. | 検査項目 | No. | 検査項目 | |
| 1 | 臭気 | 9 | T-N | |
| 2 | 塩化物イオン | 10 | T-P | |
| 3 | 電気伝導率 | 11 | 大腸菌数 | |
| 4 | pH | 12 | ノルマヘキササン抽出物質 | |
| 5 | BOD | 13 | 亜鉛 | |
| 6 | COD | 14 | ヒ素 | |
| 7 | 浮遊物質 | 15 | 銅 | |
| 8 | DO | | | |
| 4.1 検体の取扱い | | | | |
| a) 契約相手側は検体の容器を官側と協議の上指定された日時までに官側へ搬入するものとする。なお、検体の採取については官側が、官からの運搬については、契約相手側が実施するものとする。 | | | | |
| 4.2 検体数 | | | | |
| 採取期間 | | 予定採取箇所 | 予定採取回数 | 備 考 |
| 6月16日（月） ～6月27日（金） | | 10 | 6 | 週3回 |

4.3 検査結果報告書の提出

a) 検査項目のうち

1. 臭気
2. 塩化物イオン
3. 電気伝導率
4. pH
5. COD
6. 浮遊物質
7. DO
8. T-N
9. T-P
10. 大腸菌数
11. ノルマヘキササン抽出物質
12. 亜鉛
13. ヒ素
14. 銅

については3営業日

上記14項目以外については10営業日までに提出するものとする。