

西日本オーガニック株式会社 2024年度 環境経営レポート

(対象期間:2024年5月1日 ~ 2025年4月30日)



Web Japan Organic 自然の大切さは、土が語りかける

作成日: 2025年5月1日

目 次

環境経営方針	
【基本理念】	P1
【活動方針】	"
取組の対象組織・活動	
I 組織の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P2
Ⅱ 認証・登録の対象組織・活動 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P3
Ⅲ 許可・登録の内容 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P4
Ⅳ 処理料金 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	"
Ⅴ 廃棄物処理フロー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	"
VI 環境負荷の実績(過去3年間の環境負荷状況) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	"
Ⅷ 環境目標及びその実績	
(1)中長期目標	P5
(2)取組期間の実績 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P6
™ 環境経営計画とその評価(次年度の取組) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P7
区 環境への取組の自己チェックについて ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P8
X 環境関連法規等の遵守状況の確認及び評価の結果 ······	"
XI 代表者による全体の評価と見直し・指示 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P9
XII 環境活動の紹介	P9•P10

環境経営方針

【基本理念】

当社は、限りある資源の有効利用をコンセプトに環境に配慮した資源循環型社会を積極的に推進し、下記に示す4項目を基本理念に事業活動を行うとともに、エコアクション21による環境活動により環境経営の継続的改善を図る。

《4原則》

- ①廃棄物受入自主規制(再生利用に不適当なものを施設に持ち込まない)
- ②ゼロエミッション(処理工程において二次廃棄物を出さない)
- ③環境保全(処理施設周辺の自然環境に影響を与えない)
- ④完結型リサイクル(再生品の全量消化)

【活動方針】

当社は、事業活動を遂行するにあたり、以下に示す事項に基づき環境活動を実施し、継続的な環境負荷の低減を実現する。

- 1 . 課題とチャンスを踏まえて業務改善に取り組む
- 2. 環境関連法規制や当社が約束したことを遵守する。
- 3 . 二酸化炭素排出量の削減を推進する。(電気、ガソリン、軽油、灯油、ガス)
- 4. 廃棄物排出量の削減及び再生利用または適正処理を推進する。
- 5. 排水量の削減を推進する。
- 6 . グリーン購入を推進する。
- 7. 受託廃棄物(有機系廃棄物)の再資源化(肥料化)を推進する。
- 8 . 会社周辺の環境活動を積極的に取り組む。

制定日: 2015年3月1日 改定日: 2020年5月1日

代表取締役 黒川 聖馬

取組の対象組織・活動

I 組織の概要

(1) 名称及び代表者名

西日本オーガニック株式会社 代表取締役 黒川 聖馬

(2) 所在地

本社·工場 岡山県加賀郡吉備中央町吉川2128番地62 実験農場 岡山県加賀郡吉備中央町北字東山2782-459

(3) 環境管理責任者氏名及び担当者連絡先

責任者 常務取締役 ★渡邊 樹 TEL:0866-56-8988

(4) 事業内容

〇産業廃棄物の収集運搬業

汚泥、動植物性残さ、ふん尿(動物)の3種類。

〇産業廃棄物中間処理業(堆肥製造)及び肥料販売

汚泥、動植物性残さ、ふん尿(動物)、廃油(動植物性油脂)の4種より有機肥料を製造し、販売を行う。

〇農業

野菜等の栽培、及び販売

(5) 事業の規模

法人設立 2002年5月15日 資本金 2,750 万円 売上高区分 A:5億円未満

 大工同区力
 本社・工場

 従業員
 10 名

 延べ床面積
 4,626 ㎡

受託した産業廃棄物の処理量

Ī	収集運搬量	53 t		
	中間処理量	11,845 t	うち再資源化	11,845 t

工場内作業車

工场内15条单								
車 種	仕 様	台 数	備 考					
ホイルローダー WA100-6	1.3m3	1 台						
ホイルローダー WA100-7	1.3m3	1 台						
ホイルローダー WA100-8	1.3m3	3 台						
リフト FD20C-12	2t	1 台						
リフト 02-8FD10	0.45 t	1 台						

産業廃棄物収集運搬車両及びその他の車両

在水池水的水水池脉中间次0~47/04/1-18									
車 種	仕 様	台 数	備 考						
キャブオーバー	3 t	1 台	トラック積載型クレーン						
ダンプカー	2t	1 台							
ダンプカー	4t	1 台							
アームロール	7.3 t	1 台							
軽四トラック	350kg	1 台							

工場内主要設備

名 称	仕 様	台 数	備考
原料供給設備(混合機)		1 基	3F
1次発酵槽供給機		1 基	2F
1次発酵槽設備		10 槽	2F
フルイ設備		1 基	1F
コンポ	C-65	2基	3F
トラックスケール設備		1 基	1F(屋外)
土壌脱臭設備		1 基	3F(屋外)

(6) 事業年度 2024年5月1日 ~ 2025年4月30日 (令和6年度)

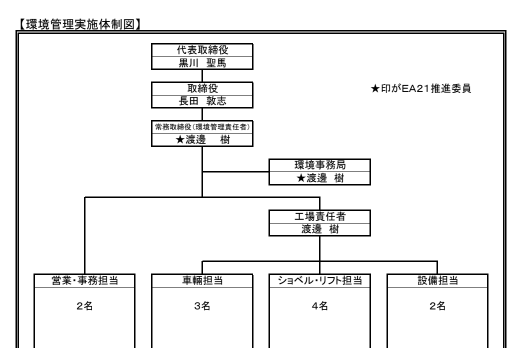
Ⅱ 認証・登録の対象組織・活動

登録組織名 : 西日本オーガニック株式会社 対象事業所: 本社・工場 及び実験農場

動 : 産業廃棄物の収集・運搬、産業廃棄物の中間処理(コンポスト化)及び 活

肥料の製造・販売

野菜等の栽培、及び販売



役割		書	仜	. :	뮸	阳	٦
1호 공	•		11	•,	作住	꺄	ı

【役割·責任·権限】	
	・環境経営に関する統括責任
	・経営における課題とチャンスの明確化
	・環境経営システムの実施に必要な人、もの、資金、情報を準備
代表者(社長)	・環境管理責任者を任命
10.数有(社長)	・環境方針の策定・見直し及び全従業員へ周知
	・環境目標・環境活動計画書を承認
	・代表者による全体の評価と見直し・指示を実施
	・環境活動レポートの承認
	・環境経営システムの構築、実施、管理
	・環境関連法規等の取りまとめ表を承認
環境管理責任者	・環境目標・環境活動計画書を確認
	・環境活動の取組結果を代表者へ報告
	・環境活動レポートの確認
	·環境管理責任者の補佐、EA21推進委員の事務局
	・環境負荷の自己チェック及び環境への取り組みの自己チェックの実施
	・環境目標、環境活動計画書原案の作成
	・環境活動の実績集計
環境事務局	・環境関連法規等取りまとめ表の作成及び最新版管理
以况于 伤问	・環境関連法規等取りまとめ表に基づく遵守評価の実施
	・環境関連の外部コミュニケーションの窓口
	・環境活動レポートの作成、公開(事務所に備付けと地域事務局への送付)
	・各部門における環境方針の周知
	・各部門に対する教育訓練の実施
EA21推進委員	・環境活動計画の審議
CA2 I 推進安員	・環境活動実績の確認・評価
	・自部門に関連する環境活動計画の実施及び達成状況の報告
各担当	・自部門の問題点の発見、是正、予防処置の実施
	・点検等記録簿の作成
全従業員	・環境方針の理解と環境への取り組みの重要性を自覚
土化未貝	・決められたことを守り、自主的・積極的に環境活動へ参加

Ⅲ 許可・登録の内容

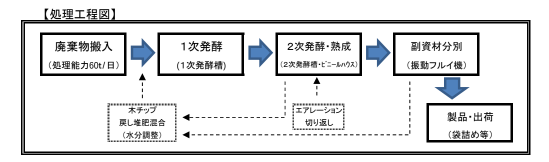
				産業廃棄物の種類					
許可行政	事業の区分	許可区分	許可番号	許可年月日	有効年月日	汚泥	廃 油 動植物性油脂)	動植物性残さ	ふん尿
岡山県	中間処理	産廃	第03325107827号	平成30年12月13日	令和10年11月30日	•	•	•	•
岡田东	収集運搬	産廃	第03305107827号	平成31年3月4日	令和11年3月3日	•		•	•

注) 積み替え保管の有無 □あり ☑なし

Ⅳ 処理料金

処理料金につきましては、品目等により異なりますので、下記までお問い合わせください。 電話番号 (0866)56-8988

Ⅴ 廃棄物処理フロー



VI 環境負荷の実績(過去3年間の環境負荷状況)

項目	単位	2022年度 (令和4年度)	2023年度 (令和5年度)	2024年度 (令和6年度)	(対前年度)	
二酸化炭素総排出量	kg-CO ₂	466,443	417,073	440,118	6%	
電力	kWh	453,900	390,050	412,336	(6%)	
灯油	L	228	220	173	(-21%)	
液化石油ガス(LPG)	kg	1	1	1	(0%)	
ガソリン	L	823	1,207	1,330	(10%)	
軽油	L	60,726	58,007	61,026	(5%)	
受託廃棄物量	トン	10,966	10,630	11,845	11%	
廃棄物排出量						
産業廃棄物排出量	トン	47	37	37	0%	
一般廃棄物排出量	トン		7	6.76	-6%	
総排水量	m ³ (推定)	30	30	30	0%	
化学物質	kg	該当なし				

Ⅷ 環境経営目標及びその実績

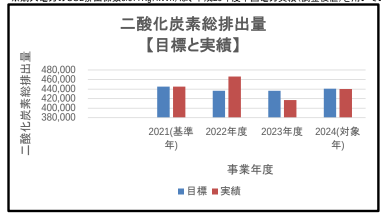
(1)中長期目標

<u>(1)中長期</u>	1日惊	•						
	_	年 度	2021年度 (平成33年度)	2024年度 (令和6年度)	2025年度 (令和7年度)	2026年度 (令和8年度)		
項目			(基準年)	(目標)	(目標)	(目標)		
	_		(44-1)	(1)	(I)	(II)K/		
	素排出量の削減)						
二酸化炭素排出量		kg-CO ₂	445,386	440,910	423,117	423,117		
	二酸化炭素排出量 			-1%	-5%	-5%		
			285,835	282,977	271,543	271,543		
電力例	電力使用量の削減		422,208	405,320	401,098	401,098		
		基準年度比		-4%	-5%	-5%		
//a 77 .hb	生物 ひおば	kg-CO2	15	15	14	14		
	化石燃料の削減 (液化ガスLPG)		5	5	5	5		
(72)				-4%	-5%	-5%		
/I. 		kg-CO2	1,489	1,474	1,415	1,415		
	燃料の削減 ハン)	L	642	617	610	610		
(,,,,,	(ガソリン)			-4%	-5%	-5%		
//. !b		kg-CO2	157,305	155,732	149,440	149,440		
	化石燃料の削減(軽油)		60,971	58,532	57,922	57,922		
(軽油)		基準年度比		-4%	-5%	-5%		
	ob alock on alock halfs	kg-CO2	742	712	705	705		
化石煤 (灯油	燃料の削減 曲)	L	298	286	283	283		
()1/1	щ/	基準年度比		-4%	-5%	-5%		
②水の効率的利用								
水の効率	型的利用 工的利用	推定t	300	300	300	300		
雨刀	k	基準年度比		0%	0%	0%		
③廃棄物等の リサイク	排出抑制・							
受託廃棄	き物のリサイクル:	量の向上						
中間処	卫 理量	t	10,942	11,381	11,489	11,489		
-	うち再資源化量	t	10,942	11,381	11,489	11,489		
		基準年度比		4%	5%	5%		
産業廃棄	長物の削減							
産業廃	E棄物	t	1.9	1.3	1.3	1.3		
	廃棄物焼却量	t	1.9	1.3	1.3	1.3		
		基準年度比		-30%	-30%	-30%		
④排水処理								
	deta b	推定t	30	30	30	30		
排水量の)削減	基準年度比		0%	0%	0%		
⑤グリーン購入	λ	2112						
1四十年1一年	1度1 た畑ロ笠	%	59%	50%	50%	50%		
□ 塚児に配 の購入	記慮した物品等		J 7 /0	30/0	30/0	30/0		
_	生活机.	坐十十尺儿						
	⑥廃棄物の収集運搬・ 処理おける環境配慮 							
	収集運搬に伴う 環境負荷の低減 行動目標		急発進・急加速や空ぶかしの排除、駐停車中のエンジン停止					
廃棄物処理における 環境配慮 行動目標		悪臭防止のため	- 臭気測定を実施(年 -	E1回:選定10物質)			
⑦環境活動へ	の積極的な取組							
工場周辺 への取組]の環境活動]	行動目標	工場内の側溝等の清掃や周辺の草刈り等を行うことで周辺環境に配慮					
NO AXAIL								

注:化学物質使用量の削減の項目は、対象となる化学物質を使用していないため環境経営目標とはしない。

(2)取組期間の実績

	年 度	2021年		る実績・達成度		
項目		(基準年)	(目標)	年5月1日 ~ (字集) 【	2025年4月 達成度	
省エネルギー		(基华平)	(日保)	(実績)	连队及	評価
イエベルヤー (二酸化炭素排出量の削	減)					
二酸化炭素排出量	kg-CO ₂	445,386	440,910	440,117	達成	0
	基準年度比		-1%	-1%		
	kg-CO2	285,835	282,977	279,151		
電力使用量の削減	kWh	422,208	405,320	412,336	達成	0
	基準年度比		-4%	-2%		
化石燃料の削減	kg-CO2	15	15	2	\± _b	
(液化ガスLPG)	kg	5	5	0	達成	0
	基準年度比	1 400	-4% 1 474	-87%		
化石燃料の削減	kg-CO2	1,489 642	1,474	3,086	土法式	
(ガソリン)	基準年度比	042	617 -4%	1,330 107%	未達成	×
	基準平及氏 kg-CO2	157,305	-4% 155,732	157,447		
化石燃料の削減	kg-CO2	60.971	58,532	61,026	未達成	×
(軽油)	基準年度比	00,971	58,532 -4%	01,026	个进队	×
	基準平及氏 kg-CO2	742	712	431		
化石燃料の削減	ky-CO2	298	286	173	達成	0
(灯油)	基準年度比	278	286 -4%	-42%	连队	
ナの対変的型 甲	坐午十戌儿		-4%	-4270		
水の効率的利用						
水の効率的利用	推定t	300	300	300	達成	0
雨水	基準年度比		0%	0%	~~~	
廃棄物等の排出抑制・ リサイクル・適正処理						
受託廃棄物のリサイクル						
中間処理量	t	10,942	11,381	11,845	15	_
うち再資源化量		10,942	11,381	11,845	達成	0
	基準年度比		4%	8%		
産業廃棄物の削減		4.0	4.0	07.0		
産業廃棄物	t	1.9	1.3	37.0	+ + +	
廃棄物焼却量	t 甘淮左安山	1.9	1.3	37.0	未達成	×
	基準年度比		-30%	1847%		-
排水処理						
排水量の削減	推定t	30	30	30		0
カル里ツ門順	基準年度比		0%	0%	连 队	
グリーン購入						
環境に配慮した物品等	<u>%</u>	59%	50%	15%	未達成	×
の購入	基準年度比					
廃棄物の収集運搬・ 処理おける環境配慮						
収集運搬に伴う 環境負荷の低減	行動目標	急発進・急加速や ンジン停止	空ぶかしの排除、	駐停車中のエ	達成	0
廃棄物処理における 環境配慮	行動目標	悪臭防止のため臭		年1回)	達成	0
環境活動への積極的な取	組					
工場周辺の環境活動への取組	行動目標	工場内の側溝等のとで周辺環境に配		並刈り等を行うこ	達成	0



【目標と実績】		(kg-CO2)
2021(基準年)	目標 実績	445,386 ″
2022年度	目標 実績	436,478 466,443
2023年度	目標 実績	436,478 417,073
2024(対象年)	目標 実績	440,910 440,118

Ⅷ 環境経営計画とその評価(次年度の取り組み)

活動:◎よくできた Oまあまあできた △あまりできなかった ×全くできなかった

取組計画	達成状況	2めまりできなかった × 全くできなかった 評価(結果と次年度の取組)
①省エネルギー(二酸化炭素排出量の削減)		
電力使用量の削減		目標達成。
・事務室、工場等の照明は、昼休み残業時等不必要なものは消 灯	0	休憩時などの消し忘れないよう徹底
・肥料製造設備の動力機器等について効率的な電力利用	0	下半期から削減し目標を下回る。次年度も継続。
化石燃料の削減 (液化ガスLPG)		目標達成。
・保温機能の付いたポットを活用	0	節約意識の徹底。次年度も継続。
化石燃料の削減(ガソリン)		未達成。
・アイドリングストップ(自動車)	0	エコドライブ意識の向上
・適切な車輛の点検整備	0	定期的な点検を実施。次年度も継続。
化石燃料の削減 (軽油)		未達成。
・アイドリングストップ(自動車・重機)	0	エコドライブ意識の向上
・適切な車輛の点検整備	0	定期的な点検を実施。次年度も継続。
化石燃料の削減(灯油)		目標達成。
・暖房設備の適切な使用(室内暖房器・ジェットヒーター)	0	適切な使用の徹底。次年度も継続。
②水の効率的利用		
水の効率的利用		目標達成。
・節水意識の向上	0	次年度も継続。
③廃棄物等の排出抑制・リサイクル・適正処理		
受託廃棄物のリサイクル量の向上		目標達成。
・廃棄物の再資源化の推進 (受入量の増加=再資源化の推進=社会的な環境負荷の低減)	0	令和6年度新規顧客と契約済み。次年度も継続。
産業廃棄物の削減		未達成。
・フレコン等の再利用を推進	Δ	対象年度の見直しを検討する。
④排水処理		
排水量の削減		目標達成。
・排水量の削減 (収集運搬車荷台の洗浄に伴う汚水をコンポスト処理)	0	環境意識の徹底。次年度も継続。
⑤グリーン購入		
環境に配慮した物品等の購入		積極的にグリーン購入適合商品を購入しているが、 今回はその他の購入が多かった。
・環境に配慮した物品等を積極的に購入	Δ	今年度で廃止。
⑥廃棄物の収集運搬・処理おける環境配慮		
収集運搬に伴う環境負荷の低減		長時間の駐停車時にはエンジンを停止するなど環境 に配慮。
・急発進・急加速や空ぶかしの排除、駐停車中のエンジン停止	0	エコドライブ意識の向上。次年度も継続。
廃棄物処理における環境配慮		敷地境界上での測定では定量限界値未満であるため工場内部で測定。(悪条件で測定)
・悪臭防止のため臭気測定を実施(年1回:選定10物質)	0	臭気測定を実施し悪臭を防止。次年度も継続。
⑦環境活動への積極的な取組		
工場周辺の環境活動への取組		目標達成。
・工場内の側溝等の清掃や周辺の草刈り等を行うことで周辺環境に配慮	0	臭気測定を実施し悪臭を防止。次年度も継続。

Ⅳ 環境への取組の自己チェックについて

本年度における環境への取組を把握するため、「環境への取組の自己チェック」を実施し、環境保全の施策毎に負荷の重要度に応じて、重大「3点」・かなり「2点」・多少「1点」、取組状況に応じて、既に取組んでいる「2点」・さらに取組が必要「1点」、取組んでいない「0点」として、施策毎に集計・分析を行い継続的に改善を行う。

施策	評価点	満点の場合 の点数	達成度	
1. 事業活動動へのインプットに関する項目				
(1)省エネルギー		41	52	79%
(2)省資源		6	8	75%
(3)水の効率的利用及び日常的な節水		4	4	100%
小計		51	64	80%
2. 事業活動からのアウトプットに関する項目				
(1)温室効果ガスの排出抑制、大気汚染等の防止		9	12	75%
(2)廃棄物等の排出抑制、リサイクル、適正処理		16	18	89%
(3)排水処理	6	6	100%	
小計		31	36	86%
3. 製品及びサービスに関する項目				
(1)グリーン購入(環境に配慮した物品等の	0	6	0%	
(2)受託した産業廃棄物の収集運搬・処理に	32	32	100%	
小計	32	38	84%	
合 計		<u>114</u>	<u>138</u>	<u>83%</u>
※弊社作成のチェック表による結果	前年度	116	136	85%
	前々年度	119	136	88%

X 環境関連法規等の遵守状況の確認及び評価の結果

本年度における環境関連法規制等への違反はありません。 なお、環境法規制等の違反、訴訟等も過去3年間ありませんでした。

法的義務を受ける主な環境関連法規制は次の通りです。

適用される法規制	適用される事項(施設・物質・事業活動等)	遵守状況
廃棄物処理法	収集運搬業(汚泥・動植物性残さ)、中間処理(堆肥製造) 産業廃棄物(汚泥・廃油[動植物性油脂]・動植物性残さ・動物のふん尿)	遵守
肥料取締法	肥料の登録・届出、肥料成分の保証・品質の表示 生産量報告、販売業務届出	遵守
悪臭防止法	臭気測定を実施(選定10物質) ※規制区域外であるが自主測定:環境保全協定書(吉川西刈尾区)	遵守
消防法	防火対象物に設けられている消防設備等の届出 消防設備等の点検	遵守
計量法	法定定期検査(2年に1回)	遵守
フロン排出抑制法	第一種特定機器の簡易点検(3ケ月に1回)の記録	遵守

XI 代表者による全体の評価と見直し・指示

受託廃棄物の量が目標を大きく上回ったことは、社会的な環境負荷の低減に直結することから最も高く評価できる点である。さらに、電力使用量や化石燃料使用量は受託廃棄物の量に比例しがちであるが、大半で目標を達成できたことは製造の現場各人の環境意識の高さと評価する。唯一軽油の使用量があと一歩であったことは来期の課題とする。一方で産業廃棄物の削減については目標を超過しているが、原因は廃棄フレコンの増加と判断する。作業工程の見直しを図り来期は改善することを指示す

変更の必要性

【環境経営方針】 □あり ☑なし 【環境経営目標・計画】 ☑あり □なし 【実施体制】 □あり ☑なし

代表取締役 黒川 聖馬

双 環境活動の紹介

◎収集運搬車の荷台洗浄時に出る汚水をコンポスト処理。



(堆肥混合)

◎消火設備等の自主点検・緊急時の対応訓練

(汚水)

【消火ポンプの取り扱い指導と放水訓練】







◎臭気測定(自主測定)

地域の生活環境の保全と地域住民との信頼関係を築くため、吉川西刈尾地区と環境保全協定

を結び、自主的に臭気測定を実施。(年1回・選定10物質)

敷地境界上での測定では定量限界値未満であるため工場内部で測定。(悪条件で測定)

【臭気捕集作業:環境保全事業団】





※令和3年度からスロープ中段に測定地点を変更している。

【測定結果】

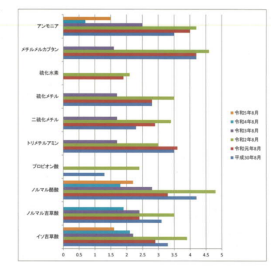
表-1 悪臭物質の濃度:西日本オーガニック株式会社

採取日	令和5年8月17日	合和4年8月18日	令和3年8月19日	令和2年8月19日	令和元年8月21日	平成30年8月23日	
悪臭物質の名称	測 定 結 果 (ppm)						
アンモニア	0.3	0.3 0.1 1.2 13 9.2					
メチルメルカプタン	0.0002未満	0.0002未満	0.0003	0.079	0.038	0.036	
硫化水素	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.007	0.004	0.002未満	
硫化メチル	0.001未満	0.001未満	0.001	0.19	0.027	0.026	
二硫化メチル	0.0009未満	0.0009未満	0.0013	0.079	0.021	0.0061	
トリメチルアミン	0.0005未満	0.0005未満	0.0006	0.021	0.086	0.072	
プロピオン酸	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.026	0.003未満	0.004	
ノルマル酪酸	0.0006	0.0003	0.0018	0.060	0.0042	0.021	
ノルマル吉草酸	0.00009未満	0.00040	0.00079	0.0042	0.00081	0.0021	
イソ吉草酸	0.0002	0,0005	0,0007	0.024	0.0033	0.0069	

表-2 悪臭物質の臭気強度:西日本オーガニック株式会社

採取日	令和5年8月17日	令和4年8月18日	令和3年8月19日	令和2年8月19日	令和元年8月21日	平成30年8月23日	
悪臭物質の名称	臭 気 強 皮						
アンモニア	1.5	1.5 0.7 2.5 4.2 4.0					
メチルメルカプタン	3 3	1000	1.6	4.6	4.2	4.2	
硫化水素) :	-	2.1	1.9		
硫化メチル	3 3 3	12	1.7	3.5	2.8	2.8	
二硫化メチル	-	~	1.7	3.4	2.9	2.3	
トリメチルアミン	-	~	1.7	3.0	3.6	3.5	
プロピオン酸	Ton BI	-		2.4	-	1.3	
ノルマル酪酸	2.2	1.8	2.8	4.8	3.3	4.2	
ノルマル古草酸	-	1.9	2.4	3.5	2.4	3.1	
イソ吉草酸	1.6	2.1	2.2	3.9	2.9	3.3	

注1) 測定結果が定量下限値未満のものについては、臭気強度を算定していない。 注2) 臭気強度算定については資料-2参照。



注1)測定結果が定量下限値未満のものについては、臭気強度を算定していない。

図-1 各物質の臭気強度

