## 9.廃棄物試験·分析依頼書

※依頼No.

		記人 <sup>、</sup>	くたさし				こ記載し	これに内谷で	さ試験・快直	の日的を	人外に使用す		
記入			年		月	日						※当セン	ター記入欄
分析料を		佐剌 (請求書)		〒 名 称		と こ ろ						*	依頼者CD
ただく方をお支払						TEL			FA	X		*	事業所CD
	担	l当者			EX一	ル							
力払			氏名			携帯							
上	上記	以外の		₹		ところ						**	事業所CD
上記以外	請流	求書; ユデー	送り先 -タ含む)	名 称		9				担 当			
	(45					٤				当		\*/	+ ~ A OD
こ き 希	上記	以外の <del>コ <b>コ</b> オ</del>	がナナ	T Ø		と こ ろ				+0		**	あて名CD
望	行	未音等	郎送先	名 称				担 当					
下記	<b>己の</b> 。	とおり	)分析を	依頼し	/ます。依頼	頂する試料	料数は,	全部で		試料	トです。 ※	分析区分:	G
	分	折の目	目的口						集物処理の				止の為確認
		4	L 生田 <del>聿</del> (						寸する廃棄物	物検査項	目指示書の	とおり	
			洁果書の	主者等)	□ 公社	頼者に同  指示書のとおり		その他:					
		備	考欄記		Į								
		No.	(-3.4		試	料 1					試 料 2		
	分	試	□燃	え殻		ん口汚		鉱さい	□ 燃え殻		ばいじん □		鉱さい
	析	料		膜殻		ト廃材 □	廃酸	<ul><li>廃アルカリ</li></ul>			ブラスト廃材	□ 廃酸	<ul><li>廃アルカリ</li></ul>
<del>情</del>		名		択肢以タ 钭(廃棄						以外のとき 棄物)名			
試 料	結	採取		7 ( <i>)</i>	107-11•				D-1/17 (15)	ם למו אב			
( 検 体	果	場所	<u> </u>	_`ンコ゚ラ#	゛みやギトラッ	ックスケーII. □	かおお:	元聿のとおり	□ 試料1	に同じ	□ 公社排	指示書のと	-おり
体	書	現		DD:	0) ( C 1 ) .	<del>//// // </del>	月	日 日	採取日:		<u> </u>	月	日
<u></u> の		地	採取	時刻:		時	分		採取時刻	J:	時	分	
情	記	の	の採金社	名·部署名等	————— <b>车</b> :			LE	氏名:		<u> </u>		
報 1	載	記録	取			_	("依頓:	老採取"と			] (公財)宮		業の針
<b>S</b>	事			出試験				11/1/1/ C	□ 溶出詞			有試験	- <del></del>
2		分			、 ミウム・鉛・六			ロ セレン					ロ セレン
	項	析   译	選口 鉛		六価クロム					口 六価:		PCB	口の素
		葙	マロ 水道 放射値	能: 口	熱しゃく減 セシウム-1	34, 137		□ pH i性∃ウ素-131		□ 熱した	ゃく减量       ウム-134,13	含水率 57 □ 放射	□ pH 対性ヨウ素-131
		項字	- □ 別	に項目	表を添付し	ます			□ 試料11			目表のと	
		<b>B</b>  0	)										
		<u> </u>		D W F	+-	E-L-201	<u> </u>	/ <del></del>	作用書の	<b>DE</b> /		/+ m <del></del> r	A \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
			<b>昌必要</b> 音 哦行手数料		部 けます。)						ル送信 ロ はモノクロスキャ		
			連絡事			() ) ()	3 2011 C	11000000	0,2,7,0,1	21 2 7 1721		7 7 7 1 2 3	. , , , ,
※核	体	番号											
受付			年		月	日 発行	予定日	月	日				
支払	١	□ 扔	最込 □	後納	□ 前受	結果書	□郵	送 🗆 窓	口受取(	F	∃ 日	時	以降~)
交付·舜	送	PDF∜	<b></b>	請求書	計上	発行		手	数料		入力確認	受付	仮受付
公益則	<u></u> 打団:	法人语	宮城県公	害衛生	主検査セン	ター					口計	量証明可	□窓□
					3 info@miya						□ (A	.)	□ 宅配
〒989-3126 仙台市青葉区落合二丁目15番24号						1				□ 含	石綿	□ 回収	

		No.	試 料 3	試 料 4
	分析結果書	= "	□ 燃え殻 □ ばいじん □ 汚泥 □ 鉱さい	□ 燃え殻 □ ばいじん □ 汚泥 □ 鉱さい
		試料	□ 塗膜殻 □ ブラスト廃材 □ 廃酸 □ 廃アルカリ	□ 塗膜殻 □ ブラスト廃材 □ 廃酸 □ 廃別別
		名	選択肢以外のとき	選択肢以外のとき
		-	試料(廃棄物)名:	試料(廃棄物)名:
試料(検体)		採取		
		場所	□ 試料2に同じ □ 公社指示書のとおり	□ 試料3に同じ □ 公社指示書のとおり
		現	採取日: 年 月 日	採取日: 年 月 日
		地	採取時刻: 時 分	採取時刻: 時 分
		の記	採 会社名·部署名等:	
の	記	録	取	
情報3~			□ 溶出試験 □ 含有試験	□ 溶出試験 □ 含有試験
3	載		□ 水銀・カドミウム・鉛・六価クロム・ひ素 □ セレン	□ 水銀・カドミウム・鉛・六価クロム・ひ素 □ セレン
\ 4	事	分析依選択	<ul><li>□ 鉛 □ 六価クロム □ PCB □ ひ素</li><li>□ 水銀 □ 熱しゃく減量 □ 含水率 □ pH</li></ul>	
4		[倭]	□ 水銀 □ 熱しゃく減量 □ 含水率 □ pH 放射能: □ セシウム-134,137 □ 放射性ヨウ素-131	<ul><li>□ 水銀 □ 熱しゃく減量 □ 含水率 □ pH</li><li>放射能: □ セシウム-134,137 □ 放射性ヨウ素-131</li></ul>
	項	頼 - そ	□ 試料2に同じ □ 別紙項目表のとおり	□ 試料3に同じ □ 別紙項目表のとおり
		目の		
		他		
		- Aller	表级 事 语 ·	<u> </u>
	7	の他を	重絡事項: 	
<b></b> ※★	食体者	番号		
		KI.	=_1 W\\ F	=_1L WN /
		No.	試料5	試料6
		試	□ 燃え殻 □ ばいじん □ 汚泥 □ 鉱さい	□ 燃え殻 □ ばいじん □ 汚泥 □ 鉱さい
		試料	□ 燃え殻 □ ばいじん □ 汚泥 □ 鉱さい □ 塗膜殻 □ ブラスト廃材 □ 廃酸 □ 廃成	□ 燃え殻 □ ばいじん □ 汚泥 □ 鉱さい □ 塗膜殻 □ ブラスト廃材 □ 廃酸 □ 廃アルハリ
	分	試	□ 燃え殻 □ ばいじん □ 汚泥 □ 鉱さい	□ 燃え殻 □ ばいじん □ 汚泥 □ 鉱さい
	分析	試料名	□ 燃え殻 □ ばいじん □ 汚泥 □ 鉱さい □ 塗膜殻 □ ブラスト廃材 □ 廃酸 □ 廃アルカリ 選択肢以外のとき	□ 燃え殻 □ ばいじん □ 汚泥 □ 鉱さい □ 塗膜殻 □ ブラスト廃材 □ 廃酸 □ 廃アルカリ 選択肢以外のとき
試	析	試料	□ 燃え殻 □ ばいじん □ 汚泥 □ 鉱さい □ 塗膜殻 □ ブラスト廃材 □ 廃酸 □ 廃アルカリ 選択肢以外のとき 試料(廃棄物)名:	□ 燃え殻 □ ばいじん □ 汚泥 □ 鉱さい □ 塗膜殻 □ ブラスト廃材 □ 廃酸 □ 廃アルカリ 選択肢以外のとき 試料(廃棄物)名:
料	析結	試料名 採取所	□ 燃え殻 □ ばいじん □ 汚泥 □ 鉱さい □ 塗膜殻 □ ブラスト廃材 □ 廃酸 □ 廃アルカリ 選択肢以外のとき 試料(廃棄物)名: □ 試料4に同じ □ 公社指示書のとおり	□ 燃え殻 □ ばいじん □ 汚泥 □ 鉱さい □ 塗膜殻 □ ブラスト廃材 □ 廃酸 □ 廃アルカリ 選択肢以外のとき 試料(廃棄物)名: □ 試料5に同じ □ 公社指示書のとおり
料(	析	試料名 採場 現	□ 燃え殻 □ ばいじん □ 汚泥 □ 鉱さい □ 塗膜殻 □ ブラスト廃材 □ 廃酸 □ 廃アルカリ 選択肢以外のとき 試料(廃棄物)名: □ 試料4に同じ □ 公社指示書のとおり 採取日: 年 月 日	□ 燃え殻 □ ばいじん □ 汚泥 □ 鉱さい □ 塗膜殻 □ ブラスト廃材 □ 廃酸 □ 廃アルカリ 選択肢以外のとき 試料(廃棄物)名: □ 試料5に同じ □ 公社指示書のとおり 採取日: 年 月 日
料	析結	試料名 採場 現地の	□ 燃え殻 □ ばいじん □ 汚泥 □ 鉱さい □ 塗膜殻 □ ブラスト廃材 □ 廃酸 □ 廃アルカリ 選択肢以外のとき 試料(廃棄物)名: □ 試料4に同じ □ 公社指示書のとおり 採取日: 年 月 日 採取時刻: 時 分	□ 燃え殻 □ ばいじん □ 汚泥 □ 鉱さい □ 塗膜殻 □ ブラスト廃材 □ 廃酸 □ 廃アルカリ 選択肢以外のとき 試料(廃棄物)名: □ 試料5に同じ □ 公社指示書のとおり 採取日: 年 月 日 採取時刻: 時 分
料(検体)	析結果書	試料名 採場 現地の記	□ 燃え殻 □ ばいじん □ 汚泥 □ 鉱さい □ 塗膜殻 □ ブラスト廃材 □ 廃酸 □ 廃アルカリ 選択肢以外のとき 試料(廃棄物)名: □ 試料4に同じ □ 公社指示書のとおり 採取日: 年 月 日 採取時刻: 時 分  採 会社名・部署名等:	□ 燃え殻 □ ばいじん □ 汚泥 □ 鉱さい □ 塗膜殻 □ ブラスト廃材 □ 廃酸 □ 廃アルカリ 選択肢以外のとき 試料(廃棄物)名: □ 試料5に同じ □ 公社指示書のとおり 採取日: 年 月 日 採取時刻: 時 分 □ 同上 氏名: □ 同上
料(検体)	析結果	試料名 採場 現地の	□ 燃え殻 □ ばいじん □ 汚泥 □ 鉱さい □ 塗膜殻 □ ブラスト廃材 □ 廃酸 □ 廃アルカリ 選択肢以外のとき 試料(廃棄物)名: □ 試料4に同じ □ 公社指示書のとおり 採取日: 年 月 日 採取時刻: 時 分  採取時刻: 時 分  採取時刻: は、企社名・部署名等: 取者 □ 所属・氏名を記載しない("依頼者採取"と	□ 燃え殻 □ ばいじん □ 汚泥 □ 鉱さい □ 塗膜殻 □ ブラスト廃材 □ 廃酸 □ 廃アルカリ 選択肢以外のとき 試料(廃棄物)名: □ 試料5に同じ □ 公社指示書のとおり 採取日: 年 月 日 採取時刻: 時 分 □ 同上 氏名: □ 同上 表記されます。) □ (公財)宮城県環境事業公社
料(検体)	析結果書	試料名 採場 現地の記録	□ 燃え殻 □ ばいじん □ 汚泥 □ 鉱さい □ 塗膜殻 □ ブラスト廃材 □ 廃酸 □ 廃アルカウ」 選択肢以外のとき 試料(廃棄物)名: □ 試料4に同じ □ 公社指示書のとおり 採取日: 年 月 日 採取時刻: 時 分  採取時刻: 時 分  採取 会社名・部署名等: 取 書 □ 所属・氏名を記載しない("依頼者採取"と" □ 溶出試験 □ 含有試験	□ 燃え殻 □ ばいじん □ 汚泥 □ 鉱さい □ 塗膜殻 □ ブラスト廃材 □ 廃酸 □ 廃アルハリ 選択肢以外のとき 試料(廃棄物)名: □ 試料5に同じ □ 公社指示書のとおり 採取日: 年 月 日 採取時刻: 時 分 □ 同上 氏名: □ 同上 表記されます。) □ (公財)宮城県環境事業公社 □ 溶出試験 □ 含有試験
料(	析結果書記載	試料名 採場 現地の記録	□ 燃え殻 □ ばいじん □ 汚泥 □ 鉱さい □ 塗膜殻 □ ブラスト廃材 □ 廃酸 □ 廃アルカウ」 選択肢以外のとき 試料(廃棄物)名: □ 試料4に同じ □ 公社指示書のとおり 採取日: 年 月 日 採取時刻: 時 分  採取時刻: 時 分  採取高・氏名を記載しない("依頼者採取"と記載とのででである。) 含有試験 □ 溶出試験 □ 含有試験 □ 水銀・カドミウム・鉛・六価クロム・ひ素 □ セレン	□ 燃え殻 □ ばいじん □ 汚泥 □ 鉱さい □ 塗膜殻 □ ブラスト廃材 □ 廃酸 □ 廃アルルリ 選択肢以外のとき 試料(廃棄物)名: □ 試料5に同じ □ 公社指示書のとおり 採取日: 年 月 日 採取時刻: 時 分 □ 同上 氏名: □ 同上 表記されます。) □ (公財)宮城県環境事業公社 □ 溶出試験 □ 含有試験 □ 水銀・カドミウム・鉛・六価クロム・ひ素 □ セレン
料(検体)	析結果書記載事	試料名   採場   現地の記録   労析	<ul> <li>□ 燃え殻 □ ばいじん □ 汚泥 □ 鉱さい</li> <li>□ 塗膜殻 □ ブラスト廃材 □ 廃酸 □ 廃アルカリ</li> <li>選択肢以外のとき 試料(廃棄物)名:</li> <li>□ 試料4に同じ □ 公社指示書のとおり</li> <li>採取日: 年 月 日 採取時刻: 時 分</li> <li>採取時刻: 時 分</li> <li>「公社名・部署名等: 日 所属・氏名を記載しない("依頼者採取"と、</li> <li>□ 溶出試験 □ 含有試験</li> <li>□ 水銀・カドミウム・鉛・六価クロム・ひ素 □ セレン 日 公素 □ が銀・カドミウム・鍋・六価クロム・の素 □ セレン 日 公素 □ 外銀 □ 熱しゃく減量 □ 含水率 □ pH</li> </ul>	<ul> <li>燃え殻 □ ばいじん □ 汚泥 □ 鉱さい</li> <li>□ 塗膜殻 □ ブラスト廃材 □ 廃酸 □ 廃アルカリ</li> <li>選択肢以外のとき 試料(廃棄物)名:</li> <li>□ 試料5に同じ □ 公社指示書のとおり</li> <li>採取日: 年 月 日 採取時刻: 時 分</li> <li>□ 同上 氏名: □ 同上表記されます。) □ (公財)宮城県環境事業公社</li> <li>□ 溶出試験 □ 含有試験</li> <li>□ 水銀・カドミウム・鉛・六価クロム・ひ素 □ セレン □ 鉛 □ 六価クロム □ PCB □ ひ素 □ 水銀 □ 熱しゃく減量 □ 含水率 □ pH</li> </ul>
料(検体)の情報5~	析結果書記載事	試料名   採場   現地の記録   分析依頼   選択	<ul> <li>□ 燃え殻 □ ばいじん □ 汚泥 □ 鉱さい</li> <li>□ 塗膜殻 □ ブラスト廃材 □ 廃酸 □ 廃アルカリ</li> <li>選択肢以外のとき 試料(廃棄物)名:</li> <li>□ 試料4に同じ □ 公社指示書のとおり</li> <li>採取日: 年 月 日 採取時刻: 時 分</li> <li>「採取時刻: 時 分</li> <li>「経理などのでは、のでは、では、のでは、では、のでは、では、のでは、では、のでは、では、のでは、では、のでは、では、のでは、では、のでは、では、のでは、では、のでは、では、のでは、では、のでは、では、のでは、の</li></ul>	<ul> <li>燃え殻 □ ばいじん □ 汚泥 □ 鉱さい</li> <li>□ 塗膜殻 □ ブラスト廃材 □ 廃酸 □ 廃アルカリ</li> <li>選択肢以外のとき 試料(廃棄物)名:</li> <li>□ 試料5に同じ □ 公社指示書のとおり</li> <li>採取日: 年 月 日 採取時刻: 時 分</li> <li>□ 同上 氏名: □ 同上</li> <li>表記されます。) □ (公財)宮城県環境事業公社</li> <li>□ 溶出試験 □ 含有試験</li> <li>□ 水銀・カドミウム・鉛・六価クロム・ひ素 □ セレン</li> <li>□ 外銀・カドミウム・鉛・六価クロム・ひ素 □ セレンコー の場</li> <li>□ 水銀 □ 対域とでは、 □ 内と</li> <li>財 □ 対域とでは、 □ 内と</li> <li>財 □ 対域とのは、 □ 対域性ョウ素・131</li> </ul>
料(検体)の情報5~	析結果書記載事	試料名   採場   現地の記録   分析依頼項   分析依頼項	<ul> <li>□ 燃え殻 □ ばいじん □ 汚泥 □ 鉱さい</li> <li>□ 塗膜殻 □ ブラスト廃材 □ 廃酸 □ 廃アルカリ</li> <li>選択肢以外のとき 試料(廃棄物)名:</li> <li>□ 試料4に同じ □ 公社指示書のとおり</li> <li>採取日: 年 月 日 採取時刻: 時 分</li> <li>採取時刻: 時 分</li> <li>「探取時刻: 日本 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日</li></ul>	<ul> <li>燃え殻 □ ばいじん □ 汚泥 □ 鉱さい</li> <li>□ 塗膜殻 □ ブラスト廃材 □ 廃酸 □ 廃アルカリ</li> <li>選択肢以外のとき 試料(廃棄物)名:</li> <li>□ 試料5に同じ □ 公社指示書のとおり</li> <li>採取日: 年 月 日 採取時刻: 時 分</li> <li>□ 同上 氏名: □ 同上表記されます。) □ (公財)宮城県環境事業公社</li> <li>□ 溶出試験 □ 含有試験</li> <li>□ 水銀・カドミウム・鉛・六価クロム・ひ素 □ セレン □ 鉛 □ 六価クロム □ PCB □ ひ素 □ 水銀 □ 熱しゃく減量 □ 含水率 □ pH</li> </ul>
料(検体)の情報5~	析結果書記載事	試料名     採場     現地の記録     分析依頼項目       選択     その	<ul> <li>□ 燃え殻 □ ばいじん □ 汚泥 □ 鉱さい</li> <li>□ 塗膜殻 □ ブラスト廃材 □ 廃酸 □ 廃アルカリ</li> <li>選択肢以外のとき 試料(廃棄物)名:</li> <li>□ 試料4に同じ □ 公社指示書のとおり</li> <li>採取日: 年 月 日 採取時刻: 時 分</li> <li>採取時刻: 時 分</li> <li>「公社名・部署名等: 日本のでは、</li> <li>「公社指示書のとおり」</li> <li>「本報、</li> <li>「公社指示書のとおり」</li> <li>「本報、</li> <li>「日本のとおり」</li> <li>「日本のとおり」</li> <li>「日本のとおり」</li> <li>「日本のとおり」</li> <li>「日本のとおり」</li> <li>「日本のとおり」</li> <li>「日本のとおり」</li> </ul>	<ul> <li>燃え殻 □ ばいじん □ 汚泥 □ 鉱さい</li> <li>□ 塗膜殻 □ ブラスト廃材 □ 廃酸 □ 廃アルカリ</li> <li>選択肢以外のとき 試料(廃棄物)名:</li> <li>□ 試料5に同じ □ 公社指示書のとおり</li> <li>採取日: 年 月 日 採取時刻: 時 分</li> <li>□ 同上 氏名: □ 同上</li> <li>表記されます。) □ (公財)宮城県環境事業公社</li> <li>□ 溶出試験 □ 含有試験</li> <li>□ 水銀・カドミウム・鉛・六価クロム・ひ素 □ セレン</li> <li>□ 外銀・カドミウム・鉛・六価クロム・ひ素 □ セレンコー の場</li> <li>□ 水銀 □ 対域とでは、 □ 内と</li> <li>財 □ 対域とでは、 □ 内と</li> <li>財 □ 対域とのは、 □ 対域性ョウ素・131</li> </ul>
料(検体)の情報5~	析結果書記載事	試料名   採場   現地の記録   分析依頼項   分析依頼項	<ul> <li>□ 燃え殻 □ ばいじん □ 汚泥 □ 鉱さい</li> <li>□ 塗膜殻 □ ブラスト廃材 □ 廃酸 □ 廃アルカリ</li> <li>選択肢以外のとき 試料(廃棄物)名:</li> <li>□ 試料4に同じ □ 公社指示書のとおり</li> <li>採取日: 年 月 日 採取時刻: 時 分</li> <li>採取時刻: 時 分</li> <li>「公社名・部署名等: 日本のでは、</li> <li>「公社指示書のとおり」</li> <li>「本報、</li> <li>「公社指示書のとおり」</li> <li>「本報、</li> <li>「日本のとおり」</li> <li>「日本のとおり」</li> <li>「日本のとおり」</li> <li>「日本のとおり」</li> <li>「日本のとおり」</li> <li>「日本のとおり」</li> <li>「日本のとおり」</li> </ul>	<ul> <li>燃え殻 □ ばいじん □ 汚泥 □ 鉱さい</li> <li>□ 塗膜殻 □ ブラスト廃材 □ 廃酸 □ 廃アルカリ</li> <li>選択肢以外のとき 試料(廃棄物)名:</li> <li>□ 試料5に同じ □ 公社指示書のとおり</li> <li>採取日: 年 月 日 採取時刻: 時 分</li> <li>□ 同上 氏名: □ 同上</li> <li>表記されます。) □ (公財)宮城県環境事業公社</li> <li>□ 溶出試験 □ 含有試験</li> <li>□ 水銀・カドミウム・鉛・六価クロム・ひ素 □ セレン</li> <li>□ 外銀・カドミウム・鉛・六価クロム・ひ素 □ セレンコー の場</li> <li>□ 水銀 □ 対域とでは、 □ 内と</li> <li>財 □ 対域とでは、 □ 内と</li> <li>財 □ 対域とのは、 □ 対域性ョウ素・131</li> </ul>
料(検体)の情報5~	析結果書記載事項	試料名     採場     現地の記録     分析依頼項目       選択     その他	<ul> <li>□ 燃え殻 □ ばいじん □ 汚泥 □ 鉱さい</li> <li>□ 塗膜殻 □ ブラスト廃材 □ 廃酸 □ 廃アルカリ</li> <li>選択肢以外のとき 試料(廃棄物)名:</li> <li>□ 試料4に同じ □ 公社指示書のとおり</li> <li>採取日: 年 月 日 採取時刻: 時 分</li> <li>採取時刻: 時 分</li> <li>「公社名・部署名等: 日本のでは、</li> <li>「公社指示書のとおり」</li> <li>「本報、</li> <li>「公社指示書のとおり」</li> <li>「本報、</li> <li>「日本のとおり」</li> <li>「日本のとおり」</li> <li>「日本のとおり」</li> <li>「日本のとおり」</li> <li>「日本のとおり」</li> <li>「日本のとおり」</li> <li>「日本のとおり」</li> </ul>	<ul> <li>燃え殻 □ ばいじん □ 汚泥 □ 鉱さい</li> <li>□ 塗膜殻 □ ブラスト廃材 □ 廃酸 □ 廃アルカリ</li> <li>選択肢以外のとき 試料(廃棄物)名:</li> <li>□ 試料5に同じ □ 公社指示書のとおり</li> <li>採取日: 年 月 日 採取時刻: 時 分</li> <li>□ 同上 氏名: □ 同上</li> <li>表記されます。) □ (公財)宮城県環境事業公社</li> <li>□ 溶出試験 □ 含有試験</li> <li>□ 水銀・カドミウム・鉛・六価クロム・ひ素 □ セレン</li> <li>□ 外銀・カドミウム・鉛・六価クロム・ひ素 □ セレンコー の場</li> <li>□ 水銀 □ 対域とでは、 □ 内と</li> <li>財 □ 対域とでは、 □ 内と</li> <li>財 □ 対域とのは、 □ 対域性ョウ素・131</li> </ul>

公益財団法人宮城県公害衛生検査センター

TEL 022(391)1133 FAX 022(391)7988 info@miyagikougai.or.jp 〒989-3126 仙台市青葉区落合二丁目15番24号 9.廃棄物試験·分析依頼書

※依頼No.

本枠内ご記入ください。 当センターが依頼書 まし載され、内では、は、検査の目的以外に使用で	けることはありません。
記入日 2025 年 4 月 1 日	※当センター記入欄
い分 依頼者 〒 989-3126 巻 仙台市青葉区落合2-15-24	※依頼者CD
U い	
だを だお	38 ※事業所CD
【大支】担当者 氏名 公衞 検太 Eメール info@miyagikougai.or.jp	
携带 090-70xx-5400	was the Mile and Com-
上記以外の 〒	※事業所CD
すい 高水青送り先 名 東京本社 経理部 お送り先が上記と異なるとき	
きを上記以外の	※あて名CD
<sup>・ 布  </sup> 結果書郵送先 名	
下記のとおり分析を依頼します。依頼する試料数は,全部で 2 試料です。 🦠	※分析区分: G
→ 分析の目的 □ (公財)宮城県環境事業公社提出 ● 適切な廃棄物処理の為確認 □ 労働	者健康障害防止の為確認
排出者,廃棄物名,検査項目,工事名は添付する廃棄物検査項目指示書の	
結果書の宛名 (元請・発注者等)  位が依頼者に同じ 口 その他:	
備考欄記載事項(エ事名など)	
No. 試料1 試料:	
分	
対	才□ 廃酸 □ 廃アルカリ
選択肢以外のとき 試料(廃棄物)名: 選択肢以外のとき 試料(廃棄物)名: 試料(廃棄物)名:	
_	
快 グリーンノファ みやきトフックスケール 公社指示書のとおり 一 試料 11 に同じ 公社	指示書のとおり
	4月1日
	00 分
■ 報   記   取   ☆   取   か   和   取   か   か   か   か   か   か   か   か   か	•
	3 有試験
□ 水銀・カドミウム・鉛・六価クロム・ひ素 □ セレン □ 水銀・カドミウム・鉛・六価クロ	
	] PCB □ ひ素 ] 含水率 □ pH
頼 放射能: □ セシウム-134,137 □ 放射性ヨウ素-131 放射能: □ セシウム-134,1	37 🗌 放射性ヨウ素-131
項 군 □ 別に項目表を添付します □ 試料1に同じ □ 別紙	項目表のとおり
日 の	可)
結果書必要部数 1 部 原本発送前追加依頼 結果書PDFメール送信 □	
(2部〜追加発行手数料を申し受けます。) (データ送信手数料を申し受けます。お送りするPDFファイルはモノクロスキ その他連絡事項:	・ャンデータになります。)
※検体番号	
受付日 年 月 日 発行予定日 月 日	
支払い □ 振込 □ 後納 □ 前受   結果書 □ 郵送 □ 窓口受取( 月 日	日 時以降~)
交付·発送 PDF等送信 請求書 計上 発行 手 数 料 入力確認	受付 仮受付
<ul><li>広価別団広入呂城宗公吉南王快直センター</li><li>TEL 022(391)1133 FAX 022(391)7988 info@miyagikougai.or.jp</li><li>□ (」</li></ul>	
〒989-3126 仙台市青葉区落合二丁目15番24号	石綿 □ 回収

9.廃棄物試験・分析依頼書

л.г <u>_</u>	`≣7 <b>7</b>	7	マイの 1/5 大学 (2015年 1977年 1977
	P 🛕 🔼		
	20 7	【本	4 環境事業公社検査指示書の持ち以方
	7 4021		

					<u> </u>						
い分	依頼者 〒 (請求書の宛名) 名 称			989-312	6 🐫 🔟	台市青葉区	【落合2-15-	24	※依頼者CD		
が析料				株式会社	□○解体	Ž					
が料をお支払						22-391-11	22 EAY (	22-391-7988	 ※事業所CD		
	‡E	3当者	部署等	仙台支店	Eメール		yagikougai		ハ 手来//100		
方払	J.=		氏名	公衛 検太	携帯	090-70xx-		.01.)p			
F	1 =7	IN M A			٢		yagikougai.	or in	 ※事業所CD		
す記り		<sup>以外の</sup> <b>求書送</b>	い生		3	JIISIIawiiii	yagıkuugai, <del>t</del>	.01.Jp	☆ず来//IOD		
るか	(電	子データ	対元名	東京本社	経理部	<b>***</b>	ひ生が トシン				
ときがき	L=o	以外の	₹		ところ	OILE		## <b>#</b>	※あて名CD		
とき希望		果書郵	送先 名		2		<b>挂</b>	<u>B</u>			
業							<u> </u>	<u> </u>			
下記	下記のとおり分析を依頼します。依頼する試料数は、全部で 1 試料です。 ※分析区分: G										
	分析の目的 (公財)宮城県環境事業公社提出 □ 適切な廃棄物処理の為確認 □ 労働者健康障害防止の為確認										
	73	1/1 42 11		排出者,廃棄	物名,検査			<b>東物検査項目指</b>			
			果書の宛 (元請・発注者等		頭者に同じ	□ その他:					
			考欄記載	<del></del>		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		元聿」のとなり			
		No.	(工事名など)	試	r块块 <del>手</del> 来 料 1	さなな! 洗来が	/	試料2			
	分	IVO.	□ 燃えき			 ロ 鉱さい	□ 燃え殻 □		 汚泥 □ 鉱さい		
		試料	□ 塗膜売						」 廃酸 □ 廃アルカリ		
	析	料名		友以外のとき			選択肢以外の		_ ,,,,,,,		
試 料	結		試料(原	廃棄物)名:			試料(廃棄物				
		採取			_		採取日, 排	採取者は必ず入	<b>t</b>		
( 検 体	果	場所		゚゚゚゚゙゚゙゚ゕ゚゚゚゚゚゚゙゚ゔ゚゚゚゚゚゚゙゚゚゚ゔ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	クスケール 「」 公	社指示書のとおり	🗆 試料1に同	じ 🗆 公社指	示書のとおり		
1本   ·	書記載	現地の記	採取日	2025	年 4 月	1 1	採取日:	年	月 日		
の			採取時刻	刻: 10	時 30 分		採取時刻:	時	分		
情 報			採取	会社名·部署名等	株式会	社○○解体	氏名:	公衛 検太			
1		録	者口	所属・氏名を言	記載しない("	依頼者採取"と	表記されます。)	□(公財)宮城	県環境事業公社		
\ \ ?	事項		□ 溶出	式 <b>験</b>	□ 含有試	 淚	□ 溶出試験	□ 含有	試験		
2		分析選	□ 水銀・	カドミウム・鉛・六ケ				ひん・鉛・六価クロム・			
		析選依択	□鉛□水銀	<ul><li>□ 六価クロム</li><li>□ 熱しゃく減量</li></ul>	□ PCB ■ 含水率			√価クロム □ F 热しゃく減量 □ 3			
		頼	放射能:	ロ セシウム-13	34,137	- 31.1 ] 放射性ヨウ素-131		マシウム-134, 137	□ 放射性ヨウ素-131		
		項ァ	別に項	ー 頁目表を添付しる	ます	<b>^→</b>	□ 試料1に同し	□ 別紙項目	目表のとおり		
			宮城県地	環境事業公社 シンキリ	1 廃棄物科	段					
					医十二次 1.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7	た`白もロ <i>け</i> まます ▲	<b>◇±田⇒DDE√</b>		結果書FAX送信		
			<b>必要部数</b> 発行手数料を開	・ 部 申し受けます。)				・ <b>一ル运信</b> 口 fi イルはモノクロスキャン			
	7	の他達	車絡事項:								
※梢	体	番号									
受付	受付日 年 月 日 発行予定日 月 日										
支払い □ 振込 □ 後納 □ 前受 結果書 □ 郵送 □ 窓口受取( 月 日 時以降~							時以降~)				
交付·発	送	PDF等	送信 請求	書計上	発行	手	数料	入力確認	受付 仮受付		
			•								
公益則	团	法人宫	城県公害	衛生検査セン	ター			□計量	証明可 □ 窓口		
TEL 0220	(391)	1133 F	AX 022(391)	衛生検査セン 17988 info@miyas 区落合二丁目1	ikougai.or.jp			□ 計量 □ (A)	証明可 □ 窓口 □ 宅配		

## 9.廃棄物試験·分析依頼書

※依頼No.

太枠内ご記入ください。 当センターが依頼書に記載された内容を試験・検査の目的以外に使用することはありません。 記入日 年 月  $\Box$ ※当センター記入欄 い分 ※依頼者CD ₹ ころ 依頼者 いいた料 名 (請求書の宛名) 称 た を だだ FAX TEL ※事業所CD 部署等 ぉ 担当者 支 Eメール 方氯 氏名 携帯 ح ※事業所CD 上記以外の Ŧ ころ す<sup>記</sup> 請求書送り先 担 以 る外 (電子データ含む) 称 当 ところ ح を Ŧ ※あて名CD ŧ 上記以外の 希 結果書郵送先 名 担 望 下記のとおり分析を依頼します。依頼する試料数は、全部で 1 試料です。 ※分析区分: G 分析の目的 □ (公財)宮城県環境事業公社提出 □ 適切な廃棄物処理の為確認 □ 労働者健康障害防止の為確認 ▶ 排出者,廃棄物名,検査項目,工事名は添付する「廃棄物検査項目指示書」のとおり ☆依頼者に同じ 結果書の宛名 □ その他: (元請・発注者等) 公社指示書のとおり 備考欄記載事項 宮城県環境事業公社「廃棄物検査項目指示書」のとおり (工事名など) No. □ ばいじん □ 汚泥 □ 鉱さい 分 □ 燃え殻 □ ばいじん □ 汚泥 □ 鉱さい □ 燃え殻 試 □ 塗膜殻 □ ブラスト廃材 □ 廃酸 □ 廃アルカリ □ 塗膜殻 □ ブラスト廃材 □ 廃酸 □ 廃アルカリ 料 析 名 選択肢以外のとき 選択肢以外のとき 試 試料(廃棄物)名: 試料(廃棄物)名: 結 料 採取 果 場所 検 □ クリーンプラザみやぎトラックスケール □ 公社指示書のとおり □ 試料1に同じ □ 公社指示書のとおり 体 書 採取日: 年 月 日 採取日: 年 月 日 現 地 採取時刻: 採取時刻: 畤 分 畤 分 0 記 0 情 会社名·部署名等: 氏名: 記 報 取 載 録 □ 所属・氏名を記載しない("依頼者採取"と表記されます。) □ (公財)宮城県環境事業公社 1 者 □ 含有試験 □ 溶出試験 □ 含有試験 事 □ 溶出試験 2 水銀・カドミウム・鉛・六価クロム・ひ素 ロセレン □ 水銀・カドミウム・鉛・六価クロム・ひ素 Π セレン П 項 析 選口鉛 □ 六価クロム □ ひ素 □ 鉛 □ PCB □ 六価クロム □ PCB □ ひ素 依 択 □ 水銀 □ 熱しゃく減量 □ 含水率 □ 水銀 □ 熱しゃく減量 □ 含水率 □ pH □ pH 放射能: □ セシウム-134,137 □ 放射性ヨウ素-131 そ 別に項目表を添付します 放射能: □ セシウム-134,137 □ 放射性ヨウ素-131 頼 □ 試料1に同じ 項 □ 別紙項目表のとおり の宮城県環境事業公社「廃棄物検査項目指 目 他 示書」のとおり 結果書必要部数 原本発送前追加依頼 □ 結果書PDFメール送信 □ 結果書FAX送信 (2部〜追加発行手数料を申し受けます。) (データ送信手数料を申し受けます。お送りするPDFファイルはモノクロスキャンデータになります。) その他連絡事項: ※検体番号 G10 受付日 年 発行予定日 \*裏面に公社指示書印刷(添付) 月 月 支払い □ 前受 結果書 □ 郵送 □ 窓口受取( 時以降~) □ 振込 □ 後納 日 交付·発送 PDF等送信 請求書 計上 料 入力確認 仮受付 発行 丰 数 受付 □ 計量証明可 □ 窓口 公益財団法人宮城県公害衛生検査センター □ (A) TEL 022(391)1133 FAX 022(391)7988 info@miyagikougai.or.jp □ 宅配 〒989-3126 仙台市青葉区落合二丁目15番24号 □ 含石綿 □ 回収