表 肥料等試験法(2025)変更箇所(最新は赤字)及び肥料等試験法(2025)の性能評価(参考資料)

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	肥料等試験法	74 - 74 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7			<u>, </u>	<u> </u>	7717	
		適用範囲における	個別の試験法		各詞	は験法の:	分類		備考
	項目番号及び項目(試験法)名	限定的記述の概要	又は操作方法 の記号	7 1	Туре	Type	Type	Туре	(更新履歴)
4 6/4	. Dil		の記号	A	В	С	D	Е	
1. 総	<u>別</u> 1.1 共通事項		T						共通事項にリバイス
	(1)適用範囲、(2)共通する一般事項、操作方法及び用	月語、(3)水、(4)試薬、(5)器具							小分類を変更し、各項目を整理
		1 H L (C) / 1 · () / 1 · () / C (C / H L) (試験法妥当性確認のレベル及び
	1.2 試験法の妥当性確認								個別の試験法の分類を追加
	1.3 試験法の運用	_	•	1		•			
	1.3.1 試験室の技能評価								試験室の技能方法を追加
4∉ ເ	1.3.2 試験結果の評価 料の取扱い								
2. 部		肥料のサンプリング方法	1						肥料のサンプリング方法(2020)に
	2.1 サンプリング	(2020)を参照							変更
	2.2 試料の保存								試料の保存方法を新たに記載
	2.3 分析用試料の調製								分析用試料の調製にリバイス
	2.3.1 予備乾燥		2.3.1-2017						
			PD1						
	2.3.2 縮分(分割)		2.3.2-2017 Red1						
			2.3.3-2017						
	2.3.3 粉砕		GRD1						
	般項目			•		•			
3.1	水分又は水分含有量								
	3.1.a 乾燥器による乾燥減量法		3.1.a-2017 Mois.a-1	Def-M					JIS規格に規定されているシリカゲルの乾燥減量条件を追加
			3.1.b-2017		HCV				7207紀深順重末件を追加
	3.1.b 水分計による乾燥減量法	料等	Mois.b-1		SLV				
3.2	2. 灰分								
	3.2.a 強熱残分法		3.2.a-2017 Ash.a-1	Def-M					
3 3	3 pH		Asii.a-i						
5.5			3.3.a-2017	D 03.5					// hr //
	3.3.a ガラス電極法		pH.a-1	Def-M					分析法一部改訂
3.4	1 電気伝導率								
	3.4.a 電気伝導率計による測定法		3.4.a-2017 EC.a-1	Def-M					
		L	LC.a-1	<u> </u>		<u> </u>			

		肥料等試験法							
		適用範囲における	個別の試験法			は験法の2			備考
	項目番号及び項目(試験法)名	限定的記述の概要	又は操作方法 の記号	Type A	Type B	Type C	Type D	Type E	(更新履歴)
3.5	粒度								
	3.5.a 乾式ふるい分け試験法		3.5.a-2017 P-size.a-1	Def-M					JIS規格に規定されている方法を設定
3.6	油分								
	3.6.a ジエチルエーテル抽出法		3.6.a-2017 Oil.a-1	Def-M					油糧分析法に規定されている方法 を設定
<u>4. 主</u>	成分、保証成分等								
	窒素								
	4.1.1 窒素全量			1	1				
	4.1.1.a ケルダール法	硝酸性窒素を含まない肥料	4.1.1.a-2017 T-N.a-1			MLV SLV			
	4.1.1.b 燃焼法		4.1.1.b-2017 T-N.b-1		HCV SLV				
	4.1.1.c デバルダ合金ーケルダール法		4.1.1.c-2017 T-N.c-1					RNV	
	4.1.1.d 還元鉄ーケルダール法		4.1.1.d-2017 T-N.d-1					RNV	
	4.1.1.e アンモニア性窒素及び硝酸性窒素による算出		4.1.1.e-2017 T-N.e-1	Def-C					計算による算出法を追加
	4.1.2 アンモニア性窒素		-	-				-	
	4.1.2.a 蒸留法	加熱により分解する物質を含まない肥料	4.1.2.a-2021 A-N.a-2		HCV SLV				抽出操作新規追加 試験法の分類変更
	4.1.2.b ホルムアルデヒド法	動植物試料を多量に含まない肥料	4.1.2.b-2017 A-N.b-1			MLV SLV			
	4.1.3 硝酸性窒素		•						
	4.1.3.a デバルダ合金 - 蒸留法	加熱により分解する物質を含む肥料は除く	4.1.3.a-2017 N-N.a-1					RNV	
	4.1.3.b 還元鉄-蒸留法	加熱により分解する物質を含む肥料は除く	4.1.3.b-2017 N-N.b-1					RNV	
	4.1.3.c フェノール硫酸法		4.1.3.c-2021 N-N.c-2		HCV SLV				液状肥料の抽出操作追加 固形肥料の抽出操作追加 試験法の分類変更

		肥料等試験法							
		適用範囲における	個別の試験法		各討	大験法の2	分類		備考
	項目番号及び項目(試験法)名	限定的記述の概要	又は操作方法 の記号	Type A	Type B	Type C	Type D	Type E	(更新履歴)
4.2	りん酸								
4	4.2.1 りん酸全量								
	4.2.1.a バナドモリブデン酸アンモニウム吸光光度法		4.2.1.a-2017 T-P.a-1		HCV SLV				
	4.2.1.b キノリン重量法		4.2.1.b-2017 T-P.b-1					RNV	
	4.2.1.c ICP発光分光分析法		4.2.1.c-2022 T-P.c-1				SLV		
4	4.2.2 可溶性りん酸						•		•
	4.2.2.a バナドモリブデン酸アンモニウム吸光光度法		4.2.2.a-2017 S-P.a-1		HCV SLV				
	4.2.2.b キノリン重量法		4.2.2.b-2017 S-P.b-1					RNV	
	4.2.2.c ICP発光分光分析法		4.2.2.c-2022 S-P.c-1				SLV		
4	4.2.3 く溶性りん酸						•		•
	4.2.3.a バナドモリブデン酸アンモニウム吸光光度法	亜りん酸又はその塩を含まな い肥料	4.2.3.a-2025 C-P.a-3		HCV SLV				固形肥料の抽出操作追加 <mark>適用範囲拡大</mark>
	4.2.3.b バナドモリブデン酸アンモニウム吸光光度法 (亜りん酸又はその塩を含む肥料)	亜りん酸又はその塩を含む 肥料	4.2.3.b-2018 C-P.b-2		HCV SLV				固形肥料の抽出操作追加
	4.2.3.c キノリン重量法	亜りん酸又はその塩を含まな い肥料	4.2.3.c-2017 C-P.c-1					RNV	
	4.2.3.d ICP発光分光分析法		4.2.3.d-2025 C-P.d-2	_	_	_	SLV	_	内標準法追加

		肥料等試験法							
		適用範囲における	個別の試験法			大験法の?		1	備考
	項目番号及び項目(試験法)名	限定的記述の概要	又は操作方法 の記号	Type A	Type B	Type C	Type D	Type E	(更新履歴)
4.2	2.4 水溶性りん酸							T	
	4.2.4.a バナドモリブデン酸アンモニウム吸光光度法	亜りん酸又はその塩を含まな い肥料	4.2.4.a- <mark>2025</mark> W-P.a-2		HCV SLV				液状肥料の抽出操作追加 固形肥料の抽出操作追加 <mark>適用範囲拡大</mark>
	4.2.4.b バナドモリブデン酸アンモニウム吸光光度法 (亜りん酸又はその塩を含む肥料)	亜りん酸又はその塩を含む 肥料	4.2.4.b-2017 W-P.b-1		HCV SLV				
	4.2.4.c キノリン重量法	亜りん酸又はその塩を含まな い肥料	4.2.4.c-2017 W-P.c-1					RNV	
	4.2.4.d ICP発光分光分析法	固形肥料	4.2.4.d- <mark>2025</mark>				SLV		内標準法追加
	7 - 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	液状肥料	W-P.d-3		HCV SLV				内標準法追加
4.3 加									
4.3	3.1 加里全量 「		I		HCV	1		Ī	T
	4.3.1.a フレーム原子吸光法又はフレーム光度法		4.3.1.a-2021 T-K.a-2		SLV		CLA		
			4.3.1.b-2017				SLV		測定操作追加
	4.3.1.b テトラフェニルほう酸ナトリウム重量法		T-K.b-1				SLV		
	4.3.1.c ICP発光分光分析法		4.3.1.c-2022 T-K.c-1				SLV		
4.3	3.2 〈溶性加里								
	4.3.2.a フレーム原子吸光法又はフレーム光度法		4.3.2.a-2021 C-K.a-3		HCV SLV				固形肥料の抽出操作追加
							SLV		測定操作追加
	4.3.2.b テトラフェニルほう酸ナトリウム重量法		4.3.2.b-2017 C-K.b-1				SLV		
	4.3.2.c テトラフェニルほう酸ナトリウム容量法	有機物を含まない肥料	4.3.2.c-2017 C-K.c-1					RNV	
	4.3.2.d ICP発光分光分析法		4.3.2.d-2018 C-K.d-1				SLV		

	肥料等試験法										
		適用範囲における	個別の試験法		各記	(験法の)	分類		備考		
	項目番号及び項目(試験法)名	限定的記述の概要	又は操作方法 の記号	<i>J</i> 1	Туре	Type	Туре	Туре	(更新履歴)		
4.3	3.3 水溶性加里		♥ノ₁□ 万	A	В	С	D	Е			
7	.5 水份压加主				HCV				液状肥料の抽出操作追加		
	4.3.3.a フレーム原子吸光法又はフレーム光度法		4.3.3.a-2021		SLV				固形肥料の抽出操作追加		
	7 - 2 - 1		W-K.a-2				SLV		測定操作追加		
	4.3.3.b テトラフェニルほう酸ナトリウム重量法		4.3.3.b-2017				SLV				
	4.3.3.0 ノドクノエールは7版ノドラクム里里仏		W-K.b-1				SL V				
	4.3.3.c テトラフェニルほう酸ナトリウム容量法	有機物を含まない肥料	4.3.3.c-2017 W-K.c-1					RNV			
		固形肥料	4.3.3.d-2019				SLV				
	4.3.3.d ICP発光分光分析法	液状肥料	W-K.d-2		HCV						
		1127771147	W 18.0 2		SLV						
4.4 17											
4.4	.1 可溶性けい酸 	11.4.12.1 mm/01.4. A.4.5.1 mm	4 4 1 - 2010		HCV			T	- 1217		
	4.4.1.a ふっ化カリウム法	シリカゲル肥料を含まない肥料	S-Si.a-2		SLV				ポリマー製ろ過器の追加 抽出操作追加		
		シリカゲル肥料及びシリカヒド			HCV						
	4.4.1.b ふっ化カリウム法(シリカゲル肥料等)	ロゲル肥料	S-Si.b-1		SLV				ポリマー製ろ過器の追加		
	4.4.1.c ふっ化カリウム法(シリカゲル肥料を含む肥料)	これも長れ四型と今も。四型	4.4.1.c-2017		HCV				ポリマー製ろ過器の追加		
	4.4.1.C かつ化カリウム伝(シリカケ)ル配径を占む配径)		S-Si.c-1		SLV				かりく 一製 ク 回		
	 4.4.1.d 過塩素酸法	シリカゲル肥料を含まない肥						RNV			
_		料	S-Si.d-1					Terv			
4.4	.2 水溶性けい酸 	<u> </u>	<u> </u>		HCV				Г		
		液体けい酸加里肥料	4.4.2.a-2024		SLV				抽出操作追加		
	4.4.2.a ふっ化カリウム法	液体けい酸加里肥料以外の	W-Si.a-3		SL V						
		肥料					SLV		適用範囲拡大		
4.5 石	灰、カルシウム及びアルカリ分			•				_			
4.5	.1 石灰全量										
	 4.5.1.a フレーム原子吸光法		4.5.1.a-2017		HCV				 一部試料の採取量変更		
			T-Ca.a-1		SLV				HAR ALL A DIVANES & C		
	4.5.1.b ICP発光分光分析法(内標準法)		4.5.1.b-2024				SLV				
1.4	 5.2 可溶性石灰		T-Ca.b-1					<u> </u>	<u> </u>		
4.3			4.5.2.a-2017		HCV						
	4.5.2.a フレーム原子吸光法		S-Ca.a-1		SLV						
		l .	1~ Cu.u 1	<u> </u>	221			1	l .		

		肥料等試験法							
		適用範囲における	個別の試験法		各部	式験法の	分類		備考
	項目番号及び項目(試験法)名	限定的記述の概要	マは操作方法 の記号	Type A	Type B	Type C	Type D	Type E	(更新履歴)
4.	.5.3 〈溶性石灰								•
	4.5.3.a フレーム原子吸光法		4.5.3.a-2020 C-Ca.a-1		HCV SLV				試験法の分類変更
	4.5.3.b ICP発光分光分析法		4.5.3.b-2020 C-Ca.b-1				SLV		
4.	.5.4 水溶性石灰(カルシウム)		•						
	4.5.4.a フレーム原子吸光法		4.5.4.a-2024 W-Ca.a-2				SLV		固形肥料の抽出操作追加
	4.5.4.b ICP発光分光分析法	液状肥料	4.5.4.b-2017 W-Ca.b-1		HCV SLV				
4.	.5.5 アルカリ分		•			•			
	4.5.5.a エチレンジアミン四酢酸塩法		4.5.5.a-2017 AL.a-1					RNV	
	4.5.5.b 可溶性石灰及び可溶性苦土よりの算出		4.5.5.b-2017 AL.b-1	Def-C					計算による算出法を明示(原子吸 光測光法の記述を書替)
4.6 $\frac{1}{4}$	塔土 .6.1 苦土全量								
	4.6.1.a フレーム原子吸光法		4.6.1.a-2021 T-Mg.a-2		HCV SLV				分析法改訂 測定操作追加 試験法の分類変更
	4.6.1.b ICP発光分光分析法(内標準法)		4.6.1.b-2024 T-Mg.b-1				SLV		
4.	.6.2 可溶性苦土								
	4.6.2.a フレーム原子吸光法		4.6.2.a-2021 S-Mg.a-2		HCV SLV				測定操作追加 試験法の分類変更
4.	6.3 〈溶性苦土		-						
	4.6.3.a フレーム原子吸光法		4.6.3.a-2021 C-Mg.a-3		HCV SLV				固形肥料の抽出操作追加 測定操作追加 試験法の分類変更
	4.6.3.b ICP発光分光分析法		4.6.3.b-2018 C-Mg.b-1				SLV		

		肥料等試験法							
		適用範囲における	個別の試験法			は験法の:	ı		備考
	項目番号及び項目(試験法)名	限定的記述の概要	又は操作方法 の記号	71	Type	Type	Туре	Туре	(更新履歴)
1	H.6.4 水溶性苦土		V 7 пL 7	A	В	С	D	Е	
			4.6.4.a-2021		HCV				測定操作追加
	4.6.4.a フレーム原子吸光法		W-Mg.a-2		SLV				試験法の分類変更
		固形肥料	4.6.4.b-2019				SLV		
	4.6.4.b ICP発光分光分析法	液状肥料	W-Mg.b-2		HCV SLV				
	マンガン								
4	-7.1 可溶性マンガン	<u></u>	1, -, -,,-	1	1	T	T		T
	4.7.1.a フレーム原子吸光法		4.7.1.a-2017 S-Mn.a-1				SLV		
4	.7.2 〈溶性マンガン	1		1	T	ı	ı		
	4.7.2.a フレーム原子吸光法		4.7.2.a-2021		HCV SLV				固形肥料の抽出操作追加
	4.7.2.4 ノレ 公所 1 牧儿仏		C-Mn.a-3		HCV SLV				測定操作追加 試験法の分類変更
	4.7.2.b ICP発光分光分析法		4.7.2.b-2018 C-Mn.b-1				SLV		
4	l.7 <mark>.3 水溶性マンガン</mark>			_					
	4.7.3.a フレーム原子吸光法		4.7.3.a-2021 W-Mn.a-2		HCV SLV				液状肥料の抽出操作追加 固形肥料の抽出操作追加 測定操作追加 試験法の分類変更
		固形肥料	4.7.3.b-2019				SLV		
	4.7.3.b ICP発光分光分析法	液状肥料	W-Mn.b-2		HCV SLV				
	ほう素								
4	1.8.1 く溶性ほう素	T		ı		1	1		T
	4.8.1.a アゾメチンH法		4.8.1.a-2019 C-B.a-3		HCV SLV				適用範囲表記変更 固形肥料の抽出操作追加 測定操作改訂
	4.8.1.b ICP発光分光分析法	固形肥料	4.8.1.b-2018 C-B.b-1				SLV		

		肥料等試験法							
		適用範囲における	個別の試験法		各部	は験法の:	分類		備考
	項目番号及び項目(試験法)名	限定的記述の概要	又は操作方法 の記号	Type A	Type B	Type C	Type D	Type E	(更新履歴)
4	.8.2 水溶性ほう素			71	D	U	D	L	
	4.8.2.a アゾメチンH法	固形肥料	4.8.2.a-2019 W-B.a-2		HCV SLV				測定操作改訂
		固形肥料	4.8.2.b-2019				SLV		
	4.8.2.b ICP発光分光分析法	液状肥料	W-B.b-2		HCV SLV				
4.9									
4	.9.1 亜鉛全量		1.01.001-		1		1	I	
	4.9.1.a フレーム原子吸光法		4.9.1.a-2017 T-Zn.a-1			MLV SLV			分析法改訂
	4.9.1.b ICP発光分光分析法(標準添加法)	汚泥肥料等	4.9.1.b-2017 T-Zn.b-1				SLV		
	4.9.1.c ICP発光分光分析法(内標準法)		4.9.1.c-2024 T-Zn.c-1				SLV		
4	9.2 水溶性亜鉛		•	•	•			•	•
	4.9.2.a フレーム原子吸光法		4.9.2.a-2017 W-Zn.a-1				SLV		液状肥料の抽出操作追加
	4.9.2.b ICP発光分光分析法	液状肥料	4.9.2.b-2017 W-Zn.b-1		HCV SLV				
4.10									
4	.10.1 銅全量		T	1	_	T	T	ı	
	4.10.1.a フレーム原子吸光法		4.10.1.a-2017 T-Cu.a-1			MLV SLV			分析法改訂
	4.10.1.b ICP発光分光分析法(標準添加法)	汚泥肥料等	4.10.1.b-2017 T-Cu.b-1				SLV		
	4.10.1.c ICP発光分光分析法(内標準法)		4.10.1.c-2024 T-Cu.c-1				SLV		
4	.10.2 水溶性銅	•	•						·
	4.10.2.a フレーム原子吸光法		4.10.2.a-2017 W-Cu.a-1				SLV		液状肥料の抽出操作追加
	4.10.2.b ICP発光分光分析法	液状肥料	4.10.2.b-2017 W-Cu.b-1		HCV SLV				

		肥料等試験法							
		適用範囲における	個別の試験法		各部	は験法の	分類		備考
	項目番号及び項目(試験法)名	限定的記述の概要	又は操作方法 の記号	Type A	Type B	Type C	Type D	Type E	(更新履歴)
	有機炭素及び炭素窒素比								
4.	.1 <mark>1.1 有機炭素</mark>		•		1	1	1		1
	4.11.1.a 二クロム酸酸化法		4.11.1.a-2017 O-C.a-1			MLV SLV			分析法改訂
	4.11.1.b 燃焼法		4.11.1.b-2017 O-C.b-1		HCV SLV				
4.	.11.2 炭素窒素比		L						
	4.11.2.a 炭素窒素比		4.11.2.a-2017 C/N.a-1	Def-C					計算による算出法を明示
4.12									
4.	.12.1 硫黄分全量			_			_		
	4.12.1.a 過マンガン酸カリウム法	硫酸第一鉄を主体とする肥料	4.12.1.a-2017 T-S.a-1				SLV		
	4.12.1.b 塩化バリウム重量法	硫黄又は硫酸を主体とする 肥料	4.12.1.b-2017 T-S.b-1		HCV SLV				
	4.12.1.c 透過光測定法	硫黄又は硫酸を主体とする 肥料	4.12.1.c-2017 T-S.c-1				SLV		
4.	.12.2 可溶性硫黄								
	4.12.2.a イオンクロマトグラフ法		4.12.2.a-2021 S-S.a-2		HCV SLV				抽出操作改訂 試験法の分類変更
4.13	·								
4.	.13.1 鉄全量								
	4.13.1.a フレーム原子吸光法		4.13.1.a-2024 T-Fe.a-1		HCV SLV				試験法の分類変更
4.	.13.2 水溶性鉄								4.13.1→4.13.2(番号ずれ)
	4.13.2.a フレーム原子吸光法		4.13.2.a-2017 W-Fe.a-1				SLV	_	液状肥料の抽出操作追加
	4.13.2.b ICP発光分光分析法	液状肥料	4.13.2.b-2017 W-Fe.b-1		HCV SLV				

		肥料等試験法							
		適用範囲における	個別の試験法		1	式験法の:	分類	1	備考
	項目番号及び項目(試験法)名	限定的記述の概要	又は操作方法 の記号	Type A	Type B	Type C	Type D	Type E	(更新履歴)
4.14	・モリブデン								
4	4.14.1 水溶性モリブデン								
	4.14.1.a チオシアン酸ナトリウム吸光光度法		4.14.1.a-2017 W-Mo.a-1				SLV		液状肥料の抽出操作追加
	4.14.1.b ICP発光分光分析法	液状肥料	4.14.1.b-2017 W-Mo.b-1		HCV SLV				
4.15	・ コバルト								
4	4.15.1 水溶性コバルト								
	4.15.1.a フレーム原子吸光法		4.15.1.a-2017 W-Co.a-1					RNV	
	4.15.1.b ICP発光分光分析法	液状肥料	4.15.1.b-2017 W-Co.b-1		HCV SLV				
5. 有智	<u>事成分</u>	•							
5.1	水銀								
	5.1.a 還元気化原子吸光法	液状の汚泥肥料を除く	5.1.a-2017 Hg.a-1		HCV SLV				分析法改訂、適用範囲表記変更 (液状汚泥肥料を除く肥料)追加
	5.1.b 還元気化原子吸光法(液状の汚泥肥料)	液状の汚泥肥料	5.1.b-2017 Hg.b-1				SLV		
5.2	ひ素								
	5.2.a 水素化物発生原子吸光法		5.2.a-2017 As.a-1		HCV SLV				分析法改訂
	5.2.b ジエチルジチオカルバミド酸銀吸光光度法	硫黄及びその化合物以外の 肥料	5.2.b-2017 As.b-1					RNV	分析法改訂
	5.2.c ICP質量分析法		5.2.c-2021 As.c-2				SLV		適用範囲拡大
	5.2.d 水素化物発生原子吸光法(硫黄及びその化合物のうち、原料として硫黄が使用された肥料)	硫黄及びその化合物のうち、 原料として硫黄が使用された 肥料	5.2.d-2024 As.d-1				SLV		

		肥料等試験法							
		適用範囲における	個別の試験法		各部	は験法の	分類		備考
	項目番号及び項目(試験法)名	限定的記述の概要	又は操作方法	Type	Type	Type	Type	Type	(更新履歴)
		120000000000000000000000000000000000000	の記号	A	В	С	D	Е	
5.3	カドミウム	•	Ta ana	Ī		ı	ı	Ī	
	5.3.a フレーム原子吸光法		5.3.a-2017		HCV				分析法改訂
			Cd.a-1		SLV				
	5.3.b ICP発光分光分析法(標準添加法)	汚泥肥料等	5.3.b-2017				SLV		
			Cd.b-1						/\ \Lr \\L \\ \rh \\rh \\rh \\ \rh \\
	5.3.c ICP質量分析法		5.3.c-2021 Cd.c-2				SLV		分析法新規追加(改訂) 適用範囲拡大
			Ca.c-2						過/11 即 四 1/4 八
	5.3.d (欠番)								5.3.c ICP質量分析法に統合
	The state of the s		5.3.e-2024						
	5.3.e ICP発光分光分析法(内標準法)		Cd.e-1				SLV		
5.4 =	ニッケル								
	5.4.a フレーム原子吸光法		5.4.a-2017		HCV				分析法改訂
	3.4.a ノレー 公原 1 仮元伝		Ni.a-1		SLV				力机伝以前
	5.4.b ICP発光分光分析法(標準添加法)	 汚泥肥料等	5.4.b-2017				SLV		
	5.4.0 Tel 元元为元为元为州云(保牛麻为州云)	17700014 4	Ni.b-1				SLV		
	5.4.c ICP質量分析法		5.4.c-2021				SLV		適用範囲拡大
	5.7.0 161 頁重为价格		Ni.c-2				SEV		
	5.4.d (欠番)								5.4.c ICP質量分析法に統合
	5.113 (XVIII)								5 101 X = X 101
	5.4.e ICP発光分光分析法(内標準法)		5.4.e-2024				SLV		
	- 7=7=7=7=7= VI = VI = VI = I = VI		Ni.e-1						

		適用範囲における	個別の試験法		各詞	は験法の:	分類		備考
	項目番号及び項目(試験法)名	限定的記述の概要	又は操作方法 の記号		Type	Type	Type	Туре	(更新履歴)
5.5 ク	r→ 1:		の記号	A	В	С	D	Е	
5.5 %			5.5.a-2017		HCV	l	l		
	5.5.a フレーム原子吸光法(有機物を含む肥料)	有機物を含む肥料	Cr.a-1		SLV				分析法改訂
	5.5.b フレーム原子吸光法(熔融物、鉱さい等を主体と	熔融物、鉱さい等を主体とす	5.5.b-2017		HCV				
	する肥料)	る肥料	Cr.b-1		SLV				
	5.5.c フレーム原子吸光法(有機物を含まない肥料)	有機物を含まない肥料(焼成			HCV				 分析法改訂
		汚泥肥料を含む)	Cr.c-1		SLV				N N IAGE
	5.5.d ICP発光分光分析法(標準添加法)	汚泥肥料等(焼成汚泥肥料 を除く)	5.5.d-2017				SLV		
		を除く)	Cr.d-1 5.5.c-2021						
	5.5.e ICP質量分析法(有機物を含む肥料)	有機物を含む肥料	Cr.e-2				SLV		適用範囲拡大
	// ->		C1.C 2						
	5.5.f (欠番)								5.5.e ICP質量分析法に統合
	5.5.g ICP発光分光分析法(内標準法)(有機物を含む	有機物を含む肥料	5.5.g-2024				SLV		
	肥料)	有機物を召む肥料	Cr.g-1				SLV		
5.6 釺	<u> </u>				•	•	T		
	5.6.a フレーム原子吸光法		5.6.a-2017		HCV				分析法改訂
	/// 203E		Pb.a-1		SLV)
	5.6.b ICP発光分光分析法(標準添加法)	汚泥肥料等	5.6.b-2017 Pb.b-1				SLV		
			5.6.c-2021		<u> </u>				
	5.6.c ICP質量分析法		Pb.c-2				SLV		適用範囲拡大
	- (1 (1))		1 0.0 2						- C TOPES P A ICYLO - At A
	5.6.d (欠番)								5.6.c ICP質量分析法に統合
	5.6.e ICP発光分光分析法(内標準法)		5.6.e-2024				SLV		
			Pb.e-1				SLV		
5.7 ×	ハファミン酸(アミド硫酸)						l-		
	5.7.a イオンクロマトグラフ又は高速液体クロマトグラフ	硫酸アンモニア	5.7.a-2017				SLV		
	法(硫酸アンモニア)		AS-acid.a-1 5.7.b-2017		HCV				
	5.7.b 高速液体クロマトグラフ質量分析法		5. /.b-201 / AS-acid.b-1		SLV				
	57cイオンクロマトグラフ注(右機物を今まかい田形皿		5.7.c-2023		SL V				
	5.7.c イオンクロマトグラフ法(有機物を含まない固形肥料)	有機物を含まない固形肥料	AS-acid.c-1				SLV		

		肥料等試験法							
		備考							
	項目番号及び項目(試験法)名	適用範囲における 限定的記述の概要	又は操作方法 の記号	Type A	Type B	Type C	Type D	Type E	(更新履歴)
5.8	チオシアン酸アンモニウム(硫青酸化物)								
	5.8.a イオンクロマトグラフ法	硫酸アンモニア	5.8.a-2017 SCN.a-1				SLV		
	5.8.b 高速液体クロマトグラフ法		5.8.b-2017 SCN.b-1		HCV SLV				
5.9 B									
	5.9.a 高速液体クロマトグラフ法		5.9.a-2017 NO2.a-1		HCV SLV				
5.10	ビウレット性窒素								
	5.10.a 高速液体クロマトグラフ法		5.10.a-2017 B-N.a-1		HCV SLV				
5.11	チタン								
	5.11.a ICP発光分光分析法(1)		5.11.a-2017 Ti.a-1				SLV		
	5.11.b ICP発光分光分析法(2)	鉱さいけい酸質肥料	5.11.b-2017 Ti.b-1				SLV		
5.12	亜硫酸								
	5.12.a よう素法		5.12-2017					RNV	肥料分析法(1992年版)を引用
	<u>他制限事項に係る試験</u>								
6.1	プシアンジアミド性窒素 -		T	ı		ı	1	1	
	6.1.a 高速液体クロマトグラフ法(1)	石灰窒素及びそれを含む肥料	Dd-N.a-1		HCV SLV				
	6.1.b 高速液体クロマトグラフ法(2)	石灰窒素以外の肥料	6.1.b-2017 Dd-N.b-1		HCV SLV				
6.2 均	塩素								
	6.2.a イオンクロマトグラフ法		6.2.a-2017 Cl.a-1				SLV		
	6.2.b 硝酸銀法	硫酸加里、硫酸加里苦土及 び重炭酸加里	6.2.b-2017 Cl.b-1					RNV	

肥料等試験法									
	毎日乗日及び項目(計験法) タ 適用範囲における 個別の試験法 各記								備考
	項目番号及び項目(試験法)名	限定的記述の概要	又は操作方法 7 の記号	• 1	Туре	Type	Туре	Туре	(更新履歴)
63 5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		V 7 € 1	A	В	С	D	Е	
0.5 //		加熱により分解する物質を	6.3.a-2017						ty leave at a co
	6.3.a ウレアーゼ法	含まない肥料	U-N.a-1				SLV		分析法改訂
	6.3.b 高速液体クロマトグラフ法		6.3.b-2017		HCV				
	0.3.10 同足IKITグ・・1 / / / 日		U-N.b-1		SLV				
	6.3.c p -ジメチルアミノベンズアルデヒド吸光光度法	イソブチルアルデヒド縮合尿素肥料、ホルムアルデヒド加工尿素肥料、石灰窒素、汚泥肥料等及び特殊肥料以外の肥料	6.3.c-2018 U-N.c-1				SLV		
6.4 2	アニジン性窒素								
	6.4.a 高速液体クロマトグラフ法		6.4.a-2017		HCV				
< = V/			Gd-N.a-1	<u> </u>	SLV		<u> </u>	<u> </u>	
6.5	合緩衝液可溶性窒素(水に溶ける窒素) 	ホルムアルデヒド加工尿素肥	65 0 2017			1	<u> </u>	<u> </u>	
	6.5.a 冷緩衝液法	料	Buf(C)-N.a-1	Def-M					
6.6 素	熱緩衝液可溶性窒素(熱水に溶出する窒素)								
	6.6.a 熱緩衝液法	メチロール尿素重合肥料	6.6.a-2017 Buf(H)-N.a-1	Def-M					
6.7 鲎	産素の活性係数								
	6.7.a 緩衝液法	ホルムアルデヒド加工尿素肥 料	6.7.a-2017 AI-N.a-1	Def-M					
6.8 苍	刀期溶出率			•		ı	<u> </u>	<u> </u>	
	6.8.a 水中静置法	被覆肥料	6.8.a-2017 SDR.a-1	Def-E					
6.9 層	爾植酸(酸不溶アルカリ可溶分)		I			ı			
	6.9.a 重量法	腐植酸塩肥料	6.9.a-2017 H-acid.a-1	Def-M					
6.10									
6.	10.1 欠番 6.10.1.a (欠番)		1			1	I	Ι	4.12.2 項目亦軍
6	6.10.1.a (久香)		1				<u> </u>	<u> </u>	4.12.2 項目変更
0.	10.2 willing 塩 6.10.2.a 塩化バリウム法	腐植酸塩肥料等	6.10-2017					RNV	肥料分析法(1992年版)を引用
6.11	二酸化炭素	to a transfer emittee 1 ().4							
	6.11.a 塩化バリウム法	腐植酸加里肥料	6.11-2017					RNV	肥料分析法(1992年版)を引用

肥料等試験法								
	通用範囲における 個別の試験法 各試験法の分類 適用範囲における アンサルケード アーファーア							
項目番号及び項目(試験法)名	限定的記述の概要	又は操作方法 の記号	Type A	Type B	Type C	Type D	Type E	(更新履歴)
7. 硝酸化成抑制材		•						
7.1 2-アミノ-4-クロロ-6-メチルピリミジン(AM)								
7.1.a 高速液体クロマトグラフ法		7.1.a-2017			MLV			
		AM.a-1			SLV			
7.2 1-アミジノ-2-チオ尿素(ASU)		7.2.a-2017		HCV				I
7.2.a 高速液体クロマトグラフ法		ASU.a-1		SLV				
7.3 4-アミノ-1,2,4-トリアゾール塩酸塩(ATC)								
7.3.a 高速液体クロマトグラフ法		7.3.a-2017			MLV			
		ATC.a-1			SLV			
7.4 N-2,5-ジクロロフェニルスクシナミド酸(DCS)		7.4. 2017			N 41 N 7			T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
7.4.a 高速液体クロマトグラフ法		7.4.a-2017 DCS.a-1			MLV SLV			
7.5 ジシアンジアミド(Dd)		DC3.a-1			SLV			
		7.5.a-2017		HCV				ハナニシナフトラナ
7.5.a 高速液体クロマトグラフ法		Dd.a-1		SLV				分析法改訂
7.6 2-スルファニルアミドチアゾール(ST)								
7.6.a 高速液体クロマトグラフ法		7.6.a-2017			MLV			
		ST.a-1			SLV			
7.7 3,4-2 アノ /レビ / / - /レリル 政・塩(DIVIFF)	有機物を含む肥料及びホル							Ι
7.7.a 高速液体クロマトグラフ法	ムアルデビド加工尿素肥料以	7.7.a-2021		HCV				試験法の分類変更
	外の肥料	DMPP.a-1		SLV				
8. その他								
8.1 メラミン及びその関連物質	1.00 At =	0.1. 0.1.5						
8.1.a ガスクロマトグラフ質量分析法	有機物及び有機物を含む肥料	8.1.a-2017 Mel.a-1				SLV		
8.1.b (欠番)	71	IVICI.a-1						8.1.cで分析可能のため削除
8.1.c 高速液体クロマトグラフ法(有機物を含まない肥	+ Well + A. L. A. Timple!	8.1.c-2017		HCV				O.T 200 M. 100-51-6-5111100
料)	有機物を含まない肥料	Mel.c-1		SLV				
8.1.d 高速液体クロマトグラフ法(有機物を含む肥料)	有機物を含む肥料	8.1.d-2017				SLV		
の1.4 同処以件ノー・1ノノノム(自)及物で自じ加州)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Mel.d-1				DL V		

	肥料等試験法							
	適用範囲における	個別の試験法						備 考
項目番号及び項目(試験法)名	限定的記述の概要	又は操作方法	<i>J</i> 1	Type	Type	Type	Type	(更新履歴)
0.6 上、0~1110日 207 0 日日十七二章		の記号	A	В	С	D	Е	
8.2 クロピラリド及びその関連物質 8.2.a 高速液体クロマトグラフタンデム質量分析法(クロ	, I	0.2 - 2017		HCV		Ī		
8.2.3 高速液体クロマトクラフランテム真重分析法(クロビラリド等3成分同時分析法)	堆肥及び汚泥発酵肥料	8.2.a-2017 CLP.a-1		HCV SLV				
8.2.b 高速液体クロマトグラフタンデム質量分析法(微		8.2.b-2018		HCV				
量クロピラリド分析法(1))	堆肥及び汚泥発酵肥料	CLP.b-1		SLV				
8.2.c 高速液体クロマトグラフタンデム質量分析法(微		8.2.c-2021		HCV				試料溶液の調製操作改訂
量クロピラリド分析法(2))	堆肥及び汚泥発酵肥料	CLP.c-2		SLV				試験法の分類変更
8.3 残留農薬(多成分) 8.3.1 残留農薬多成分分析(その1)								
	液状の家庭園芸用複合肥料	8 3 1 a-2017		HCV				
8.3.1.a 高速液体クロマトグラフタンデム質量分析法	及び液状複合肥料	AG-C-1.a-1		SLV				
8.3.2 残留農薬多成分分析(その2)	•	•						
8.3.2.a ガスクロマトグラフ法		8.3.2.a-2017				SLV		
		AG-C-2.a-1				SE,		
8.4 ナトリウム		0.4 2017		ı		ı		
8.4.a フレーム原子吸光法	有機物を含む肥料	8.4.a-2017 Na.a-1				SLV		
8.5 グアニル尿素性窒素		Iva.a-1						
		8.5.a-2017		HCV				
8.5.a 高速液体クロマトグラフ法		GU-N.a-1		SLV				
8.6 尿酸								
8.6.a 高速液体クロマトグラフ法		8.6.a-2018				SLV		
		U-acid.a-1						
8.7 有機ふっ素化合物		1						
8.7.a 高速液体クロマトグラフタンデム質量分析法	 汚泥肥料等	8.7.a-2022		HCV				抽出操作追加
With Market Company of the Company o	1.4 6 0/4 0/1 1 / /	PFC.a-2		SLV				試験法の分類変更
8.8 苛酷試験								
8.8.a 苛酷試験法	固形肥料	8.8.a-2025	Def-M					試験操作を選択できる旨記載
0.0.4 町口口呼吸入口		PSC.a-2	DC1-1V1					

肥料等試験法									
項目番号及び項目(試験法)名		適用範囲における 限定的記述の概要	個別の試験法 又は操作方法 の記号						備考
				Type A	Type B	Type C	Type D	Type E	(更新履歴)
<u>附属</u>	附属書A 試験法の妥当性確認手順								
	試験法の妥当性確認手順								
	(1)趣旨、(2)用語の定義、(3)妥当性確認の方法 (3.1)適用範囲、(3.2)選択性、(3.3)検量線、(3.4)真度、(3.5)精度、 (3.6)定量下限、(3.7)検出下限、(3.8)頑健性								同等とみなす分析法の評価基準及
									びその評価方法を設定
	参考1測定値と認証値との比較手順								
	参考2室間再現精度又は中間精度及び併行精度の算出								
	別紙 各濃度レベルにおける真度の目標及び精度の目安								

赤字: 肥料等試験法(2025)における改訂箇所

個別の試験法の記号は次の2例を記述。

- 1) 項目番号に西暦を付した記号。西暦には初期年(2017)又は改訂した年号を記述
- 2) 試験項目の略号に番号を付した記号。番号には初期番号(1)又は改訂ごとに積算した番号を記述

妥当性確認等の記号

Def-M: 試験法の操作が測定の項目を定義する試験法で妥当性確認レベルと無関係(Defining method)

Def-C: 計算方法のみが測定の項目を定義する試験法でその定義箇所は妥当性確認レベルと無関係(Defining calculation)

Def-E: 抽出操作のみが測定の項目を定義する試験法でその定義箇所は妥当性確認レベルと無関係(Defining extraction)

HCV: 国際的に標準とされる試験法の妥当性確認方法(AOAC-Internationalのガイドライン、IUPACのプロトコールなど)での8試験室以上の共同試験による評価(Harmonized collaborativ

MLV: HCVの規準に達しないが、複数の試験室による妥当性確認の評価(Multi laboratory validation)

SLV: 国際的な標準とされる試験法の妥当性確認方法(IUPAC/ISO/AOAC-Internationalハーモナイズドガイドラインなど)での単一試験室による妥当性確認の評価(Single laboratory valid

RNV: SLV以上の妥当性確認がなされていない試験法(Reseach non validated)

各試験法の分類

Type A: 定義となる方法

Type B: HCV及びSLVの成績が「附属書A試験法の妥当性確認の手順」の要求事項を満たした試験法

Type C: MLV及びSLVの成績が「附属書A 試験法の妥当性確認の手順」の要求事項を満たした試験法

Type D: SLVの成績が「附属書A 試験法の妥当性確認手順」の要求事項を満たした試験法

Type E: SLV以上の妥当性確認がなされていない試験法