分析結果報告書

発行番号 第 2018-C1-00543-001 号 平成 30年 12 月 14 日 福島県登録第環23号計畫証明連集的 福島県環境検査センタ 休株式会社 福島県郡山市田村町 金融計 であり展60番地1 TEL 024-941-1719 FAX 幹年346 762

合同会社 ねっか 代表社員 脇坂 斉弘 様		2 D D S S S
ご依頼いただきました試料の 分析結果を下記の通り報告します。	分析責任者	鈴木 裕文字
試料形態 土壤 件名(場所) 上		

34	料4	1901566-	1
試米	*採取者	依頼者	
採	取「	Prot S. S.	
当	日天信	S. 2. C. C	

前日天候 ---- 気温

分析项目	分析結果	単 位	分析方法
pH	5.6	0.0-0	土壤環境分析法 準拠
EC	0.12	ms/cm	土壤環境分析法 準拠
CEC(陽イオン交換容量)	o 15.3 Car .	meq/100g乾土	土壤環境分析法 準拠
硝酸性窒素	5 未満	mg/100g乾土	土壤環境分析法 準拠
置换性石灰(CaO)	170 2000	mg/100g乾土	土壤環境分析法 準拠
置换性加里(K2O)	120 2000	mg/100g乾土	土壤環境分析法 準拠
置換性苦土(MgO)	22 2.2.2	mg/100g乾土	土壤環境分析法 準拠
有効態リン酸	29	mg/100g乾土	土壤環境分析法 準拠
腐植のためのから	2.8	%乾土	土壤環境分析法 準拠
カドミウム	0.1 未満	mg/100g乾土	土壤環境分析法 準拠
一 以下余白 —	N & B. H. C. C.	5 2 V 8	E. C. C. C. C. C. D. C. C. C. C. C.
1 8 8 D. C. C. C. V. V.	S S 6 8 8 8 4 8	C. M. W. V. J	a sale of the sale
5 5 N. V. S. S.	5. 9. 8 a a a	5 3 4 4 K	2 4 B US 0 0 0 0 0 0 8 8
No contraction		2 2 2 2	
P 48 9 9 1 2 2 2 2 3		1.12.000	Contraction of the state of the state
S. M. C. D. D. M.	Contra on on o	A VICE	THE AND A DO A SHOW THE
E Bar Bar Bar	1.8.8.2.4.8.4		A CALL OF THE AND THE
The Carlot of the contraction of	1 1 5 5 a a a	1	VS & P & S & P & S & P
	Cap Ch Ch Ch Ch Ch	A CALCULATION OF	
	A 40 40 0 0 0 0	a a a a	
C. Crato C.	No Charles Of Contest	12200	
Contraction of the state of the	S. S. S. S. S. C.	8.2.2 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1000 100 100 1000 1000 1000 1000 1000	Star B. D. L. C.	C C C	S. S. D. S.
D C C C C C C	22.2.8.2.2.	9 - 2 8 - C	Star Barren C. C. March B. C. C.
1. June 200 33 1 1 3	A CAR A CAR	5 0 0 X	a a a a a a a a a a a a a
1 4 . S. S	S. the der Colored C.	3 24 5 8	
5 6 9 4 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	S. C. M. M. K.	8 2.2. 8	Stor Ward Contraction of Contractio
8 8 4 4 9 6 8 3	1. S. S. W. W. C.	6 R. 2. 2.	CO. C.
D.S. S. W. W. S. C. S.	Der Starter Starter	10030	1888 2 2 2 3 8 8 8 4
N. D. S. S. W. C. S. S.	a and a start of	Sector Sector	1.2 S. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
N. R. S. J. S. Oak Bas	1 1 1 1 1 S. S. C.	1 8 8 8 M	COLOR COLOR DO DO

未満表示は、定量下限値未満を示す。 取扱い会社:日本エコテック㈱ 福島分析センタ・

分析結果報告書

発行番号 第 2018-C1-00544-001 号 平成 30年 12 月 14 日 福島県登録第環23号:14証明要素計 福島県環境検査 センタ、株式会社 福島県郡山市田村町 金融字下多り第60番地1 TEL 024-941-1719 - AX 線1-94 長 762

式料の 服告します。		分析責任者	鈴木 裕文美
	S. S. S. Wal	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	State of the state
		1 2 5 5 Sale 2	5 5 4 6 2 2 8 S
		1 2 2 3 5 S. J.	20 2 4 2 2 2
S. C. S. S. S. S.	and all of	P. 4 4 2 2 8 3	The seatthe seatthe
3 8 9 9 8 8 8		S. S. W. Marker	
D. D. C.	V. S. S. ale	L. S. S. K. D. 3	12 1 2 0 4 C
前日天候	気温	0 0 0 K *	Contraction of the second
分析結果	単位	分析	方法
3 5.8	10 Day 10	土壤環境分析法 準拠	3. 2 8. 8 M. 4
0.03	ms/cm	N N N N N N N N N	Star Carlor He
C 1. OLY 1945 MICA - 0.7	10	State of the second second second	Star Star Care and Star
	C		The Start of Start
CONTRACTOR OF CONTRACTOR		LY CONTRACTOR OF A CONTRACTOR	N. C. S. S. D. 4 C
and a second contract of the second s	and the second data	A STATUTE AND A ST	1.2. 2 . C. 2
A CAN CAN C		C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	1 2 S
			Company and
	S CARLES AND	AND AND A COMPANY AND	O' CE CE CE
0.1 本酒	mg/100g#ZI	工環環境分析法 华侨	the second second second
	C. V. CV O	Contraction of the	Charles and the second
	Con all	Pro alla and	State State State
	2 0 0 0	A A A A A A A	A Sala and a sala
	1.15.6.50	P R Stand P IV.	D. S. C. W. S. S.
State of the state	S NOV	2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Did of a and a find
Star and a star		Contraction of the second	N. C. S. S. A. W.
1. 2. S. S. S. S. S.		V OF OF WE WE STOR	1 1 1 1 5 5 5 W
1. N. J. S. C. S. S.	A State of the second s	1. 3. 5° 5° 4. 8 4. 7	1. 1. 8. 8. 8
COND SON		N. J. S. S. S. S.	9 . J. J. J. J. S.
	at the Card	8 N. Y. E. O. S.	1 1 1 1 1 1 V
S. S. S. N. D. S.	S WE WE LE	Constant of the states	18 2 3 1 S 2 3
Carlo and	d Sal at	8 6 8 3 3 8.	S 40 4 5 5 5 5 5 5
Contraction of the second	5000	5 6 6 B B B B	Contraction of the
Par 49. 0. 9. 9. 0	2 2. 5 8	1 4 . S . a . B . D .	V SE STATISTICS
L A hald Children I	and the second se	N 10. 10 10 10 10 10	N MR & AND ALL C
S. C. Barther S.	8 2.2.8	P W W LON ON MAN	Carde and the sol
2 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	C. D. D. D.	F JF QF	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	8 12 B B		0 0 0 0 0 0 0 0
	太料の 設告します。 前日天侯 分析結果 5.8	放料の 設告します。 前日天候 気 温 分析 結果 単 位 5.8 0.03 ms/cm 8.40 meq/100g乾土 98 mg/100g乾土 98 mg/100g乾土 1.6 %乾土 0.1 未満 mg/100g乾土 1.6 %乾土 0.1 未満	前日天侯 気 退 水 分析 結果 単位 分析 5.8 土壤環境分析法 準拠 0.03 ms/cm 土壤環境分析法 準拠 8.40 meq/100g乾土 土壤環境分析法 準拠 5 朱満 mg/100g乾土 土壤環境分析法 準拠 98 mg/100g乾土 土壤環境分析法 準拠 43 mg/100g乾土 土壤環境分析法 準拠 46 mg/100g乾土 土壤環境分析法 準拠 1.6 %乾土 土壤環境分析法 準拠 0.1 未満 mg/100g乾土 土壤環境分析法 準拠 1.6 %乾土 土壤環境分析法 準拠

未満表示は、定量下限値未満を示す。 取扱い会社:日本エコテック㈱ 福島分析センター

1/1 頁

Analysis Result Report (translation)

No.2018-C1-00543-001

Nekka LLC CEO Akihiro Wakisaka Fukushima Environmental Inspection Center Co., Ltd.

Fukushima Registration No. 23 Measurement Certificate Office

60-1 Shimotagawara, Tamuramachi Kanaya, Koriyama City, Fukushima

The analysis results of the sample are reported as follows.

Sample form : Agricultural soil

Subject (location) : Upper layer

Sample name : 1901566-1

Sampler : Requester

Collection date: ***

Weather on the day of collection : *** / The day before the weather : *** /Temperature *** Water temperature ***

Measurement Items	Measurement	Unit	Measurement Method
	Result		
pН	5.6	-	Soil environment analysis
EC	0.12	ms / cm	method compliant
CEC (Cation exchange capacity)	15.3	meq/100g dry soil	
Nitrate	Less than 5	meq/100g dry soil	
CaO (Calcium oxide)	170	meq/100g dry soil	
K₂O (Potassium oxide)	120	meq/100g dry soil	
MgO (Magnesium oxide)	22	meq/100g dry soil	
Effective phosphoric acid	29	meq/100g dry soil	
Humus	2.8	% dry soil	
Cadmium	Less than 0.1	meq/100g dry soil	

Sample form : Agricultural soil

Subject (location) : Lower layer

Sample name : 1901566-2

Sampler : Requester

Collection date: ***

Weather on the day of collection : *** / The day before the weather : *** /Temperature ***

Water temperature ***

Measurement Items	Measurement	Unit	Measurement Method
	Result		
pН	5.8	-	Soil environment analysis
EC	0.03	ms / cm	method compliant
CEC (Cation exchange capacity)	8.40	meq/100g dry soil	
Nitrate	Less than 5	meq/100g dry soil	
CaO (Calcium oxide)	98	meq/100g dry soil	
K ₂ O (Potassium oxide)	43	meq/100g dry soil	
MgO (Magnesium oxide)	8.0	meq/100g dry soil	
Effective phosphoric acid	46	meq/100g dry soil	
Humus	1.6	% dry soil	
Cadmium	Less than 0.1	meq/100g dry soil	