

ダイオキシン類自主測定結果一覧表(大気関係)

事業場数	事業場名	所在地	施設番号	焼却能力(kg/h)	火床面積(m ²)	令和4年度(令和4年4月1日～令和5年3月31日)報告対象分										報告対象	測定期限			備考			
						排出ガス					焼却灰		ばいじん		採取日								
						排ガス量	単位	酸素量	測定結果	適用基準	測定方法	測定結果	測定方法	測定結果	測定方法						排出ガス	ばいじん等	
						乾き	Nm ³ /O	%	(ng-TEQ/m ³ N)	(ng-TEQ/m ³ N)		(ng-TEQ/g)		(ng-TEQ/g)									
1	中央小動物管理センター	高知市孕東56-2	1	75	1.6						5							○	R4.3.1	～	R5.2.28	未測定	
2	有限会社安全産業	高知市七ツ淵137-1	1	150	3.25	9760	m ³ /日	9.3	2.8	5		0.0033				R4.2.23	R4.2.23	○	R3.4.25	～	R4.4.24		
3	株式会社国見開発工業	高知市朝倉己1152-9	1	195	11.25	10000	m ³ /h	12.4	7.0	10	L	1.80	L			R5.1.17	R5.1.18	○	R4.1.15	～	R5.1.14	期限超過	
			2	780	-	6500	m ³ /h	12.5	1.1	5	L	0.65	L	0.00041	L	R4.10.18	R4.7.20	○	R3.8.1	～	R4.7.31	期限超過	
4	高知市清掃工場	高知市長浜6459	1	8333	34.82	41500	m ³ /h	8.2	0.00000039	0.1		0.038	1.20			R3.11.29	R4.1.31	○	R3.10.20	～	R4.10.19		
			2	8333	34.82	42800	m ³ /h	10.2	0.0019	0.1						R4.1.31		○	R3.10.20	～	R4.10.19		
			3	8333	34.82	43700	m ³ /h	11.0	0.00000055	0.1						R3.11.30		○	R3.10.20	～	R4.10.19		
5	三谷美化産業株式会社	高知市七ツ淵東ハンソフ1007	1号炉	1000	5.6	14000	m ³ /h	10.1	0.41	10	L	1.6	L	0.091	L	R4.9.15	R4.9.15	○	R4.1.15	～	R5.1.14		
			2号炉	1700	-	17000	m ³ /h	9.5	0.22	5	L	0.58		0.27		R4.4.21	R4.4.21	○	R3.6.1	～	R4.5.31		
6	株式会社ゲンボク市場	高知市布師田字金山3936-1	1	195														-		～		廃止	
7	有限会社日昇興産	高知市東秦泉寺588	1	181	1.73	4700	m ³ /h	11.7	2.7	5		0.00024				R4.1.17	R4.1.18	○	R3.12.28	～	R4.12.27		
8	わんぱくこうちアニマルランド	高知市棧橋通6-9-1	1	120	1.42	620	m ³ /h	14.4	0.39	10	L	0	L			R4.12.23	R4.12.23	○	R4.1.15	～	R5.1.14		
9	有限会社互美商	高知市重倉1603-28	1	187	1.98	51700	m ³ /日	8.1	0.26	5		0.0000029		0.0000043		R4.10.14	R4.10.15	○	R3.11.1	～	R4.10.30		
10	株式会社一の宮建設	高知市布師田石淵古川3291	1	180	3.84					5								-		～		休止中	
11	株式会社歩開拓	高知市重倉字前力石521-15	1	190	1.96	2000	m ³ /h	7.5	2.1	5	L	0.00046				R4.3.3	R4.3.4	○	R3.12.9	～	R4.12.8		
12	株式会社高知リサイクルセンター	高知市重倉924-3	1	190	7.065	7500	m ³ /h	11.5	1.8	5	L	0.073				R4.3.30	R4.3.30	○	R3.12.1	～	R4.11.30		
13	共栄木材	高知市仁井田4517-4	1	180	1.8					10								○	R4.1.5	～	R5.1.14	未測定	
14	有限会社エコー企画	高知市重倉字前力石	1	150	2.88					5								-		～		休止中	
15	有限会社田部興業	高知市春野町弘岡下字イヨ川北平4518-6	1	193	4.36	51520	m ³ /日	8.9	0.26	5	IS K 0311(2020)	0.0047	12環告第80号			R4.2.19	R4.1.10	○	R3.12.25	～	R4.12.24		
			2	186	2.448					5									○	R3.9.4	～	R4.9.3	休止中
16	ヤツデ・ファクトリー株式会社 朝倉工場	高知市春野町弘岡下字イヨ川北平4787-93	1	186	2.448					5									○	R3.9.4	～	R4.9.3	休止中
			2	1900	9.8					5										○	R3.5.31	～	R4.5.30

ダイオキシン類自主測定結果一覧表(水質関係)

事業場数	事業場名	設置場所	施設番号	一廃・産廃の区分	特定施設の種類	令和4年度(令和4年4月1日～令和5年3月31日)報告対象分				報告対象	測定期限			備考
						日排水量	測定結果	適用基準	採取日					
						(m ³ /日)	(pg-TEQ/L)	(pg-TEQ/L)						
1	高知市清掃工場	高知市長浜6459	4	一廃	灰貯留施設					-	-	～	-	測定義務無し
			5	一廃	灰貯留施設					-	-	～	-	測定義務無し
2	大旺新洋株式会社 土木事業本部環境事業部 長浜工場	高知市長浜5033-21	1号機		フロン類破壊施設	1.5	0.47	10	R4.7.20	○	R3.7.8	～	R4.7.7	1号2号並列運転中に 試料採取
			2号機		フロン類破壊施設	1.5	0.47	10	R4.7.20	○	R3.12.1	～	R4.11.30	
			3号機		フロン類破壊施設	1.2	0.10	10	R4.7.20	○	R3.10.1	～	R4.9.30	

測定方法を以下より選択して記入。
A:高分解能GC-MS法
B:生物検定法(平成22年環境省告示第26号第1-1)
C:生物検定法(平成22年環境省告示第26号第1-2)
D:生物検定法(平成22年環境省告示第26号第1-3)
E:生物検定法(平成22年環境省告示第26号第1-4)
F:生物検定法(平成22年環境省告示第26号第1-5)
G:生物検定法(平成22年環境省告示第26号第1-6)