

別紙

令和8年度局所排気装置等定期自主検査業務委託仕様書

1 業務名

令和8年度局所排気装置等定期自主検査業務

2 業務の趣旨

本県（知事部局）が管理する局所排気装置等（局所排気装置、プッシュプル型換気装置、その他（排気付実験台、集じん装置等））について、労働安全衛生法第45条、労働安全衛生法施行令、有機溶剤中毒予防規則、特定化学物質障害予防規則等の規定に基づく定期自主検査の他、適正な作業環境管理を行うために必要な保守点検の業務を行うものである。

3 委託期間

令和8年5月1日から令和8年8月31日まで

4 履行場所

「令和8年度局所排気装置等定期自主検査業務委託一覧」のとおり（13所属14箇所）

No	所属名等	住所	電話番号
1	農業経営課(香川県土壌測定診断室)	仲多度郡まんのう町四條1192-1	0877(73)4215
2	保健医療大学	高松市牟礼町原281番地1	087(870)1212
3	農業試験場	綾歌郡綾川町北1534-1	087(814)7311
4	府中果樹研究所	坂出市府中町6117-1	0877(48)0731
5	畜産試験場	木田郡三木町大字下高岡2706	087(898)1511
6	東部家畜保健衛生所	木田郡三木町大字池戸3196	087(898)1121
7	食肉衛生検査所	坂出市江尻町1355番地 坂出合同庁舎	0877(45)5132
8	高等技術学校(高松校) 高等技術学校(丸亀校)	高松市郷東町587-1 丸亀市港町307	087(881)3171 0877(22)2633
9	産業技術センター	高松市郷東町587-1	087(881)3175
10	発酵食品研究所	小豆郡小豆島町苗羽甲1351-1	0879(82)0034
11	中讃保健福祉事務所	丸亀市土器町東八丁目526	0877(24)9960
12	環境保健研究センター	高松市朝日町5丁目3番105号	087(852)0400
13	東讃農業改良普及センター	さぬき市津田町津田930-2 大川合同庁舎	0879(42)0190

5 定期自主検査・保守管理対象装置

「令和8年度局所排気装置等定期自主検査業務委託一覧」のとおり

- ・局所排気装置 42基
 - ・プッシュプル型換気装置 3基
 - ・その他（排気付実験台等） 11基
- 合計 56基

※ 購入年や型番等が不明なものについて装置の状況等の確認を希望する場合は、4の「令和8年度局所排気装置等定期自主検査業務委託一覧」の所属に連絡の上、入札参加者又は受託者が確認を行うものとする。

6 業務の概要

(1) 定期自主検査

- ①局所排気装置等56基すべてについて、定期自主検査を1回実施すること。
- ②定期自主検査は、「局所排気装置の定期自主検査指針」、「プッシュプル型換気装置の定期自主検査指針」等に準じて実施すること。
- ③定期自主検査の結果については、装置毎に検査指針に対応する定期自主検査記録表を作成すること。なお、主要な検査内容や特記事項については、写真を添付すること。
- ④業務完了後、遅滞なく定期自主検査結果報告書（作業報告書）（※1）を設置場所（履行場所）毎に（※2）正副2部作成し、甲に提出すること。
※1 上記③の定期自主検査記録表や写真等を製本したもの。
※2 設置場所が14箇所あるので、14分冊を正副2部作成すること。

(2) 保守点検

- ①各装置が正常に作動するよう、調整、給油、消耗部材の交換、補充、塗装、清掃等を実施すること。
- ②保守点検の範囲内の消耗部材の交換を行うこと。
- ③保守点検の範囲外の消耗部材の交換及び修繕は、この契約の対象外とすること。
- ④保守管理上必要な業務は、本仕様書に定めがない場合も誠意を持って対応すること。

(3) その他

- ①受託者は、契約締結後、各所属の担当職員と打ち合わせを行い、検査等の日程及び各所属の立会者を確定した上で、所属・設置場所毎の検査等の日程、立会者や作業内容がわかる「事業計画書」（様式 任意）を、速やかに、県（職員課健康管理室）へ正副2部提出すること。
- ②各業務実施場所において、定期自主検査及び保守点検業務を実施した際、検査及び点検の結果を各所属の立会者等に説明し、確認を受けること。また、その旨を定期自主検査記録表にも記載すること。
- ③業務の結果、異常を発見した場合は、直ちに適切な処置を行い、障害の発生や事故を防止すること。障害等が発生した場合は、直ちに適切な処置を行った上で、各所属の立会者等にその結果を報告すること。また、その旨を定期自主検査記録表にも記載すること。
- ④業務の実施に必要な光熱水費は、県の負担とする。また、業務の実施に要する(2)①及び②の消耗部材及び工作器材等は、受託者の負担で受託者が用意すること。
- ⑤受託者が検査・点検の作業を行うときは、受託者の作業員であることを示す腕章や帽子等により表示すること。
- ⑥業務の実施に伴い発生する使用済み部品等の廃棄物は、関係法令に従って、受託者の責任により適切に処理すること。
- ⑦定期自主検査及び保守点検の際に確認した性能不足や劣化、損傷等により、改善が必要なことについては、各所属の立会者等に説明し、対応策の助言を行うとともに、その内

容を定期自主検査記録表に記載すること。

7 特記事項

- (1) 受託者は、この契約による業務を実施するため個人情報を取り扱うに当たっては、個人情報の保護に関する法律（平成 15 年法律第 57 号）のほか香川県個人情報取扱事務委託基準別記「個人情報取扱事務特記事項」に掲げる内容を遵守すること。
- (2) 受託者は、この契約による業務の一部については、県（職員課健康管理室）の承諾を受けた場合、再委託することができること。受託者は、業務の一部（主たる部分を除く。）を再委託するときは、あらかじめ再委託の相手方の住所、名称、代表者氏名、再委託する業務の範囲、再委託する業務の契約金額（予定）、再委託の必要性及び再委託先選定理由などを記載した書面を県に提出し、事前に承諾を得ること。

8 提出書類

受託者は、以下の図書を県へ提出すること。

- (1) 「事業計画書」（様式 任意）：正副 2 部
 - ※ 契約締結後、速やかに県（職員課健康管理室）へ提出すること。
- (2) 定期自主検査結果報告書（作業報告書）：正副 2 部（詳細は 6（1）④ 参照）
 - ※ 定期自主検査記録表・添付写真等を含む。
 - ※ 履行期限内に県へ提出すること。

9 検 査

- (1) 個々の装置の定期自主検査及び保守点検については、各業務実施場所において、検査及び点検実施時に、その結果を各所属の立会者等に説明し、確認を受けることにより、履行の現地確認を行うものとする。（立会者等の氏名を含め、その旨を定期自主検査記録表に要記載）
- (2) この契約による業務全体については、県（職員課健康管理室）が定期自主検査結果報告書（作業報告書）（定期自主検査記録表・添付写真等を含む。）を受理し、10 日以内に所定の要件を満たしていることを確認したことをもって検査合格とする。

10 その他

- (1) 作業に当たっては、関係法令を遵守するとともに、作業員への安全教育を徹底し、労働災害の発生がないように努めること。特に、排気ファンの点検においては、事故防止に万全の安全対策を講ずること。
- (2) 受託者は、この契約による定期自主検査等で得られた結果について、県（職員課健康管理室）の許可なく公表してはならないこと。
- (3) 作業完了後は、付近の整理整頓を行うこと。
- (4) その他詳細については、県の担当者の指示に従うこと。
- (5) 本仕様書の内容に疑義が生じた場合は、県の担当者との協議の上、その指示に従うこと。
- (6) 受注者は、作業時に、事故、火災、その他異常等が発生し、又はこれを発見した場合は、応急措置を講ずるとともに、速やかにその状況を所属の担当職員に報告し、その指示に従う

こと。

(7) 連絡先

〒760-8570

香川県高松市番町四丁目1番10号

香川県総務部職員課健康管理室

電話 087-832-3052 FAX 087-863-0114

令和8年度局所排気装置等定期自主検査業務委託一覧

台数		所属		装置の種類	対象装置			定期自主検査	令和8年度当初予算関係 備考
延数	内数	所属名	設置場所	①局所排気装置 ②フッシュブル型換気装置 ③その他	メーカー名	機器名称	機器形式等	令和8年度 ※職員課執行56基	
1	1	農業経営課	土壌測定診断室	①局所排気装置	(株)ダルトン	ドラフトチャンバー	DFC53-VA18-AA2T	職員課執行	
2	1	保健医療大学	病理実習室	①局所排気装置	(株)ダルトン	ドラフトチャンバー	DF-12AK-1800 DF980546	職員課執行	
3	2	保健医療大学	形態系研究室	①局所排気装置	(株)ダルトン	ドラフトチャンバー	DF-12AK-1800 DF980550	職員課執行	
4	3	保健医療大学	化学系研究室	①局所排気装置	(株)ダルトン	ドラフトチャンバー	DF-12AK-1800 DF980549	職員課執行	
5	4	保健医療大学	化学・公衆衛生実習室	①局所排気装置	(株)ダルトン	ドラフトチャンバー	DF-12AK-1800 DF980548	職員課執行	
6	5	保健医療大学	臨床化学実習室	①局所排気装置	(株)ダルトン	ドラフトチャンバー	DF-12AK-1800 DF980547	職員課執行	
7	6	保健医療大学	化学系研究室	③その他(排気付実験台)	(株)ダルトン	排気式実験台	サイド実験台	職員課執行	
8	7	保健医療大学	病理実習室 窓側	③その他(排気付実験台)	(株)ダルトン	排気式実験台	中央実験台	職員課執行	
9	8	保健医療大学	病理実習室 廊下側	③その他(排気付実験台)	(株)ダルトン	排気式実験台	中央実験台	職員課執行	
10	9	保健医療大学	形態系研究室	③その他(排気付実験台)	(株)ダルトン	排気式実験台	中央実験台	職員課執行	
11	1	農業試験場	土壌肥料実験室	①局所排気装置	(株)ダルトン	ドラフトチャンバー	DFV-11AK-18BA1	職員課執行	
12	2	農業試験場	肥料検査室	①局所排気装置	(株)ダルトン	ドラフトチャンバー	DFV-11MK-18AA1	職員課執行	
13	3	農業試験場	農業残留実験室	①局所排気装置	(株)ダルトン	ドラフトチャンバー	DFV-11AK-15BA1	職員課執行	
14	4	農業試験場	生物工学実験室	①局所排気装置	(株)ダルトン	ドラフトチャンバー	DFV-11AK-12BA1	職員課執行	
15	5	農業試験場	農業残留実験室ドラフト側	③その他(排気付実験台)	(株)ダルトン	排気式中央実験台	CES101V	職員課執行	
16	6	農業試験場	農業残留実験室	③その他(排気付実験台)	(株)ダルトン	排気式中央実験台	CES101V	職員課執行	
17	1	府中果樹研究所	土壌肥料実験室	①局所排気装置	(株)ダルトン	スクラードドラフト	DFC-16-AC15-AA3T	職員課執行	
18	1	畜産試験場	第一実験室	①局所排気装置	(株)ダルトン	ドラフト	DF-28AT	職員課執行	
19	2	畜産試験場	第二実験室	①局所排気装置	(株)ダルトン	スクラードドラフト	DF-16CK DF970193	職員課執行	
20	1	東部家畜保健衛生所	病理室	②フッシュブル型換気装置	(株)日本医工機械製作所	フッシュブル型換気装置	PPH-1400T2S	職員課執行	
21	2	東部家畜保健衛生所	生化学室	①局所排気装置	(株)ダルトン	ドラフトチャンバー	型式不明 W1500型	職員課執行	
22	3	東部家畜保健衛生所	病理室	③その他(排気付実験台)	不明	排気式中央実験台	CLP 11/2	職員課執行	
23	4	東部家畜保健衛生所	研修・実習・講義室	①局所排気装置	(株)ダルトン	卓上ドラフトチャンバー	型式不明 W600型	職員課執行	
24	1	食肉衛生検査所	4階前処理室	②フッシュブル型換気装置	KOKEN	ラミネーター 卓上型	HD-01 No.09D016	職員課執行	
25	2	食肉衛生検査所	5階理化学室	①局所排気装置	(株)ダルトン	スクラードドラフト	DF-16CK-1500	職員課執行	
26	1	高等技術学校(高松校)	塗装技術科実習場	①局所排気装置	(株)大気社	ノンポンプブース	水洗式局所排気措置 NB-3S	職員課執行	
27	2	高等技術学校(高松校)	塗装技術科実習場	①局所排気装置	(株)大気社	ノンポンプブース	水洗式局所排気措置 NB-3S	職員課執行	
28	3	高等技術学校(高松校)	塗装技術科実習場	②フッシュブル型換気装置	日本ペイントプラントエンジニアリング(株)	熱風循環式塗装ブース	塗装室乾燥室兼用型	職員課執行	
29	4	高等技術学校(高松校)	機械システム科実習場	③その他(集じん装置)	アマビ(株)	インテリジェントダストコレクター	PIE120	職員課執行	
30	5	高等技術学校(高松校)	機械システム科実習場	①局所排気装置	(株)ダイヘン	産業用空気清浄機/キヤプアーム	EXS-2002形	職員課執行	
31	6	高等技術学校(高松校)	機械システム科実習場	①局所排気装置	(株)ダイヘン	産業用空気清浄機/キヤプアーム	EXS-2002形	職員課執行	
32	7	高等技術学校(高松校)	機械システム科実習場	①局所排気装置	(株)ダイヘン	産業用空気清浄機/キヤプアーム	EXS-2002形	職員課執行	
33	8	高等技術学校(高松校)	機械システム科実習場	①局所排気装置	(株)ダイヘン	産業用空気清浄機/キヤプアーム	EXS-2002形	職員課執行	
34	9	高等技術学校(高松校)	機械システム科実習場	①局所排気装置	(株)ダイヘン	産業用空気清浄機/キヤプアーム	EXS-2002形	職員課執行	
35	10	高等技術学校(高松校)	機械システム科実習場	①局所排気装置	(株)ダイヘン	産業用空気清浄機/キヤプアーム	EXS-2002形	職員課執行	
36	11	高等技術学校(高松校)	機械システム科実習場	①局所排気装置	(株)ダイヘン	産業用空気清浄機/キヤプアーム	EXS-2002形	職員課執行	
37	12	高等技術学校(高松校)	機械システム科実習場	①局所排気装置	(株)ダイヘン	産業用空気清浄機/キヤプアーム	EXS-2002形	職員課執行	
38	13	高等技術学校(丸亀校)	金庫のつくり科溶接実習場	①局所排気装置	NECレーザ・オート(株)	溶接キューム集塵装置	NFA-60-15X(?)	職員課執行	
39	14	高等技術学校(丸亀校)	金庫のつくり科溶接実習場	③その他(集塵装置)	(株)ムラコシ	ムラコシ製集塵装置MY COLLECTOR	UM-1000F	職員課執行	
40	1	産業技術センター	西館2F化学分析室	①局所排気装置	(株)ダルトン	スクラードドラフト	DEC-8	職員課執行	
41	2	産業技術センター	東館1F材料開発試験室	①局所排気装置	(株)ダルトン	ドラフトチャンバー	DF-11AK-1500	職員課執行	
42	3	産業技術センター	食品1F開放試験室	①局所排気装置	(株)ダルトン	ドラフトチャンバー	DS-111-1800	職員課執行	
43	4	産業技術センター	食品2F第1研究室	①局所排気装置	(株)ダルトン	ドラフトチャンバー	DS-111-1800	職員課執行	
44	5	産業技術センター	食品3F階段室隣	①局所排気装置	(株)ダルトン	ドラフトチャンバー	DF-11AK-1500	職員課執行	
45	6	産業技術センター	食品3F第2研究室	①局所排気装置	(株)ダルトン	ドラフトチャンバー	DE-212K-1800	職員課執行	
46	1	発酵食品研究所	3階成果応用研究所	①局所排気装置	(株)ダルトン	ドラフトチャンバー	DF-22AK W1800	職員課執行	
47	2	発酵食品研究所	2階	①局所排気装置	(株)ダルトン	ドラフトチャンバー	DFV-11AK-15CA1	職員課執行	
48	3	発酵食品研究所	2階	①局所排気装置	(株)ダルトン	スクラードドラフト	DFV-12TK-18CAT	職員課執行	
49	4	発酵食品研究所	3階	①局所排気装置	(株)ダルトン	ドラフトチャンバー	DFC13-AA15-NA30	職員課執行	
50	1	中讃保健福祉事務所	試験検査室	①局所排気装置	(株)ダルトン	ドラフトチャンバー ※【変更】	DC-211K	職員課執行	中讃保健福祉事務所の(株)ダルトンのDC-211Kは、令和7年度はスクラードドラフトの点検を受けたが、スクラード部分の水漏れのためその部分を使用しないので、令和8年度はドラフトチャンバーの点検を受けることに変更する。
51	2	中讃保健福祉事務所	試験検査室	①局所排気装置	(株)イトーキ	ドラフトチャンバー	BP-F183	職員課執行	
52	3	中讃保健福祉事務所	試験検査室	③その他(排気付実験台)	(株)イトーキ	排気式実験台	中央実験台	職員課執行	
53	4	中讃保健福祉事務所	試験検査室	③その他(排気付実験台)	(株)イトーキ	排気式実験台	サイド実験台	職員課執行	
54	1	環境保健研究センター	水質研究室	①局所排気装置	ニッポン(株)	ドラフトチャンバー	フック水素用ドラフトチャンバー	職員課執行	
55	2	環境保健研究センター	大気汚染研究室	①局所排気装置	ニッポン(株)	ドラフトチャンバー	フック水素用ドラフトチャンバー	職員課執行	
56	1	東讃農業改良普及センター		①局所排気装置	(株)ダルトン	ドラフトチャンバー	DF-11AK-1800	職員課執行	