

様式 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく設置者による測定結果一覧表

東部環境管理事務所

No.	報告年月日	測定年月日	事業所の名称(施設の名称)	事業所の所在地	区分		規 模 又は 排水量	新・既	測定結果				適用される 基準	備考
					大気	水質			排出ガス	ばいじん	燃え殻	排水水		
3	R4.3.28	R4.1.26	彩北広域清掃組合 小針クリーンセンター(1号炉)	行田市小針856	5a		4250kg/h	既	0.17				1	
	R4.3.28	R4.1.26								8.5			3	セメント固化して処理
	R4.3.28	R4.1.26									0.045		3	
	R4.3.28	R4.1.26	彩北広域清掃組合 小針クリーンセンター(2号炉)	行田市小針856	5a		4250kg/h	既	0.0034				1	
	R4.3.28	R4.1.26								8.6			3	セメント固化して処理
R4.3.28	R4.1.26									0.0087		3		
5	R3.12.6	R3.9.28	熊谷市立妻沼南河原環境浄化センター	行田市大字中江袋261-1	5c		327.8kg/h	既	0.0020				10	
	R3.12.6	R3.9.28								0.0025			3	
	R3.12.6	R3.9.28									0.0031		3	
6	R3.8.26	R3.7.9	アルプス(株)	加須市上樋遣川3718	5e		83kg/h	新	2.3				5	
	R3.8.26	R3.7.9								0.36			3	
	R3.8.26	R3.7.10									0.037		3	
7	R4.1.31	R3.11.29	加須市加須クリーンセンター(1号炉)	加須市馬内1790	5a		4500kg/h	既	0.0				1	測定値<0.019
	R4.1.31	R3.9.15								0.32			3	(1, 2号炉)
	R4.1.31	R3.9.15									0.0012		3	(1, 2号炉)
	R4.1.31	R3.9.15	加須市加須クリーンセンター(2号炉)	加須市馬内1790	5a		4500kg/h	既	0.045				1	
	R4.1.31	R3.9.15								0.32			3	(1, 2号炉)
	R4.1.31	R3.9.15									0.0012		3	(1, 2号炉)
	R4.1.31	R3.9.13	加須市加須クリーンセンター(し尿汚泥焼却炉)	加須市馬内1790	5c		1077kg/h	既	0.0018				10	
R4.1.31	R3.9.13								0.000000063			3	ばいじん+燃え殻	
													3	
8	R4.1.19	R3.10.25	大日カラー・コンポジット(株)(加須製造事業所)	加須市古川2-2-1	5e		81.4kg/h	新	4.1				5	
	R4.1.19	R3.10.29								0.00060			3	
	R4.1.19	R3.10.29									0.0		3	測定値<0.0084
9	R3.8.3	R3.6.24	マルファジ建材(株)	加須市西ノ谷803-2	5d		176kg/h	新	0.047				5	
	R3.8.3	R3.6.28								7.3			3	特別管理産業廃棄物として委託処理
	R3.8.3	R3.6.28									0.022		3	
10	R4.2.7	R3.12.1	加須市大利根クリーンセンター(1号炉)	加須市北大桑1870	5c		1250kg/h	既	0.025				10	
	R4.2.7	R3.11.10								1.5			3	(1, 2号炉)
	R4.2.7	R3.11.10									0.0044		3	(1, 2号炉)
	R4.2.7	R3.11.10	加須市大利根クリーンセンター(2号炉)	加須市北大桑1870	5c		1250kg/h	既	0.022				10	
	R4.2.7	R3.11.10								1.5			3	(1, 2号炉)
	R4.2.7	R3.11.10									0.0044		3	(1, 2号炉)
	R4.2.7	R3.10.15	加須市大利根クリーンセンター(し尿系焼却炉)	加須市北大桑1870	5c		237kg/h	既	0.057				10	
														ばいじん発生しない
R4.2.7	R3.10.15									0.0		3	測定値<0.0099	
11	R3.7.27	R3.5.19	春日部市環境センター(1号炉)	春日部市豊野町3-6	5a		5540kg/h	既	0.020				1	
	R3.7.27	R3.5.19								0.12			3	
	R3.7.27	R3.5.19									0.00044		3	
	R3.7.27	R3.5.20	春日部市環境センター(2号炉)	春日部市豊野町3-6	5a		5540kg/h	既	0.0084				1	
	R3.7.27	R3.5.20								0.40			3	
	R3.7.27	R3.5.20									0.0035		3	
	R3.11.10	R3.9.10	春日部市環境センター(3号炉)	春日部市豊野町3-6	5a		5540kg/h	既	0.012				1	
	R3.11.10	R3.9.10								0.075			3	
R3.11.10	R3.9.10									0.00046		3		
R3.7.27	R3.5.20	春日部市環境センター	春日部市豊野町3-6	15b	22.26m <sup>3</sup> /日		既				0.20	10		

様式 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく設置者による測定結果一覧表

東部環境管理事務所

No.	報告年月日	測定年月日	事業所の名称(施設の名称)	事業所の所在地	区分		規 模 又は 排水量	新・既	測定結果				適用される 基準	備考
					大気	水質			排出ガス	ばいじん	燃え殻	排水水		
12	R4.2.24	R4.1.8	関越資材(株)	羽生市大沼2-59	5d		100kg/h	既	0.44				10	
	R4.2.24	R4.1.8								43			3	特別管理産業廃棄物として委託処理
	R4.2.24	R4.1.8									0.14		3	
13	R4.3.14	R3.9.29	羽生市清掃センター(1号炉)	羽生市三田ヶ谷1863	5b		2500kg/h	既	0.011				5	
	R4.3.14	R3.9.29								1.9			3	1・2号炉混合
	R4.3.14	R3.9.29									0.0026		3	1・2号炉混合
	R4.3.14	R3.9.29	羽生市清掃センター(2号炉)	羽生市三田ヶ谷1863	5b		2500kg/h	既	0.0028				5	
	R4.3.14	R3.9.29								1.9			3	1・2号炉混合
	R4.3.14	R3.9.29									0.0026		3	1・2号炉混合
15	R3.8.27	R3.6.6	(株)向山工場 久喜工場	久喜市河原井町1	2		50000kVA	既	0.0038				5	排出口2か所
	R3.8.27	R3.6.6							0.011				5	排出口2か所
	R3.8.27	R3.6.6								0.75			3	
16	R4.4.1	R3.7.26	埼玉県古利根川水循環センター	久喜市吉羽772-1	5b		2417kg/h	新	0.00000060				1	
	R4.4.1	R3.7.20								0.0			3	測定値<0.034
	R4.4.1	R3.7.20									0.0		3	測定値<0.034
	R4.4.1	R3.7.20		久喜市吉羽772-1		15a,18	43026m <sup>3</sup> /日	既				0.00018	10	
17	R3.7.21	R3.5.23	太平化成(株)久喜工場(1号炉)	久喜市河原井町23	5c		1050kg/h	既	0.11				10	
	R3.7.29	R3.6.13								0.46				スクラバー脱水汚泥(ばいじん発生しない)
	R3.7.21	R3.5.28									0.050		3	1号炉・2号炉混合
	R3.7.29	R3.6.13	太平化成(株)久喜工場(2号炉)	久喜市河原井町23	5c		1050kg/h	既	0.25				10	
	R3.7.29	R3.6.13								0.46				スクラバー脱水汚泥(ばいじん発生しない)
	R3.7.21	R3.5.28									0.050		3	1号炉・2号炉混合
18	R4.2.18	R3.12.22	(株)ショーモン ミッションランド	久喜市河原井町26、27	5b		3333kg/h	新	0.022				1	
	R4.2.18	R3.12.22								0.960			3	
	R4.2.18	R3.12.22									0.030		3	
19	R4.2.21	R3.10.27	菖蒲清掃センター(1号炉)	久喜市菖蒲町台2770-1	5c		1875kg/h	既	0.20				10	
	R4.2.21	R3.10.20								8.3			3	1・2号炉混合(焼成処理)
	R4.2.21	R3.10.20									0.0048		3	1・2号炉混合
	R4.2.21	R3.10.20	菖蒲清掃センター(2号炉)	久喜市菖蒲町台2770-1	5c		1875kg/h	既	0.097				10	
	R4.2.21	R3.10.20								8.3			3	1・2号炉混合(焼成処理)
	R4.2.21	R3.10.20									0.0048		3	1・2号炉混合
20	R4.1.27	R3.12.13	(株)クリエイト	久喜市間鎌314-1		17	7m <sup>3</sup> /日	新				0.0	10	測定値<1.0
21	R3.11.17	R3.9.29	(株)武蔵野化学	久喜市桜田5-16	5b		2000kg/h	既	0.076				5	
	R3.11.17	R3.9.29								6.4			3	特別管理産業廃棄物として委託処理
	R3.11.17	R3.9.29									0.00010		3	
22	R4.2.21	R3.9.2	八甫清掃センター(ごみA系炉)	久喜市八甫2525	5b		2187.5kg/h	既	0.056				5	
	R4.2.21	R3.9.2								6.6			3	セメントで固化処理
	R4.2.21	R3.9.2									0.00075		3	
	R4.2.21	R3.9.15	八甫清掃センター(ごみB系炉)	久喜市八甫2525	5b		2187.5kg/h	既	0.015				5	
	R4.2.21	R3.9.15								6.2			3	セメントで固化処理
	R4.2.21	R3.9.15									0.000030		3	
	R4.2.21	R3.9.22	八甫清掃センター(し尿系焼却炉)	久喜市八甫2525	5c		313kg/h	既	0.0086				10	
	R4.2.21	R3.9.22										0.00097	3	ばいじん発生しない
23	R4.4.15	R4.3.25	(有)中澤工務店	蓮田市上平野479-1	5e		51kg/h	新	0.58				5	
	R4.4.15	R4.3.25								0.017			3	

様式 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく設置者による測定結果一覧表

東部環境管理事務所

No.	報告年月日	測定年月日	事業所の名称(施設の名称)	事業所の所在地	区分		規 模 又は 排水量	新・既	測定結果				適用される 基準	備考
					大気	水質			排出ガス	ばいじん	燃え殻	排水水		
									ng-TEQ/m <sup>3</sup>	ng-TEQ/g	ng-TEQ/g	pg-TEQ/L		
	R4.4.15	R4.3.25									0.00024		3	
25	R4.2.21	R3.11.5	久喜宮代清掃センター(1号炉)	宮代町和戸1276-1	5b		3125kg/h	既	0.042				5	
	R4.2.21	R3.11.5								1.4			3	
	R4.2.21	R3.11.5									0.00084		3	
	R4.4.13	R4.1.12	久喜宮代清掃センター(2号炉)	宮代町和戸1276-1	5b		3125kg/h	既	0.039				5	
	R4.4.13	R4.1.12								5.2			3	特別管理産業廃棄物として委託処理
	R4.4.13	R4.1.12									0.0039		3	
26	R3.8.4	R3.4.12	蓮田白岡衛生組合(2号炉)	白岡市篠津1279-5	5b		3750kg/h	既	0.17				5	
	R3.8.4	R3.4.12								1.7			3	
	R3.8.4	R3.4.12									0.0		3	測定値<0.034
	R3.8.4	R3.6.9	蓮田白岡衛生組合(3号炉)	白岡市篠津1279-5	5b		3750kg/h	既	0.49				5	
	R3.8.4	R3.6.9								0.55			3	
	R3.8.4	R3.6.9									0.0		3	測定値<0.029
27	R3.11.12	R3.9.24	杉戸町環境センター(1号炉)	杉戸町木津内577	5b		2625kg/h	既	0.093				5	
	R3.11.12	R3.9.24								1.6			3	
	R3.11.12	R3.9.24									0.14		3	
	R3.11.12	R3.9.17	杉戸町環境センター(2号炉)	杉戸町木津内577	5b		2625kg/h	既	0.11				5	
	R3.11.12	R3.9.17								1.8			3	
	R3.11.12	R3.9.17									0.095		3	