

# 令和 2 年度ダイオキシン類対策特別措置法に基づく 特定施設設置者による自主測定結果について

## 1 自主測定結果の概要

ダイオキシン類対策特別措置法に係る特定施設設置者（以下、「特定施設設置者」という。）は、毎年 1 回以上ダイオキシン類の測定を行い、その結果を和歌山県に報告しなければなりません。

令和 2 年度における和歌山県内（和歌山市を除く。）の特定施設設置者からのダイオキシン類測定結果では、報告対象である全ての特定施設において排出基準を満足していました。

### ① 大気基準適用施設測定結果

令和 3 年 3 月 3 1 日現在の報告対象施設数は 75 施設で、そのうち休止中等で報告が不要である施設数は 15 施設でした。

休止中等の施設数を除いた報告対象施設 60 施設から測定結果の報告があり、全ての施設について、排出基準を満足していました。

排出ガス測定結果の概要は、表 1 のとおりです。

表 1 排出ガス測定結果の概要

	特定施設の種類 規模(焼却能力)	報告対象	休止中等	報告	未報告	排ガス濃度(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	
		施設数	施設数	施設数	施設数	最小値	最大値
廃棄物 焼却炉	4t/h 以上	0	0	0	0	—	—
	2t/h 以上 4t/h 未満	11	0	11	0	0	0.068
	200kg/h 以上 2t/h 未満	23	0	23	0	0.0000012	1.2
	200kg/h 未満	41	15	26	0	0	3.4
合計		75	15	60	0		

注：毒性等量の算出には、WHO-TEF(2006)を用いている。

(参考) ダイオキシン類に係る大気排出基準

(単位：ng-TEQ/m<sup>3</sup> N)

	特定施設の種類 規模(焼却能力)	既存施設の排出基準※	新設施設の排出基準
		(H12.1.14 以前)	(H12.1.15 以降)
廃棄物 焼却炉	4t/h 以上	1	0.1
	2t/h 以上 4t/h 未満	5	1
	2t/h 未満	10	5

※ 廃棄物焼却炉(火格子面積が 2 m<sup>2</sup>以上又は焼却能力が 1 時間あたり 200kg 以上のものに限る)であって、平成 9 年 1 月 2 日以降に設置された施設は、新設施設の排出基準が適用される。

## ② 水質基準適用事業場測定結果

令和3年3月31日現在の報告対象は2事業場で、全ての事業場から測定結果の報告があり、いずれも排出基準を満足していました。

水質測定結果の概要は、表2のとおりです。

表2 水質測定結果の概要

特定施設の種類	報告対象 事業場数	報告件数	水質濃度(pg-TEQ/L)	
			最小値	最大値
廃棄物焼却炉に係る廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設及び灰の貯留施設であって、汚水又は廃液を排出するもの	2	2	0.000069	0.49
合計	2	2		

注：毒性等量の算出には、WHO-TEF(2006)を用いている。

(参考) ダイオキシン類に係る水質排出基準

(単位：pg-TEQ/L)

特定施設の種類	排出基準
廃棄物焼却炉に係る廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設及び灰の貯留施設であって、汚水又は廃液を排出するもの	10

## 2 今後の対応について

ダイオキシン類対策特別措置法に基づき、届出のある工場、事業場の施設確認調査等を行うなど引き続き監視を行っていきます。

## 3 特定施設別のダイオキシン類測定結果について

特定施設ごとのダイオキシン類測定結果は別表のとおりです。

## 大気基準適用施設

廃棄物焼却炉（令別表第一第5号のうち焼却能力200kg/h以上）

施設 番号	工場・事業場の名称	設置年月	施設規模		排出ガス測定結果			ばいじん等測定結果			廃止 年月日	備考
			焼却能力 (kg/h)	火床面積 (㎡)	試料 採取日	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> )	適用基準 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	試料 採取日	焼却灰及び燃え殻濃度 (ng-TEQ/g)	ばいじん等濃度 (ng-TEQ/g)		
1	紀南環境衛生施設事務組合（汚泥再生処理センター）	H28.3	1450	3.5	R2.11.18	0.11	5	R2.11.18		0		
2	新宮市クリーンセンター1	H13.6	1531	9.146	R2.7.22	0.000066	5	44034	0.0029	0.31		
3	新宮市クリーンセンター2	H13.6	1531	9.146	R2.7.23	0.000046	5	44035	0.00043	0.57		
4	有田周辺広域圏事務組合クリーンセンター	H10.11	440	9	R2.9.29	0.0031	5	R2.9.29	0.0029	0.17		
5	紀の海広域施設組合1	H27.11	2812.5	19	R2.4.3	0.00023	1	R2.4.2	0.0046	0.30		No.5,6混合（ばいじん等濃度）
					R2.7.9	0.0015	1	R2.7.1	0.0073	1.6		No.5,6混合（ばいじん等濃度）
					R2.10.30	0.0021	1	R2.10.30	0.015	0.38		No.5,6混合（ばいじん等濃度）
					R3.1.21	0.000053	1	R3.1.7	0.11	0.20		No.5,6混合（ばいじん等濃度）
6	紀の海広域施設組合2	H27.11	2812.5	19	R2.4.3	0.0016	1	R2.4.2	0.011			
					R2.7.10	0.0039	1	R2.7.1	0.0031			
					R2.10.30	0.0019	1	R2.10.30	0.0085			
					R3.1.21	0.0032	1	R3.1.7	0.0045			
7	株式会社福西工務店	H9.11	450	4.59	R2.12.15	0.23	10	R2.12.18	0.0011	0.0054		
8	那賀衛生環境整備組合	H1.3	1081	12.5	R2.10.14	0.094	10	R2.10.14	0			
9	株式会社三高産業クリーンセンター	H8.11	550	10.43	R2.7.31	1.1	10	R2.8.1	0.41	0.00086		
10	海南海草環境衛生センター	H11.1	893.1	12.7	R2.6.25	0.000012	5	R2.6.25	0.018	0.0074		
					R3.1.14	0.00018	5	R3.1.14	0.0058	0.026		
11	御坊広域清掃センター1	H10.4	3063	7.2	R2.6.17	0.045	5	R2.4.27		0.27		No.11,12混合（ばいじん等濃度）
					R2.12.16	0.061	5	R2.7.13		0.21		No.11,12混合（ばいじん等濃度）
								R2.10.19		0.23		No.11,12混合（ばいじん等濃度）
								R3.1.12		0.45		No.11,12混合（ばいじん等濃度）
12	御坊広域清掃センター2	H10.4	3063	7.2	R2.6.18	0.046	5					
					R2.12.17	0.068	5					
13	橋本周辺広域ごみ処理場1	H19.12	2104	15.525	R2.8.18	0.00014	1	R3.1.22	0.0094	0.013		
14	橋本周辺広域ごみ処理場2	H19.12	2104	15.525	R2.8.18	0.000080	1	R3.1.22	0.13	0.19		
15	串本町古座川町衛生施設事務組合ごみ処理施設1	H16.11	1875	12.038	R2.7.10	0.12	5	R2.11.13	0.0025			No.15,16混合（ばいじん等濃度）
					R2.12.18	0.083	5	R3.1.14		1.0		No.15,16混合（ばいじん等濃度）
16	串本町古座川町衛生施設事務組合ごみ処理施設2	H16.11	1875	12.038	R2.7.17	0.029	5			0.029		
17	有田周辺広域圏事務組合環境センター1	H11.5	2084	12.24	R2.7.27	0.013	1	R2.4.17		0.39		
								R2.7.27		0.70		
								R2.10.30		0.35		
18	有田周辺広域圏事務組合環境センター2	H10.6	2084	12.24	R3.2.9	0.010	1	R3.1.15		0.020		
								R3.2.9		0.016		
								R2.8.25		0.45		
								R3.1.15		0.47		
								R3.2.9		0.51		
19	上大中清掃施設組合上大中クリーンセンター1	S62.12	1375	9.84	R2.7.9	0.0025	10	R2.7.9		1.9		No.19,20混合（焼却灰濃度）、薬剤処理
								R2.7.10	0.0051	2.1		薬剤処理
					R3.1.20	0.0090	10	R3.1.20		2.2		薬剤処理
20	上大中清掃施設組合上大中クリーンセンター2	S62.12	1375	9.84	R2.7.10	0.0016	10	R2.7.10		5.3		薬剤処理
					R3.1.21	0.018	10	R3.1.21		5.2		薬剤処理
21	すさみ町ごみ焼却場1	S62.4	937.5	8.01	R3.1.15	0.083	10	R3.1.15	0.0079	8.8		
22	すさみ町ごみ焼却場2	S62.4	937.5	8.01	R3.1.19	1.2	10	R3.1.19	0.11	6.5		
23	富田川衛生施設組合し尿処理施設	H17.9	896.1	3.5	R2.9.10	0.000027	5	R2.9.10	0.00015	0.000027		
24	田辺市周辺衛生施設組合	H7.4	603	8	R2.7.8	0.12	10	R2.7.8	0.011	0.17		
								R2.7.8		0.26		
25	白浜町清掃センター1	H6.7	1719	3.84	R2.9.15	0.40	10	R2.9.15		5.4		No.25,26混合（飛灰濃度）薬剤・セメント処理
								R2.9.16	0.54	4.3		No.25,26混合（焼却灰濃度）
26	白浜町清掃センター2	H6.7	1719	3.84	R2.9.16	0.19	10	R2.9.16		5.3		
27	太辺路衛生センター	S57.4	605	4.9	R2.12.22	0.000017	10	R2.12.22	0.0051	0.0070		
28	田辺市ごみ処理場1	H8.3	3125	11.71	R2.11.13	0.020	5	R2.11.12	0.00000058	0.97		No.28,29混合
29	田辺市ごみ処理場2	H8.3	3125	11.71	R2.12.11	0.0088	5					
30	岩出クリーンセンター1	H19.9	1250	1.23	R3.2.24	0.00075	5	R3.1.5	0.045	0.42		No.30,31混合
								R3.1.5		0.0030		No.30,31混合（溶融処理物）
31	岩出クリーンセンター2	H19.9	1250	1.23	R3.2.24	0.0074	5					
32	那智勝浦町クリーンセンター1	H3.1	1562.5	3.63	R2.12.23	0.31	10	R2.12.23		0.91		No.32,33混合
33	那智勝浦町クリーンセンター2	H3.1	1562.5	3.63	R2.12.24	0.42	10					
34	セイカ株式会社海南工場	H5.2	2396	不明	R2.11.24	0	5	R2.11.24		0.000024		ばいじん等の発生なし

大気基準適用施設  
 廃棄物焼却炉（令別表第一第5号のうち焼却能力200kg/h未満）

施設 番号	工場・事業場の名称	設置年月	施設規模		排出ガス測定結果			ばいじん等測定結果			廃止 年月日	備考
			焼却能力 (kg/h)	火床面積 (m <sup>2</sup> )	試料 採取日	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	適用基準 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	試料 採取日	焼却灰及び燃え殻濃度 (ng-TEQ/g)	ばいじん等濃度 (ng-TEQ/g)		
1	ナカザワ建販株式会社プレカット事業部和歌山第二工場	H25.9	186.7	1.81	R2.4.15	3.4	5	R2.4.15	0	0.15		
2	泊青果株式会社	H11.10	190	1.92	R2.6.15	0.24	10	R2.6.16	0.026			
3	大浦浄苑	H7.1	158.5	5.1	R2.6.23	0.051	10	R2.6.23	0.00043			
4	東和産業株式会社桃山工場	H7.6	25	0.785	R2.7.13	0	10	R2.7.13	0			
								R2.7.28		0.050		
5	木下建設株式会社	H14.12	176	1.62	R2.12.9	0.052	5	R2.12.9	3.1			
6	有限会社関西プレカット工業所（広川）	H19.10	186.7	1.81	R3.1.21	0.50	5	R3.1.21	0	0		
7	紀和化学工業株式会社	H13.11	185	2.68	R2.11.18	1.7	5	R2.11.18	0.10			
								R2.11.18	0.022			
8	有限会社ジェイイーエス	H16.10	180	1.8	R3.3.5	0.42	5	R3.3.5	0.025	0		
9	株式会社かつら木材センター	H17.5	193	1.23	R3.2.9	0	5	R3.2.9	0.16	0		
10	株式会社かつら木材商店	H7.2	185	11.84	R3.2.9	0	10	R3.2.9	0.070			
11	有限会社山本木材店	H15.10	146	1.95	R3.2.8	0.20	5	R3.2.8	0	0.030		
12	株式会社梅一番井口	H12.4	31.07	2.27	R2.12.3	2.7	5	R2.11.27	0	0.040		
13	田辺工業有限会社	H14.12	185.4	3.06	R3.2.22	2.3	5	R3.2.24	0	1.3		
14	株式会社丸山組	H18.10	194.5	1.98	R3.1.28	0.15	5	R2.11.23	0.0040	0.0017		
15	紀の善食品株式会社	H12.6	39.94	2.78	R2.12.2	0	5	R2.12.3	0	0		
16	和歌山県農業協同組合連合会梅加工工場（芳養工場）	H11.9	11.68	1.24	R3.1.7	1.4	10	R3.1.8	0	0		
17	河本食品株式会社1	H15.5	100	2.7							R2.10.28	
18	河本食品株式会社2	R2.11	100	1.98	R2.12.4	1.9	5	R2.12.5	0			
19	農林水産総合試験技術センター畜産試験場	H6.10	60	1.1	R3.2.10	0.055	10	R3.2.10	0			
20	株式会社後工務店	H13.6	190	5.7	R3.3.10	0.19	5	R3.3.11	0	0		
21	紀南家畜保健衛生所	H17.7	120	1.42	R3.2.9	0.37	5	R3.2.9	0.017			
22	和歌山県動物愛護センター1	H11.1	160	1.1	R2.12.23	0.028	10	R2.12.23	0.0025	0.056		
								R2.12.23				
23	和歌山県動物愛護センター2	H11.1	160	1.1								休止中
24	株式会社武内商店	H12.5	190	1.87	R2.6.2	0.0042	5	R2.11.24	0.0032			
					R2.11.24	0.94	5					
25	東牟婁振興局申本建設部七川ダム管理事務所	H8.3	143.8	1.95								休止中
26	花園一般廃棄物焼却炉	H4.4	160	2.8								休止中
27	紀伊高原カントリークラブ	H3.5	180	1.95								休止中
28	松浦木材工業株式会社	H5.12	193	2.6								休止中
29	学校法人高野山学園高野山高等学校	H1.4	50	1.92								休止中
30	高野町中央公民館	H1.4	30	1								休止中
31	橋本市立高野口中学校	H8.4	50	1.326								休止中
32	株式会社岡垣内製作所	S38	100	2.25								休止中
33	株式会社寛座製材所	H9.10	60	2.01								休止中
34	有限会社きのくに林産加工	H9.5	60	1.37								休止中
35	株式会社テンコーライフ	H10.12	197	1.99								休止中
36	株式会社ホテル浦島	H14.11	96.5	1.9								休止中
37	有田養鶏農業協同組合美山農場	H17.9	189	4.02								休止中
38	ナカザワ建販株式会社プレカット事業部吉備工場	H27.9	186.7	1.805	R2.4.13	1.7	5	R2.4.13	0	0		
39	有田養鶏農業協同組合清水農場	未設置	189	3.965								
40	株式会社アワーズ	H29.4	95	0.785	R2.9.18	0.021	5	R2.9.8	0.0037	0.066		
41	林産加工大型共同作業場	H29.6	187	4.4	R3.2.8	0	10	R3.2.8	0	0		
42	ナカザワ建販株式会社プレカット事業部和歌山工場	H30.8	186.7	1.805	R2.4.14	0.46	5	R2.4.14	0	0.56		

水質基準対象施設（令別表第二第15号）

工場・事業場の名称	設置年月	施設種類	廃棄物焼却炉	測定結果			備考
			焼却能力 (t/h)	試料採取日	排水濃度 (pg-TEQ/L)	適用基準 (pg-TEQ/L)	
セイカ株式会社海南工場	H5. 2	廃ガス洗浄施設	2. 396	R2. 4. 13	0. 0029	10	(1回目)
				R2. 6. 23	0. 036		(2回目)
				R2. 8. 28	0. 0046		(3回目)
				R2. 10. 21	0. 49		(4回目)
				R2. 12. 11	0. 0017		(5回目)
				R3. 2. 9	0. 0035		(6回目)
田辺市周辺衛生施設組合	H7. 4	灰貯留施設	0. 603	R2. 7. 7	0. 000069		